



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 июня 2021 года

82- 56 -ср

Иркутск

О внесении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» (Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС)

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 17 статьи 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», на основании приказа службы архитектуры Иркутской области от 8 февраля 2021 года «Об установлении случаев внесения изменений в утвержденную документацию по планировке территории, отмены документации по планировке территории или ее отдельных частей либо признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению», руководствуясь Положением о Службе архитектуры Иркутской области, утвержденным постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года № 261-па :

1. Внести в проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» (Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС), утвержденный распоряжением службы архитектуры Иркутской области от 6 мая 2019 года № 82-47-ср изменения, изложив в новой редакции (прилагается).

2. Начальнику отдела территориального планирования и планировки территории (Т.С. Миронова) в течение семи дней со дня принятия настоящего распоряжения направить документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего распоряжения, главе поселения, главе городского округа, применительно к территориям которых была утверждена документация.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте службы архитектуры Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Временно замещающий должность
руководителя службы архитектуры
Иркутской области – главного
архитектора Иркутской области



Ф.А. Зонов

Приложение к распоряжению службы
архитектуры Иркутской области
от 25 июня 2021 года № 82- 56 -ср

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением службы архитектуры
Иркутской области
от 25 июня 2021 года № 82- 56 -ср

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА
«ОБУСТРОЙСТВО КОВЫКТИНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ» (ЭТАП 5. ОБЪЕКТЫ УКПГ-2
(В ТОМ ЧИСЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СКВАЖИНЫ),
КОНДЕНСАТОПРОВОД, ТЕРМИНАЛ ОТГРУЗКИ КОНДЕНСАТА
В ПОС. ОКУНАЙСКИЙ, ЦДКС)**



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения
(Инвестиционный проект)

ЭТАП 5

Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины, конденсато-
провод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС)

ТОМ 1

Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.
Текстовая часть



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения
(Инвестиционный проект)

ЭТАП 5

Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины, конденсато-
провод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС)

ТОМ 1

Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.
Текстовая часть

Главный инженер

Начальник центра

подготовки производства

Р.А. Туголуков

С.А. Котлярский

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
5	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела



Н.А. Ейкина

Разработчик



А.В. Галяева

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА

1.	Наименование объекта	«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Этап 5 Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины, конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС)
2.	Адрес объекта	Иркутская область Жигаловский район
3.	Реквизиты Задания о подготовке документации по планировке территории	Задание на подготовку документации по планировке территории для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения». Утверждено Заместителем генерального директора по проектным работам ООО «Газпром инвест» С.В. Пигиным, от 29 апреля 2020 г. №03/012-21432
4.	Заказчик	ООО «Газпром инвест»
5.	Проектная организация	ООО «Газпром проектирование»
6.	Вид строительства	Капитальное строительство
7.	Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта, кв.м	6472806
8.	Общая площадь зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений, кв.м.	1303667
9.	Адреса, телефоны:	
10.	Заказчик:	196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, тел. +7-812-455-17-41
11.	Проектная организация:	191036, Санкт-Петербург, Суворовский пр. 16/13

Оглавление

Список исполнителей	3
Регистрационная карточка проекта	4
Введение.....	7
Раздел 1. Сведения о размещении объекта на территории	8
1.2 . СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ ДОКУМЕНТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩЕГО РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА	8
1.3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКС)	11
1.4. ПЕРЕЧЕНЬ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ (АТЕ), НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА.....	20
1.5. НОМЕРА КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ, НА КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА.. ..	20
1.6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОКС, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА.....	20
1.7. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНЫМ РЕШЕНИЯМ ОКС, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА, В ГРАНИЦАХ КАЖДОЙ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	20
1.8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОКС, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	20
1.9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	21
1.10. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	21
Мероприятия по охране атмосферного воздуха	21
Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	21
Мероприятия и технические решения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания.....	22
Мероприятия по охране растительного мира.....	23
мероприятия по охране животного мира.....	24
1.11. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	25
1.12. МЕРОПРИЯТИЙ ПО СБОРУ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	31
1.13. ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	33
1.13.1 сведения о территориях общего пользования, в случае их образования.....	33
1.12.2. Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта.....	33
Приложение №1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта.....	34
ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ ЖИГАЛОВСКОГО РАЙОНА В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-38 ЗОНА 4.....	34
ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ ЖИГАЛОВСКОГО РАЙОНА В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ МСК-38 ЗОНА 4.....	112

<i>Приложение №2. Перечень координат характерных точек, планируемых к установлению, зон с особыми условиями использования территории жигалевского района в системе координат мск-38 зона 4.....</i>	<i>140</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА</i>	<i>140</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ВНУТРИПРОМЫСЛОВОГО ТРУБОПРОВОДА</i>	<i>141</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ.....</i>	<i>155</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 10 КВ</i>	<i>156</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ СВЯЗИ</i>	<i>162</i>
<i>ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ДО 1КВ</i>	<i>169</i>
<i>ЗОНА МИНИМАЛЬНЫХ РАССТОЯНИЙ</i>	<i>182</i>
<i>САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА ВОДОПРОВОДОВ</i>	<i>189</i>
<i>САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ПЛ. УКПГ-2 И КОС</i>	<i>190</i>
<u>Лист регистрации изменений</u>	<i>197</i>

Введение

Документация по планировке территории – *«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»*. Этап 5 Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины, конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС) разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200 –ФЗ;
- Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74 –ФЗ;
- СП 284.1325800.2016. Свод правил. Трубопроводы промышленные для нефти и газа. (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 16 декабря 2016 г. N 978/пр и введен в действие с 17 июня 2017 г.);
- СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 №108/ГС);
- Правила охраны магистральных газопроводов (утв. Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083);
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства (утв. постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160);
- Правила охраны линий и сооружений связи РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578);
- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПин 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750кВ ВСН 14278тм-т1 от 01.05.1994г.;
- Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса (утв. Потановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717).

РАЗДЕЛ 1. Сведения о размещении объекта на территории

1.1. Наименование, назначение и основные характеристики объекта

Инвестиционный проект «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» является составной частью Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона», утвержденной приказом Минпромэнерго России от 03.09.2007 г. № 340.

Сырьевой базой реализации экспортного газотранспортного проекта «Сила Сибири» является Ковыктинское газоконденсатное месторождение, расположенное в необжитой местности на востоке Иркутской области, в 450 км к северо-востоку от Иркутска, на территории Жигаловского и Казачинско-Ленского районов. Запасы природного газа на месторождении оцениваются в 1,9 трлн кубометров газа, 2,3 млрд кубометров гелия и 115 млн т жидкого газового конденсата.

Инвестиционный проект «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» предусматривает строительство объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения».

Объект проектирования расположен в горно-таежной местности на Лено-Ангарском плато, в верховьях правобережных притоков р. Лены – Орлинги и Чичапты. Территория ограничена 55°06' и 55°35' с. ш., 105°36' и 106°28' в. д. Ближайшие населенные пункты: п. Жигалово в 80 км на юго-запад от центра месторождения и в 120 км на северо-восток п. Магистральный с одноименной железнодорожной станцией на БАМе.

Согласно заданию на подготовку документации по планировке территории для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения», разработка проекта планировки территории осуществляется поэтапно (всего 6 этапов).

В соответствии со сроками строительства Проект разработан на этап 5 «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС».

1.2. Сведения об основных положениях документа территориального планирования, предусматривающего размещение объекта

В соответствии со ст.9 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) документы территориального планирования подразделяются на:

- 1) документы территориального планирования Российской Федерации;
- 2) документы территориального планирования субъектов Российской Федерации;
- 3) документы территориального планирования муниципальных образований.

Согласно ст.14 ГрК РФ документами территориального планирования субъектов Российской Федерации являются схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации, содержащие положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения относящихся к следующим областям:

- 1) транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

- 2) предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;
- 3) образование;
- 4) здравоохранение;
- 5) физическая культура и спорт;
- 6) иные области в соответствии с полномочиями субъектов Российской Федерации.

Проект планировки территории, для размещения этапа 5 «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС» объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» разработан на основании:

- Задания на подготовку документации по планировке территории, утвержденное исполняющим обязанности заместителя генерального директора по проектным работам ООО «Газпром инвест» С.В. Пигиным (Приложение № 1 Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка);
- Схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012г. №607-пп с изм. внесенными распоряжением Правительства Иркутской области от 06.03.2019 №203-пп;
- Схемы территориального планирования Жигаловского района Иркутской области утвержденной решением Думы муниципального образования «Жигаловский район» №77 от 29.11.2013 г;
- Правил землепользования и застройки межселенных территорий, утвержденных решением Думы муниципального образования «Жигаловский район» от 30.09.2013 № 70;
- Правил землепользования и застройки Чиканского муниципального образования, утвержденных решением Думы Чиканского сельского поселения от 17.06.2013 № 32, с изменениями внесенных решением Думой Чиканского сельского поселения от 20.01.2017 № 123;
- Генерального плана Чиканского муниципального образования, утвержденного решением Думы Чиканского сельского поселения от 17.06.2013 № 31.

Целями подготовки документации по планировке территории являются:

- выделение элементов планировочной структуры, подлежащей застройке территории, в связи с планируемым строительством этапа 5 «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС» объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»;
- обеспечение устойчивого развития территории;
- установление границ земельных участков, на которых планируется размещение «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС» объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения»;
- установление (определение) границ зон планируемого размещения этапа 5 «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС» объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения».

Проект планировки территории служит основой для разработки проектов межевания территории, а также для последующих стадий архитектурно-строительного проектирования и строительства отдельных объектов.

1.3. Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (ОКС)

Неотъемлемой технологической частью проектируемого объекта трубопроводного транспорта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» в рамках этапа 5 «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС» является проектирование и строительство следующих конструктивных элементов и ОКС:

№№ п/п	Вид линейных сооружений	Уровень ответственности	Протяженность трассы, км	Диаметр трубы, мм	Давление, МПа
1.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N201. УКПГ-2	Нормальный	24,905		
2.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N202. УКПГ-2	Нормальный	0,515		
3.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N203. УКПГ-2	Нормальный	2,873		
4.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N204. УКПГ-2	Нормальный	9,781		
5.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N205. УКПГ-2	Нормальный	10,189		
6.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N206. УКПГ-2	Нормальный	6,211		
7.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N207. УКПГ-2	Нормальный	24,374		
8.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N208. УКПГ-2	Нормальный	1,635		
9.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к кусту газовых скважин N209. УКПГ-2	Нормальный	5,094		

10.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к площадке ПРС	Нормальный	1,3		
11.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к КОС. УКПГ-2 (Линия 1)	Нормальный	0,074		
12.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к КОС. УКПГ-2 (Линия 2)	Нормальный	1,624		
13.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к УОК N 206-2. УКПГ-2 (Линия 1)	Нормальный	0,104		
14.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к УОК N 206-2. УКПГ-2 (Линия 2)	Нормальный	0,089		
15.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10кВ к ВП. УКПГ-2 (Линия 1)	Нормальный	0,118		
16.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10кВ к ВП. УКПГ-2 (Линия 2)	Нормальный	2,982		
19.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к площадке водозаборных сооружений в районе УКПГ-2 (Линия 1)	Нормальный	4,113		
20.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к площадке водозаборных сооружений в районе УКПГ-2 (Линия 2)	Нормальный	4,172		
21.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к узлу охранного крана магистрального газопровода КУ2	Нормальный	2,578		
22.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к узлам охранных кранов ГК.204-2, ГК.205-2, ГК.209-2 (Линия 1)	Нормальный	0,504		
23.	Линия электропередачи воздушная межплощадочная 10 кВ к узлам охранных кранов ГК.204-2, ГК.205-2, ГК.209-2 (Линия 2)	Нормальный	0,520		
ВПК (от ВЗ до УКПГ-2)					

1.	Водовод В36 от В3 до УКПГ-2 – подземная прокладка	Нормальный	6,20	ВЧШГ 2Ø80	3,20
ВПК (от УКПГ-2 до КОС-УКПГ-2)					
1.	Водовод В2 от УКПГ-2 до КОС-УКПГ-2 (подземно)	Нормальный	2,00	ПЭ 2Ø160	0,65
2.	Водовод К1Н от УКПГ-2 до КОС-УКПГ-2 (подземно)	Нормальный	2,00	ПЭ Ø110	0,45
3.	Водовод К2Н от УКПГ-2 до КОС-УКПГ-2 (подземно)	Нормальный	2,00	ПЭ Ø225	0,45
4.	Водовод К31Н от УКПГ-2 до КОС-УКПГ-2 (подземно)	Нормальный	2,00	ВЧШГ Ø100	0,45
Коллектор канализационный					
1.	Канализационный коллектор (К47Н) от КОС-УКПГ-2 до р. Орлинга (подземно)	Нормальный	3,95	ПЭ Ø160	0,40
КЛС					
1.	Кабельные линии связи (прокладка в земле)	Нормальный	6,768	-	-
2.	Кабельные линии связи (прокладка по ВЭЛ)	Нормальный	326,8	-	-
ГСК					
1.	0092.020.014.P5.0004.008.0000.0000.000-Л Газопровод магистральный (МГ "Сила Сибири" на участке от УКПГ-2 с границей 250 м за УОК.1.)	Повышенный	2,388	1420	9,8
2.	0092.020.014.P5.0004.028.0003.0000.000-Л Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 204, 203, 201	Повышенный	39,762	59	19,7
			23,254 16,508	325 426	
3.	0092.020.014.P5.0004.028.0004.0000.000-Л Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 205, 202	Повышенный	20,467	59	19,4
			12,298 8,169	325 426	
4.	0092.020.014.P5.0004.028.0005.0000.000-Л Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 209	Повышенный	8,102 8,102	59 325	19,5

5.	0092.020.014.P5.0004.028.0006.0000.000-Л Коллектор газосборный от кустов газовых скважин № 206, 207, 208.	Повышенный	34,525 2,115 11,419 5,540 15,451	59 168 219 325 426	19,6
ПАД					
1.	Дорога автомобильная подъездная к кусту газовых скважин № 203 (к газовой скважине № 76)	нормальный	0,35		
2.	Дорога автомобильная подъездная к узлу охранного крана ГК206-2	нормальный	0,04307		
3.	Дорога автомобильная подъездная к узлу крановому на врезке ГК207 в ГК206	нормальный	0,09769		
4.	Дорога автомобильная подъездная к узлу крановому на врезке ГК208 в ГК206	нормальный	0,08340		
5.	Дорога автомобильная подъездная к узлу охранного крана магистрального газопровода КУ2	нормальный	1,98802		
6.	Дорога автомобильная подъездная к Установке комплексной подготовки газа (УКПГ-2)	нормальный	2,19965		
7.	Дорога автомобильная подъездная к площадке водозаборных сооружений в районе УКПГ-2	нормальный	4,14264		
8.	Дорога автомобильная подъездная к сооружениям очистным канализационным (КОС) при УКПГ-2	нормальный	0,11616		
9.	Дорога автомобильная подъездная к станции радиорелейной промежуточной	нормальный	0,85009		

10.	Дорога автомобильная подъездная к вертолетной площадке в районе УКПГ-2	нормальный	0,51170		
11.	Дорога автомобильная подъездная к узлам охранного крана ГК204-2; ГК205-2; ГК209-2	нормальный	0,44706		
12.	Дорога автомобильная подъездная к узлу крановому на врезке ГК203 в ГК204	нормальный	0,27663		
13.	Дорога автомобильная подъездная к узлу крановому на врезке ГК201 в ГК204	нормальный	0,18727		
14.	Дорога автомобильная подъездная к узлу крановому на врезке ГК202 в ГК205	нормальный	0,51035		
15.	Дорога автомобильная подъездная к резервуарному парку стабильного конденсата	нормальный	0,53698		

Комментарии ОЭХЗ. Общая длина кабельных линий от площадок (КГС, УКПГ) до глубинных анодных заземлителей (ГАЗ) или защищаемых коммуникаций составляет 6,5км. Кабельные линии прокладываются на глубине 1м, напряжение питания 48В постоянного тока.

Общая длина воздушных линий от площадки УКПГ до площадок ГАЗ составляет 1,7км. Напряжение питания 48В постоянного тока.

3. Технические характеристики проектируемых зданий и сооружений

№№ п/п	Наименование здания и сооружения	Уровень ответственности	Количество	Габариты, м	Высота сооружения
1.	Здание компрессорного цеха (поз. ГП 34)	Повышенный	1	85x35	15
2.	ЦДКС. Установка компрессорных агрегатов (поз. ГП 100)	Повышенный	1	241x67	26
3.	ЦДКС. Установка охлаждения газа (поз. ГП 101)	Повышенный	1	154x36	10
4.	ЦДКС. Установка подготовки газа на собственные нужды (поз. ГП 102)	Повышенный	1	30x25	10

5.	ЦДКС. Узел подключения (поз. ГП 103)	Повышенный	1	30x25	10
6.	ЦДКС. Установка очистки газа (поз. ГП 105)	Повышенный	1	30x45	10
7.	ЦДКС. Внутриплощадочные сети (поз. ГП 000)	Повышенный	1	175x455,5	26
Станция радиорелейная промежуточная					
1.	Антенная опора (поз. ГП 1)	Повышенный	1	13,3x13,3	90 м
2.	Блок-контейнер РРС (поз. ГП 2)	Нормальный	1	9x2,7	2,8 м
УКПГ-2					
1.	Антенная опора (поз. ГП 302)	Нормальный	1	8,16x8,16	70 м
КГС, КУ					
1.	Антенные опоры на КГС, КУ (30м, 40м, 50м)	Нормальный	1 шт. на площад- ке	4,6x4,6; 5,4x5,4; 6,2x6,2	30м, 40м, 50м
149.0002 Установка комплексной подготовки газа (УКПГ-2)					
8.	Котельная (поз. ГП 052)	Нормальный	1	29,5x12x3,5	3,5
9.	Склад дизтоплива (поз. ГП 060)	Нормальный	1	100x43	6,0
10.	Установка производства азота (поз. ГП 061)	Нормальный	1	25x40	17,0
11.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 064а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
12.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 065а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
13.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 067а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
14.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 071а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
15.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 076а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
16.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 077а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
17.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 085а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
18.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 095а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-

19.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 122а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
20.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 127а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
21.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 129а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
22.	Емкость подземная дренажная V=3 м ³ (поз. ГП 313а)	Нормальный	1	2,3x1,4	-
23.	Здание служебно-эксплуатационного блока (поз. ГП 301)	Нормальный	1	18,0x63,6x11,0	11,0
24.	Здание ремонтно-эксплуатационного блока (поз. ГП 304)	Нормальный	1	24,0x73,5x12,6	12,6
25.	Склад материалов и оборудования (С-150) (поз. ГП 305)	Нормальный	1	12.0x22,2	-
26.	Здание стоянки автотранспорта (поз. ГП 315)	Нормальный	1	18,0x18,0x6,3	6,3
27.	Здание пожарного депо на 4 автомобиля (поз. ГП 450)	Нормальный	1	85,6x18x5	5,0
28.	Резервуар противопожарного запаса воды V=50 м ³ (поз. ГП 450а)	Нормальный	1	9x2,5	-
29.	Полоса препятствий (поз. ГП 450б)	Нормальный	1	110x5	-
30.	Учебная пожарная башня (поз. ГП 450в)	Нормальный	1	6,3x4,6x14	14,0
31.	Предохранительная подушка учебной башни (поз. ГП 450г)	Нормальный	1	54x5	-
32.	Дымокамера (поз. ГП 450д)	Нормальный	1	14x8,2x4	4,0
287.0002 Сооружения очистные канализационные (КОС) при УКПГ-2					
1.	Склад дизтоплива V=30 м ³ (поз. ГП 012)	Нормальный	1	32x72x6	6,0
653.0000 Промбаза Нючакан 5 этап					
1.	Здание склада производственного и аварийного запаса ТМЦ (поз. ГП 9)	Нормальный	1	33,4x66,0x10,3	10,3
653.0000 Промбаза Нючакан (Этап 5.2)					
1.	Здание склада для хранения материально-технических ценностей сервисных				
	служб (поз. ГП 5)	Нормальный	1	18,0x30,0x10,6	10,6
2.	Здание ремонтно-механического цеха (поз. ГП 7)	Нормальный	1	36,0x95,2x11,35	11,35

3.	Площадка для накопления бытовых отходов (поз. ГП 45а)	Нормальный	1	11,0x4,0x1,0	1,0
4.	Здание ремонтно-эксплуатационного блока (поз. ГП 2)	Нормальный	1	24,0x88,6x12,15	12,15
5.	Укрытие со стеллажами для хранения трубной продукции и крупногабаритной				
	запорной арматуры (поз. ГП 29)	Нормальный	1	18,0x90,0x8,9	8,9
1.	Здание склада лакокрасочных материалов и масел (поз. ГП 30)	Нормальный	1	13,5x24,0x6,5	6,5
149.0002 Установка комплексной подготовки газа (УКПГ-2)					
1.	Здание склада тарного хранения масла (поз. ГП 123)	Нормальный	1	15,0x50,2x8,3	8,3
2.	Склад дизтоплива (поз. ГП 134)	Нормальный	1	26x64	8,0
УОК					
1.	139.0023 - Узел охранного крана магистрального газопровода КУ 2	Повышенный	1		
2.	139.0014 - Узел крановый на врезке ГК203 в ГК204	Повышенный	1		
3.	139.0026 - Узел крановый на врезке ГК201 в ГК204	Повышенный	1		
4.	139.0010 - Узел охранного крана ГК204-2	Повышенный	1		
5.	139.0027 - Узел крановый на врезке ГК202 в ГК205	Повышенный	1		
6.	139.0011 - Узел охранного крана ГК205-2	Повышенный	1		
7.	139.0012 - Узел охранного крана ГК209-2	Повышенный	1		
8.	139.0015 - Узел крановый на врезке ГК207 в ГК206	Повышенный	1		
9.	139.0016 - Узел крановый на врезке ГК208 в ГК206	Повышенный	1		
10.	139.0013 - Узел охранного крана ГК206-2	Повышенный	1		

Кусты газовых скважин					
1	Куст газовых скважин №201	Повышенный	1		
2	Куст газовых скважин №202	Повышенный	1		
3	Куст газовых скважин №203	Повышенный	1		
4	Куст газовых скважин №204	Повышенный	1		
5	Куст газовых скважин №205	Повышенный	1		
6	Куст газовых скважин №206	Повышенный	1		
7	Куст газовых скважин №207	Повышенный	1		
8	Куст газовых скважин №208	Повышенный	1		
9	Куст газовых скважин №209	Повышенный	1		

1

1.4. Перечень административно-территориальных единиц (АТЕ), на территориях которых, устанавливаются зоны планируемого размещения объекта

Планируемый к строительству этап 5 «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС» для размещения объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» располагается в границах муниципального образования «Жигаловский район» Иркутской области на межселенных территориях и в Чиканском сельском поселении.

1.5. Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

Проектируемый объект предполагается разместить в границах следующих кадастровых кварталов: 38:03:010102, 38:03:010105, 38:03:000000.

1.6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав объекта

В соответствии с частью 6 статьи 36 ГрК РФ градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда.

В связи с тем, что размещение этапа 5: «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС» проектируемого объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» планируется в территориальной зоне, покрытой лесом и кустарником (ПТЗ 1103 – карта градостроительного зонирования Жигаловского района Иркутской области). Предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 38 ГрК РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, не подлежат установлению, в связи с чем, разработка данного раздела не требуется.

1.7. Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

В связи с отсутствием территорий исторических поселений федерального или регионального значения в зоне планируемого размещения этапа 5 «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС» проектируемого объекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения», разработка данного раздела не требуется.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории

Мероприятия по защите сохраняемых ОКС, указаны (при необходимости) в полученных технических условиях (Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки террито-

рии. Пояснительная записка). В соответствии со схемой территориального планирования Иркутской области специальные мероприятия не разрабатывались.

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

В ходе обследования территории было установлено, что в зоне проектируемого объекта территории объекты культурного наследия отсутствуют.

1.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в период строительства проектируемых объектов от дорожно-строительной техники и автотранспорта, сварочных агрегатов на атмосферный воздух и исключения возникновения концентраций загрязняющих веществ выше действующих санитарных норм, проектом предлагаются мероприятия организационного характера:

- поддержание техники в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра и ТР;
- запрещение эксплуатации техники с неисправными или неотрегулированными двигателями и на не соответствующем стандартам топливе;
- применение машин, оборудования, транспортных средств, параметры которых в части состава отработавших газов, шума в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;
- планирование режимов работы строительной техники с целью исключения неравномерной загруженности в одни периоды времени и простой техники в другие периоды;
- исключение скопления большого количества одновременно работающей техники в пределах строительной площадки, дорожные машины и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ;
- проведение заправки автомобилей, тракторов и др. самоходных машин топливом и маслами на стационарных или передвижных заправочных пунктах в специально отведенных местах, удаленных от водных объектов;
- проведение заправки стационарных машин и машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры и др.) непосредственно на строительной площадке с помощью топливозаправщика, оборудованного насосно-измерительной установкой, счетчиком, сливным рукавом и раздаточным пистолетом, что исключает проливы дизтоплива;
- транспортирование исходных компонентов и готовых материалов, с помощью транспортных систем, снабженных укрытиями.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Во избежание нерегламентированного нарушения почвенного покрова передвижение строительной техники, прокладка внеплощадочных коммуникаций, обустройство площадоч-

ных объектов должно производиться строго в границах, отводимых под строительство земельных участков.

При подготовке строительных коридоров по трассам внеплощадочных коммуникаций и территории промплощадок, расположенных в лесных массивах, срезка деревьев ведется строго в пределах полосы отвода земель (с учетом противопожарной зоны). Срезка ведется, в основном, в зимний период времени с максимальным сохранением почвенного покрова. После разделки и сортировки, древесина складывается на специально отведенных для этих целей временных площадках.

Вертикальная планировка проектируемых площадок выполняется с учетом существующего рельефа, геологических и гидрологических особенностей местности.

Вертикальная планировка решается путем устройства сплошной насыпи под все сооружения площадок. Высота насыпи принимается в зависимости от геокриологических и гидрологических особенностей местности.

Высота насыпи назначается в зависимости от рельефа местности, геологических и гидрологических условий, технологических и строительных требований.

Устройство насыпи производится слоями мощностью 0.3 м с обязательным уплотнением каждого слоя. Во избежание эрозии откосов проектом предусмотрено укрепление откосов насыпи. Укрепление откосов насыпи следует выполнять одновременно с ее возведением.

Отвод незагрязненных ливневых и талых вод с площадок осуществляется поверхностным способом по спланированной территории за пределы площадок.

При строительстве подъездных автомобильных дорог в проектной документации предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- выбор трасс автомобильных дорог выполнялся по кратчайшему направлению к проектируемым объектам, наименьшего ограничения скорости, обеспечения безопасности движения, удобства водоотвода;
- строительство подъездных автодорог к проектируемым объектам, исключает бессистемное передвижение транспорта по осваиваемой территории;
- прокладка трасс автодорог решена с учетом круглогодичного проезда, обеспечения расчетных скоростей и безопасности дорожного движения, с учетом рельефа местности, гидрологических и инженерно-геологических и мерзлотных условий местности;
- на участках трасс автодорог, в отсутствие распространения ММГ высота насыпи определялась, исходя из условия по снегонезаносимости. На участках зоны прерывистого распространения ММГ, земляное полотно запроектировано по I принципу с учетом зоны распространения вечной мерзлоты и мерзлотно-грунтовых условий;
- для предотвращения разрушения откосов земляного полотна от воздействия ветровой и водной эрозии предусмотрено их укрепление торфо - песчаной смесью толщиной 0.15 м с посевом многолетних трав (на не подтопляемых участках), каменной наброской толщиной 0,15 м по слою геотекстиля и геосетки, укрепление откосов кюветов и выемки осуществляется каменной наброской по слою геотекстиля и геосетки;

Мероприятия и технические решения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания

На постоянно действующих водотоках (реки, ручьи) предусматриваются металлические мосты, не нарушающие теплопроводного режима протекания воды и обеспечивающие безнапорный режим протекания воды.

Для предотвращения процессов болотообразования и подтопления, а также сохранения системы естественного стока, проектной документацией предусмотрено устройство водопропускных сооружений через временные водотоки и ложбины стока (лощины).

Система поверхностного водоотвода предусмотрена открытой. Поверхностные воды отведены в пониженные места рельефа, в том числе и к водопропускным сооружениям;

Подготовка под водопропускные трубы песчаная (гравелистая). На входе и выходе предусматривается устройство цементно-грунтового противодиффузионного экрана для предотвращения подмыва основания труб;

На входе и выходе водопропускных труб производится укрепление русел и откосов каменной наброской по слоям геосетки и геотекстиля, на выходных оголовках труб предусмотрено устройство рисберм с каменной наброской с целью погашения скорости потока на выходе.

Мероприятия по охране растительного мира

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану ландшафтов, охрану почв, упорядочивающие обращение с отходами, предотвращающие аварийные ситуации и пожары, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность. В то же время, необходимы специальные мероприятия, решающие проблемы охраны растительного покрова:

- размещение проектируемых объектов на участках, наиболее устойчивых к техногенному воздействию;
- при прокладке трасс трубопроводов по залесенным участкам предпочтение отдавалось участкам редколесья, старых гарей и низкостебельным насаждениям.
- передвижение строительной техники и отсыпка песчаного основания проектируемых объектов должны производиться строго в границах земельных участков, используемых для строительства;
- производство планировочных работ под основание полотна автодороги производится с максимальным сохранением растительного покрова: первоначально предусматривается вести отсыпку земляного полотна методом «от себя» высотой до 0.5 м, затем – до проектных отметок;
- при подготовке строительных коридоров по трассам коммуникаций и территории промплощадок, расположенных в лесных массивах, срезка деревьев ведется строго в пределах полосы отвода земель (с учетом противопожарной зоны). Срезка ведется, в основном, в зимний период времени с максимальным сохранением почвенного покрова. Раскорчевка пней производится только в зоне разработки траншеи и территории для размещения технологического оборудования на площадочных объектах. На территории противопожарной зоны и просек для сооружения ВЛ и строительства автомобильных дорог раскорчевка пней исключается. После разделки и сортировки, деловая и дровяная древесина складывается на специально отведенных для этих целей временных площадках и в дальнейшем передается органу государственной власти субъекта Российской Федерации для реализации (постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604). Порубочные остатки (сучья, ветви, пни) складываются в валы и сжигаются до начала пожароопасного сезона;

- заправка автотранспорта предусматривается в строго отведенных местах, которые обеспечены емкостями для сбора отработанных ГСМ, ветоши на строительной базе подрядчика;
- заправка землеройных и строительных машин при работе на трассе осуществляется только закрытым способом, с соблюдением правил, исключающих попадание ГСМ на поверхность земли;
- во избежание захламления территории строительства накопление отходов производится на специально оборудованных площадках в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- запрещается сжигание в полосе отвода земельных участков для строительства и за ее пределами отслуживших свой срок автопокрышек, а также сгораемых отходов (изоляции, кабелей и др.).

Мероприятия по охране животного мира

Для снижения степени воздействия на животный мир при строительных работах настоящим проектом предусмотрены следующие решения на основании требования законодательства об охране окружающей среды и животного мира (часть 8 «Основ государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года», утв. Президентом РФ от 30.04.2012; статьи 3, 34-39, 60, 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; статьи 22, 24, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»). Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи (утв. постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 №997).

- выбор площадок и трасс коммуникаций с учетом сохранения особо ценных биотопов;
- опережающее строительство подъездных дорог методом «от себя», снижающее воздействие на наземных животных;
- производство строительно-монтажных работ строго в полосе отвода земель;
- вынос объектов за пределы водоохранных зон;
- исключение проведения строительно-монтажных работ по трассам в период весеннего гнездования и выведения птенцов (с 15 мая по 30 июня);
- исключение бессистемного сброса сточных вод на рельеф и в водные объекты во избежание отравления животных;
- накопление (в накопительных емкостях и на специально оборудованной площадке с твердым покрытием) и дальнейший сбор, размещение, использование, обезвреживание всех отходов на лицензированных предприятиях;
- осуществление герметичной заправки строительной техники с помощью автозаправщиков;
- категорически запретить использование всех видов транспорта за пределами отведенных для проезда зон, ограниченных маршрутной схемой движения;
- запрещение использование строительной техники с неисправными системами охлаждения, питания или смазки;
- исключение неконтролируемого отлова и отстрела животных, запрещение на период обустройства охоты и промысла;
- организации экологического просвещения и повышение уровня образованности строительного персонала в области охраны животных;

- рекультивация нарушенных земель с целью восстановления (в определенной мере) мест обитания животных.

Кроме того, для сохранения фауны не допускается снятие растительного слоя за пределами полосы под траншею для укладки газопровода, запрещается перекрытие путей миграции животных. Использование шумопоглотителей обязательно.

При использовании транспорта следует:

- категорически запретить использование всех видов транспорта за пределами отведенных для проезда зон, ограниченных маршрутной схемой движения;
- осуществлять использование транспортных средств в соответствии с утвержденной маршрутной схемой, которая должна предусматривать движение техники только по трассам дорог (зимников);
- в каждом путевом листе точно указывать маршрут движения.
- соблюдать сроки открытия и закрытия движения по трассам магистральных зимников, которые определяются специальным решением на каждый сезон комиссией, организованной заказчиком.

Воздействие на водную среду в процессе эксплуатации объектов проектирования выражается в:

- возможном изменении баланса перераспределения дождевых и талых вод с последующей возможной активизацией процессов обводнения, подтопления и заболачивания;
- возможном загрязнении поверхностных сточных и грунтовых вод аварийными утечками и проливами дизельного топлива при транспортировке, приеме (отпуске), использовании и хранении на площадках;
- возможном периодическом загрязнении водной среды загрязняющими веществами, привносимыми поверхностными сточными водами с подъездных дорог к площадочным сооружениям.

В процессе эксплуатации линейных и площадочных сооружений воздействие на почву может быть выражено в:

- возможном возникновении эрозионных процессов, способных привести к просадке (вспучиванию) почвы под (над) линейными сооружениями в случае некачественно выполненных строительно-монтажных работ;
- периодическом присутствии обслуживающего персонала («фактор беспокойства» для животных);
- возможном движении транспорта вне дорог при обслуживании инженерных коммуникаций.
- возможном изменении условий жизни растений в результате нарушения влажностного режима почв при локальном подтоплении, обводнении и заболачивании территории в случае затруднения свободного стекания поверхностного стока.

1.11. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Мероприятиями, направленными на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемых объектах будут являться следующие мероприятия:

- выбор арматуры осуществлен с учетом максимальных рабочих давлений и максимальных и минимальных температур, которые принимает арматура в процессе эксплуатации трубопровода;
- материальное исполнение трубопроводов принимается с учетом минимальной и максимальной температуры эксплуатации и минимальной температуры монтажа трубопровода;
- предусмотрена молниезащита и защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молний и статического электричества;
- материалы, конструкция сосудов и трубопроводов рассчитаны на обеспечение прочности и надежной эксплуатации в рабочем диапазоне давлений и температур;
- предусмотрена установка предохранительных клапанов на случай превышения давления сверх предусмотренного рабочим режимом;
- приточно-вытяжная вентиляция обеспечивает безопасность работы обслуживающего персонала во всех производственных, подсобно-производственных и вспомогательных помещениях. Кратность воздухообмена выбрана таким образом, чтобы концентрация вредных газов и паров не превышала ПДК;
- наружные поверхности оборудования и трубопроводов имеют антикоррозионное покрытие;
- применение для тепло- и звукоизоляции трубопроводов и оборудования негорючих материалов;
- установка сигнализаторов до взрывоопасной концентрации газа в помещениях с выдачей сигнала в операторную или диспетчерскую и автоматическим включением аварийно-вытяжной вентиляции;
- оснащение технологического оборудования всеми необходимыми средствами контроля, автоматики, предохранительной арматурой (сбросные, обратные клапаны и др.), обеспечивающими надежность и безаварийность работы;
- применение взрывозащищенного оборудования для взрывоопасных зон;
- использование стальных бесшовных труб для технологических трубопроводов с обязательным гидравлическим испытанием каждой трубы на заводе-изготовителе;
- использование сварных соединений на трубопроводах с взрывопожароопасными веществами;
- использование фасонных соединительных деталей трубопроводов (отводы, тройники, переходы) заводского изготовления, проверенных и испытанных на заводе.

Для обеспечения надежности эксплуатации оснований при проектировании учитываются все факторы и процессы, которые могут происходить в период строительства и эксплуатации, возникновение которых может оказывать негативное воздействие на грунты оснований, безотказную работу конструкций фундаментов и, соответственно, зданий и сооружений.

Технические решения по устройству оснований и фундаментов зданий и сооружений приняты с учетом:

- данных инженерно-геологических изысканий в пятнах застройки;
- принятого принципа использования грунтов основания;
- обеспечения общеплощадочного поверхностного водоотвода;
- обеспечения требований охраны окружающей среды;

Принципиальные объемно-планировочные и конструктивные решения вновь возводимых сооружений учитывают требования, предъявляемые к строительству, опыт проектирования в сейсмических районах, а также требования федерального закона ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Устойчивость эстакад в продольном и поперечном направлениях обеспечивается жесткостью вертикальных конструкций (свай, стоек) для низких эстакад и системой продольных (вертикальных и горизонтальных) и поперечных связей, а так же жесткостью узлов – для высоких эстакад.

По длине эстакад предусмотрено устройство неподвижных опор, воспринимающих горизонтальные усилия от температурных деформаций трубопроводов и сейсмических нагрузок.

Для восприятия деформаций от температурного расширения пролетных конструкций по длине эстакады устраиваются температурные швы.

На участках пересечения трасс линий электропередачи с существующими эстакадами предусматриваются устройства механической защиты от аварийного обрыва провода.

Для достижения требуемого предела огнестойкости строительных конструкции и оборудования (статья 87 ФЗ-123) защищаемые элементы доводятся до требуемой степени огнестойкости при помощи обработки огнезащитными составами, имеющими сертификат на применение.

Технические решения оснований и фундаментов приняты из условия обеспечения достаточной несущей способности основания для восприятия передаваемых на него через фундаменты нагрузок, в том числе и при изменении внешних воздействий. Деформации фундаментных конструкций и основания не должны превышать допустимые для каждого типа сооружения значения, как в период строительства, так и на протяжении всего эксплуатационного периода.

С целью повышения надежности, экологичности и снижения риска аварий необходимо на стадии эксплуатации объекта предусмотреть ряд мероприятий, направленных на исключение аварийных ситуаций.

В качестве конкретных мер, внедрение которых на проектируемом объекте может понизить вероятность возникновения аварий и повлиять на снижение возможного ущерба предлагаются следующие:

- систематическое проведение работ по диагностике состояния технологических блоков, агрегатов и трубопроводов на базе современных технических средств;
- постоянный контроль изоляционного покрытия стенок труб, комплексная проверка состояния станций катодной защиты;
- использование средств дефектоскопии;
- в процессе эксплуатации рекомендуется проводить плановые коррозионные обследования подземных сооружений в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-2.3-

310. Периодичность коррозионных обследований должна регламентироваться требованиями «Руководством по эксплуатации систем противокоррозионной защиты трубопроводов». Обследования должны проводить специализированные организации, включенные в Реестр ПАО «Газпром» организаций, выполняющих работы по проведению электрометрических обследований;

- эксплуатирующей организации необходимо проводить регулярное наблюдение за коррозионным состоянием подземных коммуникаций и контролировать работу средств ЭХЗ в соответствии с «Руководством по эксплуатации систем противокоррозионной защиты трубопроводов» (М.: ОАО «Газпром», ООО «ВНИИгаз», 2004 г.).
- систематическое проведение проверок на срабатывание установленных на оборудовании предохранительных клапанов, работоспособности средств ПАЗ и включения аварийной ДЭС;
- совершенствование способов и служб контроля утечек и систематического надзора за техническим состоянием трубопроводов и оборудования.

В целях предупреждения и снижения последствий крупных аварий необходимо разрабатывать и осуществлять организационно-технические и профилактические мероприятия.

В этих мероприятиях должны предусматриваться:

- своевременный ввод в эксплуатацию и содержание в технической готовности объектов технологической безопасности;
- осуществление систематической проверки вентиляционных систем, надежности герметизации технологического оборудования и установок, работающих под давлением, состояние емкостей и контрольной аппаратуры;
- проведение регулярных проверок знаний ИТР, рабочими и служащими правил и норм техники безопасности и безопасной эксплуатации оборудования;
- осуществление подготовки сил и средств ГОЧС, проверки готовности к действиям при ЧС природного и техногенного характера;
- поддержание надежной связи и взаимодействия с органами управления по делам ГО и ЧС, соседними предприятиями, проведение регулярных проверок надежности системы оповещения;
- поддержание в исправном состоянии защитного сооружения гражданской обороны и средств индивидуальной защиты.

С персоналом Ковыктинского месторождения должна проводиться противоаварийная и противопожарная подготовка, которая включает противопожарный инструктаж и занятия по пожарно-техническому минимуму.

Занятия по пожарно-техническому минимуму должны проводиться непосредственно на производственном участке по группам, по утвержденным программам.

Мероприятия по обучению персонала способам защиты и действиям при авариях должны осуществляться в соответствии с требованиями Федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации и другими нормативно-техническими и методическими до-

кументами в области защиты населения и производственного персонала, нормативно-техническими документами по обслуживанию опасных производственных объектов.

Одной из основных форм производственно-технического обучения и повышения квалификации персонала Ковыктинского месторождения будут являться противоаварийные тренировки. Они дают возможность обучить персонал самостоятельно, быстро и правильно ориентироваться в сложившейся аварийной обстановке и находить рациональное решение по ее локализации или предупреждению, грамотно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, средства пожаротушения, своевременно предотвращать аварии.

Противоаварийные тренировки должны включать в себя и противопожарные тренировки. Систематические противоаварийные тренировки по планам ликвидации аварий должны проводиться с целью проверки правильности этих планов и их соответствия действительному состоянию производства, тренировки персонала, а также для проверки готовности персонала к спасению людей, застигнутых аварией, и ликвидации возникших аварий в момент их возникновения, обеспеченности производственными средствами для ликвидации аварий.

На опасные производственные объекты Ковыктинского месторождения должны разрабатываться графики проведения тренировок по Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО (ПМЛА). Согласно этому плану каждая смена обслуживающего персонала отрабатывает мероприятия по ликвидации аварий. Результаты противоаварийных тренировок должны оформляться актами, записями в журнале с оценкой действий каждого участника тренировки и при необходимости с разработкой корректирующих мероприятий.

Специалисты Ковыктинского месторождения должны пройти подготовку и аттестацию в соответствии с требованиями Положения РД-03-19-2007, устанавливающего порядок организации работы по подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, а также подготовку и переподготовку руководителей и специалистов по вопросам безопасности.

Персонал Ковыктинского месторождения должен будет пройти обучение и проверку знаний в соответствии с требованиями Положения РД-03-20-2007, учитываемыми при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных професий организации.

Эксплуатация должна осуществляться в соответствии с требованиями по промышленной безопасности, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности

Организация работ по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, обеспечение нормального режима работы, исключая аварии, пожар и несчастные случаи на объекте, безопасная эксплуатация, поддержание в исправном состоянии оборудования, приборов, средств коллективной и индивидуальной защиты должны производиться в соответствии с технологическими регламентами и инструкциями по эксплуатации, учитывающими требования норм и правил по технике безопасности и местные условия.

Все применяемое в проекте оборудование и кабельная продукция должно иметь сертификаты пожарной безопасности и сертификаты соответствия ГОСТ Р, подтверждающие, что продукция прошла сертификацию и соответствует требованиям качества и безопасности, установленным для данной продукции действующими стандартами (ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ Р МЭК, ГОСТ Р ИСО, ТУ и пр.).

В соответствии с «Реестром сертифицированной продукции в системе сертификации в области пожарной безопасности» утвержденным ГУВО МЧС России и рекомендациями «Концепции противопожарной защиты объектов ПАО «ГАЗПРОМ» выбрана сертифицированная аппаратура АСПС.

Пожарная безопасность объекта подтверждается выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности. Пожарный риск на объекте не превышает нормативных значений, установленных ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Одними из главных мероприятиями по снижению риска ЧС на объектах проектирования являются мероприятия по снижению пожарных рисков, по повышению взрыво-пожарной безопасности. К таким мероприятиям относятся: установление нормативных степеней огнестойкости зданием и сооружениям, выполнение конструктивных решений по обеспечению требуемой степени огнестойкости, создание автоматизированных систем: пожарной сигнализации, оповещения, контроля загазованности, пожаротушения и вентиляции, а также по обеспечению надежности систем электроснабжения.

На территории Российской Федерации, в соответствии с действующими нормативными документами, в проектной документации предприятий, зданий и сооружений независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности в специальном разделе «ПМ ГОЧС» проектов строительства должны содержаться сведения о проектных решениях, направленных на снижение материального ущерба от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Инженерно-технические мероприятия ГО в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категорий промышленных объектов по гражданской обороне, места их расположения относительно зон опасностей, установленных СП 165.1325800.2014, работы объектов в военное время.

Категорирование организаций по ГО осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804 (ДСП) «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

В соответствии с данным Постановлением, Приказом МЧС России от 15.11.2016 г. № 632ДСП (зарегистрирован в Минюсте РФ 26.12.16 рег.№ 45037) «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категории по гражданской обороне» и Примечаниями к нему, проектируемые объекты Ковыктинского ГКМ должны быть отнесены к объектам с не менее II-ой категории по ГО, так как имеют признаки как минимум II-го класса опасности по 116-ФЗ от 21.07.97г. Категорию по ГО объекту проектирования необходимо подтвердить установленным вышеназванным постановлением порядком.

Для обеспечения гражданской обороны необходимо предусмотреть следующий ряд мероприятий:

- решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий ;
- мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта;
- проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, разработанные с учетом требований ГОСТ Р 22.6.01, ВСН ВК4-90;
- мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения;
- мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники;
- мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта;
- мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны;
- решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты;
- мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы.

1.12. Мероприятий по сбору, утилизации, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

В процессе строительства проектируемых объектов образуются отходы производства и потребления, которые при несоблюдении требований по их накоплению в местах образования, по транспортировке в места размещения и/или обезвреживания и утилизации могут вызвать засорение или загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных водных объектов.

К отходам потребления, образующимся в результате жизнедеятельности людей, занятых на строительстве проектируемых объектов, относятся:

- отходы IV класса опасности: отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- отходы V класса опасности - пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные.

Отходы производства, образующиеся в ходе строительно-монтажных работ, представлены:

- отходами изделий и материалов, используемых при строительстве объектов;

- отходами, образующимися в процессе ТО и ТР техники и автотранспорта на площадках временной стройбазы подрядных организаций;
- отходами, образующимися при износе спецодежды строительными рабочими;
- отходами тары и упаковочных материалов;
- бурении скважин.

К отходам производства, образующимся в период строительства проектируемых объектов, относятся:

- отходы II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
- отходы III класса опасности: отходы минеральных моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные;
- отходы IV класса опасности: растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные; отходы шлаковаты загрязненные; обрезь и лом гипсокартонных листов спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; фильтры очистки воздушные автотранспортных средств отработанные;
- отходы V класса опасности: обрезь натуральной чистой древесины; обрезки вулканизированной резины; обрезь натуральной чистой древесины; обрезки вулканической резины; тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; отходы упаковочного картона незагрязненные; резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная; Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные; отходы полиэтиленовой тары незагрязненной; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; лом и отходы стальные несортированные; каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства; отходы цемента в кусковой форме; лом строительного кирпича незагрязненный; лом черепицы, керамики незагрязненный; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме.

Рекомендуемые названия, коды и классы опасности отходов, образующихся при строительстве проектируемых объектов, предлагаются в соответствии с ФККО, утвержденным приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.

1.13. Характеристика планируемого развития территории

1.13.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Проектируемый объект не проходит по территориям общего пользования. Образование территории общего пользования не требуется.

Согласно ст.1 Градостроительного кодекса РФ «красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории».

На основании представленных писем Администрации Жигаловского района №2287 от 20.09.2019 г., письмо МО Казачинско-Ленский район №3604 от 18.09.2019 г. существующие (ранее установленных в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границе проектирования объекта - отсутствуют.

В рамках разработки документации по планировке территории не предусмотрено изменение существующих красных линий и образование красных линий.

1.12.2. Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта

В соответствии со ст. 36 ГрК РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для добычи полезных ископаемых, а также для земель лесного фонда.

Согласно заданию на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» в рамках этапа 5 «Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС», выданного ООО «Газпром инвест», вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Для образуемых частей земельных участков вид разрешенного использования не устанавливается.

Приложение №1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта на территории Жигаловского района в системе координат МСК-38 зона 4

№ точки	X	Y			
			40	722483,01	4254446,12
			41	722392,04	4254513,77
1	723502,17	4252504,43	42	722391,42	4254514,15
2	723503,20	4252504,50	43	722289,72	4254564,25
3	723505,95	4252504,63	44	722289,39	4254564,40
4	723514,56	4252505,02	45	722274,15	4254570,25
5	723523,18	4252505,41	46	722269,28	4254571,94
6	723521,60	4252540,37	47	722265,65	4254573,52
7	723512,98	4252539,98	48	722254,70	4254577,74
8	723504,36	4252539,59	49	722256,00	4254581,13
9	723501,62	4252539,47	50	722257,22	4254584,27
10	723500,58	4252539,39	51	722259,39	4254589,87
11	723500,26	4252546,34	52	722262,19	4254597,14
12	723500,25	4252546,50	53	722226,75	4254610,77
13	723490,38	4252763,65	54	722233,87	4254629,05
14	723490,33	4252764,11	55	722268,64	4254718,72
15	723471,32	4252881,22	56	722378,41	4255001,55
16	723471,13	4252881,96	57	722495,90	4255304,38
17	723430,32	4252993,37	58	722614,26	4255609,49
18	723430,17	4252993,72	59	722702,90	4255838,00
19	723418,04	4253019,10	60	722716,91	4255874,14
20	723402,93	4253050,67	61	722716,92	4255874,15
21	723399,70	4253057,43	62	722718,36	4255877,87
22	723322,93	4253217,95	63	722718,36	4255877,88
23	723321,01	4253221,99	64	722731,73	4255912,36
24	723255,73	4253358,48	65	722731,74	4255912,37
25	723255,73	4253358,49	66	722733,17	4255916,04
26	723254,01	4253362,07	67	722733,17	4255916,06
27	723254,01	4253362,08	68	722782,16	4256042,36
28	723225,66	4253421,36	69	722907,98	4256150,68
29	723206,72	4253460,96	70	722971,12	4256205,04
30	723191,68	4253492,42	71	723144,56	4256354,30
31	722978,95	4253937,24	72	723332,12	4256515,74
32	722978,76	4253937,58	73	723440,92	4256609,45
33	722915,01	4254042,84	74	723442,92	4256611,69
34	722914,54	4254043,47	75	723444,27	4256614,37
35	722831,39	4254134,19	76	723444,88	4256617,31
36	722831,11	4254134,46	77	723444,71	4256620,31
37	722780,13	4254180,10	78	723443,77	4256623,16
38	722777,73	4254182,26	79	723442,13	4256625,67
39	722483,30	4254445,89	80	723395,91	4256679,32

81	723395,91	4256679,34		127	723099,73	4258977,82
82	723393,30	4256682,36		128	723100,29	4258980,67
83	723393,29	4256682,37		129	723100,11	4258983,57
84	723346,96	4256736,15		130	723099,22	4258986,34
85	723346,96	4256736,16		131	723085,20	4259016,14
86	723344,35	4256739,19		132	723047,09	4259097,14
87	723344,34	4256739,19		133	723046,91	4259097,51
88	723269,74	4256825,80		134	723034,98	4259122,90
89	723137,24	4256979,69		135	723014,85	4259165,74
90	723068,71	4257059,33		136	723014,84	4259165,75
91	723068,71	4257059,34		137	723013,15	4259169,35
92	723066,09	4257062,38		138	723013,15	4259169,36
93	723066,08	4257062,39		139	723006,82	4259182,81
94	722987,57	4257153,64		140	723003,85	4259189,13
95	722969,93	4257174,13		141	723085,48	4259230,21
96	722965,64	4257185,05		142	723085,49	4259230,21
97	722965,64	4257185,06		143	723089,07	4259232,01
98	722929,09	4257278,11		144	723089,08	4259232,01
99	722929,09	4257278,13		145	723116,03	4259245,57
100	722926,73	4257284,15		146	723116,60	4259245,92
101	722917,05	4257308,80		147	723294,41	4259376,15
102	722916,64	4257309,84		148	723295,39	4259377,19
103	722890,31	4257376,92		149	723375,25	4259499,10
104	722885,17	4257390,02		150	723375,40	4259499,35
105	722878,91	4257405,91		151	723473,54	4259676,10
106	722832,65	4257510,67		152	723540,27	4259734,07
107	722830,69	4257515,10		153	723491,50	4259790,26
108	722820,28	4257538,68		154	723358,33	4260821,60
109	722820,28	4257538,69		155	723347,18	4260908,04
110	722818,65	4257542,35		156	723330,43	4260914,20
111	722818,65	4257542,36		157	723341,08	4260943,12
112	722806,45	4257569,98		158	723565,48	4260975,23
113	722749,41	4257699,07		159	723573,42	4260981,47
114	722740,13	4257720,07		160	723628,18	4261024,51
115	722709,00	4257790,53		161	723660,70	4261088,58
116	722674,60	4257868,39		162	723705,58	4261065,79
117	722608,62	4258017,85		163	723708,44	4261064,33
118	722522,04	4258213,85		164	723742,33	4261047,13
119	722412,18	4258462,59		165	723746,34	4261045,10
120	722450,50	4258504,74		166	723815,05	4261010,21
121	722667,56	4258743,51		167	724096,30	4261102,05
122	722801,73	4258815,10		168	724194,04	4261092,29
123	722968,59	4258904,21		169	724252,78	4261013,56
124	723094,23	4258971,30		170	724278,86	4260899,21
125	723096,60	4258972,98		171	724274,71	4260864,05
126	723098,47	4258975,20		172	724274,04	4260864,02

173	724273,22	4260863,90		219	724203,45	4260729,17
174	724272,41	4260863,72		220	724204,08	4260728,20
175	724271,76	4260863,50		221	724207,06	4260724,60
176	724271,14	4260863,27		222	724208,78	4260722,72
177	724270,41	4260862,92		223	724211,49	4260720,06
178	724269,90	4260862,63		224	724214,33	4260717,75
179	724269,35	4260862,27		225	724216,68	4260716,07
180	724269,00	4260862,02		226	724219,03	4260714,61
181	724268,27	4260861,42		227	724221,06	4260713,45
182	724267,72	4260860,86		228	724264,23	4260690,43
183	724267,24	4260860,29		229	724268,02	4260688,48
184	724267,02	4260860,01		230	724270,78	4260687,24
185	724266,81	4260859,71		231	724274,37	4260685,96
186	724266,61	4260859,41		232	724277,24	4260685,13
187	724266,45	4260859,15		233	724280,60	4260684,41
188	724266,38	4260859,02		234	724284,16	4260683,85
189	724266,24	4260858,77		235	724289,06	4260683,56
190	724266,18	4260858,65		236	724294,36	4260683,81
191	724262,70	4260852,13		237	724296,95	4260684,15
192	724252,54	4260857,54		238	724300,73	4260684,83
193	724250,61	4260858,32		239	724300,85	4260684,86
194	724248,55	4260858,69		240	724300,86	4260684,86
195	724246,46	4260858,61		241	724303,93	4260685,68
196	724244,43	4260858,11		242	724304,70	4260685,94
197	724242,56	4260857,19		243	724304,71	4260685,94
198	724240,90	4260855,91		244	724306,59	4260686,58
199	724239,57	4260854,31		245	724309,68	4260687,81
200	724227,56	4260831,91		246	724312,99	4260689,37
201	724205,56	4260790,71		247	724316,68	4260691,59
202	724200,08	4260780,48		248	724320,43	4260694,26
203	724198,23	4260776,32		249	724323,06	4260696,43
204	724196,90	4260772,71		250	724325,76	4260699,08
205	724195,63	4260767,95		251	724329,08	4260702,93
206	724195,23	4260765,43		252	724330,92	4260705,48
207	724194,67	4260760,82		253	724332,48	4260707,88
208	724194,58	4260756,57		254	724333,70	4260710,06
209	724194,77	4260753,32		255	724373,39	4260784,52
210	724195,30	4260748,85		256	724373,82	4260785,59
211	724196,02	4260745,74		257	724374,09	4260786,88
212	724196,80	4260742,97		258	724374,17	4260788,03
213	724197,95	4260739,43		259	724374,09	4260789,01
214	724199,23	4260736,51		260	724373,90	4260790,01
215	724201,16	4260732,90		261	724373,47	4260791,18
216	724201,17	4260732,90		262	724373,09	4260791,97
217	724201,85	4260731,63		263	724372,39	4260792,97
218	724203,44	4260729,17		264	724371,79	4260793,63

265	724371,18	4260794,18		311	724054,15	4261137,20
266	724369,92	4260795,00		312	724037,72	4261131,83
267	724368,60	4260795,71		313	724016,81	4261125,01
268	724371,17	4260800,52		314	723995,90	4261118,18
269	724372,14	4260802,32		315	723976,41	4261111,82
270	724372,74	4260803,64		316	723961,20	4261106,85
271	724373,13	4260804,98		317	723941,71	4261100,48
272	724373,31	4260806,31		318	723921,76	4261093,97
273	724373,29	4260807,81		319	723902,75	4261087,76
274	724373,13	4260808,95		320	723886,59	4261082,48
275	724372,72	4260810,48		321	723879,52	4261082,81
276	724371,93	4260812,11		322	723870,02	4261079,71
277	724370,91	4260813,52		323	723858,54	4261073,49
278	724369,90	4260814,55		324	723852,98	4261072,01
279	724368,91	4260815,32		325	723845,06	4261070,43
280	724368,00	4260815,85		326	723839,10	4261069,63
281	724328,09	4260837,13		327	723830,52	4261069,08
282	724328,91	4260840,00		328	723821,92	4261069,21
283	724330,85	4260858,11		329	723808,28	4261070,85
284	724329,98	4260880,87		330	723794,12	4261074,49
285	724329,46	4260884,82		331	723788,46	4261076,54
286	724325,25	4260905,79		332	723780,37	4261080,08
287	724323,00	4260915,54		333	723769,66	4261085,41
288	724320,20	4260927,73		334	723764,27	4261088,14
289	724319,53	4260930,65		335	723757,07	4261091,79
290	724316,17	4260945,27		336	723745,09	4261097,87
291	724315,61	4260947,70		337	723730,84	4261069,79
292	724312,81	4260959,89		338	723727,67	4261063,54
293	724308,34	4260979,38		339	723712,07	4261071,48
294	724310,07	4260987,47		340	723709,24	4261072,91
295	724308,03	4260996,35		341	723657,19	4261099,33
296	724305,80	4261006,10		342	723621,84	4261029,71
297	724304,14	4261013,29		343	723568,47	4260987,75
298	724301,32	4261025,59		344	723562,22	4260982,84
299	724295,39	4261045,68		345	723335,22	4260950,37
300	724287,24	4261064,49		346	723322,92	4260916,96
301	724274,97	4261085,03		347	723297,18	4260926,43
302	724263,77	4261099,42		348	723296,17	4260934,26
303	724246,87	4261116,34		349	723286,94	4261006,22
304	724224,87	4261132,56		350	723286,13	4261009,23
305	724198,20	4261142,27		351	723284,53	4261011,92
306	724169,43	4261151,15		352	723282,26	4261014,08
307	724145,11	4261154,47		353	723279,50	4261015,55
308	724116,13	4261153,76		354	723214,83	4261039,32
309	724082,67	4261146,51		355	723069,14	4261092,88
310	724063,38	4261140,21		356	722839,45	4261177,39

357	722768,80	4261203,38		403	721491,25	4262056,10
358	722664,13	4261241,85		404	721490,47	4262056,73
359	722664,12	4261241,85		405	721489,70	4262057,36
360	722660,39	4261243,23		406	721488,92	4262058,00
361	722660,38	4261243,23		407	721488,15	4262058,63
362	722468,91	4261313,61		408	721487,37	4262059,26
363	722342,97	4261359,88		409	721486,60	4262059,89
364	722167,37	4261503,43		410	721485,83	4262060,53
365	722058,72	4261592,22		411	721485,05	4262061,16
366	722011,32	4261630,96		412	721484,28	4262061,79
367	721863,90	4261751,50		413	721483,50	4262062,43
368	721710,50	4261876,86		414	721482,73	4262063,06
369	721560,99	4261999,10		415	721481,95	4262063,69
370	721516,80	4262035,21		416	721481,18	4262064,32
371	721516,03	4262035,84		417	721480,41	4262064,96
372	721515,25	4262036,48		418	721479,63	4262065,59
373	721514,48	4262037,11		419	721478,86	4262066,22
374	721513,70	4262037,74		420	721478,08	4262066,86
375	721512,93	4262038,37		421	721477,31	4262067,49
376	721512,15	4262039,01		422	721476,53	4262068,12
377	721511,38	4262039,64		423	721475,76	4262068,76
378	721510,61	4262040,27		424	721474,98	4262069,39
379	721509,83	4262040,91		425	721474,21	4262070,02
380	721509,06	4262041,54		426	721473,44	4262070,65
381	721508,28	4262042,17		427	721472,66	4262071,29
382	721507,51	4262042,81		428	721471,89	4262071,92
383	721506,73	4262043,44		429	721471,11	4262072,55
384	721505,96	4262044,07		430	721470,34	4262073,19
385	721505,18	4262044,70		431	721469,56	4262073,82
386	721504,41	4262045,34		432	721468,79	4262074,45
387	721503,64	4262045,97		433	721468,02	4262075,08
388	721502,86	4262046,60		434	721467,24	4262075,72
389	721502,09	4262047,24		435	721466,47	4262076,35
390	721501,31	4262047,87		436	721465,69	4262076,98
391	721500,54	4262048,50		437	721464,92	4262077,62
392	721499,76	4262049,13		438	721464,14	4262078,25
393	721498,99	4262049,77		439	721463,37	4262078,88
394	721498,22	4262050,40		440	721462,60	4262079,51
395	721497,44	4262051,03		441	721461,82	4262080,15
396	721496,67	4262051,67		442	721461,05	4262080,78
397	721495,89	4262052,30		443	721460,27	4262081,41
398	721495,12	4262052,93		444	721459,50	4262082,05
399	721494,34	4262053,56		445	721458,72	4262082,68
400	721493,57	4262054,20		446	721457,95	4262083,31
401	721492,80	4262054,83		447	721457,17	4262083,95
402	721492,02	4262055,46		448	721456,40	4262084,58

449	721455,63	4262085,21		495	721420,01	4262114,33
450	721454,85	4262085,84		496	721419,23	4262114,96
451	721454,08	4262086,48		497	721418,46	4262115,59
452	721453,30	4262087,11		498	721417,68	4262116,22
453	721452,53	4262087,74		499	721416,91	4262116,86
454	721451,75	4262088,38		500	721416,13	4262117,49
455	721450,98	4262089,01		501	721415,36	4262118,12
456	721450,21	4262089,64		502	721414,58	4262118,76
457	721449,43	4262090,27		503	721413,81	4262119,39
458	721448,66	4262090,91		504	721413,04	4262120,02
459	721447,88	4262091,54		505	721412,26	4262120,65
460	721447,11	4262092,17		506	721411,49	4262121,29
461	721446,33	4262092,81		507	721410,71	4262121,92
462	721445,56	4262093,44		508	721409,94	4262122,55
463	721444,78	4262094,07		509	721409,16	4262123,19
464	721444,01	4262094,71		510	721408,39	4262123,82
465	721443,24	4262095,34		511	721407,62	4262124,45
466	721442,46	4262095,97		512	721406,84	4262125,09
467	721441,69	4262096,60		513	721406,07	4262125,72
468	721440,91	4262097,24		514	721405,29	4262126,35
469	721440,14	4262097,87		515	721404,52	4262126,98
470	721439,36	4262098,50		516	721403,74	4262127,62
471	721438,59	4262099,14		517	721402,97	4262128,25
472	721437,82	4262099,77		518	721402,20	4262128,88
473	721437,04	4262100,40		519	721401,42	4262129,52
474	721436,27	4262101,03		520	721400,65	4262130,15
475	721435,49	4262101,67		521	721399,87	4262130,78
476	721434,72	4262102,30		522	721399,10	4262131,41
477	721433,94	4262102,93		523	721398,32	4262132,05
478	721433,17	4262103,57		524	721397,55	4262132,68
479	721432,40	4262104,20		525	721396,77	4262133,31
480	721431,62	4262104,83		526	721396,00	4262133,95
481	721430,85	4262105,46		527	721395,23	4262134,58
482	721430,07	4262106,10		528	721394,45	4262135,21
483	721429,30	4262106,73		529	721393,68	4262135,84
484	721428,52	4262107,36		530	721392,90	4262136,48
485	721427,75	4262108,00		531	721392,13	4262137,11
486	721426,97	4262108,63		532	721391,35	4262137,74
487	721426,20	4262109,26		533	721390,58	4262138,38
488	721425,43	4262109,90		534	721389,81	4262139,01
489	721424,65	4262110,53		535	721389,03	4262139,64
490	721423,88	4262111,16		536	721388,26	4262140,28
491	721423,10	4262111,79		537	721387,48	4262140,91
492	721422,33	4262112,43		538	721386,71	4262141,54
493	721421,55	4262113,06		539	721385,93	4262142,17
494	721420,78	4262113,69		540	721385,16	4262142,81

541	721384,38	4262143,44		587	720517,45	4263613,36
542	721383,61	4262144,07		588	720518,24	4263618,39
543	721382,84	4262144,71		589	720518,78	4263623,46
544	721382,06	4262145,34		590	720519,06	4263628,55
545	721381,29	4262145,97		591	720519,09	4263633,64
546	721380,51	4262146,60		592	720518,41	4263644,78
547	721379,74	4262147,24		593	720518,50	4263646,47
548	721378,96	4262147,87		594	720518,77	4263649,87
549	721378,19	4262148,50		595	720519,40	4263654,93
550	721377,42	4262149,14		596	720520,33	4263659,94
551	721376,64	4262149,77		597	720521,54	4263664,89
552	721375,87	4262150,40		598	720526,80	4263680,81
553	721375,09	4262151,04		599	720529,27	4263690,95
554	721374,32	4262151,67		600	720530,86	4263701,29
555	721373,54	4262152,30		601	720531,37	4263711,75
556	721372,77	4262152,93		602	720530,78	4263722,19
557	721371,99	4262153,57		603	720529,11	4263732,53
558	721371,22	4262154,20		604	720526,36	4263742,62
559	721370,45	4262154,83		605	720522,57	4263752,38
560	721369,67	4262155,47		606	720517,79	4263761,69
561	721368,90	4262156,10		607	720512,06	4263770,44
562	721368,12	4262156,73		608	720505,44	4263778,56
563	721367,35	4262157,36		609	720498,01	4263785,93
564	721366,57	4262158,00		610	720489,85	4263792,48
565	721365,80	4262158,63		611	720481,04	4263798,15
566	721259,16	4262372,27		612	720471,70	4263802,87
567	721196,99	4262496,88		613	720461,92	4263806,58
568	721053,20	4262784,93		614	720427,64	4263817,57
569	721051,54	4262788,25		615	720417,52	4263820,24
570	720903,68	4263084,46		616	720407,18	4263821,84
571	720762,65	4263367,08		617	720396,72	4263822,34
572	720710,65	4263509,96		618	720386,27	4263821,76
573	720708,98	4263513,01		619	720375,93	4263820,08
574	720706,47	4263515,43		620	720365,84	4263817,33
575	720703,36	4263516,98		621	720356,08	4263813,54
576	720696,67	4263519,13		622	720346,77	4263808,76
577	720696,66	4263519,13		623	720338,02	4263803,02
578	720691,85	4263520,67		624	720329,91	4263796,40
579	720691,84	4263520,67		625	720322,53	4263788,97
580	720652,29	4263533,35		626	720315,73	4263780,41
581	720652,28	4263533,35		627	720310,32	4263772,02
582	720520,42	4263575,62		628	720305,59	4263762,67
583	720507,53	4263579,75		629	720301,88	4263752,88
584	720514,34	4263601,01		630	720293,65	4263727,25
585	720515,09	4263603,45		631	720292,71	4263724,47
586	720516,39	4263608,37		632	720290,60	4263719,00

633	720288,17	4263713,68		679	720439,36	4263320,29
634	720285,44	4263708,50		680	720570,49	4263278,25
635	720283,46	4263705,23		681	720570,50	4263278,25
636	720279,61	4263706,46		682	720706,65	4263234,60
637	720275,80	4263694,55		683	720706,66	4263234,60
638	720269,62	4263687,36		684	720711,96	4263232,89
639	720267,76	4263685,23		685	720711,97	4263232,89
640	720267,36	4263684,73		686	720738,29	4263224,46
641	720266,96	4263684,26		687	721305,66	4262111,10
642	720224,37	4263697,91		688	721317,70	4262087,43
643	720193,86	4263602,69		689	721351,12	4262060,13
644	720230,08	4263591,07		690	722218,13	4261351,50
645	720214,79	4263543,48		691	722218,40	4261351,30
646	720178,59	4263555,08		692	722304,00	4261292,48
647	720148,08	4263459,86		693	722304,58	4261292,15
648	720184,27	4263448,26		694	722398,74	4261248,33
649	720181,07	4263438,27		695	722399,05	4261248,20
650	720178,40	4263428,15		696	722746,85	4261120,29
651	720176,80	4263417,80		697	723273,99	4260926,43
652	720176,30	4263407,35		698	723274,97	4260918,62
653	720176,88	4263396,90		699	723277,74	4260897,04
654	720178,57	4263386,57		700	723279,53	4260883,42
655	720181,32	4263376,47		701	723301,01	4260717,21
656	720185,10	4263366,71		702	723319,24	4260575,76
657	720189,89	4263357,41		703	723324,16	4260537,60
658	720195,62	4263348,65		704	723315,21	4260536,46
659	720202,24	4263340,55		705	723319,30	4260504,71
660	720209,67	4263333,18		706	723328,25	4260505,87
661	720217,83	4263326,62		707	723339,42	4260419,16
662	720226,63	4263320,96		708	723385,06	4260066,13
663	720235,97	4263316,24		709	723227,92	4259829,92
664	720245,76	4263312,52		710	723165,72	4259736,45
665	720310,22	4263291,86		711	723158,20	4259741,46
666	720320,34	4263289,19		712	723140,47	4259714,82
667	720330,68	4263287,59		713	723148,00	4259709,82
668	720341,14	4263287,08		714	723077,97	4259604,59
669	720351,59	4263287,67		715	722908,80	4259350,33
670	720361,92	4263289,35		716	722907,49	4259347,70
671	720372,02	4263292,10		717	722906,90	4259344,81
672	720381,78	4263295,88		718	722907,06	4259341,87
673	720391,08	4263300,67		719	722907,96	4259339,07
674	720399,83	4263306,41		720	722958,02	4259232,58
675	720407,95	4263313,03		721	722975,03	4259196,38
676	720415,32	4263320,46		722	722976,91	4259192,39
677	720415,44	4263320,61		723	722979,89	4259186,04
678	720420,14	4263326,46		724	722967,73	4259179,92

725	722967,60	4259179,85		771	720105,53	4252535,35
726	722541,26	4258948,85		772	720082,16	4252527,06
727	722455,53	4258900,98		773	720082,15	4252527,07
728	722288,06	4258807,46		774	720036,68	4252510,97
729	722287,17	4258806,81		775	720036,68	4252510,98
730	722286,50	4258805,93		776	719989,71	4252494,35
731	722258,94	4258757,41		777	719989,71	4252494,34
732	722258,94	4258757,40		778	719931,87	4252473,87
733	722255,18	4258750,80		779	719931,87	4252473,86
734	722255,17	4258750,78		780	719915,91	4252468,22
735	722195,54	4258645,79		781	719915,91	4252468,21
736	722195,21	4258645,05		782	719889,53	4252458,88
737	722162,30	4258543,57		783	719860,97	4252462,62
738	722162,29	4258543,56		784	719860,96	4252462,63
739	722160,19	4258537,06		785	719843,68	4252464,88
740	722160,19	4258537,04		786	719843,68	4252464,89
741	722142,10	4258481,28		787	719820,62	4252467,90
742	722141,92	4258480,33		788	719820,62	4252467,92
743	722141,97	4258479,36		789	719515,01	4252507,59
744	722142,25	4258478,43		790	719032,73	4252570,30
745	722672,25	4257278,56		791	719024,25	4252572,22
746	722613,52	4257035,20		792	719014,64	4252574,41
747	722242,30	4256117,91		793	719014,63	4252574,41
748	722242,30	4256117,90		794	718462,47	4252699,90
749	722240,80	4256114,22		795	718258,85	4252860,97
750	722240,80	4256114,21		796	717973,39	4253117,41
751	722226,71	4256079,38		797	717977,73	4253122,39
752	722226,70	4256079,37		798	717977,98	4253122,68
753	722225,20	4256075,68		799	718092,84	4253254,73
754	722225,20	4256075,66		800	718216,90	4253397,31
755	721712,46	4254808,68		801	718218,53	4253399,76
756	721614,92	4254567,67		802	718219,49	4253402,55
757	721339,91	4253888,13		803	718219,70	4253405,49
758	721197,95	4253621,13		804	718219,34	4253411,92
759	720442,55	4252725,08		805	718219,34	4253411,94
760	720442,55	4252725,06		806	718219,03	4253417,64
761	720435,37	4252716,56		807	718219,03	4253417,66
762	720435,37	4252716,55		808	718215,39	4253483,24
763	720435,02	4252716,14		809	718215,39	4253483,25
764	720252,06	4252599,94		810	718213,34	4253520,26
765	720212,71	4252581,65		811	718221,24	4253516,97
766	720212,70	4252581,65		812	718226,63	4253514,11
767	720167,54	4252560,67		813	718231,85	4253510,91
768	720167,53	4252560,66		814	718236,86	4253507,41
769	720137,11	4252546,52		815	718241,65	4253503,61
770	720105,53	4252535,33		816	718246,27	4253499,59

817	718263,21	4253481,55		863	718462,71	4253567,29
818	718266,62	4253477,90		864	718462,92	4253572,70
819	718271,04	4253473,83		865	718462,83	4253578,12
820	718275,70	4253470,04		866	718462,45	4253582,48
821	718280,57	4253466,55		867	718461,85	4253588,47
822	718285,64	4253463,33		868	718460,80	4253594,39
823	718290,89	4253460,44		869	718459,40	4253600,22
824	718296,32	4253457,86		870	718457,64	4253605,96
825	718301,89	4253455,61		871	718455,55	4253611,58
826	718309,56	4253452,49		872	718453,12	4253617,07
827	718324,54	4253450,16		873	718450,36	4253622,40
828	718329,93	4253449,66		874	718447,29	4253627,56
829	718335,34	4253449,45		875	718443,92	4253632,53
830	718340,76	4253449,54		876	718440,32	4253637,34
831	718341,86	4253449,61		877	718413,34	4253666,77
832	718341,87	4253449,61		878	718408,61	4253672,13
833	718346,16	4253449,91		879	718404,93	4253677,03
834	718351,53	4253450,58		880	718401,56	4253682,14
835	718356,86	4253451,54		881	718398,50	4253687,46
836	718362,13	4253452,77		882	718395,77	4253692,95
837	718367,22	4253454,29		883	718394,35	4253696,32
838	718367,24	4253454,29		884	718396,21	4253698,36
839	718371,53	4253455,79		885	718432,89	4253732,33
840	718371,53	4253455,80		886	718398,93	4253769,02
841	718372,42	4253456,12		887	718364,96	4253805,70
842	718377,42	4253458,20		888	718335,57	4253778,50
843	718382,30	4253460,54		889	718302,14	4253814,66
844	718387,04	4253463,15		890	718331,28	4253841,64
845	718391,64	4253466,01		891	718297,31	4253878,32
846	718396,07	4253469,12		892	718263,34	4253915,01
847	718400,33	4253472,46		893	718234,26	4253888,09
848	718404,40	4253476,03		894	718213,23	4253910,84
849	718430,82	4253500,46		895	718200,42	4253921,82
850	718434,70	4253504,24		896	718195,77	4253925,62
851	718438,36	4253508,23		897	718190,90	4253929,13
852	718441,81	4253512,41		898	718185,83	4253932,33
853	718445,02	4253516,77		899	718180,58	4253935,23
854	718447,99	4253521,30		900	718175,15	4253937,81
855	718450,71	4253525,99		901	718169,59	4253940,06
856	718453,18	4253530,81		902	718163,90	4253941,98
857	718455,38	4253535,76		903	718158,10	4253943,54
858	718457,31	4253540,83		904	718152,24	4253944,76
859	718458,96	4253545,99		905	718146,29	4253945,62
860	718460,33	4253551,23		906	718140,32	4253946,13
861	718461,41	4253556,53		907	718134,31	4253946,28
862	718462,20	4253561,89		908	718128,32	4253946,06

909	718122,33	4253945,48		955	717436,51	4253599,68
910	718116,41	4253944,55		956	717433,54	4253602,34
911	718110,55	4253943,26		957	717433,54	4253602,35
912	718104,77	4253941,63		958	717249,76	4253767,45
913	718099,11	4253939,65		959	717249,75	4253767,45
914	718093,57	4253937,33		960	717246,78	4253770,12
915	718088,18	4253934,69		961	717246,77	4253770,12
916	718082,96	4253931,72		962	717010,43	4253982,42
917	718081,26	4253930,67		963	716985,83	4254004,52
918	718076,29	4253927,30		964	716737,04	4254228,02
919	718071,47	4253923,70		965	716717,69	4254245,40
920	718018,16	4253874,65		966	716257,19	4254659,07
921	718015,34	4253871,81		967	716257,18	4254659,08
922	718011,23	4253867,44		968	716254,22	4254661,72
923	718007,39	4253862,82		969	716254,21	4254661,73
924	718003,83	4253857,99		970	716182,05	4254726,56
925	718000,56	4253852,95		971	716158,34	4254747,85
926	717997,61	4253847,71		972	716080,92	4254817,40
927	717994,98	4253842,32		973	716080,92	4254817,42
928	717992,67	4253836,78		974	716077,95	4254820,08
929	717990,71	4253831,10		975	716077,94	4254820,08
930	717989,08	4253825,33		976	715020,08	4255770,34
931	717987,80	4253819,46		977	715019,29	4255771,04
932	717986,89	4253813,52		978	714985,46	4255788,33
933	717986,33	4253807,54		979	714739,05	4255914,19
934	717986,11	4253801,54		980	714496,93	4256130,96
935	717986,27	4253795,54		981	714496,93	4256130,97
936	717986,79	4253789,56		982	714493,95	4256133,63
937	717987,67	4253783,62		983	714493,95	4256133,64
938	717988,90	4253777,74		984	714331,66	4256278,93
939	717990,48	4253771,95		985	714331,66	4256278,94
940	717992,41	4253766,26		986	714328,69	4256281,58
941	717994,67	4253760,70		987	714328,68	4256281,58
942	717997,26	4253755,28		988	713560,51	4256969,37
943	718000,18	4253750,04		989	713270,89	4257243,77
944	718003,41	4253744,97		990	712820,22	4257670,80
945	718006,78	4253739,97		991	712825,10	4257675,93
946	718010,48	4253735,96		992	712830,65	4257681,77
947	718015,25	4253730,80		993	713234,86	4258106,66
948	718005,50	4253720,01		994	713301,35	4258135,84
949	717982,44	4253694,61		995	713592,05	4258140,77
950	717982,43	4253694,60		996	713592,07	4258140,77
951	717689,86	4253372,10		997	713596,09	4258140,84
952	717687,22	4253374,47		998	713596,11	4258140,84
953	717661,19	4253397,86		999	714058,23	4258148,69
954	717436,52	4253599,68		1000	714230,77	4258368,25

1001	714230,79	4258368,27		1047	715809,54	4259883,57
1002	714233,25	4258371,41		1048	715812,76	4259885,83
1003	714233,26	4258371,42		1049	715815,78	4259888,33
1004	714251,65	4258394,82		1050	715890,26	4259955,05
1005	714251,67	4258394,84		1051	715893,08	4259957,78
1006	714254,12	4258397,97		1052	715895,68	4259960,72
1007	714254,14	4258397,99		1053	715898,03	4259963,86
1008	714302,17	4258459,11		1054	715900,14	4259967,18
1009	714269,83	4258608,24		1055	715901,98	4259970,65
1010	714319,92	4258706,41		1056	715903,53	4259974,25
1011	714426,80	4258750,08		1057	715904,81	4259977,96
1012	714771,67	4258760,47		1058	715905,78	4259981,77
1013	714841,89	4258800,83		1059	715906,46	4259985,63
1014	714962,26	4258993,84		1060	715906,83	4259989,54
1015	714962,25	4258993,84		1061	715906,89	4259993,47
1016	714979,28	4259021,14		1062	715906,64	4259997,39
1017	714979,30	4259021,18		1063	715906,09	4260001,27
1018	715269,67	4259486,78		1064	715905,23	4260005,10
1019	715385,44	4259624,77		1065	715904,08	4260008,86
1020	715674,18	4259883,43		1066	715902,63	4260012,51
1021	715674,22	4259883,45		1067	715900,90	4260016,03
1022	715682,16	4259890,57		1068	715898,91	4260019,41
1023	715682,19	4259890,57		1069	715896,65	4260022,62
1024	715708,93	4259914,53		1070	715894,15	4260025,65
1025	715708,94	4259914,55		1071	715784,06	4260148,54
1026	715717,95	4259922,62		1072	715781,33	4260151,36
1027	715738,03	4259900,22		1073	715778,39	4260153,96
1028	715738,02	4259900,20		1074	715775,25	4260156,31
1029	715745,18	4259892,21		1075	715771,93	4260158,42
1030	715747,91	4259889,39		1076	715768,46	4260160,25
1031	715750,86	4259886,80		1077	715764,86	4260161,81
1032	715754,00	4259884,44		1078	715761,15	4260163,08
1033	715757,31	4259882,34		1079	715757,34	4260164,06
1034	715760,78	4259880,50		1080	715753,48	4260164,73
1035	715764,39	4259878,94		1081	715749,57	4260165,10
1036	715768,10	4259877,67		1082	715745,64	4260165,17
1037	715771,90	4259876,70		1083	715741,73	4260164,92
1038	715775,77	4259876,02		1084	715737,84	4260164,37
1039	715779,68	4259875,65		1085	715734,01	4260163,51
1040	715783,60	4259875,59		1086	715730,26	4260162,35
1041	715787,52	4259875,84		1087	715726,61	4260160,91
1042	715791,41	4259876,39		1088	715723,08	4260159,18
1043	715795,24	4259877,25		1089	715719,70	4260157,18
1044	715798,99	4259878,40		1090	715716,49	4260154,93
1045	715802,64	4259879,85		1091	715713,47	4260152,42
1046	715806,17	4259881,57		1092	715638,98	4260085,71

1093	715636,16	4260082,98		1139	714193,26	4258453,37
1094	715633,57	4260080,03		1140	714193,25	4258453,34
1095	715631,21	4260076,89		1141	714191,51	4258449,56
1096	715629,11	4260073,58		1142	714191,51	4258449,54
1097	715627,27	4260070,11		1143	714190,41	4258447,18
1098	715625,89	4260066,91		1144	714173,56	4258425,74
1099	715625,88	4260066,88		1145	714173,54	4258425,72
1100	715625,71	4260066,50		1146	714171,08	4258422,59
1101	715624,44	4260062,79		1147	714171,07	4258422,57
1102	715623,46	4260058,99		1148	714038,62	4258254,02
1103	715622,79	4260055,12		1149	713986,28	4258228,03
1104	715622,42	4260051,21		1150	713606,89	4258221,52
1105	715622,36	4260047,29		1151	713606,88	4258221,52
1106	715622,61	4260043,37		1152	713602,86	4258221,46
1107	715623,16	4260039,48		1153	713602,84	4258221,46
1108	715624,02	4260035,65		1154	713226,86	4258215,01
1109	715625,17	4260031,90		1155	713005,75	4257982,61
1110	715626,62	4260028,25		1156	713005,73	4257982,59
1111	715628,34	4260024,72		1157	713002,03	4257978,70
1112	715630,34	4260021,35		1158	713002,01	4257978,67
1113	715632,60	4260018,13		1159	712910,40	4257882,38
1114	715635,10	4260015,11		1160	712785,79	4257751,42
1115	715659,64	4259987,71		1161	712772,24	4257737,17
1116	715664,31	4259982,50		1162	712733,95	4257773,20
1117	715631,29	4259952,81		1163	712746,12	4257786,05
1118	715631,28	4259952,80		1164	712747,79	4257787,84
1119	715253,68	4259613,25		1165	712747,86	4257787,77
1120	714797,55	4258881,84		1166	712748,63	4257787,12
1121	714724,03	4258839,59		1167	712751,82	4257784,66
1122	714568,73	4258834,91		1168	712755,19	4257782,46
1123	714568,69	4258834,89		1169	712758,73	4257780,54
1124	714548,31	4258834,28		1170	712762,41	4257778,92
1125	714548,28	4258834,27		1171	712766,21	4257777,59
1126	714397,70	4258829,72		1172	712770,11	4257776,57
1127	714397,68	4258829,72		1173	712774,08	4257775,88
1128	714392,43	4258829,56		1174	712778,08	4257775,50
1129	714392,41	4258829,56		1175	712782,11	4257775,45
1130	714322,45	4258827,45		1176	712786,13	4257775,72
1131	714206,94	4258706,84		1177	712790,11	4257776,31
1132	714181,95	4258607,00		1178	712794,03	4257777,23
1133	714189,56	4258579,88		1179	712797,87	4257778,45
1134	714189,57	4258579,86		1180	712799,75	4257779,17
1135	714190,88	4258575,16		1181	712803,40	4257780,86
1136	714190,88	4258575,14		1182	712806,91	4257782,82
1137	714199,62	4258544,01		1183	712810,26	4257785,07
1138	714202,34	4258473,10		1184	712813,41	4257787,57

1185	712816,35	4257790,32		1231	714966,48	4259991,89
1186	712885,18	4257868,96		1232	715196,76	4260226,52
1187	712887,10	4257871,29		1233	715281,63	4260312,94
1188	712889,43	4257874,58		1234	715473,63	4260508,58
1189	712891,49	4257878,04		1235	715605,40	4260642,72
1190	712893,26	4257881,65		1236	715612,53	4260649,97
1191	712894,74	4257885,40		1237	715619,50	4260657,50
1192	712895,91	4257889,25		1238	715604,93	4260671,19
1193	712896,77	4257893,19		1239	715598,26	4260663,98
1194	712897,30	4257897,17		1240	715591,13	4260656,73
1195	712897,52	4257901,20		1241	715459,36	4260522,59
1196	712897,41	4257905,22		1242	715267,35	4260326,95
1197	712896,98	4257909,22		1243	715182,49	4260240,53
1198	712896,22	4257913,18		1244	714952,21	4260005,90
1199	712895,16	4257917,06		1245	714821,79	4259873,02
1200	712893,78	4257920,84		1246	714682,04	4259730,71
1201	712892,11	4257924,51		1247	714664,48	4259712,82
1202	712890,13	4257928,02		1248	714664,48	4259712,80
1203	712887,89	4257931,37		1249	714650,14	4259698,19
1204	712885,39	4257934,51		1250	714063,34	4259246,93
1205	712882,63	4257937,46		1251	714019,50	4259213,22
1206	712757,90	4258046,63		1252	713821,53	4259060,98
1207	712857,90	4258162,24		1253	713661,02	4258937,54
1208	713060,35	4258396,27		1254	713661,01	4258937,53
1209	713200,11	4258557,86		1255	713657,80	4258935,07
1210	713430,76	4258735,22		1256	713657,79	4258935,06
1211	713544,23	4258822,48		1257	713633,90	4258916,69
1212	713544,23	4258822,50		1258	713633,90	4258916,68
1213	713547,48	4258824,97		1259	713630,67	4258914,21
1214	713547,48	4258824,99		1260	713630,67	4258914,20
1215	713630,21	4258888,61		1261	713618,02	4258904,47
1216	713645,70	4258900,53		1262	713538,81	4258843,55
1217	713645,71	4258900,53		1263	713538,80	4258843,55
1218	713648,93	4258903,00		1264	713535,56	4258841,06
1219	713648,94	4258903,01		1265	713535,55	4258841,05
1220	713672,83	4258921,38		1266	713418,56	4258751,07
1221	713672,83	4258921,40		1267	713238,81	4258612,84
1222	713676,05	4258923,85		1268	713238,80	4258612,85
1223	713676,05	4258923,87		1269	713223,02	4258600,70
1224	713833,72	4259045,13		1270	713223,01	4258600,70
1225	714247,34	4259363,24		1271	713187,12	4258573,10
1226	714394,27	4259476,19		1272	713185,65	4258571,71
1227	714662,88	4259682,76		1273	712742,79	4258059,73
1228	714663,93	4259683,68		1274	712718,89	4258080,62
1229	714696,31	4259716,70		1275	712718,13	4258081,27
1230	714836,06	4259859,01		1276	712714,95	4258083,74

1277	712711,57	4258085,94		1323	712189,13	4258251,58
1278	712708,03	4258087,85		1324	712059,08	4258350,92
1279	712704,35	4258089,48		1325	712059,07	4258350,93
1280	712700,55	4258090,80		1326	712055,89	4258353,34
1281	712696,65	4258091,83		1327	712055,88	4258353,35
1282	712692,68	4258092,52		1328	711841,41	4258517,17
1283	712688,68	4258092,90		1329	711806,50	4258543,84
1284	712684,65	4258092,95		1330	711806,49	4258543,84
1285	712680,63	4258092,68		1331	711803,32	4258546,26
1286	712676,65	4258092,09		1332	711803,32	4258546,27
1287	712672,72	4258091,17		1333	711778,69	4258565,07
1288	712668,89	4258089,95		1334	711778,69	4258565,08
1289	712667,01	4258089,23		1335	711775,50	4258567,51
1290	712663,36	4258087,54		1336	711775,50	4258567,52
1291	712659,85	4258085,58		1337	711750,89	4258586,32
1292	712656,50	4258083,33		1338	711750,88	4258586,32
1293	712653,35	4258080,83		1339	711747,70	4258588,74
1294	712650,41	4258078,08		1340	711747,70	4258588,75
1295	712581,58	4257999,43		1341	711722,55	4258607,96
1296	712580,28	4257997,90		1342	711722,55	4258607,97
1297	712577,89	4257994,66		1343	711719,37	4258610,38
1298	712575,76	4257991,24		1344	711719,36	4258610,39
1299	712573,92	4257987,66		1345	711695,25	4258628,82
1300	712572,36	4257983,95		1346	711695,24	4258628,82
1301	712571,12	4257980,12		1347	711692,07	4258631,24
1302	712570,18	4257976,20		1348	711692,07	4258631,25
1303	712569,55	4257972,22		1349	711666,92	4258650,45
1304	712569,26	4257968,21		1350	711666,91	4258650,45
1305	712569,29	4257964,18		1351	711663,74	4258652,87
1306	712569,64	4257960,18		1352	711663,74	4258652,89
1307	712570,31	4257956,21		1353	711593,79	4258706,31
1308	712571,31	4257952,30		1354	711593,75	4258706,34
1309	712572,61	4257948,49		1355	711419,73	4258835,90
1310	712574,21	4257944,79		1356	711423,97	4258841,45
1311	712576,10	4257941,24		1357	711484,62	4258920,90
1312	712578,29	4257937,85		1358	711510,27	4258901,32
1313	712580,72	4257934,65		1359	711540,61	4258941,05
1314	712583,41	4257931,66		1360	711500,88	4258971,39
1315	712681,97	4257845,43		1361	711470,54	4258931,66
1316	712669,99	4257831,67		1362	711478,06	4258925,91
1317	712640,36	4257857,57		1363	711417,35	4258846,38
1318	712245,70	4258202,20		1364	711413,11	4258840,82
1319	712245,69	4258202,21		1365	711359,81	4258880,50
1320	712242,69	4258204,81		1366	711349,06	4258888,51
1321	712242,68	4258204,82		1367	711345,85	4258890,90
1322	712189,33	4258251,41		1368	711099,28	4259074,47

1369	711096,90	4259076,26		1415	709887,34	4260546,06
1370	711096,88	4259076,24		1416	709888,29	4260552,93
1371	711093,66	4259078,63		1417	709889,33	4260567,89
1372	711093,66	4259078,64		1418	709889,33	4260568,33
1373	710975,36	4259166,72		1419	709888,55	4260595,33
1374	710975,36	4259166,73		1420	709884,54	4260639,64
1375	710972,15	4259169,11		1421	709869,88	4260800,24
1376	710972,14	4259169,11		1422	709867,57	4260825,66
1377	710822,53	4259280,49		1423	709994,73	4260925,15
1378	710822,53	4259280,51		1424	709871,24	4261082,53
1379	710819,32	4259282,88		1425	709867,51	4261079,60
1380	710819,31	4259282,89		1426	709867,50	4261079,60
1381	710814,45	4259286,51		1427	709863,98	4261076,83
1382	710814,28	4259286,63		1428	709863,97	4261076,83
1383	710646,26	4259398,61		1429	709776,75	4261008,32
1384	710566,92	4259459,19		1430	709776,75	4261008,30
1385	710566,22	4259460,09		1431	709773,28	4261005,59
1386	710461,79	4259595,69		1432	709773,27	4261005,59
1387	710360,94	4259726,61		1433	709741,97	4260981,00
1388	710360,94	4259726,62		1434	709742,99	4260978,17
1389	710358,50	4259729,78		1435	709746,24	4260969,76
1390	710358,49	4259729,79		1436	709749,77	4260961,46
1391	710282,92	4259827,91		1437	709753,58	4260953,28
1392	710282,07	4259828,72		1438	709757,66	4260945,24
1393	710281,03	4259829,25		1439	709762,01	4260937,35
1394	710255,29	4259837,95		1440	709817,14	4260867,27
1395	710253,95	4259839,77		1441	709842,69	4260585,59
1396	710253,95	4259839,78		1442	709843,59	4260575,72
1397	710249,76	4259845,45		1443	709836,27	4260575,06
1398	710249,76	4259845,46		1444	709828,95	4260574,39
1399	709836,14	4260408,49		1445	709814,06	4260511,04
1400	709838,99	4260414,96		1446	709796,41	4260470,89
1401	709839,40	4260415,88		1447	709792,44	4260467,98
1402	709843,41	4260425,02		1448	709759,42	4260512,93
1403	709846,76	4260432,64		1449	709759,41	4260512,95
1404	709850,82	4260441,87		1450	709711,18	4260577,95
1405	709854,69	4260450,65		1451	709590,55	4260740,53
1406	709858,47	4260459,26		1452	709530,96	4260820,85
1407	709866,16	4260476,75		1453	708900,60	4261670,47
1408	709873,98	4260494,86		1454	708900,59	4261670,49
1409	709880,30	4260513,36		1455	708898,20	4261673,69
1410	709883,25	4260523,90		1456	708898,20	4261673,70
1411	709885,20	4260533,18		1457	708827,55	4261768,93
1412	709886,23	4260538,08		1458	708801,70	4261803,76
1413	709886,84	4260542,51		1459	708749,38	4261874,30
1414	709887,33	4260546,06		1460	708749,37	4261874,31

1461	708747,00	4261877,49		1507	708463,04	4266981,81
1462	708746,99	4261877,50		1508	709772,49	4268180,01
1463	707902,60	4263015,59		1509	709772,50	4268180,02
1464	707822,86	4263160,93		1510	709775,44	4268182,71
1465	707800,68	4263255,39		1511	709775,45	4268182,72
1466	707795,93	4263275,63		1512	709995,05	4268383,66
1467	707795,93	4263275,64		1513	709995,64	4268384,34
1468	707795,01	4263279,54		1514	710654,34	4269334,78
1469	707795,01	4263279,55		1515	710697,75	4269345,16
1470	707784,96	4263322,38		1516	710698,27	4269345,92
1471	707759,25	4263582,04		1517	710774,73	4269455,77
1472	707759,25	4263582,05		1518	710778,01	4269460,54
1473	707758,86	4263586,00		1519	710783,76	4269456,55
1474	707758,86	4263586,01		1520	710944,15	4269345,23
1475	707676,23	4264420,44		1521	710992,21	4269311,88
1476	707701,12	4264465,26		1522	711233,55	4269144,35
1477	707701,12	4264465,28		1523	711395,53	4269031,92
1478	707701,22	4264465,45		1524	711531,92	4268937,24
1479	707701,64	4264466,58		1525	711815,62	4268740,32
1480	707701,71	4264467,78		1526	712013,35	4268603,11
1481	707701,56	4264469,30		1527	712016,69	4268602,74
1482	707701,56	4264469,32		1528	712018,67	4268601,28
1483	707686,95	4264616,93		1529	712022,84	4268598,53
1484	707680,87	4264678,27		1530	712027,15	4268595,99
1485	707680,87	4264678,28		1531	712031,58	4268593,67
1486	707680,48	4264682,24		1532	712036,12	4268591,56
1487	707680,48	4264682,25		1533	712040,75	4268589,70
1488	707672,15	4264766,29		1534	712045,47	4268588,00
1489	707671,86	4264767,43		1535	712115,72	4268569,34
1490	707671,27	4264768,43		1536	712121,58	4268568,04
1491	707637,75	4264809,48		1537	712126,51	4268567,18
1492	707582,91	4265362,89		1538	712131,47	4268566,57
1493	707582,91	4265362,90		1539	712136,46	4268566,20
1494	707582,51	4265366,86		1540	712141,46	4268566,10
1495	707582,51	4265366,87		1541	712146,46	4268566,23
1496	707519,93	4265998,42		1542	712151,45	4268566,61
1497	707522,40	4266020,27		1543	712156,41	4268567,25
1498	707530,34	4266090,59		1544	712161,33	4268568,13
1499	707590,99	4266183,88		1545	712166,20	4268569,25
1500	708254,23	4266790,77		1546	712171,01	4268570,62
1501	708254,24	4266790,78		1547	712175,75	4268572,23
1502	708257,18	4266793,45		1548	712181,31	4268574,48
1503	708257,19	4266793,46		1549	712185,85	4268576,59
1504	708460,08	4266979,14		1550	712190,27	4268578,93
1505	708460,09	4266979,14		1551	712194,56	4268581,49
1506	708463,03	4266981,81		1552	712196,43	4268582,74

1553	712205,66	4268581,72		1599	712279,64	4269003,66
1554	712208,37	4268592,02		1600	712276,19	4269007,83
1555	712210,32	4268593,78		1601	712272,52	4269011,81
1556	712213,85	4268597,33		1602	712268,64	4269015,59
1557	712217,19	4268601,04		1603	712264,56	4269019,15
1558	712220,34	4268604,92		1604	712260,30	4269022,49
1559	712223,30	4268608,95		1605	712255,86	4269025,59
1560	712226,06	4268613,13		1606	712251,25	4269028,44
1561	712228,61	4268617,44		1607	712246,50	4269031,04
1562	712230,92	4268621,86		1608	712241,62	4269033,38
1563	712233,02	4268626,41		1609	712236,62	4269035,46
1564	712234,90	4268631,04		1610	712231,51	4269037,26
1565	712236,59	4268635,76		1611	712226,31	4269038,78
1566	712292,76	4268848,14		1612	712191,50	4269047,94
1567	712291,54	4268853,13		1613	712186,23	4269049,17
1568	712290,65	4268858,15		1614	712180,90	4269050,12
1569	712290,01	4268863,21		1615	712175,52	4269050,78
1570	712289,64	4268868,29		1616	712170,12	4269051,15
1571	712289,52	4268873,39		1617	712164,70	4269051,22
1572	712289,67	4268878,48		1618	712159,29	4269051,00
1573	712290,06	4268883,57		1619	712153,90	4269050,49
1574	712290,51	4268887,16		1620	712148,55	4269049,69
1575	712290,62	4268887,95		1621	712143,24	4269048,59
1576	712290,91	4268889,74		1622	712138,00	4269047,22
1577	712291,22	4268891,53		1623	712132,85	4269045,56
1578	712291,57	4268893,30		1624	712127,79	4269043,62
1579	712291,95	4268895,08		1625	712122,85	4269041,42
1580	712292,37	4268896,84		1626	712118,03	4269038,94
1581	712292,81	4268898,60		1627	712113,35	4269036,22
1582	712297,56	4268916,63		1628	712108,83	4269033,24
1583	712298,80	4268921,90		1629	712104,47	4269030,02
1584	712299,74	4268927,23		1630	712100,30	4269026,57
1585	712300,40	4268932,61		1631	712096,31	4269022,90
1586	712300,77	4268938,01		1632	712092,54	4269019,02
1587	712300,84	4268943,42		1633	712088,98	4269014,94
1588	712300,62	4268948,83		1634	712085,64	4269010,67
1589	712300,11	4268954,23		1635	712082,54	4269006,23
1590	712299,31	4268959,58		1636	712079,69	4269001,63
1591	712298,22	4268964,89		1637	712077,08	4268996,88
1592	712296,84	4268970,12		1638	712074,74	4268992,00
1593	712295,18	4268975,28		1639	712072,67	4268987,00
1594	712293,24	4268980,34		1640	712070,87	4268981,89
1595	712291,04	4268985,28		1641	712069,36	4268976,59
1596	712288,57	4268990,10		1642	712061,99	4268948,81
1597	712285,84	4268994,78		1643	712060,81	4268943,87
1598	712282,86	4268999,30		1644	712060,48	4268942,63

1645	712060,48	4268942,62		1691	710935,94	4269695,86
1646	712059,99	4268940,95		1692	710905,32	4269717,08
1647	712059,55	4268939,50		1693	710876,55	4269737,02
1648	712059,26	4268938,59		1694	710873,59	4269739,07
1649	712059,27	4268938,57		1695	710927,59	4269816,99
1650	712058,61	4268936,62		1696	711572,84	4270468,83
1651	712058,10	4268935,19		1697	711579,14	4270475,20
1652	712057,57	4268933,77		1698	712036,02	4270936,75
1653	712057,02	4268932,36		1699	712049,80	4270950,70
1654	712056,45	4268930,96		1700	712080,33	4271003,64
1655	712055,86	4268929,56		1701	712107,51	4271050,78
1656	712055,25	4268928,18		1702	712117,33	4271086,79
1657	712054,16	4268925,85		1703	712145,52	4271190,34
1658	712011,27	4268937,13		1704	712145,52	4271190,35
1659	711998,37	4268888,44		1705	712146,62	4271194,38
1660	711985,64	4268840,10		1706	712146,62	4271194,40
1661	711984,44	4268835,24		1707	712166,23	4271266,51
1662	711971,71	4268786,89		1708	712166,24	4271266,53
1663	711958,91	4268738,26		1709	712167,34	4271270,55
1664	711985,01	4268731,39		1710	712167,34	4271270,57
1665	711979,05	4268708,87		1711	712242,97	4271548,49
1666	711978,86	4268707,89		1712	712242,98	4271548,49
1667	711977,57	4268702,03		1713	712246,32	4271560,82
1668	711976,76	4268697,10		1714	712246,33	4271560,82
1669	711976,19	4268692,13		1715	712250,08	4271574,61
1670	711975,88	4268687,13		1716	712253,25	4271586,26
1671	711975,81	4268682,13		1717	712265,49	4271631,26
1672	711975,86	4268680,83		1718	712265,50	4271631,27
1673	711976,00	4268677,13		1719	712268,85	4271643,60
1674	711976,44	4268672,15		1720	712268,86	4271643,61
1675	711976,47	4268671,88		1721	712276,45	4271671,55
1676	711907,82	4268719,54		1722	712279,31	4271682,01
1677	711868,94	4268746,53		1723	712289,39	4271719,06
1678	711840,49	4268766,27		1724	712292,73	4271731,33
1679	711841,84	4268779,99		1725	712303,29	4271770,17
1680	711862,42	4268989,35		1726	712304,80	4271775,72
1681	711855,60	4269029,72		1727	712308,90	4271790,76
1682	711853,59	4269041,65		1728	712317,08	4271819,06
1683	711853,27	4269042,66		1729	712318,29	4271823,25
1684	711852,71	4269043,55		1730	712530,80	4272558,21
1685	711818,91	4269083,75		1731	712530,80	4272558,22
1686	711818,13	4269084,47		1732	712531,91	4272562,02
1687	711757,99	4269126,14		1733	712531,91	4272562,03
1688	710939,23	4269693,58		1734	712664,35	4273020,10
1689	710939,22	4269693,59		1735	712665,31	4273023,40
1690	710935,94	4269695,85		1736	713005,95	4274201,50

1737	713009,83	4274202,42		1783	717031,02	4273462,03
1738	713048,95	4274211,67		1784	717034,78	4273460,72
1739	713155,70	4274236,94		1785	717034,79	4273460,72
1740	713156,69	4274237,31		1786	717098,49	4273438,31
1741	713157,54	4274237,93		1787	717098,50	4273438,31
1742	713158,20	4274238,75		1788	717102,19	4273437,02
1743	713158,63	4274239,72		1789	717102,19	4273437,00
1744	713191,99	4274355,13		1790	717173,34	4273411,98
1745	713198,69	4274353,19		1791	717173,35	4273411,97
1746	713252,22	4274337,71		1792	717177,11	4273410,66
1747	713255,51	4274337,26		1793	717177,12	4273410,66
1748	713340,16	4274337,97		1794	717281,39	4273373,98
1749	713349,15	4274338,05		1795	717322,12	4273359,65
1750	713680,12	4274340,82		1796	717335,28	4273338,26
1751	713689,11	4274340,89		1797	717335,29	4273338,25
1752	714000,00	4274343,49		1798	717383,39	4273260,00
1753	714009,00	4274343,57		1799	717403,94	4273226,57
1754	714276,89	4274345,81		1800	717407,74	4273220,39
1755	714276,90	4274345,81		1801	717444,98	4273159,81
1756	714280,89	4274345,84		1802	717613,03	4273166,78
1757	714280,90	4274345,84		1803	717645,65	4273168,17
1758	714349,02	4274346,41		1804	717653,74	4273166,22
1759	714414,36	4274346,96		1805	717654,30	4273168,54
1760	714470,50	4274337,62		1806	717701,85	4273170,56
1761	714470,51	4274337,62		1807	717699,74	4273221,11
1762	714474,49	4274336,96		1808	717701,35	4273223,10
1763	714474,50	4274336,96		1809	717704,31	4273227,12
1764	714496,89	4274333,23		1810	717707,07	4273231,30
1765	714505,76	4274331,76		1811	717709,62	4273235,61
1766	714605,62	4274315,14		1812	717711,94	4273240,04
1767	714961,95	4274189,81		1813	717714,04	4273244,58
1768	714970,43	4274186,83		1814	717715,91	4273249,21
1769	715433,60	4274023,91		1815	717717,54	4273253,94
1770	715442,08	4274020,93		1816	717718,94	4273258,74
1771	715905,23	4273858,02		1817	717720,10	4273263,61
1772	715913,71	4273855,04		1818	717721,02	4273268,52
1773	715921,32	4273852,36		1819	717721,68	4273273,48
1774	715921,34	4273852,36		1820	717722,10	4273278,47
1775	715952,80	4273841,30		1821	717722,33	4273283,47
1776	715952,80	4273841,28		1822	717710,74	4273564,30
1777	716243,82	4273738,93		1823	717708,11	4273568,70
1778	716376,78	4273692,14		1824	717705,77	4273573,24
1779	716385,27	4273689,16		1825	717703,67	4273577,88
1780	716848,71	4273526,18		1826	717701,81	4273582,63
1781	716857,19	4273523,18		1827	717700,20	4273587,46
1782	717031,02	4273462,04		1828	717698,83	4273592,38

1829	717697,71	4273597,35		1875	717498,06	4273697,26
1830	717696,85	4273602,37		1876	717494,20	4273694,09
1831	717696,26	4273607,43		1877	717492,01	4273692,11
1832	717695,32	4273626,15		1878	717469,08	4273691,17
1833	717694,88	4273631,13		1879	717458,44	4273690,28
1834	717694,20	4273636,08		1880	717459,37	4273668,28
1835	717693,27	4273641,00		1881	717429,40	4273667,02
1836	717692,09	4273645,86		1882	717436,56	4273497,18
1837	717690,67	4273650,66		1883	717445,55	4273497,57
1838	717689,02	4273655,37		1884	717445,56	4273495,09
1839	717687,13	4273660,00		1885	717446,56	4273474,38
1840	717685,02	4273664,53		1886	717437,54	4273474,01
1841	717682,67	4273668,96		1887	717443,43	4273334,14
1842	717680,11	4273673,25		1888	717452,24	4273334,51
1843	717677,34	4273677,42		1889	717454,56	4273277,34
1844	717674,37	4273681,44		1890	717454,73	4273275,34
1845	717671,19	4273685,30		1891	717455,16	4273270,35
1846	717667,82	4273689,00		1892	717455,84	4273265,40
1847	717664,28	4273692,54		1893	717456,77	4273260,49
1848	717660,57	4273695,88		1894	717457,93	4273255,62
1849	717656,68	4273699,03		1895	717459,36	4273250,82
1850	717652,66	4273701,99		1896	717461,01	4273246,10
1851	717648,48	4273704,75		1897	717462,89	4273241,47
1852	717644,17	4273707,29		1898	717465,01	4273236,93
1853	717639,75	4273709,61		1899	717467,35	4273232,51
1854	717635,21	4273711,71		1900	717469,90	4273228,21
1855	717630,57	4273713,59		1901	717472,67	4273224,04
1856	717625,84	4273715,22		1902	717475,65	4273220,02
1857	717621,03	4273716,61		1903	717478,82	4273216,15
1858	717616,17	4273717,77		1904	717482,19	4273212,44
1859	717611,25	4273718,68		1905	717485,73	4273208,92
1860	717606,29	4273719,35		1906	717487,69	4273207,15
1861	717601,31	4273719,76		1907	717489,44	4273205,56
1862	717596,31	4273719,99		1908	717493,31	4273202,41
1863	717555,35	4273718,38		1909	717495,93	4273200,49
1864	717549,36	4273717,89		1910	717468,22	4273199,33
1865	717544,40	4273717,26		1911	717381,79	4273339,91
1866	717539,48	4273716,37		1912	717348,70	4273393,74
1867	717534,60	4273715,24		1913	717348,69	4273393,75
1868	717529,79	4273713,88		1914	717336,74	4273413,18
1869	717525,06	4273712,27		1915	717336,74	4273413,19
1870	717519,49	4273710,03		1916	717333,79	4273417,98
1871	717514,96	4273707,91		1917	717333,78	4273418,00
1872	717510,54	4273705,57		1918	717311,59	4273454,09
1873	717506,24	4273703,01		1919	717311,03	4273454,81
1874	717502,07	4273700,24		1920	717310,32	4273455,38

1921	717309,51	4273455,77		1967	713244,10	4274537,50
1922	717223,71	4273485,94		1968	713243,65	4274538,51
1923	717223,71	4273485,96		1969	713242,95	4274539,36
1924	717219,33	4273487,48		1970	713242,04	4274539,99
1925	717219,33	4273487,50		1971	713183,49	4274569,23
1926	717132,53	4273518,02		1972	713181,31	4274570,31
1927	717132,52	4273518,02		1973	713149,24	4274586,34
1928	717128,84	4273519,32		1974	713146,68	4274587,62
1929	717128,83	4273519,32		1975	713214,96	4274724,29
1930	717065,26	4273541,68		1976	713215,11	4274724,62
1931	717065,25	4273541,68		1977	713246,73	4274805,43
1932	717061,50	4273543,01		1978	713246,85	4274805,78
1933	717061,49	4273543,01		1979	713294,63	4274971,10
1934	716379,50	4273782,89		1980	713295,37	4274973,65
1935	716378,76	4273783,15		1981	713323,08	4275069,47
1936	716333,18	4273799,19		1982	713323,09	4275069,49
1937	716328,53	4273800,82		1983	713332,18	4275100,97
1938	716285,85	4273815,84		1984	713332,18	4275100,98
1939	716281,53	4273817,35		1985	713351,16	4275166,62
1940	716238,33	4273832,55		1986	713351,23	4275166,90
1941	716235,18	4273833,65		1987	713365,53	4275234,28
1942	716191,51	4273849,01		1988	713365,58	4275234,57
1943	716189,39	4273849,76		1989	713399,79	4275483,61
1944	715969,81	4273927,00		1990	713399,78	4275483,62
1945	715969,80	4273927,00		1991	713403,50	4275510,59
1946	715966,04	4273928,33		1992	713403,49	4275510,59
1947	715966,03	4273928,33		1993	713420,58	4275634,99
1948	714631,05	4274397,90		1994	713772,91	4276854,03
1949	714630,72	4274398,00		1995	713772,91	4276854,04
1950	714526,00	4274424,91		1996	713774,01	4276857,83
1951	714525,32	4274425,02		1997	713774,01	4276857,85
1952	714475,09	4274428,96		1998	714284,31	4278623,43
1953	714475,08	4274428,96		1999	714284,31	4278623,44
1954	714471,12	4274429,27		2000	714285,41	4278627,25
1955	714471,11	4274429,27		2001	714285,41	4278627,26
1956	714417,53	4274433,47		2002	714358,71	4278880,90
1957	714417,18	4274433,49		2003	714360,84	4278888,28
1958	714281,45	4274432,35		2004	714392,26	4278996,96
1959	714281,44	4274432,35		2005	714441,11	4279166,02
1960	714277,48	4274432,32		2006	714441,18	4279166,23
1961	714277,47	4274432,32		2007	714459,15	4279228,39
1962	713211,73	4274423,40		2008	714459,27	4279228,95
1963	713212,74	4274426,90		2009	714472,58	4279325,58
1964	713228,52	4274481,47		2010	714472,53	4279326,98
1965	713244,09	4274535,30		2011	714451,75	4279422,28
1966	713244,25	4274536,40		2012	714451,59	4279422,83

2013	714262,65	4279926,38		2059	713981,95	4280322,89
2014	714237,48	4279993,47		2060	713908,62	4280315,67
2015	714230,23	4280012,78		2061	713901,69	4280314,71
2016	714229,87	4280013,50		2062	713895,80	4280313,53
2017	714205,23	4280052,68		2063	713890,01	4280311,97
2018	714205,23	4280052,69		2064	713884,31	4280310,09
2019	714173,11	4280103,78		2065	713878,74	4280307,85
2020	714171,83	4280116,47		2066	713873,32	4280305,29
2021	714170,43	4280130,30		2067	713868,05	4280302,41
2022	714159,61	4280129,21		2068	713862,97	4280299,22
2023	714150,77	4280128,32		2069	713858,09	4280295,73
2024	714148,44	4280130,76		2070	713853,42	4280291,96
2025	714145,29	4280134,05		2071	713848,99	4280287,90
2026	714132,02	4280140,03		2072	713844,82	4280283,59
2027	714131,21	4280148,07		2073	713840,90	4280279,04
2028	714130,11	4280159,01		2074	713837,28	4280274,27
2029	714111,13	4280157,11		2075	713833,93	4280269,28
2030	714097,21	4280155,71		2076	713830,90	4280264,10
2031	714094,71	4280156,83		2077	713828,19	4280258,74
2032	714093,26	4280156,70		2078	713825,79	4280253,25
2033	714092,57	4280163,66		2079	713823,74	4280247,61
2034	714085,70	4280233,10		2080	713822,03	4280241,85
2035	714084,54	4280240,02		2081	713820,65	4280236,01
2036	714083,34	4280245,90		2082	713819,64	4280230,10
2037	714081,79	4280251,69		2083	713818,99	4280224,13
2038	714079,90	4280257,38		2084	713818,69	4280218,13
2039	714077,66	4280262,96		2085	713818,75	4280212,13
2040	714075,09	4280268,38		2086	713846,87	4279931,51
2041	714072,22	4280273,63		2087	713851,26	4279924,64
2042	714069,02	4280278,72		2088	713854,17	4279919,27
2043	714065,53	4280283,59		2089	713856,77	4279913,74
2044	714061,75	4280288,25		2090	713859,00	4279908,05
2045	714057,70	4280292,67		2091	713860,90	4279902,24
2046	714053,39	4280296,85		2092	713862,42	4279896,32
2047	714048,84	4280300,76		2093	713863,59	4279890,32
2048	714044,07	4280304,39		2094	713865,55	4279872,68
2049	714039,08	4280307,71		2095	713866,49	4279865,74
2050	714033,91	4280310,75		2096	713867,69	4279859,86
2051	714028,55	4280313,46		2097	713869,23	4279854,06
2052	714023,05	4280315,85		2098	713871,12	4279848,37
2053	714017,41	4280317,90		2099	713873,35	4279842,79
2054	714011,66	4280319,62		2100	713875,91	4279837,36
2055	714005,82	4280320,98		2101	713878,79	4279832,10
2056	713999,91	4280321,99		2102	713881,97	4279827,02
2057	713993,95	4280322,64		2103	713885,47	4279822,13
2058	713987,95	4280322,94		2104	713889,24	4279817,47

2105	713893,29	4279813,04		2151	713920,86	4277674,36
2106	713897,60	4279808,86		2152	713888,18	4277561,32
2107	713902,15	4279804,95		2153	713879,54	4277531,41
2108	713906,92	4279801,32		2154	713837,94	4277387,47
2109	713911,91	4279797,97		2155	713813,06	4277301,40
2110	713917,09	4279794,94		2156	713804,67	4277303,81
2111	713922,44	4279792,22		2157	713795,78	4277273,07
2112	713925,33	4279790,97		2158	713804,17	4277270,65
2113	713931,55	4279781,80		2159	713749,33	4277080,98
2114	713938,79	4279771,13		2160	713740,70	4277051,10
2115	713951,58	4279771,28		2161	713693,96	4276889,32
2116	714008,85	4279772,04		2162	713685,12	4276891,88
2117	714012,29	4279772,09		2163	713676,24	4276861,14
2118	714021,24	4279761,05		2164	713685,09	4276858,61
2119	714084,76	4279682,75		2165	713610,55	4276600,73
2120	714194,02	4279548,00		2166	713601,91	4276570,85
2121	714187,00	4279542,30		2167	713577,34	4276485,86
2122	714207,16	4279517,45		2168	713577,11	4276485,05
2123	714214,14	4279523,11		2169	713568,42	4276487,58
2124	714250,77	4279478,01		2170	713559,54	4276456,83
2125	714391,90	4279303,89		2171	713568,23	4276454,32
2126	714360,50	4279195,27		2172	713551,95	4276397,99
2127	714321,38	4279060,04		2173	713487,89	4276176,37
2128	714304,75	4279002,54		2174	713471,64	4276120,36
2129	714296,07	4279005,05		2175	713463,05	4276090,45
2130	714287,19	4278974,31		2176	713460,46	4276081,48
2131	714295,87	4278971,81		2177	713451,77	4276084,00
2132	714287,66	4278943,35		2178	713442,88	4276053,26
2133	714260,10	4278847,98		2179	713451,58	4276050,76
2134	714184,86	4278587,66		2180	713402,65	4275881,49
2135	714165,93	4278522,16		2181	713341,35	4275669,39
2136	714157,23	4278524,68		2182	713332,63	4275671,83
2137	714148,34	4278493,93		2183	713323,77	4275641,17
2138	714157,04	4278491,42		2184	713332,44	4275638,67
2139	714107,24	4278319,15		2185	713324,22	4275610,13
2140	714097,74	4278286,30		2186	713315,54	4275580,12
2141	714046,29	4278108,29		2187	713228,56	4275279,34
2142	714037,91	4278110,71		2188	713221,91	4275256,32
2143	714029,01	4278079,97		2189	713213,21	4275258,80
2144	714037,41	4278077,55		2190	713204,33	4275228,09
2145	714027,02	4278041,63		2191	713213,02	4275225,59
2146	714018,33	4278011,60		2192	713194,02	4275159,90
2147	714011,56	4277988,20		2193	713185,32	4275129,91
2148	713929,74	4277705,10		2194	713174,04	4275090,81
2149	713921,05	4277707,61		2195	713141,05	4274976,75
2150	713912,16	4277676,87		2196	713105,23	4274852,94

2197	713096,52	4274855,44		2243	712642,61	4273252,85
2198	713087,64	4274824,70		2244	712633,33	4273255,53
2199	713096,33	4274822,20		2245	712624,43	4273224,79
2200	713079,79	4274765,05		2246	712633,79	4273222,08
2201	713055,06	4274679,60		2247	712471,78	4272661,88
2202	713046,38	4274649,60		2248	712462,42	4272664,58
2203	713001,41	4274494,03		2249	712453,54	4272633,83
2204	712964,22	4274504,84		2250	712462,84	4272631,15
2205	712963,21	4274505,02		2251	712301,07	4272071,11
2206	712961,19	4274505,32		2252	712291,99	4272073,73
2207	712959,14	4274505,34		2253	712283,70	4272042,82
2208	712957,11	4274505,07		2254	712292,16	4272040,37
2209	712955,13	4274504,54		2255	712220,97	4271794,24
2210	712953,25	4274503,73		2256	712136,76	4271478,60
2211	712951,49	4274502,69		2257	712128,14	4271481,10
2212	712949,89	4274501,41		2258	712119,84	4271450,19
2213	712948,48	4274499,92		2259	712128,51	4271447,68
2214	712947,29	4274498,27		2260	712040,80	4271118,88
2215	712946,27	4274496,47		2261	712001,07	4271051,85
2216	712944,73	4274491,67		2262	711966,71	4270993,86
2217	712943,41	4274491,92		2263	711958,46	4270979,91
2218	712942,29	4274491,86		2264	711905,43	4270926,36
2219	712941,21	4274491,55		2265	711898,89	4270932,85
2220	712940,23	4274491,01		2266	711876,81	4270909,68
2221	712939,40	4274490,26		2267	711883,05	4270903,49
2222	712938,68	4274489,37		2268	711780,26	4270799,91
2223	712921,15	4274429,15		2269	711718,66	4270737,67
2224	712920,24	4274425,22		2270	711467,22	4270483,66
2225	712919,60	4274421,24		2271	711460,83	4270490,00
2226	712919,28	4274417,24		2272	711438,31	4270467,26
2227	712919,28	4274413,21		2273	711444,71	4270460,93
2228	712919,61	4274409,20		2274	711296,59	4270311,29
2229	712920,25	4274405,22		2275	711040,18	4270052,27
2230	712921,22	4274401,32		2276	711033,78	4270058,61
2231	712922,50	4274397,51		2277	711011,27	4270035,86
2232	712924,07	4274393,80		2278	711017,67	4270029,53
2233	712925,94	4274390,24		2279	710861,55	4269871,82
2234	712928,09	4274386,84		2280	710757,00	4269720,95
2235	712930,51	4274383,61		2281	710670,75	4269596,45
2236	712933,16	4274380,57		2282	710663,55	4269601,41
2237	712938,47	4274375,65		2283	710661,80	4269602,46
2238	712960,99	4274354,80		2284	710659,91	4269603,26
2239	712810,46	4273833,52		2285	710657,94	4269603,79
2240	712801,10	4273835,99		2286	710655,90	4269604,05
2241	712792,29	4273805,50		2287	710653,85	4269604,04
2242	712801,58	4273802,82		2288	710651,83	4269603,74

2289	710649,87	4269603,17		2335	708514,45	4267228,85
2290	710648,91	4269602,79		2336	708522,56	4267220,00
2291	710647,11	4269601,83		2337	707964,85	4266709,83
2292	710645,44	4269600,63		2338	707956,74	4266718,70
2293	710643,90	4269599,26		2339	707930,92	4266695,08
2294	710640,91	4269595,20		2340	707939,02	4266686,22
2295	710639,75	4269595,86		2341	707620,61	4266394,91
2296	710638,66	4269596,16		2342	707546,85	4266327,40
2297	710637,54	4269596,21		2343	707367,12	4266163,01
2298	710636,44	4269596,01		2344	707442,10	4265407,36
2299	710635,41	4269595,58		2345	707430,07	4265406,17
2300	710634,46	4269594,95		2346	707433,52	4265371,34
2301	710615,49	4269567,81		2347	707445,34	4265372,51
2302	710614,98	4269566,92		2348	707517,51	4264645,14
2303	710614,01	4269565,16		2349	707505,78	4264643,93
2304	710613,21	4269563,30		2350	707509,24	4264609,15
2305	710612,61	4269561,36		2351	707520,94	4264610,31
2306	710612,21	4269559,37		2352	707531,56	4264503,35
2307	710612,01	4269557,36		2353	707593,00	4263882,99
2308	710612,01	4269555,34		2354	707581,04	4263881,80
2309	710612,22	4269553,32		2355	707584,49	4263846,97
2310	710612,63	4269551,34		2356	707596,44	4263848,16
2311	710613,23	4269549,41		2357	707670,29	4263102,50
2312	710614,04	4269547,55		2358	708024,61	4262620,23
2313	710615,02	4269545,77		2359	708153,97	4262444,16
2314	710616,18	4269544,12		2360	708144,28	4262437,03
2315	710617,51	4269542,58		2361	708165,00	4262408,82
2316	710618,95	4269541,14		2362	708174,66	4262415,93
2317	710627,92	4269534,84		2363	708688,03	4261717,27
2318	710415,28	4269227,84		2364	708678,37	4261710,05
2319	710204,84	4268924,15		2365	708699,06	4261681,89
2320	710194,98	4268930,99		2366	708708,70	4261689,02
2321	710175,04	4268902,22		2367	709188,76	4261035,52
2322	710184,91	4268895,39		2368	709179,10	4261028,42
2323	709892,66	4268473,60		2369	709199,82	4261000,21
2324	709715,57	4268311,59		2370	709209,49	4261007,32
2325	709707,62	4268320,44		2371	709382,96	4260771,22
2326	709681,58	4268297,06		2372	709557,02	4260534,28
2327	709689,74	4268287,97		2373	709577,74	4260506,08
2328	709131,95	4267777,64		2374	709710,93	4260324,79
2329	709124,01	4267786,48		2375	709701,35	4260317,75
2330	709097,98	4267763,10		2376	709722,07	4260289,54
2331	709106,13	4267754,02		2377	709731,65	4260296,58
2332	709096,10	4267744,83		2378	709885,19	4260087,58
2333	708548,34	4267243,66		2379	709885,20	4260087,57
2334	708540,27	4267252,47		2380	709887,56	4260084,36

2381	709887,56	4260084,35		2427	710265,06	4259536,37
2382	709971,43	4259970,20		2428	710266,94	4259537,10
2383	709992,16	4259942,00		2429	710270,59	4259538,78
2384	710006,72	4259922,18		2430	710274,15	4259540,69
2385	710072,37	4259832,79		2431	710274,63	4259541,04
2386	710072,37	4259832,78		2432	710282,48	4259546,79
2387	710074,75	4259829,57		2433	710286,71	4259541,07
2388	710074,75	4259829,56		2434	710331,63	4259479,90
2389	710175,57	4259692,29		2435	710392,50	4259396,76
2390	710209,68	4259645,89		2436	710392,52	4259396,74
2391	710204,58	4259642,16		2437	710445,08	4259325,33
2392	710202,23	4259640,25		2438	710465,83	4259297,14
2393	710199,24	4259637,56		2439	710497,29	4259254,40
2394	710196,48	4259634,62		2440	710499,57	4259252,08
2395	710193,96	4259631,48		2441	710516,18	4259239,39
2396	710191,70	4259628,14		2442	710516,19	4259239,38
2397	710189,73	4259624,64		2443	710519,36	4259236,96
2398	710188,03	4259620,99		2444	710519,37	4259236,95
2399	710186,64	4259617,21		2445	710809,20	4259015,55
2400	710185,55	4259613,33		2446	710801,94	4259006,05
2401	710184,79	4259609,38		2447	710829,75	4258984,80
2402	710184,34	4259605,37		2448	710837,02	4258994,33
2403	710184,22	4259601,35		2449	710956,99	4258902,67
2404	710184,42	4259597,33		2450	710957,00	4258902,66
2405	710184,94	4259593,34		2451	710960,18	4258900,24
2406	710185,79	4259589,40		2452	710960,19	4258900,24
2407	710186,95	4259585,54		2453	710989,21	4258878,06
2408	710188,40	4259581,79		2454	710999,00	4258870,59
2409	710190,17	4259578,17		2455	710971,33	4258834,37
2410	710192,18	4259574,68		2456	710971,33	4258834,36
2411	710207,51	4259553,67		2457	710968,90	4258831,19
2412	710210,06	4259550,54		2458	710935,54	4258787,51
2413	710212,82	4259547,61		2459	710935,54	4258787,50
2414	710215,80	4259544,91		2460	710933,11	4258784,34
2415	710219,00	4259542,46		2461	710933,11	4258784,32
2416	710222,38	4259540,27		2462	710889,71	4258727,49
2417	710225,92	4259538,36		2463	710889,70	4258727,48
2418	710229,61	4259536,74		2464	710729,90	4258518,25
2419	710233,41	4259535,43		2465	710729,89	4258518,24
2420	710237,32	4259534,42		2466	710726,28	4258513,52
2421	710241,28	4259533,74		2467	710726,26	4258513,50
2422	710245,29	4259533,37		2468	710471,60	4258180,08
2423	710249,31	4259533,32		2469	710448,79	4258150,22
2424	710253,33	4259533,60		2470	710446,37	4258147,04
2425	710257,31	4259534,20		2471	710378,89	4258198,56
2426	710261,23	4259535,13		2472	710378,88	4258198,57

2473	710316,51	4258246,21		2519	709271,10	4259774,16
2474	710287,95	4258306,82		2520	709223,81	4259737,90
2475	710287,95	4258306,83		2521	709202,11	4259721,27
2476	710286,03	4258310,89		2522	709149,43	4259680,88
2477	710286,02	4258310,90		2523	709154,86	4259670,00
2478	710283,61	4258316,02		2524	709162,09	4259655,51
2479	710283,61	4258316,03		2525	709167,47	4259644,72
2480	710241,81	4258404,71		2526	709170,67	4259638,73
2481	710241,81	4258404,73		2527	709172,53	4259635,91
2482	710238,10	4258412,58		2528	709174,47	4259633,32
2483	710238,11	4258412,59		2529	709176,27	4259630,98
2484	710227,22	4258435,68		2530	709178,01	4259628,70
2485	710226,30	4258437,11		2531	709179,16	4259627,21
2486	710225,45	4258438,59		2532	709180,34	4259625,67
2487	709352,43	4259577,91		2533	709181,57	4259624,06
2488	709352,43	4259577,92		2534	709183,34	4259621,75
2489	709342,40	4259591,01		2535	709184,74	4259619,93
2490	709345,24	4259612,48		2536	709186,74	4259617,32
2491	709345,24	4259616,66		2537	709189,12	4259614,22
2492	709344,16	4259620,69		2538	709191,59	4259611,00
2493	709342,08	4259624,31		2539	709193,57	4259608,42
2494	709329,91	4259640,19		2540	709195,49	4259605,91
2495	709326,96	4259643,14		2541	709196,42	4259604,70
2496	709323,35	4259645,23		2542	709198,35	4259602,27
2497	709319,31	4259646,32		2543	709199,99	4259600,44
2498	709311,60	4259647,33		2544	709202,12	4259598,31
2499	709315,09	4259651,71		2545	709203,80	4259596,81
2500	709318,39	4259657,15		2546	709206,73	4259594,49
2501	709320,60	4259662,07		2547	709210,20	4259592,19
2502	709322,14	4259666,84		2548	709213,07	4259590,58
2503	709323,17	4259671,76		2549	709216,46	4259589,00
2504	709323,18	4259671,89		2550	709220,38	4259587,55
2505	709323,18	4259671,90		2551	709223,40	4259586,68
2506	709323,71	4259678,38		2552	709227,63	4259585,82
2507	709323,61	4259679,75		2553	709232,68	4259585,29
2508	709323,61	4259679,76		2554	709239,76	4259585,44
2509	709323,27	4259684,52		2555	709242,83	4259585,97
2510	709323,26	4259684,53		2556	709246,71	4259586,65
2511	709323,14	4259686,33		2557	709908,96	4258722,50
2512	709321,79	4259692,33		2558	709906,65	4258714,45
2513	709319,77	4259697,88		2559	709909,68	4258710,46
2514	709317,16	4259702,99		2560	709912,69	4258706,49
2515	709312,91	4259709,07		2561	709921,11	4258706,63
2516	709296,34	4259730,68		2562	710004,18	4258598,25
2517	709272,80	4259771,54		2563	710004,19	4258598,26
2518	709271,46	4259773,65		2564	710015,64	4258583,30

2565	710015,64	4258583,32		2611	710162,44	4258387,15
2566	710131,34	4258432,35		2612	710162,91	4258386,33
2567	710131,34	4258432,33		2613	710163,37	4258385,50
2568	710140,64	4258420,21		2614	710163,83	4258384,67
2569	710140,63	4258420,21		2615	710164,28	4258383,84
2570	710141,11	4258419,58		2616	710164,73	4258383,00
2571	710141,68	4258418,83		2617	710165,18	4258382,17
2572	710142,25	4258418,07		2618	710165,63	4258381,34
2573	710142,82	4258417,31		2619	710166,07	4258380,50
2574	710143,39	4258416,55		2620	710166,51	4258379,66
2575	710143,95	4258415,79		2621	710167,39	4258377,98
2576	710144,51	4258415,02		2622	710167,82	4258377,14
2577	710145,07	4258414,26		2623	710168,25	4258376,29
2578	710145,62	4258413,49		2624	710168,68	4258375,45
2579	710146,17	4258412,72		2625	710169,10	4258374,60
2580	710146,72	4258411,95		2626	710169,52	4258373,75
2581	710147,27	4258411,17		2627	710169,94	4258372,90
2582	710147,81	4258410,40		2628	710170,36	4258372,05
2583	710148,36	4258409,62		2629	710170,77	4258371,20
2584	710148,90	4258408,84		2630	710171,18	4258370,34
2585	710149,43	4258408,06		2631	710171,59	4258369,49
2586	710149,97	4258407,28		2632	710172,00	4258368,62
2587	710150,50	4258406,49		2633	710212,35	4258282,70
2588	710151,03	4258405,71		2634	710213,17	4258280,26
2589	710151,55	4258404,92		2635	710213,61	4258277,22
2590	710152,07	4258404,13		2636	710215,54	4258273,15
2591	710152,60	4258403,34		2637	710217,57	4258269,68
2592	710153,11	4258402,54		2638	710228,50	4258248,32
2593	710153,63	4258401,75		2639	710232,22	4258240,46
2594	710154,14	4258400,95		2640	710232,22	4258240,44
2595	710154,65	4258400,15		2641	710234,13	4258236,38
2596	710155,16	4258399,35		2642	710234,14	4258236,37
2597	710155,66	4258398,55		2643	710241,11	4258221,51
2598	710156,17	4258397,75		2644	710241,53	4258220,61
2599	710156,66	4258396,94		2645	710241,97	4258219,69
2600	710157,16	4258396,14		2646	710241,98	4258219,66
2601	710157,65	4258395,33		2647	710242,41	4258218,76
2602	710158,15	4258394,52		2648	710242,43	4258218,72
2603	710158,63	4258393,71		2649	710242,86	4258217,82
2604	710159,12	4258392,89		2650	710242,88	4258217,76
2605	710159,60	4258392,08		2651	710243,31	4258216,86
2606	710160,08	4258391,26		2652	710243,35	4258216,80
2607	710160,56	4258390,44		2653	710243,78	4258215,90
2608	710161,03	4258389,62		2654	710243,82	4258215,82
2609	710161,51	4258388,80		2655	710244,26	4258214,92
2610	710161,98	4258387,98		2656	710244,31	4258214,83

2657	710244,75	4258213,93		2703	710261,72	4258189,98
2658	710244,81	4258213,83		2704	710261,90	4258189,81
2659	710245,26	4258212,94		2705	710262,62	4258189,11
2660	710245,32	4258212,82		2706	710262,79	4258188,95
2661	710245,78	4258211,93		2707	710263,52	4258188,27
2662	710245,84	4258211,80		2708	710263,68	4258188,12
2663	710246,31	4258210,92		2709	710264,42	4258187,45
2664	710246,39	4258210,78		2710	710264,57	4258187,31
2665	710246,86	4258209,90		2711	710265,32	4258186,64
2666	710246,94	4258209,74		2712	710265,46	4258186,52
2667	710247,43	4258208,87		2713	710266,21	4258185,86
2668	710247,52	4258208,70		2714	710266,35	4258185,75
2669	710248,01	4258207,83		2715	710267,11	4258185,10
2670	710248,11	4258207,66		2716	710267,23	4258184,99
2671	710248,62	4258206,79		2717	710267,99	4258184,35
2672	710248,73	4258206,60		2718	710268,11	4258184,26
2673	710249,24	4258205,75		2719	710268,88	4258183,62
2674	710249,36	4258205,55		2720	710268,98	4258183,54
2675	710249,89	4258204,69		2721	710269,76	4258182,91
2676	710250,02	4258204,48		2722	710269,85	4258182,83
2677	710250,56	4258203,64		2723	710270,63	4258182,21
2678	710250,70	4258203,42		2724	710270,71	4258182,14
2679	710251,25	4258202,59		2725	710271,49	4258181,52
2680	710251,40	4258202,36		2726	710271,56	4258181,47
2681	710251,97	4258201,53		2727	710272,35	4258180,85
2682	710252,15	4258201,26		2728	710272,40	4258180,81
2683	710252,78	4258200,37		2729	710273,19	4258180,19
2684	710252,96	4258200,12		2730	710273,24	4258180,16
2685	710253,61	4258199,23		2731	710274,03	4258179,55
2686	710253,80	4258198,98		2732	710274,07	4258179,52
2687	710254,47	4258198,11		2733	710274,86	4258178,91
2688	710254,66	4258197,86		2734	710274,88	4258178,89
2689	710255,34	4258197,00		2735	710275,68	4258178,29
2690	710255,54	4258196,76		2736	710276,48	4258177,67
2691	710256,23	4258195,91		2737	710331,08	4258136,00
2692	710256,43	4258195,67		2738	710331,09	4258135,99
2693	710257,14	4258194,84		2739	710344,26	4258125,94
2694	710257,35	4258194,60		2740	710344,27	4258125,93
2695	710258,08	4258193,78		2741	710350,31	4258121,31
2696	710258,29	4258193,55		2742	710350,33	4258121,29
2697	710259,03	4258192,74		2743	710386,63	4258093,59
2698	710259,25	4258192,51		2744	710391,17	4258089,55
2699	710259,93	4258191,78		2745	710396,01	4258081,07
2700	710260,13	4258191,58		2746	710391,91	4258075,71
2701	710260,83	4258190,87		2747	710388,25	4258078,51
2702	710261,01	4258190,68		2748	710357,77	4258074,56

2749	710308,20	4258067,92		2795	710790,13	4257621,30
2750	710280,12	4258064,15		2796	710794,25	4257620,16
2751	710257,59	4258081,36		2797	710798,15	4257619,80
2752	710201,98	4258123,86		2798	710801,80	4257620,22
2753	710146,36	4258166,35		2799	710805,61	4257621,47
2754	710090,74	4258208,85		2800	710808,78	4257623,27
2755	710086,77	4258211,89		2801	710811,56	4257625,60
2756	710093,36	4258220,52		2802	710813,52	4257627,72
2757	710053,62	4258250,86		2803	710817,16	4257632,49
2758	710023,28	4258211,13		2804	710857,27	4257601,86
2759	710063,01	4258180,79		2805	710808,11	4257537,48
2760	710081,91	4258205,53		2806	710806,35	4257535,03
2761	710085,89	4258202,50		2807	710804,24	4257531,61
2762	710141,50	4258160,00		2808	710802,41	4257528,01
2763	710197,12	4258117,49		2809	710800,88	4257524,29
2764	710252,74	4258075,00		2810	710799,65	4257520,46
2765	710277,89	4258055,79		2811	710798,74	4257516,53
2766	710309,27	4258060,00		2812	710798,14	4257512,56
2767	710358,81	4258066,63		2813	710797,87	4257508,53
2768	710386,01	4258070,15		2814	710797,92	4257504,51
2769	710387,06	4258069,34		2815	710798,29	4257500,50
2770	710378,39	4258057,81		2816	710798,99	4257496,54
2771	710367,38	4258042,03		2817	710800,00	4257492,64
2772	710365,22	4258034,54		2818	710801,32	4257488,83
2773	710364,18	4258026,34		2819	710802,95	4257485,15
2774	710374,18	4257997,11		2820	710804,86	4257481,60
2775	710383,16	4257988,70		2821	710807,05	4257478,24
2776	710393,83	4257978,72		2822	710809,51	4257475,04
2777	710529,99	4257874,45		2823	710812,22	4257472,06
2778	710602,58	4257819,01		2824	710815,15	4257469,31
2779	710600,83	4257814,63		2825	710833,43	4257455,31
2780	710599,31	4257809,32		2826	710837,37	4257452,23
2781	710598,63	4257805,77		2827	710841,52	4257449,39
2782	710598,09	4257798,79		2828	710845,03	4257447,41
2783	710598,27	4257793,09		2829	710848,68	4257445,73
2784	710599,42	4257786,45		2830	710852,47	4257444,35
2785	710601,15	4257780,83		2831	710856,35	4257443,28
2786	710603,18	4257776,28		2832	710860,30	4257442,52
2787	710605,12	4257772,67		2833	710864,31	4257442,08
2788	710607,95	4257768,45		2834	710868,33	4257441,97
2789	710610,46	4257765,33		2835	710872,35	4257442,18
2790	710613,43	4257762,20		2836	710876,34	4257442,72
2791	710616,18	4257759,71		2837	710880,28	4257443,57
2792	710717,35	4257676,00		2838	710884,13	4257444,74
2793	710782,85	4257626,00		2839	710889,71	4257447,07
2794	710786,71	4257623,04		2840	710893,25	4257448,98

2841	710896,63	4257451,17		2887	711425,63	4256930,65
2842	710899,81	4257453,63		2888	711446,67	4256931,59
2843	710902,79	4257456,34		2889	711465,93	4256933,67
2844	710905,58	4257459,25		2890	711486,94	4256938,59
2845	711037,35	4257631,66		2891	711506,86	4256945,19
2846	711321,82	4257414,38		2892	711592,07	4256978,02
2847	711331,85	4257427,51		2893	711592,08	4256978,02
2848	711391,10	4257382,24		2894	711599,20	4256980,77
2849	711391,11	4257382,24		2895	711599,21	4256980,77
2850	711409,21	4257368,39		2896	711718,54	4257026,75
2851	711389,10	4257360,79		2897	711750,56	4257038,99
2852	711368,40	4257352,51		2898	711774,88	4257048,40
2853	711368,39	4257352,51		2899	711796,50	4257057,80
2854	711334,49	4257338,67		2900	711812,11	4257066,46
2855	711304,97	4257321,08		2901	711836,82	4257083,40
2856	711281,14	4257301,59		2902	711853,74	4257098,07
2857	711262,63	4257281,37		2903	711869,72	4257116,14
2858	711244,88	4257256,05		2904	711884,61	4257137,68
2859	711234,10	4257236,88		2905	711897,21	4257161,01
2860	711225,41	4257212,85		2906	711905,67	4257182,83
2861	711225,41	4257212,84		2907	711912,44	4257207,67
2862	711222,21	4257204,00		2908	711916,39	4257235,93
2863	711216,36	4257177,36		2909	711916,96	4257259,26
2864	711215,03	4257158,51		2910	711914,51	4257282,40
2865	711215,03	4257158,50		2911	711910,72	4257302,01
2866	711214,98	4257157,84		2912	711903,95	4257324,03
2867	711214,98	4257157,83		2913	711892,83	4257350,02
2868	711214,51	4257151,03		2914	711879,11	4257372,79
2869	711213,90	4257142,59		2915	711863,64	4257392,38
2870	711216,73	4257109,71		2916	711843,53	4257412,70
2871	711225,83	4257076,02		2917	711823,73	4257427,97
2872	711233,49	4257057,23		2918	711803,05	4257440,95
2873	711233,50	4257057,23		2919	711777,59	4257451,69
2874	711236,40	4257050,13		2920	711753,34	4257459,59
2875	711240,38	4257043,58		2921	711723,20	4257465,05
2876	711240,39	4257043,56		2922	711700,83	4257466,18
2877	711252,64	4257023,48		2923	711679,91	4257465,43
2878	711267,94	4257003,26		2924	711651,27	4257460,18
2879	711281,01	4256990,58		2925	711624,40	4257451,46
2880	711298,01	4256976,03		2926	711586,54	4257436,85
2881	711313,87	4256964,50		2927	711489,47	4257511,00
2882	711330,00	4256955,42		2928	711489,46	4257511,00
2883	711342,84	4256948,80		2929	711445,25	4257544,74
2884	711365,13	4256940,68		2930	711491,53	4257605,35
2885	711385,60	4256935,00		2931	711516,97	4257585,92
2886	711405,24	4256931,79		2932	711524,34	4257595,58

2933	711564,08	4257565,24		2979	712233,47	4257271,38
2934	711556,70	4257555,58		2980	712236,93	4257273,41
2935	711596,44	4257525,24		2981	712240,21	4257275,71
2936	711626,78	4257564,97		2982	712241,02	4257276,37
2937	711587,05	4257595,31		2983	712288,06	4257240,44
2938	711568,94	4257571,59		2984	713162,01	4256572,77
2939	711529,20	4257601,94		2985	713164,11	4256568,56
2940	711547,31	4257625,65		2986	713720,31	4255454,62
2941	711521,89	4257645,08		2987	713722,87	4255451,24
2942	711591,44	4257736,16		2988	713815,67	4255367,07
2943	711699,90	4257653,30		2989	713815,68	4255367,06
2944	711707,21	4257662,87		2990	713818,62	4255364,41
2945	711717,49	4257676,33		2991	713818,63	4255364,40
2946	711763,11	4257641,48		2992	714013,96	4255187,24
2947	712151,30	4257344,91		2993	714013,97	4255187,23
2948	712150,25	4257342,37		2994	714016,95	4255184,53
2949	712149,02	4257338,53		2995	714016,95	4255184,52
2950	712148,11	4257334,61		2996	714051,07	4255153,60
2951	712147,51	4257330,63		2997	714073,01	4255133,69
2952	712147,24	4257326,61		2998	714156,59	4255057,90
2953	712147,28	4257322,58		2999	714175,11	4255041,09
2954	712147,66	4257318,58		3000	714232,71	4254988,84
2955	712148,34	4257314,61		3001	714206,62	4254958,55
2956	712149,35	4257310,71		3002	714146,75	4254889,10
2957	712150,68	4257306,91		3003	714111,52	4254848,33
2958	712152,30	4257303,23		3004	713999,13	4254718,27
2959	712154,22	4257299,68		3005	713855,25	4254551,75
2960	712156,41	4257296,31		3006	713710,41	4254384,06
2961	712158,86	4257293,11		3007	713560,58	4254210,69
2962	712161,57	4257290,13		3008	713509,53	4254151,54
2963	712164,51	4257287,38		3009	713508,56	4254150,42
2964	712179,56	4257275,76		3010	713508,56	4254150,40
2965	712181,18	4257274,57		3011	713505,94	4254147,40
2966	712184,55	4257272,40		3012	713505,94	4254147,38
2967	712188,08	4257270,51		3013	713448,94	4254081,37
2968	712191,75	4257268,90		3014	713447,31	4254078,89
2969	712195,54	4257267,60		3015	713446,36	4254076,07
2970	712199,43	4257266,60		3016	713446,17	4254073,11
2971	712203,38	4257265,91		3017	713446,74	4254070,20
2972	712207,37	4257265,55		3018	713448,04	4254067,53
2973	712211,38	4257265,51		3019	713449,98	4254065,28
2974	712215,38	4257265,78		3020	713464,11	4254052,64
2975	712219,34	4257266,38		3021	713464,12	4254052,63
2976	712223,25	4257267,30		3022	713467,09	4254049,99
2977	712227,06	4257268,51		3023	713467,10	4254049,98
2978	712229,85	4257269,64		3024	713596,55	4253934,20

3025	713596,56	4253934,19		3071	714260,25	4251313,55
3026	713599,55	4253931,53		3072	714263,86	4251309,51
3027	713599,56	4253931,52		3073	714267,67	4251305,66
3028	713714,12	4253829,06		3074	714271,69	4251302,03
3029	713872,45	4253687,38		3075	714275,90	4251298,63
3030	714019,95	4253555,34		3076	714280,29	4251295,45
3031	714168,60	4253422,27		3077	714284,84	4251292,52
3032	714185,04	4253407,58		3078	714289,55	4251289,84
3033	714229,63	4253367,69		3079	714294,39	4251287,42
3034	714233,19	4253091,48		3080	714299,35	4251285,25
3035	714237,48	4252787,97		3081	714300,62	4251284,77
3036	714240,83	4252487,83		3082	714300,73	4251284,75
3037	714244,74	4252176,27		3083	714304,43	4251283,38
3038	714243,45	4251794,16		3084	714309,61	4251281,77
3039	714243,19	4251717,63		3085	714314,86	4251280,44
3040	714242,57	4251716,79		3086	714320,17	4251279,41
3041	714239,32	4251711,75		3087	714325,54	4251278,66
3042	714236,37	4251706,53		3088	714330,93	4251278,20
3043	714233,74	4251701,13		3089	714336,35	4251278,04
3044	714231,44	4251695,59		3090	714372,34	4251277,92
3045	714229,47	4251689,92		3091	714377,76	4251278,04
3046	714227,86	4251684,13		3092	714383,16	4251278,47
3047	714226,58	4251678,27		3093	714388,52	4251279,18
3048	714225,67	4251672,34		3094	714393,85	4251280,18
3049	714225,02	4251666,36		3095	714399,11	4251281,47
3050	714224,12	4251445,81		3096	714404,29	4251283,04
3051	714225,18	4251444,03		3097	714407,94	4251284,37
3052	714227,87	4251438,54		3098	714407,97	4251284,38
3053	714230,22	4251432,89		3099	714409,43	4251284,84
3054	714232,21	4251427,11		3100	714414,36	4251287,02
3055	714233,86	4251421,23		3101	714419,22	4251289,41
3056	714235,13	4251415,25		3102	714423,94	4251292,06
3057	714236,05	4251409,21		3103	714428,52	4251294,96
3058	714236,58	4251403,12		3104	714432,92	4251298,10
3059	714236,67	4251378,37		3105	714437,16	4251301,48
3060	714236,90	4251371,37		3106	714441,20	4251305,08
3061	714237,48	4251365,40		3107	714445,04	4251308,90
3062	714238,42	4251359,47		3108	714448,67	4251312,92
3063	714239,70	4251353,61		3109	714452,08	4251317,13
3064	714241,35	4251347,84		3110	714455,25	4251321,52
3065	714243,32	4251342,17		3111	714458,46	4251326,47
3066	714245,64	4251336,64		3112	714461,20	4251331,42
3067	714248,50	4251330,94		3113	714463,83	4251336,82
3068	714252,25	4251324,49		3114	714466,13	4251342,36
3069	714253,73	4251322,19		3115	714468,10	4251348,03
3070	714256,87	4251317,78		3116	714469,72	4251353,81

3117	714470,98	4251359,67		3163	714374,59	4251759,81
3118	714471,91	4251365,61		3164	714371,35	4251759,84
3119	714472,47	4251371,59		3165	714372,50	4251798,83
3120	714472,79	4251411,49		3166	714372,77	4251806,59
3121	714473,06	4251418,64		3167	714371,71	4251809,19
3122	714473,71	4251424,74		3168	714369,35	4251810,52
3123	714474,73	4251430,77		3169	714367,76	4251810,66
3124	714476,11	4251436,74		3170	714367,78	4251819,04
3125	714477,86	4251442,62		3171	714367,58	4251820,91
3126	714479,97	4251448,38		3172	714361,88	4251869,54
3127	714482,86	4251454,91		3173	714353,85	4251937,89
3128	714485,46	4251460,67		3174	714325,24	4252181,79
3129	714489,17	4251472,31		3175	714313,15	4253134,12
3130	714491,56	4251485,33		3176	714313,15	4253134,13
3131	714492,23	4251498,35		3177	714313,10	4253138,12
3132	714492,40	4251513,43		3178	714313,10	4253138,13
3133	714525,22	4251513,32		3179	714310,08	4253375,54
3134	714525,38	4251563,31		3180	714309,99	4253376,36
3135	714525,55	4251613,31		3181	714309,72	4253377,14
3136	714492,50	4251613,43		3182	714291,95	4253416,23
3137	714492,71	4251659,47		3183	714291,95	4253416,24
3138	714492,55	4251663,48		3184	714287,89	4253425,16
3139	714492,15	4251669,46		3185	714287,88	4253425,18
3140	714491,39	4251675,41		3186	714268,81	4253467,16
3141	714490,27	4251681,32		3187	714268,39	4253467,87
3142	714488,81	4251687,13		3188	714267,83	4253468,49
3143	714486,99	4251692,86		3189	714094,04	4253624,00
3144	714484,84	4251698,46		3190	713537,52	4254121,96
3145	714482,36	4251703,92		3191	713538,83	4254123,47
3146	714479,55	4251709,23		3192	713538,84	4254123,48
3147	714476,43	4251714,35		3193	713539,74	4254124,52
3148	714473,01	4251719,28		3194	713562,63	4254151,02
3149	714469,29	4251724,00		3195	713648,96	4254250,96
3150	714465,30	4251728,48		3196	713949,36	4254599,13
3151	714461,05	4251732,72		3197	713953,19	4254603,57
3152	714456,56	4251736,70		3198	714262,39	4254961,92
3153	714451,82	4251740,39		3199	714262,59	4254961,76
3154	714446,88	4251743,80		3200	714267,84	4254967,83
3155	714441,75	4251746,90		3201	714270,46	4254970,87
3156	714436,43	4251749,69		3202	714277,62	4254979,17
3157	714430,97	4251752,16		3203	714288,78	4254992,08
3158	714425,36	4251754,30		3204	714288,78	4254992,07
3159	714419,63	4251756,09		3205	714294,09	4254987,26
3160	714413,81	4251757,54		3206	714296,09	4254985,45
3161	714407,90	4251758,63		3207	714331,05	4254953,73
3162	714401,95	4251759,57		3208	714446,38	4254849,11

3209	714553,30	4254752,13		3255	717612,01	4252642,72
3210	714555,50	4254750,56		3256	717616,02	4252642,27
3211	714558,00	4254749,55		3257	717620,04	4252642,14
3212	714560,67	4254749,15		3258	717624,06	4252642,34
3213	714763,09	4254742,86		3259	717628,05	4252642,87
3214	714910,53	4254738,23		3260	717632,00	4252643,71
3215	715057,86	4254733,70		3261	717635,85	4252644,86
3216	715261,35	4254727,33		3262	717638,67	4252645,94
3217	715418,62	4254590,48		3263	717642,33	4252647,62
3218	715659,25	4254381,08		3264	717645,84	4252649,59
3219	715882,14	4254187,13		3265	717648,15	4252651,15
3220	716009,38	4254076,46		3266	717791,31	4252526,69
3221	716122,69	4253977,89		3267	717938,85	4252398,34
3222	716418,12	4253720,78		3268	717945,65	4252392,45
3223	716572,43	4253586,58		3269	718063,78	4252289,49
3224	716719,37	4253458,72		3270	718092,68	4252264,51
3225	716874,52	4253323,67		3271	718227,40	4252147,38
3226	717028,03	4253190,32		3272	718230,00	4252145,68
3227	717181,08	4253057,31		3273	718448,04	4252030,31
3228	717328,77	4252928,92		3274	718679,25	4251908,00
3229	717481,76	4252795,78		3275	718809,62	4251838,93
3230	717518,33	4252763,99		3276	718876,18	4251781,01
3231	717547,10	4252738,99		3277	718995,86	4251676,88
3232	717546,30	4252737,44		3278	719147,06	4251545,39
3233	717544,76	4252733,73		3279	719303,68	4251409,08
3234	717543,51	4252729,90		3280	719455,38	4251277,12
3235	717542,59	4252725,97		3281	719601,59	4251149,95
3236	717541,98	4252721,99		3282	719763,93	4251008,69
3237	717541,69	4252717,98		3283	719910,91	4250880,88
3238	717541,73	4252713,95		3284	720007,78	4250796,53
3239	717542,09	4252709,94		3285	720103,84	4250712,90
3240	717542,77	4252705,97		3286	720013,56	4250477,62
3241	717543,77	4252702,07		3287	719896,40	4250172,42
3242	717545,08	4252698,27		3288	719780,37	4249870,05
3243	717546,69	4252694,57		3289	719664,58	4249568,33
3244	717548,59	4252691,03		3290	719574,99	4249334,95
3245	717550,78	4252687,64		3291	719535,85	4249232,88
3246	717553,23	4252684,45		3292	719438,64	4248979,74
3247	717555,87	4252681,40		3293	719432,92	4248964,82
3248	717586,72	4252654,35		3294	719319,68	4248669,63
3249	717589,91	4252651,89		3295	719205,03	4248370,98
3250	717593,25	4252649,64		3296	719087,71	4248064,62
3251	717596,75	4252647,65		3297	718968,92	4247755,02
3252	717600,40	4252645,97		3298	718855,60	4247459,92
3253	717604,18	4252644,57		3299	718741,86	4247163,47
3254	717608,06	4252643,49		3300	718722,30	4247112,54

3301	718622,64	4246853,03		3347	716716,83	4243994,38
3302	718507,77	4246553,66		3348	716716,96	4243990,34
3303	718391,02	4246249,51		3349	716717,89	4243983,68
3304	718275,49	4245948,45		3350	716701,66	4243980,97
3305	718159,66	4245646,56		3351	716696,35	4243979,93
3306	718043,70	4245344,56		3352	716691,09	4243978,61
3307	718005,66	4245245,44		3353	716685,21	4243976,77
3308	717927,51	4245041,79		3354	716680,84	4243975,12
3309	717866,95	4244883,98		3355	716675,88	4243972,96
3310	717862,36	4244872,02		3356	716671,03	4243970,54
3311	717812,28	4244741,51		3357	716666,33	4243967,86
3312	717759,69	4244604,47		3358	716661,77	4243964,93
3313	717759,69	4244604,46		3359	716657,17	4243961,60
3314	717758,25	4244600,71		3360	716653,17	4243958,35
3315	717758,25	4244600,70		3361	716649,15	4243954,72
3316	717695,85	4244438,10		3362	716645,33	4243950,88
3317	717636,28	4244282,93		3363	716641,73	4243946,84
3318	717460,70	4244247,75		3364	716638,35	4243942,61
3319	717313,08	4244218,19		3365	716635,20	4243938,20
3320	717163,65	4244188,38		3366	716632,30	4243933,63
3321	717163,64	4244188,37		3367	716629,65	4243928,91
3322	717032,47	4244162,04		3368	716627,26	4243924,05
3323	717030,25	4244161,35		3369	716625,13	4243919,07
3324	717028,22	4244160,24		3370	716623,28	4243913,98
3325	717004,92	4244144,24		3371	716621,71	4243908,79
3326	717004,91	4244144,22		3372	716620,42	4243903,54
3327	716996,65	4244138,56		3373	716619,66	4243899,54
3328	716996,64	4244138,55		3374	716619,58	4243899,46
3329	716995,23	4244137,59		3375	716619,41	4243898,21
3330	716846,71	4244053,58		3376	716618,70	4243892,85
3331	716754,39	4244038,23		3377	716618,28	4243887,45
3332	716750,46	4244037,29		3378	716618,15	4243882,03
3333	716746,60	4244036,11		3379	716618,31	4243876,62
3334	716744,72	4244035,38		3380	716618,77	4243871,22
3335	716741,06	4244033,67		3381	716619,51	4243865,86
3336	716737,55	4244031,65		3382	716625,45	4243830,35
3337	716734,26	4244029,32		3383	716626,64	4243824,35
3338	716731,18	4244026,72		3384	716626,67	4243824,30
3339	716728,35	4244023,83		3385	716627,81	4243819,79
3340	716725,79	4244020,71		3386	716629,41	4243814,61
3341	716723,52	4244017,37		3387	716631,29	4243809,54
3342	716721,56	4244013,84		3388	716633,45	4243804,57
3343	716719,91	4244010,15		3389	716635,87	4243799,72
3344	716718,62	4244006,33		3390	716638,55	4243795,02
3345	716717,66	4244002,40		3391	716641,48	4243790,46
3346	716717,07	4243998,42		3392	716644,65	4243786,07

3393	716648,06	4243781,86		3439	717130,26	4243847,85
3394	716651,69	4243777,84		3440	717134,41	4243852,18
3395	716655,53	4243774,03		3441	717138,30	4243856,75
3396	716659,57	4243770,42		3442	717141,91	4243861,55
3397	716663,80	4243767,04		3443	717145,22	4243866,55
3398	716668,11	4243763,97		3444	717148,22	4243871,75
3399	716668,19	4243763,87		3445	717150,92	4243877,12
3400	716672,78	4243760,99		3446	717153,28	4243882,63
3401	716677,51	4243758,34		3447	717155,31	4243888,28
3402	716682,37	4243755,95		3448	717156,99	4243894,04
3403	716687,35	4243753,83		3449	717158,33	4243899,89
3404	716692,44	4243751,97		3450	717159,31	4243905,81
3405	716697,62	4243750,40		3451	717159,94	4243911,78
3406	716702,88	4243749,11		3452	717160,21	4243917,78
3407	716708,20	4243748,11		3453	717160,17	4243920,26
3408	716713,57	4243747,39		3454	717160,11	4243923,78
3409	716718,97	4243746,97		3455	717159,90	4243927,32
3410	716724,38	4243746,84		3456	717231,39	4243939,60
3411	716729,79	4243747,00		3457	717280,72	4243948,09
3412	716735,19	4243747,46		3458	717288,08	4243949,37
3413	716740,55	4243748,20		3459	717294,58	4243953,23
3414	716762,97	4243751,92		3460	717630,98	4244154,03
3415	716763,00	4243751,93		3461	717631,54	4244154,42
3416	716768,27	4243752,84		3462	717702,95	4244215,66
3417	716768,28	4243752,83		3463	717703,80	4244216,68
3418	716774,01	4243753,79		3464	717741,18	4244280,68
3419	716775,50	4243754,03		3465	717741,19	4244280,67
3420	716778,51	4243754,44		3466	717748,11	4244292,53
3421	716969,36	4243786,18		3467	717748,39	4244293,11
3422	716971,32	4243786,84		3468	717936,17	4244779,89
3423	716972,29	4243787,17		3469	717936,18	4244779,88
3424	716974,15	4243788,04		3470	718491,96	4246220,60
3425	716975,86	4243789,15		3471	718491,96	4246220,61
3426	716977,41	4243790,49		3472	718493,39	4246224,30
3427	716978,77	4243792,02		3473	718493,39	4246224,31
3428	716979,90	4243793,72		3474	718561,25	4246400,20
3429	716980,78	4243795,57		3475	718561,24	4246400,20
3430	716981,03	4243796,31		3476	718565,43	4246411,04
3431	717097,28	4243815,73		3477	718565,43	4246411,05
3432	717095,61	4243825,72		3478	718594,01	4246485,14
3433	717100,60	4243827,75		3479	718594,01	4246485,15
3434	717106,02	4243830,34		3480	718595,46	4246488,89
3435	717111,27	4243833,25		3481	718595,46	4246488,90
3436	717116,34	4243836,46		3482	718774,43	4246952,82
3437	717121,20	4243839,97		3483	718979,28	4247069,17
3438	717125,85	4243843,78		3484	719040,93	4247104,18

3485	719041,50	4247104,58		3531	718894,77	4252013,81
3486	719208,51	4247242,34		3532	718898,15	4252027,89
3487	719209,42	4247243,41		3533	718903,50	4252050,30
3488	719320,78	4247433,87		3534	718907,49	4252066,96
3489	719321,08	4247434,51		3535	718910,91	4252066,36
3490	719418,10	4247698,76		3536	718914,40	4252065,75
3491	719418,27	4247699,35		3537	719306,00	4251997,04
3492	719455,16	4247881,67		3538	719396,48	4251981,16
3493	719455,22	4247882,88		3539	719398,12	4251980,99
3494	719447,27	4247958,91		3540	720033,42	4251961,98
3495	719447,27	4247958,92		3541	720035,87	4251962,17
3496	719446,80	4247963,38		3542	720038,23	4251962,87
3497	719446,80	4247963,40		3543	720186,64	4252025,28
3498	719434,54	4248080,58		3544	720716,99	4252248,34
3499	719434,42	4248081,21		3545	720719,40	4252249,71
3500	719357,65	4248362,89		3546	720721,41	4252251,63
3501	719358,28	4248374,28		3547	720871,08	4252433,56
3502	719368,96	4248565,40		3548	721061,99	4252665,63
3503	719369,60	4248576,69		3549	721372,31	4253042,86
3504	719585,83	4249135,72		3550	721836,96	4253607,68
3505	719770,69	4249613,63		3551	721838,80	4253610,83
3506	719770,69	4249613,64		3552	721867,59	4253685,03
3507	719772,13	4249617,37		3553	722071,96	4254211,69
3508	719772,13	4249617,38		3554	722071,96	4254211,70
3509	719851,01	4249821,33		3555	722073,42	4254215,44
3510	719851,02	4249821,35		3556	722073,42	4254215,46
3511	719852,46	4249825,03		3557	722084,81	4254244,80
3512	719852,46	4249825,05		3558	722114,26	4254320,70
3513	720135,72	4250557,38		3559	722126,97	4254353,44
3514	720135,98	4250558,57		3560	722168,24	4254337,42
3515	720146,46	4250723,85		3561	722170,16	4254336,78
3516	720146,35	4250725,06		3562	722172,14	4254336,34
3517	720145,88	4250726,19		3563	722174,15	4254336,10
3518	720059,56	4250867,53		3564	722176,18	4254336,07
3519	720058,77	4250868,46		3565	722178,19	4254336,24
3520	719976,91	4250939,75		3566	722180,19	4254336,62
3521	719677,02	4251200,92		3567	722182,13	4254337,20
3522	719677,01	4251200,93		3568	722183,07	4254337,56
3523	719673,99	4251203,54		3569	722184,90	4254338,42
3524	719673,99	4251203,55		3570	722186,65	4254339,47
3525	718942,28	4251840,75		3571	722188,26	4254340,68
3526	718940,59	4251846,88		3572	722189,76	4254342,06
3527	718920,22	4251921,09		3573	722191,10	4254343,58
3528	718919,52	4251922,71		3574	722192,28	4254345,21
3529	718919,27	4251924,56		3575	722193,30	4254346,97
3530	718896,67	4252006,89		3576	722194,84	4254350,68

3577	722199,03	4254349,05		3623	723132,75	4251874,04
3578	722200,12	4254348,77		3624	723205,99	4251571,04
3579	722201,24	4254348,73		3625	723223,03	4251500,53
3580	722202,34	4254348,94		3626	723226,32	4251486,92
3581	722203,36	4254349,40		3627	723243,40	4251416,43
3582	722204,26	4254350,06		3628	723316,80	4251113,48
3583	722204,99	4254350,91		3629	723367,54	4250903,82
3584	722221,54	4254393,29		3630	723386,19	4250826,72
3585	722314,22	4254412,68		3631	723459,77	4250522,58
3586	722377,41	4254425,89		3632	723548,68	4250347,44
3587	722853,12	4254000,02		3633	723617,48	4250211,91
3588	722893,37	4253464,87		3634	723764,54	4249922,20
3589	722922,01	4253084,03		3635	723820,25	4249812,45
3590	722896,53	4253078,19		3636	723914,91	4249625,99
3591	722894,58	4253077,70		3637	723963,46	4249530,39
3592	722890,75	4253076,50		3638	724132,68	4249451,19
3593	722888,87	4253075,77		3639	724329,36	4249359,14
3594	722885,20	4253074,10		3640	724365,83	4249276,41
3595	722881,68	4253072,15		3641	724434,48	4249120,67
3596	722878,33	4253069,91		3642	724472,99	4249033,29
3597	722875,17	4253067,43		3643	724482,17	4249012,43
3598	722872,22	4253064,68		3644	724601,89	4248740,72
3599	722869,51	4253061,71		3645	724646,41	4248639,67
3600	722867,04	4253058,53		3646	724583,22	4248444,39
3601	722864,83	4253055,16		3647	724493,18	4248165,97
3602	722862,90	4253051,63		3648	724485,17	4248141,20
3603	722861,25	4253047,96		3649	724433,44	4247981,24
3604	722859,92	4253044,16		3650	724345,99	4247843,92
3605	722858,90	4253040,26		3651	724224,49	4247653,27
3606	722858,18	4253036,30		3652	724152,45	4247540,22
3607	722857,79	4253032,30		3653	724110,83	4247474,92
3608	722857,72	4253028,26		3654	723957,98	4247235,03
3609	722857,98	4253024,25		3655	723894,54	4247135,50
3610	722858,56	4253020,27		3656	723765,95	4246933,72
3611	722860,63	4253011,12		3657	723556,34	4246604,83
3612	722861,86	4253006,99		3658	723328,81	4246332,66
3613	722879,63	4252964,39		3659	723191,27	4246168,15
3614	722880,04	4252963,45		3660	723072,19	4246025,73
3615	722880,23	4252963,06		3661	722936,32	4245863,20
3616	722872,43	4252949,07		3662	722819,77	4245723,77
3617	722883,62	4252902,80		3663	722806,45	4245707,85
3618	722896,39	4252849,99		3664	722566,39	4245420,70
3619	722940,71	4252666,78		3665	722421,65	4245247,53
3620	722953,04	4252615,78		3666	722389,07	4245208,58
3621	723025,84	4252315,12		3667	722283,62	4245082,50
3622	723085,17	4252070,05		3668	722095,13	4244811,01

3669	722063,57	4244765,55		3715	721927,52	4244036,87
3670	721976,98	4244640,81		3716	721938,15	4244038,96
3671	721912,09	4244547,34		3717	721948,48	4244042,19
3672	721907,45	4244544,64		3718	721958,41	4244046,52
3673	721902,45	4244541,32		3719	721967,81	4244051,89
3674	721897,67	4244537,70		3720	721976,58	4244058,25
3675	721893,11	4244533,80		3721	721980,69	4244061,78
3676	721888,79	4244529,63		3722	721981,04	4244062,12
3677	721884,73	4244525,21		3723	721985,23	4244066,22
3678	721880,94	4244520,56		3724	721989,28	4244070,64
3679	721877,44	4244515,68		3725	721993,07	4244075,30
3680	721874,24	4244510,61		3726	721996,57	4244080,18
3681	721871,35	4244505,35		3727	721999,77	4244085,26
3682	721868,77	4244499,93		3728	722002,67	4244090,52
3683	721864,62	4244488,66		3729	722005,24	4244095,94
3684	721790,64	4244243,34		3730	722007,47	4244101,51
3685	721791,06	4244241,35		3731	722017,33	4244133,77
3686	721792,07	4244235,31		3732	722023,84	4244131,81
3687	721792,71	4244229,23		3733	722028,21	4244146,31
3688	721792,97	4244223,12		3734	722056,57	4244137,76
3689	721792,87	4244217,01		3735	722096,97	4244271,79
3690	721792,38	4244210,92		3736	722080,32	4244276,80
3691	721791,53	4244204,86		3737	722089,07	4244305,83
3692	721790,31	4244198,87		3738	722106,18	4244300,67
3693	721783,40	4244175,24		3739	722146,58	4244434,70
3694	721781,62	4244168,47		3740	722125,15	4244441,16
3695	721780,48	4244162,58		3741	722125,15	4244442,00
3696	721779,69	4244156,63		3742	722124,87	4244447,99
3697	721779,25	4244150,64		3743	722124,23	4244453,96
3698	721779,18	4244144,64		3744	722123,23	4244459,87
3699	721779,47	4244138,66		3745	722121,87	4244465,72
3700	721780,11	4244132,69		3746	722120,18	4244471,48
3701	721781,40	4244125,16		3747	722118,13	4244477,12
3702	721783,66	4244116,46		3748	722115,75	4244482,63
3703	721787,44	4244106,32		3749	722113,05	4244487,99
3704	721792,30	4244096,65		3750	722110,02	4244493,18
3705	721798,17	4244087,56		3751	722106,70	4244498,17
3706	721804,99	4244079,15		3752	722103,08	4244502,96
3707	721816,82	4244068,05		3753	722099,17	4244507,52
3708	721825,64	4244061,78		3754	722095,00	4244511,84
3709	721835,12	4244056,52		3755	722090,58	4244515,89
3710	721850,19	4244050,56		3756	722085,93	4244519,68
3711	721884,64	4244040,16		3757	722081,05	4244523,18
3712	721895,16	4244037,59		3758	722075,98	4244526,39
3713	721905,90	4244036,18		3759	722070,72	4244529,28
3714	721916,73	4244035,94		3760	722065,29	4244531,86

3761	722054,03	4244536,00		3805	722634,61	4255725,60
3762	722037,31	4244541,04		3806	722626,22	4255728,84
3763	722030,61	4244543,06		3807	722637,79	4255758,68
3764	722045,40	4244589,58		3808	722646,18	4255755,43
3765	722051,84	4244598,81		3809	722681,44	4255846,33
3766	722350,87	4245029,57		3810	722695,62	4255882,87
3767	723428,46	4246318,48		3811	722695,62	4255882,88
3768	723584,86	4246505,55		3812	722697,06	4255886,60
3769	723585,01	4246505,75		3813	722697,07	4255886,61
3770	723659,52	4246607,51		3814	722710,45	4255921,15
3771	723659,67	4246607,72		3815	722710,46	4255921,16
3772	724477,27	4247894,94		3816	722711,91	4255924,87
3773	724477,57	4247895,50		3817	722711,91	4255924,89
3774	724549,85	4248063,34		3818	722761,74	4256053,37
3775	724549,98	4248063,69		3819	722763,07	4256055,84
3776	724705,09	4248543,23		3820	722764,96	4256057,92
3777	724705,25	4248543,94		3821	722892,96	4256168,12
3778	724718,25	4248642,61		3822	722945,63	4256213,46
3779	724718,17	4248644,05		3823	722939,75	4256220,28
3780	724695,21	4248740,89		3824	722964,01	4256241,16
3781	724694,97	4248741,60		3825	722969,87	4256234,33
3782	724415,05	4249367,38		3826	723129,54	4256371,75
3783	724414,41	4249368,38		3827	723317,10	4256533,18
3784	724392,51	4249393,38		3828	723417,18	4256619,38
3785	724364,66	4249425,21		3829	723381,89	4256660,36
3786	724363,83	4249425,93		3830	723378,48	4256664,32
3787	724300,49	4249467,09		3831	723378,47	4256664,32
3788	724300,01	4249467,36		3832	723375,86	4256667,34
3789	724027,78	4249594,91		3833	723375,86	4256667,35
3790	723960,29	4249737,42		3834	723329,53	4256721,14
3791	723592,68	4250513,64		3835	723329,53	4256721,15
3792	723547,86	4251499,46		3836	723326,91	4256724,17
3793	723545,54	4251550,41		3837	723326,91	4256724,18
1	723502,17	4252504,43		3838	723252,29	4256810,81
				3839	723126,96	4256956,38
3794	722265,88	4254775,24		3840	723120,13	4256950,48
3795	722257,49	4254778,48		3841	723099,25	4256974,74
3796	722269,06	4254808,32		3842	723106,09	4256980,63
3797	722277,45	4254805,06		3843	723050,57	4257045,15
3798	722356,95	4255009,88		3844	723050,57	4257045,16
3799	722417,62	4255166,25		3845	723047,95	4257048,18
3800	722409,28	4255169,49		3846	723047,95	4257048,20
3801	722420,85	4255199,31		3847	722970,12	4257138,65
3802	722429,19	4255196,07		3848	722951,21	4257160,62
3803	722474,44	4255312,71		3849	722949,22	4257163,92
3804	722592,80	4255617,82		3850	722944,22	4257176,64

3851	722944,22	4257176,65		3897	722986,43	4259172,57
3852	722911,47	4257260,06		3898	722983,47	4259178,90
3853	722899,49	4257290,52		3899	722971,37	4259172,81
3854	722895,21	4257301,44		3900	722545,11	4258941,83
3855	722872,72	4257358,74		3901	722459,42	4258894,00
3856	722864,69	4257355,45		3902	722292,88	4258801,00
3857	722852,53	4257385,05		3903	722272,26	4258764,69
3858	722861,03	4257388,53		3904	722272,25	4258764,67
3859	722857,68	4257397,05		3905	722268,50	4258758,08
3860	722811,59	4257501,38		3906	722268,49	4258758,06
3861	722809,64	4257505,81		3907	722202,68	4258642,20
3862	722799,22	4257529,38		3908	722166,48	4258530,60
3863	722799,22	4257529,39		3909	722166,48	4258530,58
3864	722797,61	4257533,02		3910	722164,38	4258524,08
3865	722797,61	4257533,03		3911	722164,37	4258524,07
3866	722785,39	4257560,69		3912	722150,17	4258480,28
3867	722728,36	4257689,78		3913	722626,32	4257402,31
3868	722719,08	4257710,79		3914	722629,57	4257395,00
3869	722687,94	4257781,25		3915	722676,99	4257287,58
3870	722653,54	4257859,11		3916	722677,00	4257287,57
3871	722639,66	4257890,56		3917	722680,09	4257280,56
3872	722631,43	4257886,93		3918	722680,42	4257279,30
3873	722618,50	4257916,20		3919	722680,32	4257278,01
3874	722626,73	4257919,85		3920	722675,82	4257259,32
3875	722587,56	4258008,57		3921	722675,81	4257259,34
3876	722500,98	4258204,57		3922	722621,21	4257033,05
3877	722388,10	4258460,15		3923	722621,03	4257032,49
3878	722387,21	4258463,34		3924	722249,68	4256114,88
3879	722387,27	4258466,64		3925	722249,68	4256114,87
3880	722388,26	4258469,80		3926	722248,18	4256111,19
3881	722390,11	4258472,54		3927	722248,18	4256111,18
3882	722433,47	4258520,22		3928	722234,09	4256076,36
3883	722646,42	4258754,46		3929	722234,09	4256076,34
3884	722640,57	4258765,41		3930	722232,58	4256072,65
3885	722668,80	4258780,48		3931	722232,58	4256072,64
3886	722673,03	4258772,51		3932	721719,85	4254805,68
3887	722790,88	4258835,41		3933	721712,04	4254786,38
3888	722957,74	4258924,51		3934	721736,16	4254777,11
3889	723073,74	4258986,45		3935	721768,73	4254764,60
3890	723064,37	4259006,36		3936	721794,53	4254754,70
3891	723026,88	4259086,04		3937	721834,87	4254739,21
3892	723014,84	4259111,80		3938	721874,84	4254723,85
3893	722994,57	4259155,15		3939	721891,11	4254717,61
3894	722994,57	4259155,16		3940	721910,00	4254710,35
3895	722992,94	4259158,64		3941	721912,04	4254709,55
3896	722992,94	4259158,65		3942	721914,45	4254708,63

3943	722067,45	4254649,87		3987	722056,15	4254399,83
3944	722067,46	4254649,87		3988	722054,99	4254403,69
3945	722071,17	4254648,44		3989	722054,13	4254407,62
3946	722071,18	4254648,44		3990	722053,60	4254411,61
3947	722137,46	4254622,98		3991	722053,39	4254415,63
3948	722137,47	4254622,98		3992	722053,50	4254419,66
3949	722141,18	4254621,56		3993	722053,93	4254423,66
3950	722141,18	4254621,54		3994	722054,69	4254427,61
3951	722180,86	4254606,30		3995	722055,76	4254431,49
3952	722197,76	4254599,63		3996	722056,77	4254434,34
3953	722200,29	4254606,16		3997	722068,08	4254463,21
3954	722211,98	4254636,30		3998	722069,91	4254466,81
3955	722247,17	4254727,05		3999	722072,02	4254470,23
3794	722265,88	4254775,24		4000	722074,40	4254473,49
				4001	722077,04	4254476,53
3956	720161,99	4252052,93		4002	722079,90	4254479,35
3957	720194,25	4252066,50		4003	722083,00	4254481,94
3958	720198,92	4252055,40		4004	722086,28	4254484,27
3959	720705,46	4252268,44		4005	722089,74	4254486,32
3960	720838,73	4252430,43		4006	722093,35	4254488,09
3961	720829,44	4252438,11		4007	722097,10	4254489,57
3962	720851,73	4252465,09		4008	722100,96	4254490,73
3963	720860,96	4252457,46		4009	722104,89	4254491,58
3964	721044,23	4252680,24		4010	722108,89	4254492,12
3965	721346,93	4253048,20		4011	722112,90	4254492,33
3966	721337,65	4253055,84		4012	722116,92	4254492,22
3967	721359,88	4253082,86		4013	722120,93	4254491,78
3968	721369,16	4253075,22		4014	722124,88	4254491,03
3969	721818,03	4253620,87		4015	722128,77	4254489,96
3970	721837,82	4253671,86		4016	722131,61	4254488,95
3971	721826,65	4253676,18		4017	722141,02	4254485,29
3972	721839,25	4253708,83		4018	722144,39	4254487,64
3973	721850,48	4253704,49		4019	722146,17	4254488,57
3974	722063,37	4254253,12		4020	722148,03	4254489,30
3975	722094,63	4254333,69		4021	722149,95	4254489,86
3976	722105,53	4254361,77		4022	722151,93	4254490,22
3977	722082,50	4254370,81		4023	722153,91	4254490,38
3978	722078,91	4254372,64		4024	722155,40	4254490,35
3979	722075,48	4254374,75		4025	722192,35	4254585,65
3980	722072,23	4254377,13		4026	722194,94	4254592,34
3981	722069,18	4254379,77		4027	722138,29	4254614,09
3982	722066,36	4254382,64		4028	722138,28	4254614,10
3983	722063,77	4254385,72		4029	722134,58	4254615,53
3984	722061,45	4254389,00		4030	722134,57	4254615,53
3985	722059,39	4254392,47		4031	722068,29	4254640,99
3986	722057,62	4254396,09		4032	722068,28	4254640,99

4033	722064,57	4254642,42		4079	719031,32	4252562,42
4034	722064,55	4254642,42		4080	719026,50	4252563,52
4035	721911,54	4254701,19		4081	719025,34	4252558,70
4036	721888,20	4254710,16		4082	719025,34	4252558,69
4037	721865,71	4254718,79		4083	719010,92	4252498,51
4038	721827,53	4254733,46		4084	719010,92	4252498,50
4039	721791,47	4254747,31		4085	719010,21	4252495,56
4040	721765,70	4254757,21		4086	719010,21	4252495,55
4041	721733,15	4254769,71		4087	719010,04	4252494,81
4042	721709,04	4254778,97		4088	719002,61	4252463,85
4043	721622,31	4254564,67		4089	718984,62	4252388,80
4044	721347,23	4253884,95		4090	718978,77	4252364,39
4045	721347,05	4253884,57		4091	718944,84	4252222,82
4046	721204,80	4253617,01		4092	718944,84	4252222,81
4047	721204,32	4253616,31		4093	718943,91	4252218,94
4048	720461,99	4252735,76		4094	718943,91	4252218,93
4049	720461,99	4252735,75		4095	718927,33	4252149,75
4050	720454,81	4252727,24		4096	718927,33	4252149,74
4051	720454,81	4252727,23		4097	718926,40	4252145,87
4052	720440,72	4252710,52		4098	718926,40	4252145,86
4053	720439,81	4252709,72		4099	718912,86	4252089,37
4054	720256,11	4252593,05		4100	718916,29	4252088,77
4055	720255,65	4252592,80		4101	718919,77	4252088,16
4056	720215,67	4252574,22		4102	718955,45	4252081,89
4057	720215,66	4252574,21		4103	719309,98	4252019,69
4058	720170,50	4252553,23		4104	719395,46	4252004,69
4059	720170,49	4252553,23		4105	719395,80	4252016,11
4060	720140,28	4252539,19		4106	719430,79	4252015,06
4061	720139,93	4252539,05		4107	719430,43	4252003,03
4062	720062,19	4252511,52		4108	720031,61	4251985,04
4063	720062,19	4252511,54		4109	720166,66	4252041,83
4064	720038,82	4252503,25		3956	720161,99	4252052,93
4065	720038,82	4252503,26				
4066	719965,46	4252477,29		4110	723184,44	4253488,97
4067	719965,46	4252477,28		4111	722971,80	4253933,62
4068	719949,50	4252471,65		4112	722908,35	4254038,36
4069	719949,50	4252471,63		4113	722825,61	4254128,65
4070	719891,28	4252451,03		4114	722478,08	4254439,82
4071	719890,37	4252450,82		4115	722387,54	4254507,15
4072	719889,43	4252450,83		4116	722286,33	4254557,01
4073	719826,34	4252459,09		4117	722261,89	4254566,40
4074	719826,34	4252459,10		4118	722251,79	4254570,29
4075	719809,05	4252461,35		4119	722249,26	4254563,76
4076	719809,05	4252461,37		4120	722245,62	4254554,39
4077	719792,58	4252463,52		4121	722239,83	4254539,47
4078	719513,98	4252499,65		4122	722226,08	4254504,04

4123	722214,90	4254475,24		4169	723000,59	4253069,90
4124	722211,85	4254467,36		4170	723002,76	4253066,50
4125	722213,27	4254466,27		4171	723003,31	4253065,47
4126	722216,26	4254463,58		4172	723011,51	4253066,53
4127	722219,03	4254460,66		4173	723026,50	4253066,89
4128	722221,55	4254457,51		4174	723041,45	4253065,68
4129	722223,81	4254454,19		4175	723056,18	4253062,89
4130	722225,80	4254450,68		4176	723070,53	4253058,58
4131	722227,49	4254447,03		4177	723133,40	4253033,01
4132	722228,90	4254443,25		4178	723139,93	4253030,15
4133	722229,98	4254439,38		4179	723153,15	4253023,07
4134	722230,75	4254435,43		4180	723165,54	4253014,65
4135	722231,21	4254431,43		4181	723177,00	4253004,97
4136	722231,34	4254427,40		4182	723187,36	4252994,14
4137	722231,14	4254423,37		4183	723196,53	4252982,27
4138	722230,63	4254419,39		4184	723201,19	4252974,73
4139	722230,47	4254418,67		4185	723204,40	4252969,52
4140	722309,52	4254435,19		4186	723204,82	4252968,71
4141	722378,39	4254449,59		4187	723260,53	4252995,34
4142	722381,07	4254449,83		4188	723309,96	4253018,97
4143	722383,73	4254449,45		4189	723309,98	4253018,98
4144	722386,22	4254448,45		4190	723314,16	4253020,98
4145	722388,42	4254446,91		4191	723314,17	4253020,98
4146	722871,91	4254014,07		4192	723349,51	4253037,88
4147	722873,82	4254011,85		4193	723390,74	4253057,59
4148	722875,12	4254009,23		4194	723313,99	4253218,07
4149	722875,71	4254006,36		4195	723312,06	4253222,12
4150	722914,62	4253488,95		4196	723248,51	4253355,02
4151	722926,59	4253489,85		4197	723248,50	4253355,03
4152	722929,21	4253454,95		4198	723246,78	4253358,62
4153	722917,24	4253454,05		4199	723246,78	4253358,63
4154	722944,68	4253089,23		4200	723214,18	4253426,78
4155	722951,35	4253090,66		4201	723203,75	4253448,58
4156	722955,34	4253091,17		4110	723184,44	4253488,97
4157	722959,37	4253091,34				
4158	722963,39	4253091,20		4202	723343,78	4252380,78
4159	722967,39	4253090,73		4203	723354,34	4252396,63
4160	722971,33	4253089,93		4204	723365,43	4252413,27
4161	722975,21	4253088,82		4205	723376,52	4252429,91
4162	722978,98	4253087,41		4206	723387,61	4252446,56
4163	722982,63	4253085,70		4207	723398,69	4252463,20
4164	722986,12	4253083,70		4208	723409,78	4252479,85
4165	722989,44	4253081,42		4209	723420,87	4252496,49
4166	722992,57	4253078,89		4210	723434,89	4252514,83
4167	722995,48	4253076,11		4211	723455,53	4252530,15
4168	722998,17	4253073,11		4212	723479,92	4252537,87

4213	723492,58	4252538,80		4259	723284,99	4252778,45
4214	723492,25	4252546,06		4260	723283,33	4252777,91
4215	723492,22	4252546,56		4261	723300,16	4252725,93
4216	723482,38	4252763,06		4262	723301,88	4252726,50
4217	723463,47	4252879,57		4263	723345,06	4252593,33
4218	723422,86	4252990,45		4264	723329,06	4252588,13
4219	723410,81	4253015,64		4265	723329,13	4252585,78
4220	723395,70	4253047,21		4266	723329,56	4252580,69
4221	723394,19	4253050,38		4267	723330,24	4252575,63
4222	723352,96	4253030,67		4268	723331,19	4252570,61
4223	723313,41	4253011,76		4269	723332,38	4252565,65
4224	723313,40	4253011,76		4270	723333,83	4252560,75
4225	723309,22	4253009,76		4271	723345,72	4252523,70
4226	723309,21	4253009,76		4272	723346,91	4252518,84
4227	723268,78	4252990,43		4273	723347,84	4252513,92
4228	723208,43	4252961,57		4274	723348,53	4252508,97
4229	723211,42	4252955,24		4275	723348,98	4252503,99
4230	723217,44	4252942,50		4276	723349,17	4252498,99
4231	723185,49	4252927,42		4277	723349,10	4252493,99
4232	723181,71	4252935,42		4278	723348,80	4252488,99
4233	723181,91	4252935,77		4279	723348,24	4252484,02
4234	723179,85	4252940,14		4280	723347,01	4252476,87
4235	723176,86	4252946,47		4281	723346,59	4252475,03
4236	723136,06	4252926,97		4282	723345,22	4252469,79
4237	723140,10	4252927,95		4283	723341,65	4252459,57
4238	723145,01	4252928,89		4284	723336,99	4252449,80
4239	723149,96	4252929,58		4285	723331,30	4252440,58
4240	723154,95	4252930,02		4286	723326,45	4252434,35
4241	723159,00	4252930,18		4202	723343,78	4252380,78
4242	723159,95	4252930,22				
4243	723164,95	4252930,15		4287	722999,68	4252832,78
4244	723169,94	4252929,85		4288	723000,98	4252837,61
4245	723174,91	4252929,29		4289	723002,51	4252842,38
4246	723179,85	4252928,48		4290	723004,28	4252847,05
4247	723184,74	4252927,44		4291	723006,29	4252851,64
4248	723189,58	4252926,14		4292	723008,52	4252856,12
4249	723194,33	4252924,61		4293	723010,96	4252860,48
4250	723199,02	4252922,84		4294	723013,63	4252864,71
4251	723203,60	4252920,84		4295	723016,50	4252868,80
4252	723208,07	4252918,60		4296	723019,57	4252872,75
4253	723212,44	4252916,16		4297	723022,85	4252876,54
4254	723216,67	4252913,49		4298	723026,29	4252880,16
4255	723220,76	4252910,62		4299	723029,92	4252883,59
4256	723224,71	4252907,55		4300	723033,72	4252886,85
4257	723225,95	4252906,48		4301	723037,68	4252889,92
4258	723241,82	4252911,61		4302	723041,78	4252892,77

4303	723046,02	4252895,42		4349	723004,00	4252950,37
4304	723050,39	4252897,86		4350	722971,22	4252942,87
4305	723054,87	4252900,08		4351	722987,60	4252871,93
4306	723059,46	4252902,06		4352	722998,27	4252825,68
4307	723064,14	4252903,82		4353	722998,64	4252827,90
4308	723066,04	4252904,46		4287	722999,68	4252832,78
4309	723082,24	4252909,68				
4310	723088,96	4252911,85		4354	723494,17	4252503,88
4311	723088,40	4252913,05		4355	723485,03	4252503,24
4312	723173,18	4252953,59		4356	723471,44	4252498,98
4313	723172,68	4252954,54		4357	723460,12	4252490,57
4314	723169,36	4252959,51		4358	723449,99	4252477,09
4315	723164,35	4252967,00		4359	723438,91	4252460,45
4316	723154,37	4252978,18		4360	723427,82	4252443,80
4317	723142,93	4252987,86		4361	723416,73	4252427,16
4318	723130,25	4252995,85		4362	723405,65	4252410,51
4319	723120,08	4253000,65		4363	723394,56	4252393,87
4320	723063,18	4253023,93		4364	723383,47	4252377,22
4321	723061,08	4253024,75		4365	723372,28	4252360,46
4322	723046,75	4253029,16		4366	723356,89	4252341,97
4323	723031,94	4253031,53		4367	723356,43	4252341,67
4324	723016,96	4253031,81		4368	723387,38	4252245,98
4325	723013,11	4253031,35		4369	723387,60	4252243,95
4326	723024,28	4252982,20		4370	723387,54	4252241,90
4327	723024,15	4252981,08		4371	723387,21	4252239,88
4328	723023,78	4252980,03		4372	723386,60	4252237,93
4329	723023,19	4252979,08		4373	723385,73	4252236,08
4330	723022,39	4252978,29		4374	723384,62	4252234,35
4331	723021,45	4252977,69		4375	723383,29	4252232,80
4332	723020,39	4252977,32		4376	723381,75	4252231,45
4333	723018,45	4252976,87		4377	723380,04	4252230,31
4334	723019,37	4252972,34		4378	723378,21	4252229,43
4335	723019,52	4252970,32		4379	723377,24	4252229,08
4336	723019,47	4252968,29		4380	723375,33	4252228,46
4337	723019,20	4252966,29		4381	723383,23	4252203,70
4338	723018,74	4252964,31		4382	723384,41	4252198,84
4339	723018,08	4252962,40		4383	723385,35	4252193,92
4340	723017,23	4252960,56		4384	723386,05	4252188,97
4341	723016,20	4252958,81		4385	723386,48	4252183,99
4342	723015,00	4252957,19		4386	723386,68	4252178,99
4343	723013,63	4252955,69		4387	723386,62	4252173,99
4344	723012,13	4252954,33		4388	723386,31	4252168,99
4345	723010,49	4252953,14		4389	723385,76	4252164,02
4346	723008,74	4252952,11		4390	723384,95	4252159,09
4347	723006,90	4252951,28		4391	723383,90	4252154,20
4348	723005,95	4252950,92		4392	723382,61	4252149,37

4393	723381,08	4252144,60		4439	723162,55	4252114,45
4394	723379,31	4252139,93		4440	723160,12	4252118,82
4395	723377,30	4252135,35		4441	723157,90	4252123,31
4396	723375,07	4252130,86		4442	723155,91	4252127,90
4397	723372,62	4252126,51		4443	723154,16	4252132,58
4398	723369,96	4252122,27		4444	723153,53	4252134,47
4399	723367,08	4252118,17		4445	723137,99	4252182,39
4400	723364,01	4252114,23		4446	723134,78	4252184,18
4401	723360,74	4252110,44		4447	723132,26	4252185,91
4402	723357,29	4252106,83		4448	723129,90	4252187,86
4403	723353,66	4252103,38		4449	723127,73	4252189,99
4404	723349,87	4252100,13		4450	723125,74	4252192,31
4405	723345,90	4252097,07		4451	723123,98	4252194,81
4406	723341,80	4252094,21		4452	723122,43	4252197,43
4407	723337,56	4252091,55		4453	723121,12	4252200,20
4408	723333,19	4252089,12		4454	723120,04	4252203,05
4409	723328,71	4252086,90		4455	723085,18	4252310,99
4410	723324,12	4252084,91		4456	723084,00	4252315,86
4411	723319,44	4252083,17		4457	723083,05	4252320,79
4412	723317,54	4252082,53		4458	723082,37	4252325,76
4413	723274,70	4252068,76		4459	723081,93	4252330,75
4414	723269,83	4252067,58		4460	723081,74	4252335,76
4415	723264,92	4252066,64		4461	723081,80	4252340,77
4416	723259,97	4252065,95		4462	723082,11	4252345,77
4417	723254,98	4252065,52		4463	723082,68	4252350,75
4418	723249,99	4252065,32		4464	723083,49	4252355,70
4419	723244,99	4252065,38		4465	723084,55	4252360,60
4420	723239,99	4252065,68		4466	723085,85	4252365,44
4421	723235,02	4252066,24		4467	723087,40	4252370,21
4422	723230,08	4252067,05		4468	723089,18	4252374,90
4423	723225,19	4252068,10		4469	723091,19	4252379,49
4424	723220,36	4252069,39		4470	723093,44	4252383,97
4425	723215,60	4252070,93		4471	723095,90	4252388,34
4426	723210,92	4252072,70		4472	723098,43	4252392,33
4427	723206,34	4252074,70		4473	723098,20	4252481,26
4428	723201,86	4252076,93		4474	723066,13	4252580,26
4429	723197,50	4252079,38		4475	723048,81	4252587,12
4430	723193,27	4252082,05		4476	723040,48	4252590,43
4431	723189,17	4252084,92		4477	723040,47	4252590,43
4432	723185,23	4252088,00		4478	723033,43	4252593,22
4433	723181,44	4252091,27		4479	723031,00	4252594,54
4434	723177,82	4252094,72		4480	723028,95	4252596,41
4435	723174,38	4252098,35		4481	723027,41	4252598,72
4436	723171,13	4252102,14		4482	723026,47	4252601,32
4437	723168,06	4252106,11		4483	722982,64	4252791,15
4438	723165,21	4252110,21		4484	722965,21	4252866,65

4485	722965,19	4252866,75		4531	723565,12	4250365,88
4486	722948,80	4252937,73		4532	723573,14	4250369,95
4487	722932,91	4252934,26		4533	723587,62	4250341,42
4488	722928,88	4252933,84		4534	723579,60	4250337,36
4489	722924,83	4252933,75		4535	723638,01	4250222,31
4490	722920,79	4252933,99		4536	723785,07	4249932,60
4491	722916,77	4252934,55		4537	723802,24	4249898,79
4492	722912,82	4252935,44		4538	723836,70	4249830,90
4493	722908,95	4252936,64		4539	723844,71	4249834,97
4494	722905,20	4252938,16		4540	723859,19	4249806,43
4495	722901,57	4252939,97		4541	723851,27	4249802,42
4496	722898,10	4252942,07		4542	723852,49	4249799,78
4497	722897,72	4252942,34		4543	723852,56	4249799,64
4498	722906,21	4252907,25		4544	723935,44	4249636,39
4499	722918,75	4252855,39		4545	723980,40	4249547,85
4500	722960,94	4252680,93		4546	724142,45	4249472,01
4501	722969,69	4252683,05		4547	724343,03	4249378,14
4502	722977,21	4252651,95		4548	724345,36	4249376,69
4503	722968,46	4252649,83		4549	724347,28	4249374,72
4504	722975,39	4252621,19		4550	724348,68	4249372,36
4505	723048,19	4252320,53		4551	724386,89	4249285,68
4506	723102,11	4252097,82		4552	724455,55	4249129,94
4507	723110,87	4252099,93		4553	724494,06	4249042,55
4508	723118,38	4252068,83		4554	724499,62	4249029,94
4509	723109,64	4252066,71		4555	724507,79	4249033,55
4510	723121,61	4252017,26		4556	724520,69	4249004,26
4511	723193,35	4251720,74		4557	724512,52	4249000,66
4512	723222,31	4251601,16		4558	724622,94	4248749,99
4513	723222,31	4251601,15		4559	724669,23	4248644,93
4514	723237,15	4251539,90		4560	724670,03	4248642,27
4515	723243,27	4251514,69		4561	724670,17	4248639,49
4516	723252,02	4251516,81		4562	724669,64	4248636,75
4517	723259,54	4251485,70		4563	724605,10	4248437,31
4518	723250,80	4251483,59		4564	724522,16	4248180,77
4519	723251,41	4251481,11		4565	724530,70	4248178,01
4520	723265,77	4251421,84		4566	724520,86	4248147,56
4521	723339,18	4251118,88		4567	724512,31	4248150,32
4522	723384,51	4250931,58		4568	724507,07	4248134,11
4523	723393,23	4250933,70		4569	724454,90	4247972,76
4524	723400,76	4250902,59		4570	724453,65	4247970,12
4525	723392,03	4250900,49		4571	724365,41	4247831,56
4526	723408,57	4250832,12		4572	724248,74	4247648,49
4527	723481,52	4250530,59		4573	724256,32	4247643,66
4528	723510,47	4250473,55		4574	724239,12	4247616,68
4529	723510,55	4250473,39		4575	724231,54	4247621,50
4530	723559,10	4250377,77		4576	724171,87	4247527,86

4577	724130,25	4247462,55		4623	721989,22	4244555,54
4578	723977,40	4247222,67		4624	722016,24	4244547,39
4579	723926,32	4247142,52		4625	722022,94	4244545,37
4580	723933,89	4247137,69		4626	722038,14	4244593,15
4581	723916,69	4247110,70		4627	722043,78	4244601,24
4582	723909,12	4247115,53		4628	722344,40	4245034,28
4583	723785,37	4246921,36		4629	722344,62	4245034,56
4584	723586,38	4246609,12		4630	723422,33	4246323,62
4585	723593,95	4246604,30		4631	723578,64	4246510,58
4586	723576,75	4246577,31		4632	723652,99	4246612,13
4587	723568,00	4246582,89		4633	724470,35	4247898,96
4588	723346,47	4246317,89		4634	724542,42	4248066,33
4589	723223,68	4246171,03		4635	724697,37	4248545,35
4590	723230,57	4246165,28		4636	724710,22	4248642,92
4591	723210,04	4246140,73		4637	724687,51	4248738,68
4592	723203,16	4246146,49		4638	724407,99	4249363,56
4593	723089,85	4246010,97		4639	724359,00	4249419,53
4594	722953,99	4245848,44		4640	724296,36	4249460,23
4595	722838,87	4245710,72		4641	724023,08	4249588,28
4596	722845,76	4245704,95		4642	724022,30	4249588,76
4597	722825,23	4245680,42		4643	724021,65	4249589,41
4598	722818,34	4245686,17		4644	724021,16	4249590,19
4599	722584,06	4245405,93		4645	723953,06	4249734,00
4600	722454,06	4245250,41		4646	723585,11	4250510,94
4601	722460,94	4245244,65		4647	723584,84	4250511,69
4602	722440,42	4245220,10		4648	723584,73	4250512,47
4603	722433,53	4245225,86		4649	723539,87	4251499,10
4604	722406,74	4245193,81		4650	723537,37	4251553,55
4605	722301,95	4245068,53		4354	723494,17	4252503,88
4606	722114,05	4244797,88				
4607	722095,60	4244771,30		4651	718459,79	4252692,31
4608	722102,98	4244766,18		4652	718458,95	4252692,60
4609	722084,72	4244739,90		4653	718458,19	4252693,07
4610	722077,35	4244745,01		4654	718349,18	4252779,31
4611	721995,90	4244627,68		4655	718342,90	4252784,28
4612	721994,83	4244626,13		4656	718253,77	4252854,79
4613	721994,82	4244626,12		4657	718253,58	4252854,95
4614	721988,82	4244617,50		4658	717968,12	4253111,38
4615	721948,17	4244559,00		4659	717963,51	4253106,09
4616	721950,64	4244559,32		4660	717954,80	4253096,08
4617	721956,62	4244559,73		4661	717954,80	4253096,07
4618	721962,62	4244559,76		4662	717952,17	4253093,06
4619	721968,62	4244559,45		4663	717952,17	4253093,05
4620	721974,58	4244558,77		4664	717922,16	4253058,57
4621	721980,50	4244557,74		4665	717914,44	4253049,68
4622	721986,34	4244556,36		4666	717899,00	4253031,88

4667	717897,72	4253030,41		4713	718919,44	4252151,12
4668	717897,71	4253030,40		4714	718919,44	4252151,13
4669	717839,85	4252963,99		4715	718936,02	4252220,31
4670	717823,43	4252945,14		4716	718936,02	4252220,33
4671	717821,05	4252942,40		4717	718936,95	4252224,19
4672	717760,02	4252872,28		4718	718936,95	4252224,21
4673	717760,02	4252872,27		4719	718970,83	4252365,58
4674	717757,39	4252869,28		4720	718976,68	4252389,99
4675	717757,39	4252869,27		4721	718994,67	4252465,07
4676	717751,82	4252862,87		4722	719002,09	4252496,01
4677	717717,68	4252823,64		4723	719002,50	4252497,72
4678	717715,11	4252820,70		4724	719002,50	4252497,73
4679	717710,77	4252815,72		4725	719003,21	4252500,68
4680	717710,77	4252815,70		4726	719003,21	4252500,69
4681	717708,15	4252812,71		4727	719017,08	4252558,56
4682	717708,14	4252812,70		4728	719017,08	4252558,57
4683	717687,69	4252789,21		4729	719018,69	4252565,29
4684	717698,47	4252764,74		4651	718459,79	4252692,31
4685	717699,69	4252760,88				
4686	717700,64	4252756,95		4730	717626,59	4244160,72
4687	717701,26	4252752,96		4731	717697,24	4244221,29
4688	717701,56	4252748,92		4732	717741,04	4244296,29
4689	717701,54	4252744,88		4733	718374,67	4245938,80
4690	717701,18	4252740,86		4734	718374,67	4245938,78
4691	717700,75	4252737,85		4735	718484,48	4246223,44
4692	717695,61	4252711,45		4736	718484,49	4246223,47
4693	717694,41	4252707,59		4737	718485,92	4246227,15
4694	717692,94	4252703,81		4738	718485,92	4246227,18
4695	717691,17	4252700,17		4739	718550,09	4246393,51
4696	717690,04	4252698,25		4740	718550,09	4246393,53
4697	717692,90	4252695,77		4741	718586,53	4246487,99
4698	717700,76	4252704,80		4742	718586,54	4246488,01
4699	717727,16	4252681,83		4743	718587,99	4246491,74
4700	717719,31	4252672,80		4744	718587,99	4246491,75
4701	717989,65	4252437,72		4745	718767,48	4246957,03
4702	718105,21	4252337,12		4746	718767,90	4246957,84
4703	718257,88	4252204,30		4747	718768,50	4246958,53
4704	718325,09	4252192,51		4748	718769,24	4246959,07
4705	718794,39	4252110,16		4749	718975,33	4247076,13
4706	718796,46	4252121,98		4750	719036,67	4247110,97
4707	718830,93	4252115,93		4751	719202,87	4247248,06
4708	718828,86	4252104,11		4752	719313,69	4247437,60
4709	718898,06	4252091,97		4753	719410,49	4247701,23
4710	718904,97	4252090,76		4754	719447,20	4247882,66
4711	718918,51	4252147,24		4755	719438,87	4247962,22
4712	718918,51	4252147,25		4756	719438,87	4247962,23

4757	719438,40	4247966,70		4803	718321,11	4252169,86
4758	719438,40	4247966,71		4804	718250,75	4252182,20
4759	719426,61	4248079,42		4805	718247,79	4252183,15
4760	719349,76	4248361,41		4806	718245,19	4252184,85
4761	719349,62	4248362,69		4807	718090,14	4252319,81
4762	719351,63	4248398,69		4808	717971,77	4252422,47
4763	719359,60	4248541,20		4809	717675,55	4252680,29
4764	719361,65	4248577,77		4810	717664,38	4252667,50
4765	719361,91	4248578,98		4811	717806,40	4252544,04
4766	719578,37	4249138,61		4812	717953,94	4252415,69
4767	719763,24	4249616,56		4813	717960,70	4252409,75
4768	719763,24	4249616,57		4814	718078,93	4252306,92
4769	719764,68	4249620,30		4815	718107,78	4252281,86
4770	719764,68	4249620,31		4816	718128,83	4252263,55
4771	719843,57	4249824,26		4817	718134,70	4252270,38
4772	719843,57	4249824,27		4818	718159,03	4252249,23
4773	719845,01	4249827,96		4819	718153,03	4252242,51
4774	719845,01	4249827,97		4820	718240,06	4252166,85
4775	720128,03	4250559,69		4821	718241,47	4252165,62
4776	720135,01	4250669,67		4822	718458,80	4252050,64
4777	720135,01	4250669,68		4823	718669,68	4251939,09
4778	720135,84	4250682,69		4824	718673,89	4251947,04
4779	720135,84	4250682,70		4825	718702,16	4251932,08
4780	720136,60	4250694,73		4826	718697,96	4251924,12
4781	720136,60	4250694,74		4827	718820,61	4251859,21
4782	720136,92	4250699,78		4828	718823,44	4251857,40
4783	720136,92	4250699,79		4829	718891,28	4251798,37
4784	720138,40	4250723,10		4830	719010,96	4251694,23
4785	720053,06	4250862,83		4831	719159,47	4251565,07
4786	719971,65	4250933,72		4832	719165,37	4251571,86
4787	719671,76	4251194,87		4833	719189,51	4251550,85
4788	719671,75	4251194,88		4834	719183,61	4251544,07
4789	719668,74	4251197,50		4835	719318,78	4251426,43
4790	719668,73	4251197,51		4836	719470,48	4251294,48
4791	718936,11	4251835,51		4837	719616,68	4251167,30
4792	718935,35	4251836,40		4838	719631,33	4251154,55
4793	718934,88	4251837,47		4839	719631,34	4251154,54
4794	718929,68	4251856,39		4840	719634,38	4251151,91
4795	718892,80	4251990,75		4841	719634,39	4251151,90
4796	718886,79	4252012,68		4842	719634,74	4251151,58
4797	718886,65	4252013,68		4843	719640,64	4251158,37
4798	718886,75	4252014,67		4844	719664,78	4251137,37
4799	718890,26	4252029,28		4845	719658,87	4251130,58
4800	718895,61	4252051,70		4846	719779,05	4251026,02
4801	718899,60	4252068,35		4847	719926,01	4250898,23
4802	718892,69	4252069,57		4848	720022,89	4250813,88

4849	720125,01	4250724,96		4895	719093,27	4248014,92
4850	720126,88	4250722,88		4896	718990,39	4247746,78
4851	720128,20	4250720,41		4897	718898,72	4247508,06
4852	720128,87	4250717,69		4898	718907,11	4247504,84
4853	720128,87	4250714,89		4899	718895,63	4247474,97
4854	720128,20	4250712,17		4900	718887,25	4247478,18
4855	720126,83	4250708,59		4901	718877,08	4247451,68
4856	720126,82	4250708,57		4902	718763,33	4247155,22
4857	720125,29	4250704,58		4903	718743,77	4247104,29
4858	720125,29	4250704,57		4904	718692,68	4246971,28
4859	720035,04	4250469,38		4905	718701,06	4246968,06
4860	719928,59	4250192,11		4906	718689,61	4246938,19
4861	719936,99	4250188,88		4907	718681,21	4246941,40
4862	719925,52	4250159,01		4908	718644,11	4246844,79
4863	719917,12	4250162,23		4909	718529,24	4246545,42
4864	719801,85	4249861,81		4910	718518,79	4246518,20
4865	719722,59	4249655,31		4911	718518,79	4246518,19
4866	719730,97	4249652,09		4912	718517,35	4246514,45
4867	719719,50	4249622,22		4913	718517,35	4246514,43
4868	719711,13	4249625,44		4914	718486,66	4246434,48
4869	719686,05	4249560,09		4915	718495,04	4246431,27
4870	719596,46	4249326,71		4916	718483,57	4246401,40
4871	719557,32	4249224,64		4917	718475,19	4246404,61
4872	719516,56	4249118,52		4918	718417,17	4246253,43
4873	719524,95	4249115,29		4919	718417,16	4246253,42
4874	719513,48	4249085,43		4920	718415,74	4246249,74
4875	719505,09	4249088,65		4921	718415,74	4246249,73
4876	719460,11	4248971,49		4922	718412,49	4246241,27
4877	719454,39	4248956,58		4923	718296,96	4245940,21
4878	719343,58	4248667,74		4924	718280,64	4245897,68
4879	719341,15	4248661,39		4925	718289,03	4245894,47
4880	719310,56	4248581,71		4926	718277,57	4245864,60
4881	719318,95	4248578,48		4927	718269,18	4245867,81
4882	719307,47	4248548,60		4928	718181,13	4245638,32
4883	719299,09	4248551,83		4929	718073,89	4245359,04
4884	719226,50	4248362,74		4930	718082,27	4245355,82
4885	719184,47	4248253,00		4931	718070,81	4245325,94
4886	719184,22	4248252,35		4932	718062,42	4245329,16
4887	719122,57	4248091,36		4933	718027,14	4245237,20
4888	719122,57	4248091,35		4934	717948,98	4245033,55
4889	719121,15	4248087,63		4935	717892,28	4244885,77
4890	719121,15	4248087,62		4936	717879,71	4244853,04
4891	719109,18	4248056,38		4937	717866,09	4244817,56
4892	719104,73	4248044,80		4938	717874,48	4244814,35
4893	719113,13	4248041,58		4939	717863,02	4244784,48
4894	719101,65	4248011,72		4940	717854,63	4244787,69

4941	717833,75	4244733,27		4730	717626,59	4244160,72
4942	717717,32	4244429,86				
4943	717655,49	4244268,78		4987	714943,70	4255236,87
4944	717654,12	4244266,24		4988	715039,74	4255342,77
4945	717652,17	4244264,11		4989	715042,17	4255345,44
4946	717649,75	4244262,54		4990	715058,98	4255363,97
4947	717647,01	4244261,63		4991	715174,81	4255491,53
4948	717465,22	4244225,20		4992	715177,32	4255494,29
4949	717317,58	4244195,63		4993	715194,56	4255513,28
4950	717242,85	4244180,72		4994	715225,33	4255547,15
4951	717244,61	4244171,92		4995	715239,37	4255562,60
4952	717213,24	4244165,65		4996	715014,72	4255764,40
4953	717211,47	4244174,46		4997	714734,94	4255907,30
4954	717168,16	4244165,82		4998	714734,09	4255907,88
4955	717039,30	4244139,95		4999	714491,56	4256125,03
4956	717007,42	4244118,07		5000	714491,55	4256125,04
4957	716912,89	4244064,60		5001	714488,57	4256127,69
4958	717038,52	4244085,50		5002	714488,55	4256127,69
4959	717044,53	4244085,87		5003	714326,29	4256273,01
4960	717050,53	4244085,96		5004	714326,28	4256273,01
4961	717056,52	4244085,70		5005	714323,31	4256275,65
4962	717062,49	4244085,07		5006	714323,30	4256275,65
4963	717068,42	4244084,09		5007	713555,12	4256963,44
4964	717074,27	4244082,74		5008	713555,05	4256963,51
4965	717080,02	4244081,06		5009	713265,39	4257237,97
4966	717085,67	4244079,03		5010	712814,66	4257665,05
4967	717091,19	4244076,67		5011	712813,53	4257663,77
4968	717096,56	4244073,98		5012	712809,88	4257659,93
4969	717101,74	4244070,97		5013	712800,24	4257649,80
4970	717106,75	4244067,65		5014	712790,04	4257639,38
4971	717111,55	4244064,05		5015	712779,75	4257649,13
4972	717116,13	4244060,16		5016	712772,59	4257641,58
4973	717120,45	4244056,01		5017	712740,57	4257671,93
4974	717124,52	4244051,60		5018	712747,74	4257679,50
4975	717128,32	4244046,95		5019	712663,07	4257759,89
4976	717131,84	4244042,08		5020	712661,11	4257761,59
4977	717135,06	4244037,02		5021	712656,05	4257756,03
4978	717137,97	4244031,77		5022	712654,03	4257753,81
4979	717140,55	4244026,35		5023	712620,98	4257782,82
4980	717142,81	4244020,80		5024	712622,94	4257785,08
4981	717144,73	4244015,10		5025	712628,08	4257790,41
4982	717146,30	4244009,32		5026	712621,35	4257796,28
4983	717147,78	4244002,47		5027	712616,07	4257800,89
4984	717157,71	4243942,16		5028	712596,74	4257778,76
4985	717158,85	4243935,26		5029	712431,63	4257589,69
4986	717285,28	4243956,99		5030	712431,63	4257589,68

5031	712428,96	4257586,63		5077	712338,73	4257330,65
5032	712428,95	4257586,62		5078	712366,47	4257309,44
5033	712339,77	4257484,49		5079	712735,20	4257027,35
5034	712339,77	4257484,47		5080	712742,48	4257036,87
5035	712337,13	4257481,48		5081	712770,28	4257015,60
5036	712337,13	4257481,46		5082	712763,00	4257006,08
5037	712333,56	4257477,36		5083	713234,23	4256645,59
5038	712335,54	4257475,43		5084	713248,81	4256652,88
5039	712338,89	4257472,83		5085	713264,44	4256621,57
5040	712350,27	4257464,01		5086	713253,74	4256616,22
5041	712353,14	4257461,19		5087	713254,85	4256614,02
5042	712355,82	4257458,20		5088	713557,81	4256009,21
5043	712358,30	4257455,04		5089	713568,53	4256014,57
5044	712360,57	4257451,73		5090	713584,21	4255983,29
5045	712362,62	4257448,27		5091	713573,49	4255977,91
5046	712364,44	4257444,69		5092	713804,85	4255516,04
5047	712366,03	4257441,00		5093	713987,17	4255350,66
5048	712367,37	4257437,21		5094	713995,24	4255359,56
5049	712368,46	4257433,35		5095	714021,17	4255336,05
5050	712369,31	4257429,42		5096	714013,10	4255327,14
5051	712369,89	4257425,45		5097	714119,06	4255231,04
5052	712370,15	4257422,44		5098	714141,53	4255210,65
5053	712394,05	4257447,66		5099	714224,35	4255135,52
5054	712473,19	4257531,20		5100	714242,88	4255118,72
5055	712473,20	4257531,21		5101	714270,32	4255093,83
5056	712475,98	4257534,13		5102	714318,97	4255049,71
5057	712475,98	4257534,15		5103	714324,20	4255044,97
5058	712516,62	4257577,04		5104	714335,37	4255057,91
5059	712639,89	4257707,11		5105	714350,41	4255075,32
5060	712659,63	4257727,95		5106	714388,65	4255119,62
5061	712660,38	4257729,17		5107	714388,66	4255119,63
5062	712658,33	4257733,91		5108	714391,27	4255122,65
5063	712666,18	4257742,42		5109	714391,28	4255122,66
5064	712698,91	4257711,39		5110	714437,67	4255176,41
5065	712690,93	4257703,02		5111	714437,67	4255176,42
5066	712687,32	4257703,64		5112	714440,29	4255179,44
5067	712682,77	4257701,19		5113	714440,29	4255179,45
5068	712680,90	4257699,51		5114	714500,42	4255249,10
5069	712665,29	4257683,04		5115	714501,31	4255249,87
5070	712498,03	4257506,51		5116	714502,39	4255250,34
5071	712498,02	4257506,51		5117	714503,57	4255250,48
5072	712495,25	4257503,58		5118	714754,95	4255242,71
5073	712495,24	4257503,58		4987	714943,70	4255236,87
5074	712420,53	4257424,73				
5075	712387,88	4257390,28		5119	714254,87	4255076,80
5076	712360,57	4257354,38		5120	714227,75	4255101,39

5121	714209,23	4255118,20		5167	714215,54	4255100,73
5122	714126,24	4255193,48		5168	714211,84	4255096,52
5123	714103,88	4255213,75		5169	714213,68	4255094,07
5124	713787,80	4255500,45		5170	714212,27	4255092,46
5125	713785,25	4255503,82		5171	714216,56	4255088,57
5126	713234,29	4256603,72		5172	714219,21	4255086,16
5127	713223,83	4256624,59		5173	714292,82	4255019,45
5128	712336,26	4257303,59		5174	714298,06	4255014,71
5129	712323,55	4257313,32		5175	714309,16	4255027,56
5130	712313,66	4257300,26		5176	714303,93	4255032,31
5131	712326,29	4257290,62		5119	714254,87	4255076,80
5132	712332,62	4257285,78				
5133	712483,22	4257170,69		5177	712917,27	4256810,21
5134	712635,39	4257054,44		5178	712772,42	4256920,77
5135	712786,38	4256939,04		5179	712621,43	4257036,16
5136	712931,24	4256828,49		5180	712469,26	4257152,42
5137	712946,49	4256816,83		5181	712318,65	4257267,51
5138	712953,79	4256826,37		5182	712312,38	4257272,30
5139	712981,59	4256805,10		5183	712298,47	4257282,92
5140	712974,29	4256795,57		5184	712297,34	4257282,03
5141	713088,30	4256708,43		5185	712294,03	4257279,77
5142	713209,74	4256615,66		5186	712290,54	4257277,79
5143	713211,62	4256613,85		5187	712286,90	4257276,08
5144	713213,04	4256611,66		5188	712284,10	4257275,00
5145	713220,47	4256596,78		5189	712281,68	4257274,25
5146	713328,50	4256380,47		5190	712302,01	4257258,72
5147	713458,11	4256120,82		5191	712697,63	4256956,48
5148	713468,85	4256126,18		5192	712703,11	4256963,64
5149	713484,49	4256094,87		5193	712728,53	4256944,21
5150	713473,75	4256089,50		5194	712723,06	4256937,05
5151	713476,06	4256084,88		5195	713180,19	4256587,83
5152	713628,41	4255779,79		5196	713184,68	4256578,84
5153	713772,39	4255491,44		5197	713194,48	4256559,20
5154	713853,97	4255417,42		5198	713202,53	4256563,23
5155	713899,89	4255375,77		5199	713216,82	4256534,60
5156	713907,95	4255384,66		5200	713208,77	4256530,58
5157	713933,88	4255361,16		5201	713477,67	4255992,02
5158	713925,81	4255352,27		5202	713485,73	4255996,03
5159	714086,29	4255206,74		5203	713500,02	4255967,41
5160	714092,66	4255200,97		5204	713491,97	4255963,38
5161	714114,92	4255180,76		5205	713739,90	4255466,83
5162	714125,54	4255171,13		5206	713771,47	4255438,18
5163	714199,50	4255104,04		5207	713777,53	4255444,86
5164	714200,72	4255105,43		5208	713801,22	4255423,36
5165	714203,53	4255103,89		5209	713795,16	4255416,68
5166	714207,21	4255108,07		5210	714000,04	4255230,90

5211	714066,16	4255170,79		5255	717951,00	4253126,75
5212	714088,22	4255150,77		5256	717681,84	4253368,54
5213	714168,91	4255077,74		5257	717655,80	4253391,92
5214	714175,43	4255084,92		5258	717431,30	4253593,62
5215	714180,61	4255080,22		5259	717431,29	4253593,62
5216	714185,54	4255085,65		5260	717428,31	4253596,28
5217	714182,91	4255088,05		5261	717428,31	4253596,29
5218	714110,08	4255154,10		5262	717244,54	4253761,38
5219	714099,63	4255163,59		5263	717244,53	4253761,39
5220	714077,48	4255183,68		5264	717241,55	4253764,05
5221	714070,84	4255189,71		5265	717241,54	4253764,06
5222	713838,52	4255400,38		5266	717006,76	4253974,96
5223	713755,33	4255475,86		5267	716982,15	4253997,06
5224	713752,77	4255479,24		5268	716731,79	4254221,96
5225	713607,83	4255769,52		5269	716712,45	4254239,34
5226	713455,48	4256074,61		5270	716251,96	4254653,02
5227	713307,92	4256370,20		5271	716251,95	4254653,02
5228	713199,90	4256586,51		5272	716248,99	4254655,66
5229	713193,66	4256599,00		5273	716248,98	4254655,67
5230	713074,33	4256690,16		5274	716176,45	4254720,83
5177	712917,27	4256810,21		5275	716152,74	4254742,13
				5276	716075,68	4254811,35
5231	717742,66	4252887,38		5277	716075,67	4254811,35
5232	717742,66	4252887,39		5278	716072,70	4254814,01
5233	717744,12	4252889,06		5279	716072,70	4254814,03
5234	717803,71	4252957,50		5280	715245,33	4255557,25
5235	717806,02	4252960,16		5281	715231,25	4255541,76
5236	717806,66	4252960,89		5282	715200,48	4255507,88
5237	717804,09	4252963,14		5283	715183,26	4255488,94
5238	717807,82	4252967,42		5284	715180,73	4255486,15
5239	717805,97	4252969,93		5285	715086,40	4255382,31
5240	717811,32	4252976,07		5286	715086,39	4255382,33
5241	717814,20	4252974,64		5287	715065,01	4255358,76
5242	717817,84	4252978,81		5288	715048,20	4255340,25
5243	717820,36	4252976,62		5289	714948,34	4255230,11
5244	717822,45	4252979,01		5290	714947,49	4255229,39
5245	717880,36	4253045,50		5291	714946,44	4255228,94
5246	717881,84	4253047,21		5292	714945,29	4255228,81
5247	717897,21	4253064,92		5293	714754,70	4255234,71
5248	717904,79	4253073,65		5294	714505,23	4255242,43
5249	717904,80	4253073,67		5295	714504,87	4255242,02
5250	717934,73	4253108,07		5296	714504,86	4255242,01
5251	717934,74	4253108,08		5297	714455,96	4255185,20
5252	717937,39	4253111,10		5298	714446,31	4255174,00
5253	717937,39	4253111,11		5299	714443,68	4255170,96
5254	717946,41	4253121,47		5300	714397,35	4255117,16

5301	714394,73	4255114,11		5347	717614,38	4252997,36
5302	714356,54	4255069,76		5348	717639,28	4253009,17
5303	714341,37	4255052,61		5349	717640,88	4253011,66
5304	714330,12	4255039,60		5350	717646,84	4253018,02
5305	714335,27	4255034,92		5351	717658,67	4253020,47
5306	714373,36	4255000,38		5352	717671,11	4253030,37
5307	714581,48	4254811,61		5353	717678,14	4253037,18
5308	715281,63	4254789,74		5354	717676,57	4253041,33
5309	715284,22	4254789,36		5355	717680,87	4253045,64
5310	715286,66	4254788,41		5356	717683,73	4253048,99
5311	715288,82	4254786,92		5357	717687,32	4253047,63
5312	715882,14	4254270,82		5358	717707,34	4253071,29
5313	715889,88	4254279,83		5359	717714,22	4253079,72
5314	715916,43	4254257,02		5360	717717,70	4253084,87
5315	715908,55	4254247,85		5361	717718,87	4253086,97
5316	716050,82	4254124,10		5362	717720,83	4253091,30
5317	716485,76	4253745,76		5363	717722,39	4253096,10
5318	716493,64	4253754,82		5364	717724,93	4253107,14
5319	716520,04	4253731,85		5365	717726,10	4253112,94
5320	716512,16	4253722,80		5366	717727,38	4253122,90
5321	717089,32	4253220,76		5367	717728,45	4253124,61
5322	717097,20	4253229,81		5368	717736,54	4253164,25
5323	717123,60	4253206,84		5369	717734,29	4253169,00
5324	717115,73	4253197,79		5370	717727,71	4253178,52
5325	717553,80	4252816,73		5371	717737,53	4253189,19
5326	717555,33	4252819,69		5372	717779,48	4253152,09
5327	717555,48	4252819,94		5373	717772,84	4253144,58
5328	717538,28	4252838,19		5374	717767,16	4253139,19
5329	717530,25	4252847,04		5375	717762,39	4253115,78
5330	717524,43	4252854,54		5376	717768,82	4253109,71
5331	717517,87	4252865,93		5377	717761,88	4253101,83
5332	717511,48	4252886,86		5378	717759,23	4253100,16
5333	717511,28	4252909,38		5379	717756,09	4253086,62
5334	717511,78	4252912,55		5380	717753,48	4253078,73
5335	717517,78	4252931,47		5381	717749,93	4253070,84
5336	717522,47	4252940,10		5382	717747,80	4253067,00
5337	717527,72	4252947,44		5383	717748,86	4253056,11
5338	717530,23	4252950,40		5384	717740,49	4253049,77
5339	717531,98	4252952,30		5385	717735,64	4253050,56
5340	717541,63	4252960,86		5386	717719,13	4253031,04
5341	717547,80	4252965,03		5387	717715,45	4253023,21
5342	717551,99	4252967,46		5388	717717,82	4253020,15
5343	717558,80	4252974,26		5389	717714,76	4253016,95
5344	717563,74	4252973,34		5390	717708,01	4253012,04
5345	717597,13	4252989,18		5391	717703,40	4253012,95
5346	717604,58	4252996,24		5392	717694,51	4253004,34

5393	717678,79	4252991,83		5437	714277,79	4255002,04
5394	717666,57	4252984,02		5438	714203,76	4255069,13
5395	717657,16	4252978,95		5439	714201,43	4255071,24
5396	717578,74	4252941,72		5440	714194,43	4255077,59
5397	717568,88	4252936,81		5441	714189,50	4255072,15
5398	717566,13	4252935,21		5442	714194,68	4255067,44
5399	717563,72	4252933,64		5443	714188,17	4255060,28
5400	717557,30	4252928,13		5444	714190,13	4255058,29
5401	717554,97	4252925,48		5445	714264,77	4254990,82
5402	717552,09	4252921,44		5446	714231,36	4254952,02
5403	717555,68	4252913,85		5447	714164,16	4254874,07
5404	717548,86	4252905,87		5448	714164,15	4254874,06
5405	717545,95	4252904,60		5449	714128,92	4254833,29
5406	717546,06	4252892,25		5450	714016,53	4254703,24
5407	717549,56	4252880,77		5451	713880,81	4254546,16
5408	717552,71	4252875,19		5452	713887,61	4254540,28
5409	717556,92	4252869,70		5453	713887,84	4254540,08
5410	717560,44	4252865,75		5454	714282,97	4254997,34
5411	717581,22	4252843,67		5455	714282,61	4254997,67
5412	717584,51	4252845,17		5437	714277,79	4255002,04
5413	717586,40	4252845,91				
5414	717590,28	4252847,14		5456	714190,49	4255062,98
5415	717594,25	4252848,05		5457	714191,96	4255064,64
5416	717598,28	4252848,64		5458	714190,26	4255066,14
5417	717602,34	4252848,89		5459	714188,80	4255064,47
5418	717606,41	4252848,82		5456	714190,49	4255062,98
5419	717610,46	4252848,41				
5420	717614,47	4252847,68		5460	717560,30	4252763,21
5421	717618,39	4252846,61		5461	717557,86	4252766,41
5422	717622,24	4252845,29		5462	717555,69	4252769,79
5423	717643,38	4252836,62		5463	717553,81	4252773,34
5424	717647,02	4252834,64		5464	717552,20	4252777,02
5425	717650,50	4252832,40		5465	717550,91	4252780,83
5426	717653,78	4252829,89		5466	717549,92	4252784,71
5427	717654,60	4252829,25		5467	717549,25	4252788,69
5428	717673,49	4252812,69		5468	717549,10	4252790,34
5429	717675,61	4252810,36		5469	717544,63	4252794,23
5430	717690,80	4252827,79		5470	716035,72	4254106,75
5431	717690,80	4252827,80		5471	715276,81	4254766,88
5432	717693,43	4252830,81		5472	714576,53	4254788,75
5433	717693,43	4252830,82		5473	714573,86	4254789,15
5434	717697,77	4252835,80		5474	714571,36	4254790,16
5435	717740,03	4252884,37		5475	714569,16	4254791,73
5436	717740,04	4252884,37		5476	714357,91	4254983,34
5231	717742,66	4252887,38		5477	714320,23	4255017,53
				5478	714314,93	4255022,33

5479	714303,83	4255009,47		5523	714352,76	4251812,08
5480	714309,13	4255004,67		5524	714359,75	4251811,42
5481	714311,54	4255002,49		5525	714359,78	4251818,59
5482	714346,51	4254970,77		5526	714359,52	4251820,94
5483	714461,83	4254866,14		5527	714354,12	4251866,94
5484	714565,62	4254772,01		5528	714346,16	4251934,81
5485	714763,81	4254765,84		5529	714317,27	4252181,06
5486	714911,24	4254761,22		5530	714317,24	4252181,48
5487	715058,58	4254756,69		5531	714305,14	4253134,15
5488	715266,17	4254750,19		5532	714305,14	4253134,16
5489	715268,76	4254749,81		5533	714305,09	4253138,15
5490	715271,20	4254748,85		5534	714305,09	4253138,16
5491	715273,35	4254747,37		5535	714302,09	4253374,60
5492	715433,72	4254607,82		5536	714277,22	4253429,33
5493	715674,35	4254398,44		5537	714277,21	4253429,35
5494	715839,73	4254254,53		5538	714273,15	4253438,27
5495	715847,59	4254263,58		5539	714273,15	4253438,28
5496	715874,00	4254240,61		5540	714261,87	4253463,09
5497	715866,12	4254231,56		5541	713532,11	4254116,07
5498	715897,24	4254204,49		5542	713532,10	4254116,08
5499	716024,47	4254093,81		5543	713529,26	4254118,62
5500	716137,79	4253995,24		5544	713529,15	4254118,74
5501	716423,59	4253746,51		5545	713529,14	4254118,75
5502	716431,45	4253755,57		5546	713528,59	4254119,40
5503	716457,86	4253732,60		5547	713528,14	4254120,33
5504	716449,99	4253723,54		5548	713527,94	4254121,34
5505	716587,53	4253603,93		5549	713528,00	4254122,37
5506	716734,47	4253476,07		5550	713528,33	4254123,35
5507	716889,61	4253341,03		5551	713528,90	4254124,21
5508	717043,12	4253207,68		5552	713530,23	4254125,76
5509	717049,05	4253202,52		5553	713530,24	4254125,77
5510	717056,94	4253211,58		5554	713532,86	4254128,78
5511	717083,34	4253188,61		5555	713532,86	4254128,80
5512	717075,47	4253179,56		5556	713533,78	4254129,85
5513	717196,17	4253074,66		5557	713642,90	4254256,19
5514	717343,87	4252946,27		5558	713866,95	4254515,85
5515	717496,86	4252813,13		5559	713866,69	4254516,07
5516	717533,42	4252781,35		5560	713859,90	4254521,94
5517	717561,01	4252757,36		5561	713727,81	4254369,02
5518	717563,24	4252759,92		5562	713577,99	4254195,66
5460	717560,30	4252763,21		5563	713549,55	4254162,71
				5564	713526,67	4254136,20
5519	714305,83	4251811,96		5565	713525,74	4254135,13
5520	714307,74	4251813,07		5566	713525,74	4254135,12
5521	714309,93	4251813,46		5567	713523,13	4254132,10
5522	714352,32	4251812,13		5568	713523,12	4254132,09

5569	713514,61	4254122,26		5519	714305,83	4251811,96
5570	713473,74	4254074,89				
5571	713480,15	4254069,16		5615	718075,49	4253269,83
5572	713480,16	4254069,15		5616	718196,48	4253408,88
5573	713483,13	4254066,49		5617	718191,13	4253505,25
5574	713483,14	4254066,48		5618	718191,13	4253505,26
5575	713611,83	4253951,38		5619	718189,74	4253530,37
5576	713611,84	4253951,37		5620	718189,05	4253542,59
5577	713614,83	4253948,72		5621	718025,46	4253719,74
5578	713614,84	4253948,71		5622	718020,69	4253724,90
5579	713729,45	4253846,20		5623	718010,95	4253714,13
5580	713812,55	4253771,84		5624	717988,36	4253689,24
5581	713818,55	4253778,55		5625	717988,35	4253689,23
5582	713842,38	4253757,21		5626	717695,81	4253366,75
5583	713836,38	4253750,51		5627	717956,28	4253132,78
5584	713887,79	4253704,52		5628	717960,38	4253137,49
5585	714035,29	4253572,47		5629	717960,87	4253138,06
5586	714183,94	4253439,41		5615	718075,49	4253269,83
5587	714200,37	4253424,72				
5588	714248,73	4253381,46		5630	711665,70	4258535,77
5589	714250,78	4253379,05		5631	711666,64	4258537,17
5590	714252,09	4253376,17		5632	711669,39	4258540,38
5591	714252,57	4253373,04		5633	711674,69	4258542,11
5592	714255,59	4253138,33		5634	711670,39	4258547,19
5593	714255,59	4253138,32		5635	711677,11	4258555,99
5594	714255,64	4253134,33		5636	711700,49	4258538,13
5595	714255,64	4253134,31		5637	711724,05	4258569,06
5596	714256,19	4253091,80		5638	711728,27	4258574,61
5597	714260,47	4252788,27		5639	711708,72	4258589,55
5598	714260,80	4252758,54		5640	711708,72	4258589,56
5599	714269,71	4252758,65		5641	711705,54	4258591,98
5600	714270,19	4252726,69		5642	711705,54	4258591,99
5601	714261,16	4252726,56		5643	711681,28	4258610,51
5602	714263,83	4252488,11		5644	711681,28	4258610,53
5603	714267,74	4252176,46		5645	711678,10	4258612,94
5604	714267,69	4252163,59		5646	711678,10	4258612,95
5605	714276,30	4252163,56		5647	711653,47	4258631,76
5606	714276,78	4252131,77		5648	711653,47	4258631,77
5607	714267,59	4252131,63		5649	711650,29	4258634,19
5608	714267,43	4252080,99		5650	711650,29	4258634,20
5609	714267,42	4252080,98		5651	711579,94	4258687,94
5610	714267,31	4252044,92		5652	711405,76	4258817,61
5611	714267,29	4252044,92		5653	711401,51	4258812,05
5612	714266,52	4251810,60		5654	711392,91	4258800,77
5613	714266,38	4251774,86		5655	711390,23	4258797,67
5614	714292,80	4251800,30		5656	711402,30	4258788,45

5657	711409,53	4258782,93		5703	711515,34	4258505,12
5658	711419,05	4258775,66		5704	711593,92	4258445,09
5659	711424,97	4258771,14		5705	711593,93	4258445,09
5660	711441,43	4258758,57		5706	711596,56	4258443,09
5661	711450,78	4258751,43		5707	711666,27	4258534,39
5662	711465,08	4258740,50		5630	711665,70	4258535,77
5663	711481,77	4258727,76				
5664	711498,46	4258715,01		5708	711024,01	4258314,86
5665	711508,80	4258707,13		5709	711028,00	4258315,39
5666	711518,33	4258699,85		5710	711032,02	4258315,60
5667	711531,84	4258689,53		5711	711036,05	4258315,49
5668	711544,56	4258679,82		5712	711040,05	4258315,06
5669	711561,24	4258667,07		5713	711044,01	4258314,30
5670	711577,99	4258654,29		5714	711047,88	4258313,22
5671	711598,60	4258638,56		5715	711051,66	4258311,84
5672	711611,93	4258628,38		5716	711055,33	4258310,16
5673	711633,35	4258612,03		5717	711058,84	4258308,20
5674	711633,36	4258612,03		5718	711062,98	4258305,35
5675	711636,53	4258609,59		5719	711211,59	4258191,86
5676	711636,54	4258609,59		5720	711225,53	4258210,10
5677	711640,72	4258606,40		5721	711243,80	4258196,15
5678	711618,88	4258577,78		5722	711273,01	4258234,31
5679	711614,69	4258580,98		5723	711275,80	4258237,22
5680	711614,68	4258580,99		5724	711278,78	4258239,93
5681	711611,51	4258583,42		5725	711281,96	4258242,38
5682	711611,50	4258583,42		5726	711285,34	4258244,57
5683	711592,65	4258597,81		5727	711288,88	4258246,50
5684	711559,09	4258623,44		5728	711294,46	4258248,82
5685	711559,08	4258623,44		5729	711298,31	4258249,99
5686	711556,14	4258625,68		5730	711302,25	4258250,83
5687	711539,40	4258638,47		5731	711306,24	4258251,37
5688	711522,71	4258651,21		5732	711310,26	4258251,58
5689	711509,99	4258660,91		5733	711314,28	4258251,47
5690	711496,48	4258671,23		5734	711318,29	4258251,03
5691	711486,94	4258678,52		5735	711322,24	4258250,28
5692	711476,61	4258686,41		5736	711326,12	4258249,21
5693	711459,93	4258699,15		5737	711329,91	4258247,82
5694	711443,24	4258711,89		5738	711333,56	4258246,15
5695	711428,93	4258722,82		5739	711337,07	4258244,17
5696	711419,59	4258729,95		5740	711341,22	4258241,32
5697	711403,12	4258742,53		5741	711405,17	4258192,49
5698	711397,20	4258747,05		5742	711582,52	4258424,71
5699	711387,68	4258754,31		5743	711579,89	4258426,71
5700	711380,45	4258759,83		5744	711579,88	4258426,72
5701	711368,38	4258769,06		5745	711555,27	4258445,54
5702	711295,23	4258673,24		5746	711555,26	4258445,54

5747	711552,09	4258447,97		5789	712222,18	4257441,57
5748	711552,08	4258447,97		5790	712225,53	4257444,09
5749	711527,46	4258466,79		5791	712277,58	4257479,88
5750	711527,46	4258466,80		5792	712281,13	4257481,84
5751	711524,28	4258469,22		5793	712284,82	4257483,49
5752	711524,27	4258469,22		5794	712286,72	4257484,20
5753	711510,85	4258479,47		5795	712290,60	4257485,40
5754	711503,66	4258470,06		5796	712294,55	4257486,27
5755	711475,85	4258491,30		5797	712298,57	4257486,83
5756	711483,04	4258500,72		5798	712302,14	4257487,04
5757	711471,87	4258509,26		5799	712302,60	4257487,06
5758	711471,87	4258509,27		5800	712306,65	4257486,96
5759	711468,70	4258511,69		5801	712310,69	4257486,54
5760	711468,69	4258511,69		5802	712310,95	4257486,49
5761	711281,40	4258654,84		5803	712317,06	4257493,48
5762	711259,58	4258626,24		5804	712320,64	4257497,57
5763	711247,23	4258610,09		5805	712320,64	4257497,58
5764	711210,12	4258561,47		5806	712323,28	4257500,59
5765	711172,15	4258511,74		5807	712323,28	4257500,60
5766	711021,15	4258314,24		5808	712414,37	4257604,89
5708	711024,01	4258314,86		5809	712414,38	4257604,89
				5810	712417,05	4257607,94
5767	711731,58	4258527,12		5811	712417,05	4257607,95
5768	711641,44	4258408,78		5812	712465,24	4257663,13
5769	711664,46	4258391,21		5813	712579,84	4257794,39
5770	711679,44	4258379,76		5814	712598,74	4257816,02
5771	711682,61	4258377,36		5815	712593,47	4257820,63
5772	711682,62	4258377,35		5816	712455,56	4257941,07
5773	711690,85	4258371,05		5817	712305,15	4258072,47
5774	711690,85	4258371,04		5818	712152,04	4258206,08
5775	711694,03	4258368,62		5819	712076,86	4258263,50
5776	711694,04	4258368,62		5820	712013,04	4258312,23
5777	711694,78	4258368,06		5821	711995,06	4258326,08
5778	711700,37	4258363,78		5822	711825,70	4258455,44
5779	711790,69	4258482,11		5823	711814,56	4258463,93
5780	711785,12	4258486,35		5824	711808,99	4258468,17
5767	711731,58	4258527,12		5825	711754,03	4258396,21
				5826	711754,02	4258396,20
5781	711779,66	4257830,18		5827	711751,60	4258393,03
5782	711769,36	4257816,69		5828	711751,59	4258393,02
5783	711744,90	4257784,68		5829	711718,61	4258349,84
5784	711753,64	4257778,01		5830	711723,97	4258345,75
5785	711989,86	4257597,55		5831	711724,17	4258345,59
5786	712210,71	4257428,60		5832	711733,51	4258338,46
5787	712216,18	4257435,73		5833	711735,06	4258337,26
5788	712219,06	4257438,77		5834	711735,07	4258337,26

5835	711738,24	4258334,86		5879	711569,33	4258211,94
5836	711738,25	4258334,86		5880	711572,48	4258209,48
5837	711796,36	4258290,46		5881	711572,49	4258209,48
5838	711796,36	4258290,44		5882	711573,23	4258208,91
5839	711799,54	4258288,03		5883	711578,75	4258204,61
5840	711799,55	4258288,02		5884	711686,40	4258345,50
5841	711812,97	4258277,77		5885	711680,81	4258349,77
5842	711922,49	4258194,11		5886	711680,07	4258350,33
5843	711922,49	4258194,09		5887	711680,07	4258350,35
5844	711925,67	4258191,68		5888	711676,89	4258352,76
5845	711925,68	4258191,67		5889	711676,88	4258352,77
5846	711962,31	4258163,69		5890	711668,65	4258359,08
5847	712148,85	4258021,24		5891	711668,64	4258359,08
5848	712150,98	4258019,12		5892	711665,48	4258361,48
5849	712152,49	4258016,53		5893	711665,47	4258361,48
5850	712153,27	4258013,63		5894	711650,50	4258372,93
5851	712153,28	4258010,63		5895	711627,51	4258390,49
5852	712152,51	4258007,72		5896	711520,03	4258249,36
5853	712151,01	4258005,12		5870	711521,92	4258248,10
5854	712080,59	4257912,93				
5855	712080,59	4257912,91		5897	711597,04	4258190,66
5856	712078,16	4257909,75		5898	711602,60	4258186,41
5857	712078,16	4257909,74		5899	711761,06	4258065,30
5858	711990,18	4257794,56		5900	711763,91	4258062,45
5859	711989,54	4257793,71		5901	711766,58	4258059,41
5860	711989,53	4257793,71		5902	711768,99	4258056,18
5861	711987,10	4257790,54		5903	711771,13	4258052,76
5862	711936,77	4257724,63		5904	711772,98	4258049,19
5863	711934,65	4257722,50		5905	711774,55	4258045,46
5864	711932,05	4257721,00		5906	711775,79	4258041,63
5865	711929,15	4257720,21		5907	711776,73	4258037,71
5866	711926,15	4257720,21		5908	711777,35	4258033,72
5867	711923,25	4257720,98		5909	711777,64	4258029,70
5868	711920,65	4257722,47		5910	711777,61	4258025,67
5869	711831,42	4257790,64		5911	711777,24	4258021,65
5781	711779,66	4257830,18		5912	711776,56	4258017,68
				5913	711775,55	4258013,78
5870	711521,92	4258248,10		5914	711774,23	4258009,97
5871	711542,69	4258231,71		5915	711772,61	4258006,27
5872	711552,97	4258224,44		5916	711770,69	4258002,72
5873	711557,92	4258220,71		5917	711767,28	4257997,72
5874	711557,93	4258220,70		5918	711630,84	4257790,37
5875	711561,12	4258218,31		5919	711687,33	4257747,21
5876	711561,13	4258218,30		5920	711692,42	4257753,88
5877	711562,57	4258217,20		5921	711692,43	4257753,89
5878	711569,32	4258211,94		5922	711694,85	4257757,05

5923	711694,86	4257757,06		5969	711641,23	4258248,51
5924	711717,56	4257786,79		5970	711641,22	4258248,50
5925	711717,57	4257786,80		5971	711638,79	4258245,34
5926	711720,01	4257789,98		5972	711638,79	4258245,32
5927	711720,01	4257789,99		5897	711597,04	4258190,66
5928	711740,99	4257817,45				
5929	711740,99	4257817,47		5973	711975,89	4257579,28
5930	711743,42	4257820,63		5974	711748,42	4257753,05
5931	711743,42	4257820,64		5975	711738,28	4257739,78
5932	711766,15	4257850,40		5976	711876,73	4257634,02
5933	711766,16	4257850,41		5977	712023,55	4257521,86
5934	711768,36	4257853,28		5978	712179,94	4257402,38
5935	711770,48	4257855,41		5979	712186,67	4257397,24
5936	711773,08	4257856,91		5980	712196,72	4257410,33
5937	711775,98	4257857,70		5973	711975,89	4257579,28
5938	711778,98	4257857,70				
5939	711781,88	4257856,93		5981	712173,37	4257378,45
5940	711784,48	4257855,44		5982	712165,98	4257384,10
5941	711845,38	4257808,91		5983	712009,59	4257503,58
5942	711925,47	4257747,73		5984	711862,77	4257615,74
5943	711968,82	4257804,50		5985	711733,06	4257714,83
5944	711968,83	4257804,51		5986	711722,71	4257701,28
5945	711971,25	4257807,67		5987	711777,07	4257659,76
5946	711971,26	4257807,68		5988	712164,03	4257364,13
5947	711971,90	4257808,52		5989	712168,59	4257370,09
5948	712059,87	4257923,70		5981	712173,37	4257378,45
5949	712059,88	4257923,71				
5950	712062,31	4257926,87		5990	710411,03	4259410,37
5951	712062,31	4257926,89		5991	710470,30	4259329,85
5952	712125,75	4258009,94		5992	710477,41	4259320,19
5953	711948,35	4258145,41		5993	710514,82	4259269,37
5954	711908,54	4258175,81		5994	710530,14	4259257,66
5955	711799,01	4258259,49		5995	710530,15	4259257,65
5956	711785,35	4258269,92		5996	710533,33	4259255,24
5957	711785,35	4258269,93		5997	710533,33	4259255,22
5958	711782,17	4258272,35		5998	710541,52	4259248,97
5959	711782,16	4258272,35		5999	710832,13	4259026,98
5960	711728,68	4258313,20		6000	710832,14	4259026,97
5961	711710,21	4258327,31		6001	710835,31	4259024,55
5962	711710,01	4258327,47		6002	710835,32	4259024,55
5963	711704,65	4258331,57		6003	710971,10	4258920,81
5964	711698,80	4258323,90		6004	710971,11	4258920,81
5965	711676,99	4258295,35		6005	710974,28	4258918,41
5966	711676,99	4258295,33		6006	710974,29	4258918,40
5967	711674,56	4258292,17		6007	711003,15	4258896,35
5968	711674,55	4258292,16		6008	711012,94	4258888,87

6009	711084,22	4258982,18		6055	710569,35	4259428,39
6010	711073,53	4258994,36		6056	710564,03	4259432,46
6011	711095,34	4259022,74		6057	710564,01	4259432,46
6012	711122,25	4259002,31		6058	710560,74	4259434,97
6013	711131,32	4258995,40		6059	710560,73	4259434,97
6014	711148,47	4258982,29		6060	710550,95	4259442,44
6015	711149,59	4258981,44		6061	710550,21	4259443,18
6016	711163,90	4258970,51		6062	710342,39	4259712,98
6017	711180,59	4258957,77		6063	710342,39	4259713,00
6018	711197,27	4258945,02		6064	710341,21	4259714,52
6019	711217,13	4258929,85		6065	710323,25	4259700,70
6020	711243,36	4258909,82		6066	710305,04	4259686,66
6021	711254,57	4258901,25		6067	710308,40	4259685,19
6022	711259,34	4258897,61		6068	710311,95	4259683,28
6023	711278,33	4258883,11		6069	710312,04	4259683,22
6024	711294,22	4258870,98		6070	710315,32	4259681,09
6025	711322,83	4258849,13		6071	710318,52	4259678,64
6026	711339,52	4258836,39		6072	710321,51	4259675,94
6027	711355,41	4258824,25		6073	710324,26	4259673,00
6028	711363,36	4258818,18		6074	710326,82	4259669,89
6029	711380,84	4258804,83		6075	710336,71	4259656,26
6030	711383,87	4258802,53		6076	710338,80	4259652,59
6031	711394,90	4258816,97		6077	710340,60	4259648,78
6032	711399,15	4258822,53		6078	710342,09	4259644,84
6033	711271,61	4258917,49		6079	710342,75	4259642,83
6034	711271,60	4258917,49		6080	710346,19	4259630,32
6035	711268,41	4258919,87		6081	710346,85	4259626,33
6036	711268,40	4258919,87		6082	710347,23	4259622,31
6037	711082,76	4259058,07		6083	710347,28	4259618,27
6038	711082,76	4259058,09		6084	710347,00	4259614,24
6039	711079,55	4259060,47		6085	710346,40	4259610,24
6040	711079,54	4259060,47		6086	710345,48	4259606,30
6041	710961,39	4259148,43		6087	710344,24	4259602,47
6042	710961,39	4259148,45		6088	710342,71	4259598,72
6043	710958,18	4259150,81		6089	710340,87	4259595,13
6044	710958,18	4259150,82		6090	710338,74	4259591,69
6045	710808,56	4259262,21		6091	710336,35	4259588,44
6046	710808,56	4259262,22		6092	710333,70	4259585,39
6047	710805,36	4259264,60		6093	710330,82	4259582,56
6048	710805,35	4259264,60		6094	710327,71	4259579,97
6049	710801,08	4259267,78		6095	710326,95	4259579,30
6050	710632,98	4259379,82		6096	710301,04	4259560,36
6051	710632,77	4259379,97		6097	710305,21	4259554,69
6052	710573,09	4259425,54		6098	710350,16	4259493,52
6053	710573,08	4259425,54		6099	710350,17	4259493,50
6054	710569,36	4259428,39		5990	710411,03	4259410,37

				6143	710797,46	4258547,41
6100	711117,87	4258959,85		6144	710793,21	4258541,85
6101	711115,01	4258960,44		6145	710827,44	4258515,70
6102	711107,49	4258952,28		6146	710864,71	4258487,24
6103	711105,59	4258950,87		6147	710867,89	4258484,81
6104	711041,55	4258867,02		6148	710867,92	4258484,79
6105	711087,38	4258832,00		6149	710871,07	4258482,39
6106	711087,39	4258831,99		6150	710876,73	4258478,06
6107	711088,22	4258831,37		6151	710851,11	4258444,50
6108	711097,79	4258824,12		6152	710898,28	4258408,47
6109	711159,33	4258777,07		6153	710874,93	4258377,88
6110	711159,34	4258777,07		6154	710907,90	4258352,69
6111	711162,50	4258774,65		6155	710914,28	4258361,03
6112	711162,50	4258774,64		6156	710909,11	4258364,98
6113	711204,02	4258742,94		6157	710915,86	4258373,83
6114	711268,80	4258693,47		6158	710922,22	4258368,97
6115	711268,80	4258693,46		6159	710920,32	4258366,48
6116	711271,97	4258691,04		6160	710925,49	4258362,54
6117	711271,98	4258691,03		6161	710909,41	4258341,48
6118	711288,89	4258678,11		6162	710863,71	4258376,37
6119	711362,02	4258773,91		6163	710887,08	4258406,97
6120	711359,00	4258776,23		6164	710846,25	4258438,15
6121	711341,52	4258789,58		6165	710839,90	4258443,00
6122	711337,54	4258792,61		6166	710861,28	4258470,99
6123	711333,57	4258795,64		6167	710865,52	4258476,55
6124	711317,68	4258807,78		6168	710863,10	4258478,41
6125	711300,99	4258820,53		6169	710863,04	4258478,46
6126	711272,37	4258842,37		6170	710819,57	4258511,65
6127	711256,48	4258854,51		6171	710797,07	4258528,83
6128	711237,50	4258869,01		6172	710735,64	4258448,38
6129	711232,72	4258872,65		6173	710735,63	4258448,37
6130	711221,51	4258881,21		6174	710732,01	4258443,65
6131	711195,29	4258901,24		6175	710732,00	4258443,64
6132	711175,42	4258916,41		6176	710483,72	4258118,51
6133	711158,73	4258929,16		6177	710489,28	4258114,26
6134	711141,44	4258941,12		6178	710527,08	4258085,40
6135	711127,74	4258952,83		6179	710527,09	4258085,39
6136	711126,62	4258953,69		6180	710535,42	4258079,03
6100	711117,87	4258959,85		6181	710535,42	4258079,02
				6182	710602,13	4258028,07
6137	710964,14	4258765,67		6183	710612,08	4258041,12
6138	710964,14	4258765,66		6184	710618,26	4258049,21
6139	710961,71	4258762,49		6185	710628,34	4258050,56
6140	710961,71	4258762,48		6186	710629,83	4258050,76
6141	710918,30	4258705,65		6187	710639,92	4258052,11
6142	710918,30	4258705,64		6188	710673,74	4258026,28

6189	710724,09	4257987,82		6137	710964,14	4258765,67
6190	710727,05	4257984,88				
6191	710727,31	4257984,42		6235	710670,91	4257959,08
6192	710750,44	4258014,69		6236	710703,32	4257963,42
6193	710742,46	4258020,79		6237	710659,59	4257996,82
6194	710761,45	4258045,60		6238	710633,65	4258016,64
6195	710764,39	4258049,45		6239	710617,52	4257995,52
6196	710764,40	4258049,46		6240	710595,42	4257992,93
6197	710767,99	4258054,15		6241	710469,86	4258088,83
6198	710768,00	4258054,16		6242	710464,30	4258093,08
6199	710844,03	4258153,73		6243	710461,71	4258089,69
6200	710847,47	4258158,15		6244	710460,97	4258088,95
6201	710849,65	4258160,25		6245	710460,07	4258088,42
6202	710852,04	4258162,09		6246	710459,06	4258088,15
6203	710854,64	4258163,64		6247	710458,01	4258088,15
6204	710857,40	4258164,85		6248	710457,00	4258088,41
6205	710860,28	4258165,72		6249	710456,10	4258088,93
6206	710863,26	4258166,25		6250	710450,54	4258093,18
6207	710866,27	4258166,41		6251	710446,29	4258087,62
6208	710869,29	4258166,21		6252	710437,80	4258076,48
6209	710872,25	4258165,63		6253	710430,64	4258067,11
6210	710875,12	4258164,71		6254	710429,13	4258065,12
6211	710877,87	4258163,45		6255	710420,55	4258053,89
6212	710880,44	4258161,87		6256	710421,81	4258052,93
6213	710886,77	4258157,06		6257	710453,59	4258028,65
6214	710994,77	4258298,32		6258	710533,06	4257967,96
6215	710997,56	4258301,24		6259	710563,53	4257944,69
6216	711000,54	4258303,94		6260	710601,54	4257949,78
6217	711003,73	4258306,40		6235	710670,91	4257959,08
6218	711006,46	4258308,17				
6219	711274,91	4258659,80		6261	710671,97	4257951,15
6220	711190,06	4258724,66		6262	710602,59	4257941,85
6221	711148,54	4258756,36		6263	710561,32	4257936,32
6222	711148,54	4258756,37		6264	710528,21	4257961,60
6223	711145,36	4258758,80		6265	710448,75	4258022,29
6224	711145,35	4258758,80		6266	710416,95	4258046,56
6225	711092,96	4258798,86		6267	710415,87	4258047,40
6226	711083,80	4258805,81		6268	710410,61	4258040,42
6227	711074,26	4258813,09		6269	710408,26	4258036,60
6228	711065,12	4258820,07		6270	710404,96	4258029,90
6229	711037,52	4258841,16		6271	710404,30	4258027,32
6230	711027,59	4258848,74		6272	710404,04	4258025,04
6231	710999,93	4258812,52		6273	710406,44	4258017,09
6232	710999,93	4258812,51		6274	710417,45	4258005,76
6233	710997,51	4258809,35		6275	710512,70	4257932,95
6234	710997,51	4258809,34		6276	710623,42	4257848,38

6277	710705,31	4257955,62		6321	713174,71	4274324,29
6261	710671,97	4257951,15		6322	713184,28	4274357,36
				6323	713177,55	4274359,31
6278	710864,06	4269737,36		6324	713143,98	4274369,01
6279	710864,01	4269738,40		6325	713143,97	4274369,01
6280	710864,24	4269739,42		6326	713143,32	4274369,20
6281	710864,71	4269740,35		6327	713143,31	4274369,20
6282	710921,19	4269821,84		6328	713098,23	4274382,24
6283	710921,64	4269822,38		6329	713088,52	4274385,05
6284	712043,39	4270955,59		6330	713080,71	4274358,14
6285	712090,76	4271037,77		6331	713079,17	4274354,42
6286	712100,06	4271053,88		6332	713077,36	4274350,82
6287	712100,62	4271055,95		6333	713075,28	4274347,37
6288	712105,20	4271072,78		6334	713072,93	4274344,11
6289	712105,33	4271073,24		6335	713070,33	4274341,04
6290	712137,08	4271189,90		6336	713067,48	4274338,19
6291	712137,08	4271189,92		6337	713064,42	4274335,58
6292	712138,18	4271193,95		6338	713061,15	4274333,22
6293	712138,18	4271193,96		6339	713057,70	4274331,14
6294	712157,81	4271266,08		6340	713054,11	4274329,34
6295	712157,81	4271266,09		6341	713050,37	4274327,83
6296	712158,91	4271270,12		6342	713046,53	4274326,64
6297	712158,91	4271270,13		6343	713042,60	4274325,75
6298	712241,64	4271574,18		6344	713038,61	4274325,18
6299	712241,66	4271574,18		6345	713034,59	4274324,93
6300	712245,00	4271586,52		6346	713030,57	4274325,01
6301	712245,01	4271586,52		6347	713026,57	4274325,41
6302	712264,17	4271656,93		6348	713022,61	4274326,14
6303	712264,18	4271656,95		6349	713020,65	4274326,62
6304	712267,53	4271669,28		6350	713019,67	4274326,85
6305	712267,54	4271669,28		6351	712986,78	4274336,44
6306	712301,17	4271792,90		6352	712983,06	4274337,99
6307	712301,19	4271792,96		6353	712980,47	4274339,28
6308	712523,10	4272560,43		6354	712980,12	4274337,70
6309	712523,10	4272560,45		6355	712962,98	4274278,39
6310	712524,20	4272564,25		6356	712900,38	4274061,81
6311	712524,20	4272564,26		6357	712852,57	4273894,01
6312	712998,90	4274205,99		6358	712848,58	4273882,63
6313	712999,32	4274206,95		6359	712814,82	4273765,86
6314	712999,98	4274207,77		6360	712727,98	4273465,39
6315	713000,83	4274208,39		6361	712640,51	4273162,77
6316	713001,82	4274208,77		6362	712629,78	4273125,64
6317	713012,39	4274211,27		6363	712626,44	4273114,12
6318	713051,51	4274220,53		6364	712463,09	4272549,43
6319	713151,56	4274244,20		6365	712408,86	4272361,37
6320	713172,49	4274316,60		6366	712407,68	4272357,28

6367	712404,30	4272345,76		6413	710804,30	4269512,52
6368	712379,16	4272258,81		6414	710808,86	4269519,10
6369	712360,69	4272194,90		6415	710893,59	4269641,36
6370	712325,59	4272073,54		6416	710928,29	4269691,42
6371	712297,28	4271975,08		6417	710900,76	4269710,50
6372	712243,12	4271788,08		6418	710871,99	4269730,44
6373	712062,60	4271111,47		6419	710865,72	4269734,78
6374	712061,38	4271108,57		6420	710864,95	4269735,48
6375	712046,23	4271082,99		6421	710864,38	4269736,36
6376	711976,80	4270965,75		6278	710864,06	4269737,36
6377	711796,60	4270783,72				
6378	711735,00	4270721,49		6422	711845,86	4269039,25
6379	711477,24	4270461,09		6423	711813,11	4269078,21
6380	711467,38	4270451,15		6424	711753,42	4269119,58
6381	711312,93	4270295,11		6425	710934,86	4269686,87
6382	711050,19	4270029,70		6426	710794,66	4269484,57
6383	710879,31	4269857,06		6427	710791,11	4269479,44
6384	710775,91	4269707,85		6428	710796,86	4269475,45
6385	710695,77	4269592,18		6429	710949,87	4269369,26
6386	710695,87	4269592,14		6430	710955,02	4269376,68
6387	710697,67	4269591,26		6431	710981,31	4269358,43
6388	710699,41	4269590,24		6432	710976,17	4269351,01
6389	710720,62	4269575,42		6433	711005,33	4269330,77
6390	710722,06	4269573,98		6434	711243,12	4269165,70
6391	710723,38	4269572,45		6435	711248,24	4269173,09
6392	710724,54	4269570,79		6436	711274,53	4269154,84
6393	710725,53	4269569,02		6437	711269,40	4269147,45
6394	710726,33	4269567,16		6438	711408,64	4269050,81
6395	710726,94	4269565,23		6439	711536,37	4268962,16
6396	710727,35	4269563,25		6440	711541,49	4268969,54
6397	710727,56	4269561,24		6441	711567,78	4268951,29
6398	710727,57	4269559,21		6442	711562,66	4268943,91
6399	710727,37	4269557,20		6443	711821,34	4268764,34
6400	710726,97	4269555,21		6444	711826,49	4268771,76
6401	710726,37	4269553,28		6445	711831,89	4268768,01
6402	710725,58	4269551,42		6446	711832,54	4268767,42
6403	710724,59	4269549,65		6447	711834,19	4268784,23
6404	710724,10	4269548,76		6448	711854,36	4268989,07
6405	710713,37	4269533,47		6449	711848,41	4269024,16
6406	710717,58	4269530,52		6422	711845,86	4269039,25
6407	710728,27	4269523,11				
6408	710742,66	4269513,13		6450	710267,42	4259686,81
6409	710767,51	4269495,81		6451	710281,86	4259697,91
6410	710778,79	4269487,99		6452	710309,63	4259719,25
6411	710784,54	4269484,00		6453	710327,17	4259732,74
6412	710788,07	4269489,15		6454	710268,19	4259809,32

6455	710242,23	4259818,09		6501	708894,14	4261665,75
6456	710241,15	4259818,65		6502	708891,75	4261668,95
6457	710240,28	4259819,51		6503	708891,74	4261668,96
6458	710231,22	4259831,84		6504	708821,29	4261763,92
6459	710231,22	4259831,85		6505	708795,25	4261799,03
6460	710227,03	4259837,54		6506	708742,92	4261869,56
6461	710227,03	4259837,56		6507	708742,91	4261869,57
6462	710215,55	4259853,17		6508	708740,54	4261872,75
6463	710215,55	4259853,18		6509	708740,53	4261872,76
6464	710211,38	4259858,84		6510	707895,99	4263011,06
6465	710211,38	4259858,85		6511	707895,70	4263011,52
6466	710106,47	4260001,67		6512	707815,56	4263157,57
6467	710103,63	4260005,52		6513	707815,17	4263158,58
6468	709997,77	4260149,63		6514	707792,87	4263253,58
6469	709997,76	4260149,64		6515	707787,88	4263274,83
6470	709995,41	4260152,83		6516	707787,88	4263274,85
6471	709995,40	4260152,83		6517	707786,96	4263278,74
6472	709867,66	4260326,73		6518	707786,96	4263278,75
6473	709867,66	4260326,74		6519	707777,09	4263320,82
6474	709865,31	4260329,92		6520	707777,01	4263321,34
6475	709865,31	4260329,93		6521	707751,27	4263581,24
6476	709864,23	4260331,40		6522	707751,27	4263581,25
6477	709842,76	4260360,62		6523	707750,88	4263585,21
6478	709825,45	4260384,19		6524	707750,88	4263585,22
6479	709823,89	4260380,64		6525	707669,02	4264411,91
6480	709823,73	4260377,64		6526	707669,02	4264411,92
6481	709823,84	4260374,64		6527	707668,33	4264418,88
6482	709823,86	4260374,54		6528	707668,32	4264418,89
6483	709824,21	4260371,66		6529	707668,13	4264420,90
6484	709824,84	4260368,73		6530	707668,19	4264422,11
6485	709825,71	4260365,85		6531	707668,61	4264423,24
6486	709826,83	4260363,07		6532	707693,60	4264468,25
6487	709828,19	4260360,40		6533	707678,97	4264616,15
6488	709828,69	4260359,53		6534	707674,42	4264662,04
6489	709821,44	4260354,21		6535	707673,63	4264670,00
6490	709786,11	4260402,30		6536	707664,29	4264764,31
6491	709795,38	4260409,11		6537	707630,77	4264805,36
6492	709797,44	4260410,49		6538	707630,17	4264806,36
6493	709799,32	4260411,74		6539	707629,88	4264807,50
6494	709799,91	4260413,03		6540	707629,63	4264810,00
6495	709801,54	4260416,74		6541	707629,63	4264810,02
6496	709782,78	4260442,27		6542	707628,92	4264817,17
6497	709794,87	4260451,16		6543	707628,93	4264817,18
6498	709752,96	4260508,20		6544	707574,93	4265362,10
6499	709704,74	4260573,19		6545	707574,93	4265362,11
6500	708894,14	4261665,74		6546	707574,53	4265366,06

6547	707574,53	4265366,08		6593	710703,27	4269487,05
6548	707511,91	4265998,06		6594	710717,65	4269477,10
6549	707511,92	4265998,91		6595	710697,73	4269448,32
6550	707514,43	4266021,17		6596	710683,33	4269458,28
6551	707522,47	4266092,44		6597	710660,68	4269473,94
6552	707522,68	4266093,34		6598	710654,55	4269478,19
6553	707523,10	4266094,17		6599	710649,18	4269481,98
6554	707584,54	4266188,68		6600	710644,51	4269486,52
6555	707585,19	4266189,45		6601	710640,68	4269492,16
6556	708248,82	4266796,69		6602	710638,82	4269496,36
6557	708248,83	4266796,70		6603	710637,67	4269500,61
6558	708251,76	4266799,38		6604	710637,33	4269501,89
6559	708251,77	4266799,39		6605	710636,89	4269505,88
6560	708454,67	4266985,05		6606	710637,10	4269507,70
6561	708454,68	4266985,06		6607	710434,17	4269214,74
6562	708457,61	4266987,73		6608	710210,64	4268892,16
6563	708457,62	4266987,73		6609	709910,08	4268458,38
6564	709767,07	4268185,94		6610	709713,97	4268278,96
6565	709767,08	4268185,95		6611	709137,92	4267751,93
6566	709770,02	4268188,63		6612	709111,62	4267727,86
6567	709770,03	4268188,64		6613	708555,05	4267218,55
6568	709989,30	4268389,27		6614	707963,40	4266677,35
6569	710428,08	4269022,38		6615	707636,14	4266377,95
6570	710429,49	4269024,41		6616	707562,37	4266310,43
6571	710642,32	4269331,51		6617	707391,14	4266153,82
6572	710642,32	4269331,52		6618	707467,25	4265386,75
6573	710645,75	4269336,46		6619	707542,66	4264624,62
6574	710645,75	4269336,47		6620	707554,44	4264505,62
6575	710648,61	4269340,59		6621	707618,15	4263862,36
6576	710649,24	4269341,31		6622	707692,56	4263111,03
6577	710650,04	4269341,85		6623	708043,14	4262633,84
6578	710650,94	4269342,19		6624	708186,13	4262439,25
6579	710693,53	4269352,69		6625	708720,09	4261712,48
6580	710768,14	4269460,33		6626	709108,73	4261183,31
6581	710771,44	4269465,10		6627	709220,92	4261030,61
6582	710765,69	4269469,09		6628	709227,13	4261022,15
6583	710729,52	4269494,26		6629	709401,48	4260784,83
6584	710715,17	4269504,21		6630	709582,37	4260538,66
6585	710694,04	4269518,85		6631	709589,45	4260528,97
6586	710694,04	4269518,86		6632	709743,09	4260319,87
6587	710692,52	4269519,90		6633	709903,93	4260100,90
6588	710691,30	4269520,79		6634	709903,94	4260100,89
6589	710679,34	4269503,64		6635	709906,30	4260097,70
6590	710680,61	4269502,72		6636	709906,31	4260097,69
6591	710682,13	4269501,66		6637	709996,75	4259974,56
6592	710682,14	4269501,65		6638	710003,86	4259964,89

6639	710006,84	4259960,83		6683	713488,22	4276094,70
6640	710006,84	4259960,82		6684	713424,75	4275875,10
6641	710009,23	4259957,59		6685	713351,90	4275623,07
6642	710009,23	4259957,58		6686	713349,40	4275614,43
6643	710025,23	4259935,81		6687	713337,64	4275573,73
6644	710090,89	4259846,41		6688	713250,66	4275272,95
6645	710090,90	4259846,40		6689	713213,03	4275142,83
6646	710093,27	4259843,17		6690	713210,50	4275134,21
6647	710093,27	4259843,16		6691	713196,14	4275084,43
6648	710194,09	4259705,91		6692	713163,15	4274970,35
6649	710228,22	4259659,47		6693	713101,88	4274758,66
6650	710245,51	4259672,18		6694	713074,06	4274662,54
6651	710250,30	4259675,70		6695	713071,57	4274653,90
6652	710257,73	4259681,16		6696	713023,49	4274487,62
6653	710263,32	4259684,82		6697	713061,23	4274476,66
6450	710267,42	4259686,81		6698	713062,03	4274475,94
				6699	713062,66	4274475,10
6654	714417,30	4279309,05		6700	713063,03	4274474,12
6655	714415,66	4279303,27		6701	713063,11	4274473,47
6656	714382,60	4279188,87		6702	713067,25	4274472,78
6657	714343,47	4279053,64		6703	713070,81	4274471,74
6658	714315,32	4278956,34		6704	713082,92	4274467,37
6659	714312,86	4278947,70		6705	713084,97	4274468,66
6660	714282,20	4278841,59		6706	713088,04	4274467,07
6661	714206,95	4278581,28		6707	713093,48	4274463,87
6662	714184,82	4278504,72		6708	713095,71	4274462,77
6663	714182,32	4278496,08		6709	713105,03	4274458,10
6664	714129,33	4278312,76		6710	713097,69	4274443,45
6665	714119,83	4278279,91		6711	713092,68	4274426,13
6666	714046,03	4278024,55		6712	713093,14	4274425,88
6667	714043,52	4278015,91		6713	713094,74	4274424,53
6668	714033,66	4277981,81		6714	713096,02	4274422,88
6669	713947,04	4277682,11		6715	713096,94	4274421,00
6670	713907,20	4277544,30		6716	713097,44	4274418,97
6671	713904,71	4277535,66		6717	713097,51	4274416,88
6672	713860,03	4277381,09		6718	713097,18	4274414,81
6673	713771,58	4277075,14		6719	713094,95	4274407,13
6674	713768,39	4277064,00		6720	713104,61	4274404,33
6675	713765,86	4277055,34		6721	713150,68	4274391,00
6676	713684,13	4276772,46		6722	713150,69	4274391,00
6677	713629,57	4276583,72		6723	713151,34	4274390,82
6678	713627,08	4276575,08		6724	713151,35	4274390,82
6679	713599,44	4276479,47		6725	713183,94	4274381,40
6680	713574,04	4276391,60		6726	713190,68	4274379,45
6681	713509,98	4276169,97		6727	713202,54	4274420,47
6682	713490,65	4276103,35		6728	713204,38	4274426,83

6729	713220,19	4274481,52		6775	714444,00	4279420,29
6730	713235,46	4274534,32		6776	714255,05	4279923,86
6731	713220,85	4274541,62		6777	714230,11	4279990,32
6732	713220,84	4274541,62		6778	714222,88	4280009,59
6733	713205,06	4274549,50		6779	714199,34	4280047,03
6734	713205,04	4274549,51		6780	714199,34	4280047,05
6735	713179,91	4274562,07		6781	714174,90	4280085,88
6736	713177,76	4274563,14		6782	714175,44	4280080,56
6737	713145,63	4274579,20		6783	714170,30	4280080,04
6738	713139,54	4274582,24		6784	714125,70	4280075,56
6739	713135,93	4274584,05		6785	714122,43	4280108,00
6740	713137,74	4274587,62		6786	714098,33	4280105,57
6741	713145,07	4274602,30		6787	714105,79	4280031,80
6742	713145,08	4274602,29		6788	714107,96	4280006,86
6743	713207,73	4274727,70		6789	714146,00	4280010,68
6744	713239,22	4274808,17		6790	714151,00	4279960,93
6745	713318,56	4275082,64		6791	714104,57	4279956,26
6746	713318,56	4275082,65		6792	714101,70	4279953,51
6747	713319,68	4275086,52		6793	714103,96	4279931,08
6748	713319,68	4275086,53		6794	714097,18	4279930,39
6749	713322,67	4275096,86		6795	714097,18	4279930,23
6750	713322,68	4275096,88		6796	714097,65	4279923,10
6751	713323,83	4275100,86		6797	714100,76	4279890,32
6752	713323,83	4275100,87		6798	714100,81	4279884,32
6753	713343,44	4275168,70		6799	714100,51	4279878,32
6754	713357,68	4275235,80		6800	714099,86	4279872,35
6755	713384,40	4275430,35		6801	714098,85	4279866,44
6756	713384,39	4275430,35		6802	714097,48	4279860,60
6757	713388,11	4275457,37		6803	714095,76	4279854,85
6758	713388,10	4275457,38		6804	714093,71	4279849,21
6759	713412,69	4275636,37		6805	714091,32	4279843,71
6760	713412,81	4275636,93		6806	714088,60	4279838,36
6761	713765,22	4276856,25		6807	714085,56	4279833,18
6762	713765,22	4276856,26		6808	714082,22	4279828,19
6763	713766,32	4276860,05		6809	714078,59	4279823,42
6764	713766,32	4276860,07		6810	714074,68	4279818,86
6765	714276,61	4278625,66		6811	714070,50	4279814,56
6766	714276,62	4278625,67		6812	714066,07	4279810,50
6767	714277,72	4278629,48		6813	714061,41	4279806,73
6768	714277,72	4278629,49		6814	714056,52	4279803,24
6769	714388,39	4279012,37		6815	714051,43	4279800,04
6770	714388,39	4279012,39		6816	714046,18	4279797,17
6771	714389,49	4279016,20		6817	714040,75	4279794,61
6772	714389,49	4279016,21		6818	714035,17	4279792,38
6773	714451,38	4279230,33		6819	714029,48	4279790,49
6774	714464,56	4279325,97		6820	714027,41	4279789,94

6821	714036,26	4279779,04		6865	714277,43	4274424,31
6822	714039,10	4279775,54		6866	714277,42	4274424,31
6823	714102,62	4279697,23		6867	713209,41	4274415,38
6824	714219,13	4279553,54		6868	713198,38	4274377,23
6825	714224,75	4279546,53		6869	713205,08	4274375,29
6826	714268,63	4279492,49		6870	713257,00	4274360,28
6827	714413,55	4279313,70		6871	713328,79	4274360,88
6654	714417,30	4279309,05		6872	713348,94	4274361,05
				6873	713357,44	4274361,13
6828	717519,44	4273187,84		6874	713357,36	4274370,15
6829	717514,80	4273189,71		6875	713389,36	4274370,41
6830	717510,26	4273191,81		6876	713389,44	4274361,38
6831	717508,02	4273192,99		6877	713668,74	4274363,72
6832	717463,87	4273191,14		6878	713679,91	4274363,83
6833	717380,72	4273326,38		6879	713700,09	4274363,99
6834	717346,05	4273382,78		6880	713734,39	4274364,28
6835	717346,04	4273382,80		6881	713734,32	4274373,28
6836	717325,73	4273415,83		6882	713766,31	4274373,55
6837	717325,72	4273415,84		6883	713766,39	4274364,55
6838	717322,75	4273420,65		6884	713988,65	4274366,40
6839	717305,51	4273448,70		6885	714008,81	4274366,59
6840	717216,58	4273479,98		6886	714019,96	4274366,66
6841	717216,58	4273479,99		6887	714111,50	4274367,44
6842	717212,19	4273481,51		6888	714111,42	4274376,46
6843	717212,19	4273481,53		6889	714143,42	4274376,73
6844	717129,73	4273510,53		6890	714143,50	4274367,70
6845	717129,72	4273510,54		6891	714277,04	4274368,81
6846	717126,03	4273511,82		6892	714277,06	4274368,81
6847	717126,03	4273511,84		6893	714281,03	4274368,84
6848	717062,44	4273534,20		6894	714281,05	4274368,84
6849	717062,44	4273534,22		6895	714348,83	4274369,41
6850	717058,68	4273535,52		6896	714415,17	4274369,97
6851	717058,67	4273535,53		6897	714417,15	4274369,82
6852	715967,15	4273919,45		6898	714470,65	4274360,91
6853	715967,15	4273919,47		6899	714470,67	4274360,91
6854	715963,38	4273920,78		6900	714474,64	4274360,25
6855	715963,37	4273920,79		6901	714474,65	4274360,25
6856	714628,56	4274390,30		6902	714489,30	4274357,82
6857	714524,35	4274417,07		6903	714490,73	4274366,50
6858	714475,04	4274420,94		6904	714522,30	4274361,25
6859	714475,03	4274420,94		6905	714520,86	4274352,57
6860	714471,07	4274421,25		6906	714610,38	4274337,67
6861	714471,06	4274421,25		6907	714612,31	4274337,17
6862	714417,08	4274425,48		6908	714898,33	4274236,57
6863	714281,40	4274424,35		6909	714901,24	4274244,87
6864	714281,39	4274424,35		6910	714931,44	4274234,25

6911	714928,52	4274225,95		6957	717185,21	4273432,19
6912	714959,06	4274215,21		6958	717289,02	4273395,67
6913	714988,58	4274204,82		6959	717333,60	4273379,99
6914	715301,12	4274094,89		6960	717335,94	4273378,86
6915	715304,12	4274103,41		6961	717336,74	4273378,22
6916	715334,30	4274092,79		6962	717337,97	4273377,22
6917	715331,31	4274084,27		6963	717339,58	4273375,17
6918	715430,71	4274049,31		6964	717342,90	4273369,78
6919	715460,23	4274038,93		6965	717342,91	4273369,77
6920	715703,87	4273953,23		6966	717381,45	4273307,06
6921	715706,86	4273961,75		6967	717457,50	4273183,35
6922	715737,05	4273951,13		6968	717524,43	4273186,13
6923	715734,06	4273942,62		6969	717524,16	4273186,20
6924	715902,34	4273883,42		6828	717519,44	4273187,84
6925	715921,00	4273876,86				
6926	715931,86	4273873,04		6970	717815,52	4252954,87
6927	715971,32	4273859,16		6971	717817,00	4252956,58
6928	715971,34	4273859,16		6972	717815,33	4252958,03
6929	716106,64	4273811,56		6973	717813,85	4252956,32
6930	716109,56	4273819,86		6970	717815,52	4252954,87
6931	716139,74	4273809,25				
6932	716136,83	4273800,94		6974	722908,45	4257293,34
6933	716251,46	4273760,63		6975	722909,10	4257294,10
6934	716373,98	4273717,51		6976	722908,35	4257294,75
6935	716403,33	4273707,19		6977	722907,69	4257294,00
6936	716509,45	4273669,87		6974	722908,45	4257293,34
6937	716512,24	4273677,80				
6938	716542,43	4273667,18		6978	722907,28	4257292,92
6939	716539,64	4273659,25		6979	722907,91	4257293,70
6940	716845,92	4273551,54		6980	722907,13	4257294,33
6941	716875,25	4273541,21		6981	722906,50	4257293,55
6942	716974,64	4273506,25		6978	722907,28	4257292,92
6943	716977,41	4273514,17				
6944	717007,61	4273503,54		6982	722921,33	4257282,07
6945	717004,82	4273495,63		6983	722922,39	4257288,36
6946	717039,12	4273483,57		6984	722921,45	4257289,68
6947	717039,13	4273483,57		6985	722916,43	4257286,11
6948	717042,88	4273482,25		6986	722917,14	4257285,12
6949	717042,89	4273482,24		6987	722920,02	4257281,13
6950	717106,56	4273459,85		6982	722921,33	4257282,07
6951	717106,57	4273459,85				
6952	717110,25	4273458,55		6988	723289,10	4259382,18
6953	717110,26	4273458,55		6989	723368,48	4259503,36
6954	717181,44	4273433,51		6990	723466,89	4259680,60
6955	717181,45	4273433,51		6991	723467,76	4259681,68
6956	717185,20	4273432,19		6992	723529,00	4259734,84

6993	723483,87	4259786,83		7037	722152,81	4261485,62
6994	723350,41	4260820,58		7038	722060,02	4261561,46
6995	723339,86	4260902,21		7039	722054,34	4261554,50
6996	723298,33	4260917,48		7040	722029,56	4261574,76
6997	723298,35	4260917,34		7041	722035,24	4261581,71
6998	723298,35	4260917,33		7042	721996,76	4261613,16
6999	723298,83	4260913,63		7043	721849,35	4261733,69
7000	723299,31	4260909,67		7044	721695,94	4261859,06
7001	723300,56	4260899,97		7045	721595,52	4261941,16
7002	723303,87	4260874,48		7046	721589,80	4261934,19
7003	723323,82	4260720,15		7047	721565,03	4261954,44
7004	723342,05	4260578,70		7048	721570,74	4261961,42
7005	723362,23	4260422,10		7049	721546,43	4261981,29
7006	723408,42	4260064,82		7050	721502,24	4262017,40
7007	723408,45	4260062,08		7051	721424,82	4262080,68
7008	723407,82	4260059,41		7052	721349,33	4262142,39
7009	723406,59	4260056,97		7053	721347,62	4262144,11
7010	723247,06	4259817,18		7054	721346,32	4262146,16
7011	723097,11	4259591,85		7055	721238,58	4262362,00
7012	722931,54	4259342,99		7056	721220,38	4262398,48
7013	722978,83	4259242,36		7057	721212,31	4262394,45
7014	722995,85	4259206,16		7058	721198,03	4262423,08
7015	722997,56	4259202,76		7059	721206,10	4262427,11
7016	723000,71	4259196,51		7060	721176,41	4262486,61
7017	723081,86	4259237,34		7061	721032,62	4262774,66
7018	723081,87	4259237,35		7062	721030,96	4262777,97
7019	723085,45	4259239,14		7063	720952,44	4262935,28
7020	723085,46	4259239,14		7064	720944,37	4262931,25
7021	723112,14	4259252,57		7065	720930,09	4262959,87
6988	723289,10	4259382,18		7066	720938,16	4262963,89
				7067	720883,10	4263074,19
7022	723206,89	4261017,74		7068	720741,78	4263357,40
7023	723132,19	4261045,21		7069	720741,26	4263358,60
7024	723129,04	4261036,78		7070	720690,97	4263496,80
7025	723099,00	4261047,82		7071	720645,27	4263511,45
7026	723102,16	4261056,25		7072	720645,26	4263511,45
7027	723061,20	4261071,30		7073	720514,11	4263553,49
7028	722831,50	4261155,80		7074	720500,50	4263557,85
7029	722760,86	4261181,79		7075	720435,97	4263356,55
7030	722569,18	4261252,25		7076	720432,26	4263346,76
7031	722566,07	4261243,82		7077	720428,59	4263339,50
7032	722536,04	4261254,86		7078	720427,54	4263337,42
7033	722539,14	4261263,29		7079	720424,90	4263333,33
7034	722460,97	4261292,02		7080	720441,80	4263327,91
7035	722333,22	4261338,96		7081	720572,93	4263285,87
7036	722329,91	4261340,85		7082	720572,94	4263285,87

7083	720701,65	4263244,61	7092	722223,07	4261357,80
7084	720701,66	4263244,61	7093	722308,26	4261299,26
7085	720706,97	4263242,89	7094	722401,97	4261255,65
7086	720706,98	4263242,89	7095	722749,61	4261127,80
7087	720742,32	4263231,57	7096	723272,85	4260935,38
7088	720743,27	4263231,13	7097	723271,84	4260943,21
7089	720744,07	4263230,45	7098	723265,02	4260996,37
7090	720744,66	4263229,58	7022	723206,89	4261017,74
7091	721324,08	4262092,55			

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружения на период строительства проектируемого объекта на территории Жигаловского района в системе координат МСК-38 зона 4

№ точки	X	Y	29	723584,86	4246505,55
			30	723428,46	4246318,48
Контур (1)			31	722350,87	4245029,57
1	723509,13	4252504,77	32	722051,84	4244598,81
2	723502,17	4252504,43	33	722045,40	4244589,58
3	723545,54	4251550,41	34	722030,61	4244543,06
4	723547,86	4251499,46	35	722037,31	4244541,04
5	723567,21	4251073,44	36	722051,75	4244586,45
6	723592,68	4250513,64	37	722356,42	4245025,33
7	723960,29	4249737,42	38	723112,85	4245930,10
8	724027,78	4249594,91	39	723590,43	4246501,34
9	724300,01	4249467,36	40	723665,36	4246603,68
10	724300,49	4249467,09	41	724271,18	4247557,46
11	724363,83	4249425,93	42	724483,63	4247891,94
12	724364,66	4249425,21	43	724556,46	4248061,06
13	724392,51	4249393,38	44	724712,04	4248542,04
14	724414,41	4249368,38	45	724725,43	4248643,71
15	724415,05	4249367,38	46	724701,76	4248743,52
16	724694,97	4248741,60	47	724436,39	4249336,66
17	724695,21	4248740,89	48	724420,74	4249371,75
18	724718,17	4248644,05	49	724397,78	4249397,99
19	724718,25	4248642,61	50	724368,90	4249430,98
20	724705,25	4248543,94	51	724303,65	4249473,38
21	724705,09	4248543,23	52	724033,00	4249600,19
22	724549,98	4248063,69	53	723599,59	4250515,37
23	724549,85	4248063,34	54	723574,20	4251073,76
24	724477,57	4247895,50	1	723509,13	4252504,77
25	724477,27	4247894,94	Контур (2)		
26	723659,67	4246607,72	55	723494,17	4252503,88
27	723659,52	4246607,51	56	723487,18	4252503,39
28	723585,01	4246505,75	57	723552,23	4251072,76

58	723577,82	4250509,96		102	723006,82	4259182,81
59	724016,51	4249583,63		103	723119,97	4259239,75
60	724292,93	4249454,11		104	723300,14	4259371,70
61	724354,35	4249414,19		105	723381,31	4259495,61
62	724381,23	4249383,50		106	723477,88	4259669,55
63	724402,01	4249359,75		107	723479,04	4259671,64
64	724680,84	4248736,43		108	723550,00	4259733,24
65	724703,09	4248642,57		109	723545,52	4259738,59
66	724690,49	4248546,90		110	723542,91	4259741,71
67	724535,85	4248068,81		111	723540,33	4259744,68
68	724464,12	4247902,25		112	723499,74	4259791,74
69	724252,61	4247569,26		113	723498,16	4259793,24
70	723647,18	4246616,08		114	723458,16	4260104,75
71	723573,10	4246514,90		115	723365,28	4260822,50
72	723095,98	4245944,21		116	723361,31	4260853,37
73	722338,91	4245038,68		117	723356,25	4260892,53
74	722031,79	4244596,27		118	723355,77	4260896,20
75	722016,24	4244547,39		119	723355,77	4260896,22
76	722022,94	4244545,37		120	723355,74	4260896,37
77	722038,14	4244593,15		121	723355,44	4260898,77
78	722043,78	4244601,24		122	723353,57	4260913,15
79	722344,40	4245034,28		123	723339,42	4260918,35
80	722344,62	4245034,56		124	723346,20	4260936,79
81	723422,33	4246323,62		125	723568,33	4260968,56
82	723578,64	4246510,58		126	723577,74	4260975,97
83	723652,99	4246612,13		127	723633,72	4261019,97
84	724470,35	4247898,96		128	723663,77	4261079,16
85	724542,42	4248066,33		129	723814,47	4261002,66
86	724697,37	4248545,35		130	724097,07	4261094,94
87	724710,22	4248642,92		131	724190,28	4261085,63
88	724687,51	4248738,68		132	724246,28	4261010,56
89	724407,99	4249363,56		133	724271,77	4260898,84
90	724359,00	4249419,53		134	724267,24	4260860,29
91	724296,36	4249460,23		135	724267,72	4260860,86
92	724023,08	4249588,28		136	724268,27	4260861,42
93	724022,30	4249588,76		137	724269,00	4260862,02
94	724021,65	4249589,41		138	724269,35	4260862,27
95	724021,16	4249590,19		139	724269,90	4260862,63
96	723953,06	4249734,00		140	724270,41	4260862,92
97	723585,11	4250510,94		141	724271,14	4260863,27
98	723584,84	4250511,69		142	724271,76	4260863,50
99	723584,73	4250512,47		143	724272,41	4260863,72
100	723539,87	4251499,10		144	724273,22	4260863,90
101	723537,37	4251553,55		145	724274,04	4260864,02
55	723494,17	4252503,88		146	724274,71	4260864,05
Контур (3)				147	724278,86	4260899,21

148	724252,78	4261013,56			192	723330,09	4260956,70
149	724194,04	4261092,29			193	723318,78	4260925,95
150	724096,30	4261102,05			194	723296,17	4260934,26
151	723815,05	4261010,21			195	723297,18	4260926,43
152	723746,34	4261045,10			178	723322,92	4260916,96
153	723742,33	4261047,13			Контур (5)		
154	723708,44	4261064,33			196	723000,71	4259196,51
155	723705,58	4261065,79			197	723081,86	4259237,34
156	723660,70	4261088,58			198	723081,87	4259237,35
157	723628,18	4261024,51			199	723085,45	4259239,14
158	723573,42	4260981,47			200	723085,46	4259239,14
159	723565,48	4260975,23			201	723112,14	4259252,57
160	723341,08	4260943,12			202	723289,10	4259382,18
161	723330,43	4260914,20			203	723368,48	4259503,36
162	723347,18	4260908,04			204	723466,89	4259680,60
163	723358,33	4260821,60			205	723467,76	4259681,68
164	723491,50	4259790,26			206	723529,00	4259734,84
165	723540,27	4259734,07			207	723483,87	4259786,83
166	723473,54	4259676,10			208	723350,41	4260820,58
167	723375,40	4259499,35			209	723339,86	4260902,21
168	723375,25	4259499,10			210	723298,33	4260917,48
169	723295,39	4259377,19			211	723298,35	4260917,34
170	723294,41	4259376,15			212	723298,35	4260917,33
171	723116,60	4259245,92			213	723298,83	4260913,63
172	723116,03	4259245,57			214	723299,31	4260909,67
173	723089,08	4259232,01			215	723333,46	4260897,11
174	723089,07	4259232,01			216	723343,46	4260819,68
175	723085,49	4259230,21			217	723477,20	4259783,84
176	723085,48	4259230,21			218	723519,12	4259735,56
177	723003,85	4259189,13			219	723461,69	4259685,70
102	723006,82	4259182,81			220	723458,65	4259680,22
Контур (4)					221	723362,46	4259506,99
178	723322,92	4260916,96			222	723283,92	4259387,09
179	723335,22	4260950,37			223	723108,45	4259258,57
180	723562,22	4260982,84			224	722997,56	4259202,76
181	723568,47	4260987,75			196	723000,71	4259196,51
182	723621,84	4261029,71			Контур (6)		
183	723657,19	4261099,33			225	723500,58	4252539,39
184	723709,24	4261072,91			226	723507,54	4252539,73
185	723712,07	4261071,48			227	723497,32	4252764,61
186	723727,67	4261063,55			228	723478,04	4252883,39
187	723730,84	4261069,79			229	723436,69	4252996,28
188	723654,11	4261108,74			230	723174,02	4253545,54
189	723616,30	4261034,26			231	722985,01	4253940,76
190	723564,15	4260993,26			232	722920,41	4254047,40
191	723559,37	4260989,50					

233	722836,17	4254139,33		277	723485,60	4252538,28
234	722487,57	4254451,45		278	723492,58	4252538,80
235	722395,39	4254520,00		279	723492,25	4252546,06
236	722292,35	4254570,76		280	723492,22	4252546,56
237	722257,22	4254584,27		281	723482,38	4252763,06
238	722256,00	4254581,13		282	723463,47	4252879,57
239	722254,70	4254577,74		283	723422,86	4252990,45
240	722265,65	4254573,52		284	723410,81	4253015,64
241	722269,28	4254571,94		285	723395,70	4253047,21
242	722274,15	4254570,25		286	723394,19	4253050,38
243	722289,39	4254564,40		287	723352,96	4253030,67
244	722289,72	4254564,25		288	723313,41	4253011,76
245	722391,42	4254514,15		289	723313,40	4253011,76
246	722392,04	4254513,77		290	723309,22	4253009,76
247	722483,01	4254446,12		291	723309,21	4253009,76
248	722483,30	4254445,89		292	723268,78	4252990,43
249	722777,73	4254182,26		293	723208,43	4252961,57
250	722780,13	4254180,10		294	723211,42	4252955,24
251	722831,11	4254134,46		295	723390,90	4253041,04
252	722831,39	4254134,19		296	723416,40	4252987,73
253	722914,54	4254043,47		297	723456,66	4252877,79
254	722915,01	4254042,84		298	723475,41	4252762,34
255	722978,76	4253937,58		277	723485,60	4252538,28
256	722978,95	4253937,24		Контур (8)		
257	723191,68	4253492,42		299	723204,82	4252968,71
258	723206,72	4253460,96		300	723260,53	4252995,34
259	723225,66	4253421,36		301	723309,96	4253018,97
260	723254,01	4253362,08		302	723309,98	4253018,98
261	723254,01	4253362,07		303	723314,16	4253020,98
262	723255,73	4253358,49		304	723314,17	4253020,98
263	723255,73	4253358,48		305	723349,51	4253037,88
264	723321,01	4253221,99		306	723390,74	4253057,59
265	723322,93	4253217,95		307	723313,99	4253218,07
266	723399,70	4253057,43		308	723312,06	4253222,12
267	723402,93	4253050,67		309	723248,51	4253355,02
268	723418,04	4253019,10		310	723248,50	4253355,03
269	723430,17	4252993,72		311	723246,78	4253358,62
270	723430,32	4252993,37		312	723246,78	4253358,63
271	723471,13	4252881,96		313	723214,18	4253426,78
272	723471,32	4252881,22		314	723203,75	4253448,58
273	723490,33	4252764,11		315	723184,44	4253488,97
274	723490,38	4252763,65		316	722971,80	4253933,62
275	723500,25	4252546,50		317	722908,35	4254038,36
276	723500,26	4252546,34		318	722825,61	4254128,65
225	723500,58	4252539,39		319	722478,08	4254439,82
Контур (7)				320	722387,54	4254507,15

321	722286,33	4254557,01			362	723271,84	4260943,21
322	722261,89	4254566,40			363	722404,64	4261262,14
323	722251,79	4254570,29			364	722311,72	4261305,37
324	722249,26	4254563,76			365	722227,25	4261363,42
325	722283,52	4254550,59			366	721329,63	4262097,05
326	722383,87	4254501,15			367	720748,80	4263236,85
327	722473,64	4254434,39			368	720428,59	4263339,50
328	722820,68	4254123,66			369	720427,54	4263337,42
329	722902,72	4254034,14			370	720424,90	4263333,33
330	722965,63	4253930,29			371	720441,80	4263327,91
331	723154,17	4253536,05			372	720572,93	4263285,87
332	723381,41	4253060,89			373	720572,94	4263285,87
333	723201,19	4252974,73			374	720701,65	4263244,61
334	723204,40	4252969,52			375	720701,66	4263244,61
299	723204,82	4252968,71			376	720706,97	4263242,89
Контур (9)					377	720706,98	4263242,89
335	723274,97	4260918,62			378	720742,32	4263231,57
336	723273,99	4260926,43			379	720743,27	4263231,13
337	722746,85	4261120,29			380	720744,07	4263230,45
338	722399,05	4261248,20			381	720744,66	4263229,58
339	722398,74	4261248,33			382	721324,08	4262092,55
340	722304,58	4261292,15			383	722223,07	4261357,80
341	722304,00	4261292,48			384	722308,26	4261299,26
342	722218,40	4261351,30			385	722401,97	4261255,65
343	722218,13	4261351,50			386	722749,61	4261127,80
344	721317,70	4262087,43			361	723272,85	4260935,38
345	721305,66	4262111,10			Контур (11)		
346	720738,29	4263224,46			387	723136,07	4252926,97
347	720711,97	4263232,89			388	723140,10	4252927,95
348	720711,96	4263232,89			389	723145,01	4252928,89
349	720706,66	4263234,60			390	723149,97	4252929,58
350	720706,65	4263234,60			391	723154,95	4252930,02
351	720570,50	4263278,25			392	723159,00	4252930,18
352	720570,49	4263278,25			393	723179,85	4252940,14
353	720439,36	4263320,29			394	723176,86	4252946,47
354	720420,14	4263326,46			387	723136,07	4252926,97
355	720415,44	4263320,61			Контур (12)		
356	720733,36	4263218,70			395	723082,24	4252909,68
357	721312,13	4262082,94			396	723088,97	4252911,85
358	722214,03	4261345,80			397	723088,39	4252913,05
359	722300,77	4261286,20			398	723173,18	4252953,59
360	722396,19	4261241,80			399	723172,68	4252954,54
335	723274,97	4260918,62			400	723169,36	4252959,51
Контур (10)					401	723079,06	4252916,34
361	723272,85	4260935,38			395	723082,24	4252909,68

Контур (13)			447	721712,04	4254786,38
402	722197,76	4254599,63	448	721736,16	4254777,11
403	722200,29	4254606,16	449	721768,73	4254764,60
404	721721,19	4254790,36	450	721794,53	4254754,70
405	721913,26	4255264,95	451	721834,87	4254739,21
406	722627,82	4257030,61	452	721874,84	4254723,85
407	722649,64	4257121,02	453	721891,11	4254717,61
408	722688,00	4257279,98	454	721910,00	4254710,35
409	722157,65	4258480,66	455	721911,90	4254715,29
410	722209,11	4258639,36	456	721913,94	4254714,50
411	722298,00	4258795,86	457	721912,04	4254709,55
412	722462,84	4258887,89	458	721914,45	4254708,63
413	722548,48	4258935,70	459	722067,45	4254649,87
414	722974,60	4259166,60	460	722067,46	4254649,87
415	722986,43	4259172,57	461	722071,17	4254648,44
416	722983,47	4259178,90	462	722071,18	4254648,44
417	722971,37	4259172,81	463	722141,18	4254621,56
418	722545,11	4258941,83	464	722141,18	4254621,54
419	722459,42	4258894,00	465	722180,86	4254606,30
420	722292,88	4258801,00	402	722197,76	4254599,63
421	722202,68	4258642,20	Контур (14)		
422	722166,48	4258530,60	466	717973,39	4253117,41
423	722166,48	4258530,58	467	718258,85	4252860,97
424	722164,38	4258524,08	468	718462,47	4252699,90
425	722164,37	4258524,07	469	719014,63	4252574,41
426	722150,17	4258480,28	470	719014,64	4252574,41
427	722626,32	4257402,31	471	719024,25	4252572,22
428	722629,57	4257395,00	472	719032,73	4252570,30
429	722676,99	4257287,58	473	719515,01	4252507,59
430	722677,00	4257287,57	474	719820,62	4252467,92
431	722680,09	4257280,56	475	719820,62	4252467,90
432	722680,42	4257279,30	476	719843,68	4252464,89
433	722680,32	4257278,01	477	719843,68	4252464,88
434	722675,82	4257259,32	478	719860,96	4252462,63
435	722675,81	4257259,34	479	719860,97	4252462,62
436	722621,21	4257033,05	480	719889,53	4252458,88
437	722621,03	4257032,49	481	719915,91	4252468,21
438	722249,68	4256114,88	482	719915,91	4252468,22
439	722249,68	4256114,87	483	719931,87	4252473,86
440	722248,18	4256111,19	484	719931,87	4252473,87
441	722248,18	4256111,18	485	719989,71	4252494,34
442	722234,09	4256076,36	486	719989,71	4252494,35
443	722234,09	4256076,34	487	720036,68	4252510,98
444	722232,58	4256072,65	488	720036,68	4252510,97
445	722232,58	4256072,64	489	720082,15	4252527,07
446	721719,85	4254805,68	490	720082,16	4252527,06

491	720105,53	4252535,35		537	722964,41	4259186,10
492	720105,53	4252535,33		538	722537,88	4258954,98
493	720137,11	4252546,52		539	722452,12	4258907,09
494	720252,06	4252599,94		540	722281,91	4258812,07
495	720435,02	4252716,14		541	722188,88	4258648,28
496	720435,37	4252716,55		542	722134,13	4258479,45
497	720435,37	4252716,56		543	722664,87	4257277,91
498	720442,55	4252725,06		544	722628,26	4257126,18
499	720442,55	4252725,08		545	722606,82	4257037,36
500	721197,95	4253621,13		546	721892,87	4255273,20
501	721339,91	4253888,13		547	721333,53	4253891,11
502	721614,92	4254567,67		548	721192,10	4253625,09
503	721712,46	4254808,68		549	721065,66	4253475,10
504	722225,20	4256075,66		550	720430,34	4252721,48
505	722225,20	4256075,68		551	720248,67	4252606,10
506	722226,70	4256079,37		552	720134,44	4252553,02
507	722226,71	4256079,38		553	719888,76	4252466,04
508	722240,80	4256114,21		554	719515,92	4252514,53
509	722240,80	4256114,22		555	719033,95	4252577,20
510	722242,30	4256117,90		556	718465,55	4252706,38
511	722242,30	4256117,91		557	718263,35	4252866,34
512	722613,52	4257035,20		558	717977,98	4253122,68
513	722672,25	4257278,56		559	717977,73	4253122,39
514	722142,25	4258478,43		466	717973,39	4253117,41
515	722141,97	4258479,36		Контур (15)		
516	722141,92	4258480,33		560	718919,77	4252088,16
517	722142,10	4258481,28		561	719031,73	4252555,30
518	722160,19	4258537,04		562	719513,08	4252492,72
519	722160,19	4258537,06		563	719891,14	4252443,56
520	722162,29	4258543,56		564	720142,76	4252532,63
521	722162,30	4258543,57		565	720259,25	4252586,76
522	722195,21	4258645,05		566	720444,98	4252704,72
523	722195,54	4258645,79		567	721082,48	4253460,92
524	722255,17	4258750,78		568	721210,43	4253612,70
525	722255,18	4258750,80		569	721353,50	4253881,79
526	722258,94	4258757,40		570	721712,94	4254769,97
527	722258,94	4258757,41		571	722192,35	4254585,65
528	722286,50	4258805,93		572	722194,94	4254592,34
529	722287,17	4258806,81		573	722138,29	4254614,09
530	722288,06	4258807,46		574	722138,28	4254614,10
531	722455,53	4258900,98		575	722134,58	4254615,53
532	722541,26	4258948,85		576	722134,57	4254615,53
533	722967,60	4259179,85		577	722068,29	4254640,99
534	722967,73	4259179,92		578	722068,28	4254640,99
535	722979,89	4259186,04		579	722064,57	4254642,42
536	722976,91	4259192,39		580	722064,55	4254642,42

581	721911,54	4254701,19	627	719025,34	4252558,70
582	721888,20	4254710,16	628	719025,34	4252558,69
583	721865,71	4254718,79	629	719024,86	4252556,71
584	721827,53	4254733,46	630	719010,92	4252498,51
585	721791,47	4254747,31	631	719010,92	4252498,50
586	721765,70	4254757,21	632	719010,21	4252495,56
587	721733,15	4254769,71	633	719010,21	4252495,55
588	721709,04	4254778,97	634	719010,04	4252494,81
589	721622,31	4254564,67	635	719002,61	4252463,85
590	721347,23	4253884,95	636	718984,62	4252388,80
591	721347,05	4253884,57	637	718978,77	4252364,39
592	721204,80	4253617,01	638	718944,84	4252222,82
593	721204,32	4253616,31	639	718944,84	4252222,81
594	720461,99	4252735,76	640	718943,91	4252218,94
595	720461,99	4252735,75	641	718943,91	4252218,93
596	720454,81	4252727,24	642	718927,33	4252149,75
597	720454,81	4252727,23	643	718927,33	4252149,74
598	720440,72	4252710,52	644	718926,40	4252145,87
599	720439,81	4252709,72	645	718926,40	4252145,86
600	720256,11	4252593,05	646	718912,86	4252089,37
601	720255,65	4252592,80	647	718916,29	4252088,77
602	720215,67	4252574,22	560	718919,77	4252088,16
603	720215,66	4252574,21	Контур (16)		
604	720170,50	4252553,23	648	717160,17	4243920,26
605	720170,49	4252553,23	649	717290,55	4243942,69
606	720140,28	4252539,19	650	717635,36	4244148,51
607	720139,93	4252539,05	651	717708,90	4244211,56
608	720062,19	4252511,52	652	717754,58	4244289,78
609	720062,19	4252511,54	653	718780,04	4246947,98
610	720038,82	4252503,25	654	718982,72	4247063,09
611	720038,82	4252503,26	655	719045,19	4247098,58
612	719965,46	4252477,29	656	719214,45	4247238,20
613	719965,46	4252477,28	657	719327,29	4247431,19
614	719949,50	4252471,65	658	719424,94	4247697,15
615	719949,50	4252471,63	659	719462,34	4247881,94
616	719891,28	4252451,03	660	719441,39	4248082,20
617	719890,37	4252450,82	661	719364,68	4248363,64
618	719889,43	4252450,83	662	719376,51	4248575,20
619	719826,34	4252459,09	663	719592,34	4249133,21
620	719826,34	4252459,10	664	720142,84	4250556,44
621	719809,05	4252461,35	665	720153,64	4250726,88
622	719809,05	4252461,37	666	720064,63	4250872,63
623	719792,58	4252463,52	667	719981,48	4250945,04
624	719513,98	4252499,65	668	718948,45	4251844,65
625	719031,32	4252562,42	669	718901,98	4252013,94
626	719026,50	4252563,52	670	718914,40	4252065,75

671	718910,91	4252066,36		717	719321,08	4247434,51
672	718907,49	4252066,96		718	719320,78	4247433,87
673	718903,50	4252050,30		719	719209,42	4247243,41
674	718898,15	4252027,89		720	719208,51	4247242,34
675	718894,77	4252013,81		721	719041,50	4247104,58
676	718896,67	4252006,89		722	719040,93	4247104,18
677	718919,27	4251924,56		723	718979,28	4247069,17
678	718919,52	4251922,71		724	718774,43	4246952,82
679	718920,22	4251921,09		725	718595,46	4246488,90
680	718940,59	4251846,88		726	718595,46	4246488,89
681	718942,28	4251840,75		727	718594,01	4246485,15
682	719673,99	4251203,55		728	718594,01	4246485,14
683	719673,99	4251203,54		729	718565,43	4246411,05
684	719677,01	4251200,93		730	718565,43	4246411,04
685	719677,02	4251200,92		731	718561,24	4246400,20
686	719976,91	4250939,75		732	718561,25	4246400,20
687	720058,77	4250868,46		733	718493,39	4246224,31
688	720059,56	4250867,53		734	718493,39	4246224,30
689	720145,88	4250726,19		735	718491,96	4246220,61
690	720146,35	4250725,06		736	718491,96	4246220,60
691	720146,46	4250723,85		737	717936,18	4244779,88
692	720135,98	4250558,57		738	717936,17	4244779,89
693	720135,72	4250557,38		739	717748,39	4244293,11
694	719852,46	4249825,05		740	717748,11	4244292,53
695	719852,46	4249825,03		741	717703,80	4244216,68
696	719851,02	4249821,35		742	717702,95	4244215,66
697	719851,01	4249821,33		743	717631,54	4244154,42
698	719772,13	4249617,38		744	717630,98	4244154,03
699	719772,13	4249617,37		745	717294,58	4243953,23
700	719770,69	4249613,64		746	717288,08	4243949,37
701	719770,69	4249613,63		747	717280,72	4243948,09
702	719585,83	4249135,72		748	717231,39	4243939,60
703	719369,60	4248576,69		749	717159,90	4243927,32
704	719368,96	4248565,40		750	717160,11	4243923,78
705	719358,28	4248374,28		648	717160,17	4243920,26
706	719357,65	4248362,89		Контур (17)		
707	719434,42	4248081,21		751	717158,85	4243935,26
708	719434,54	4248080,58		752	717285,28	4243956,99
709	719446,80	4247963,40		753	717626,59	4244160,72
710	719446,80	4247963,38		754	717697,24	4244221,29
711	719447,27	4247958,92		755	717741,04	4244296,29
712	719447,27	4247958,91		756	718374,67	4245938,80
713	719455,22	4247882,88		757	718374,67	4245938,78
714	719455,16	4247881,67		758	718484,48	4246223,44
715	719418,27	4247699,35		759	718484,49	4246223,47
716	719418,10	4247698,76		760	718485,92	4246227,15

761	718485,92	4246227,18	807	720138,40	4250723,10
762	718550,09	4246393,51	808	720053,06	4250862,83
763	718550,09	4246393,53	809	719971,65	4250933,72
764	718586,53	4246487,99	810	719671,76	4251194,87
765	718586,54	4246488,01	811	719671,75	4251194,88
766	718587,99	4246491,74	812	719668,74	4251197,50
767	718587,99	4246491,75	813	719668,73	4251197,51
768	718767,48	4246957,03	814	718936,11	4251835,51
769	718767,90	4246957,84	815	718935,35	4251836,40
770	718768,50	4246958,53	816	718934,88	4251837,47
771	718769,24	4246959,07	817	718929,68	4251856,39
772	718975,33	4247076,13	818	718892,80	4251990,75
773	719036,67	4247110,97	819	718886,79	4252012,68
774	719202,87	4247248,06	820	718886,65	4252013,68
775	719313,69	4247437,60	821	718886,75	4252014,67
776	719410,49	4247701,23	822	718890,26	4252029,28
777	719447,20	4247882,66	823	718895,61	4252051,70
778	719438,87	4247962,22	824	718899,60	4252068,35
779	719438,87	4247962,23	825	718892,69	4252069,57
780	719438,40	4247966,70	826	718879,27	4252013,57
781	719438,40	4247966,71	827	718928,99	4251832,42
782	719426,61	4248079,42	828	719967,04	4250928,45
783	719349,76	4248361,41	829	720047,62	4250858,27
784	719349,62	4248362,69	830	720131,25	4250721,34
785	719351,63	4248398,69	831	720121,10	4250561,22
786	719359,60	4248541,20	832	719571,82	4249141,14
787	719361,65	4248577,77	833	719354,74	4248579,90
788	719361,91	4248578,98	834	719342,51	4248361,30
789	719578,37	4249138,61	835	719419,69	4248078,14
790	719763,24	4249616,56	836	719440,11	4247883,00
791	719763,24	4249616,57	837	719403,72	4247703,15
792	719764,68	4249620,30	838	719307,32	4247440,60
793	719764,68	4249620,31	839	719197,44	4247252,68
794	719843,57	4249824,26	840	719032,67	4247116,76
795	719843,57	4249824,27	841	718971,85	4247082,22
796	719845,01	4249827,96	842	718762,34	4246963,22
797	719845,01	4249827,97	843	717734,69	4244299,34
798	720128,03	4250559,69	844	717691,77	4244225,85
799	720135,01	4250669,67	845	717622,47	4244166,43
800	720135,01	4250669,68	846	717282,79	4243963,67
801	720135,84	4250682,69	847	717157,71	4243942,16
802	720135,84	4250682,70	751	717158,85	4243935,26
803	720136,60	4250694,73	Контур (18)		
804	720136,60	4250694,74	848	718904,97	4252090,76
805	720136,92	4250699,78	849	719017,06	4252558,48
806	720136,92	4250699,79	850	719018,69	4252565,29

851	719011,87	4252566,84	892	713008,73	4257501,85
852	718459,79	4252692,31	893	713006,51	4257503,95
853	718458,95	4252692,60	894	713006,49	4257503,96
854	718458,19	4252693,07	895	713002,71	4257507,56
855	718349,18	4252779,31	896	713002,70	4257507,56
856	718253,77	4252854,79	897	712825,10	4257675,93
857	718253,58	4252854,95	898	712820,22	4257670,80
858	717968,12	4253111,38	899	713270,89	4257243,77
859	717963,51	4253106,09	900	713560,51	4256969,37
860	718249,16	4252849,51	901	714328,68	4256281,58
861	718455,81	4252686,04	902	714328,69	4256281,58
862	719010,24	4252560,03	903	714331,66	4256278,94
863	718898,06	4252091,97	904	714331,66	4256278,93
848	718904,97	4252090,76	905	714493,95	4256133,64
Контур (19)			906	714493,95	4256133,63
864	717956,28	4253132,78	907	714496,93	4256130,97
865	717960,38	4253137,49	908	714496,93	4256130,96
866	717960,87	4253138,06	909	714739,05	4255914,19
867	717913,63	4253180,48	910	714985,46	4255788,33
868	717778,93	4253301,48	911	715019,29	4255771,04
869	717705,69	4253367,27	912	715020,08	4255770,34
870	718025,46	4253719,74	913	716077,94	4254820,08
871	718020,69	4253724,90	914	716077,95	4254820,08
872	718010,95	4253714,13	915	716080,92	4254817,42
873	717988,36	4253689,24	916	716080,92	4254817,40
874	717988,35	4253689,23	917	716158,34	4254747,85
875	717695,81	4253366,75	918	716182,05	4254726,56
864	717956,28	4253132,78	919	716254,21	4254661,73
Контур (20)			920	716254,22	4254661,72
876	717689,86	4253372,10	921	716257,18	4254659,08
877	717982,43	4253694,60	922	716257,19	4254659,07
878	717982,44	4253694,61	923	716717,69	4254245,40
879	718005,50	4253720,01	924	716737,04	4254228,02
880	718015,25	4253730,80	925	716985,83	4254004,52
881	718010,48	4253735,96	926	717010,43	4253982,42
882	717689,32	4253381,97	927	717246,77	4253770,12
883	716291,16	4254637,90	928	717246,78	4253770,12
884	715264,91	4255559,75	929	717249,75	4253767,45
885	715023,30	4255776,86	930	717249,76	4253767,45
886	714751,73	4255915,57	931	717433,54	4253602,35
887	714743,04	4255920,01	932	717433,54	4253602,34
888	713565,24	4256974,52	933	717436,51	4253599,68
889	713275,71	4257248,85	934	717436,52	4253599,68
890	713051,44	4257461,35	935	717661,19	4253397,86
891	713008,73	4257501,84	936	717687,22	4253374,47
			876	717689,86	4253372,10

Контур (21)			982	714946,44	4255228,94
937	714335,27	4255034,92	983	714945,29	4255228,81
938	714508,34	4255235,33	984	714754,70	4255234,71
939	714950,15	4255221,66	985	714505,23	4255242,43
940	715245,79	4255547,35	986	714504,87	4255242,02
941	715250,20	4255543,39	987	714504,86	4255242,01
942	716276,46	4254621,53	988	714455,96	4255185,20
943	717764,23	4253285,11	989	714446,31	4255174,00
944	717898,93	4253164,11	990	714443,68	4255170,96
945	717946,41	4253121,47	991	714397,35	4255117,16
946	717951,00	4253126,75	992	714394,73	4255114,11
947	717681,84	4253368,54	993	714356,54	4255069,76
948	717655,80	4253391,92	994	714341,37	4255052,61
949	717431,30	4253593,62	995	714330,12	4255039,60
950	717431,29	4253593,62	937	714335,27	4255034,92
951	717428,31	4253596,28	Контур (22)		
952	717428,31	4253596,29	996	717457,50	4273183,35
953	717244,54	4253761,38	997	717524,43	4273186,13
954	717244,53	4253761,39	998	717524,16	4273186,20
955	717241,55	4253764,05	999	717519,44	4273187,84
956	717241,54	4253764,06	1000	717514,80	4273189,71
957	717006,76	4253974,96	1001	717510,26	4273191,81
958	716982,15	4253997,06	1002	717508,02	4273192,99
959	716731,79	4254221,96	1003	717463,87	4273191,14
960	716712,45	4254239,34	1004	717380,72	4273326,38
961	716251,96	4254653,02	1005	717346,05	4273382,78
962	716251,95	4254653,02	1006	717346,04	4273382,80
963	716248,99	4254655,66	1007	717325,73	4273415,83
964	716248,98	4254655,67	1008	717325,72	4273415,84
965	716176,45	4254720,83	1009	717322,75	4273420,65
966	716152,74	4254742,13	1010	717305,51	4273448,70
967	716075,68	4254811,35	1011	717216,58	4273479,98
968	716075,67	4254811,35	1012	717216,58	4273479,99
969	716072,70	4254814,01	1013	717212,19	4273481,51
970	716072,70	4254814,03	1014	717212,19	4273481,53
971	715245,33	4255557,25	1015	717129,73	4273510,53
972	715231,25	4255541,76	1016	717129,72	4273510,54
973	715200,48	4255507,88	1017	717126,03	4273511,82
974	715183,26	4255488,94	1018	717126,03	4273511,84
975	715180,73	4255486,15	1019	717062,44	4273534,20
976	715086,40	4255382,31	1020	717062,44	4273534,22
977	715086,39	4255382,33	1021	717058,68	4273535,52
978	715065,01	4255358,76	1022	717058,67	4273535,53
979	715048,20	4255340,25	1023	715967,15	4273919,45
980	714948,34	4255230,11	1024	715967,15	4273919,47
981	714947,49	4255229,39	1025	715963,38	4273920,78

1026	715963,37	4273920,79	1070	713427,42	4275633,55
1027	714628,56	4274390,30	1071	714169,84	4278202,27
1028	714524,35	4274417,07	1072	714466,07	4279227,22
1029	714475,04	4274420,94	1073	714479,77	4279326,57
1030	714475,03	4274420,94	1074	714458,40	4279424,56
1031	714471,07	4274421,25	1075	714236,37	4280016,29
1032	714471,06	4274421,25	1076	714176,36	4280111,73
1033	714417,08	4274425,48	1077	714171,83	4280116,47
1034	714281,40	4274424,35	1078	714173,11	4280103,78
1035	714281,39	4274424,35	1079	714205,23	4280052,69
1036	714277,43	4274424,31	1080	714205,23	4280052,68
1037	714277,42	4274424,31	1081	714229,87	4280013,50
1038	713209,41	4274415,38	1082	714230,23	4280012,78
1039	713198,38	4274377,23	1083	714237,48	4279993,47
1040	713205,08	4274375,29	1084	714262,65	4279926,38
1041	713214,65	4274408,44	1085	714451,59	4279422,83
1042	713531,91	4274411,09	1086	714451,75	4279422,28
1043	714416,81	4274418,49	1087	714472,53	4279326,98
1044	714523,17	4274410,15	1088	714472,58	4279325,58
1045	714626,50	4274383,60	1089	714459,27	4279228,95
1046	715473,32	4274085,74	1090	714459,15	4279228,39
1047	717300,83	4273442,93	1091	714441,18	4279166,23
1048	717339,55	4273379,96	1092	714441,11	4279166,02
1049	717336,74	4273378,22	1093	714392,26	4278996,96
1050	717337,97	4273377,22	1094	714360,84	4278888,28
1051	717339,58	4273375,17	1095	714358,71	4278880,90
1052	717342,90	4273369,78	1096	714285,41	4278627,26
1053	717342,91	4273369,77	1097	714285,41	4278627,25
1054	717381,45	4273307,06	1098	714284,31	4278623,44
996	717457,50	4273183,35	1099	714284,31	4278623,43
Контур (23)			1100	713774,01	4276857,85
1055	717487,69	4273207,15	1101	713774,01	4276857,83
1056	717472,03	4273206,50	1102	713772,91	4276854,04
1057	717315,49	4273461,09	1103	713772,91	4276854,03
1058	715480,62	4274106,49	1104	713420,58	4275634,99
1059	714632,90	4274404,67	1105	713403,49	4275510,59
1060	714526,80	4274431,93	1106	713403,50	4275510,59
1061	714417,58	4274440,50	1107	713399,78	4275483,62
1062	713531,72	4274433,09	1108	713399,79	4275483,61
1063	713221,03	4274430,49	1109	713365,58	4275234,57
1064	713253,32	4274542,17	1110	713365,53	4275234,28
1065	713156,05	4274590,76	1111	713351,23	4275166,90
1066	713221,43	4274721,62	1112	713351,16	4275166,62
1067	713253,41	4274803,36	1113	713332,18	4275100,98
1068	713357,98	4275165,06	1114	713332,18	4275100,97
1069	713372,44	4275233,23	1115	713323,09	4275069,49

1116	713323,08	4275069,47		1162	716378,76	4273783,15
1117	713295,37	4274973,65		1163	716379,50	4273782,89
1118	713294,63	4274971,10		1164	717061,49	4273543,01
1119	713246,85	4274805,78		1165	717061,50	4273543,01
1120	713246,73	4274805,43		1166	717065,25	4273541,68
1121	713215,11	4274724,62		1167	717065,26	4273541,68
1122	713214,96	4274724,29		1168	717128,83	4273519,32
1123	713146,68	4274587,62		1169	717128,84	4273519,32
1124	713149,24	4274586,34		1170	717132,52	4273518,02
1125	713181,31	4274570,31		1171	717132,53	4273518,02
1126	713183,49	4274569,23		1172	717219,33	4273487,50
1127	713242,04	4274539,99		1173	717219,33	4273487,48
1128	713242,95	4274539,36		1174	717223,71	4273485,96
1129	713243,65	4274538,51		1175	717223,71	4273485,94
1130	713244,10	4274537,50		1176	717309,51	4273455,77
1131	713244,25	4274536,40		1177	717310,32	4273455,38
1132	713244,09	4274535,30		1178	717311,03	4273454,81
1133	713228,52	4274481,47		1179	717311,59	4273454,09
1134	713212,74	4274426,90		1180	717333,78	4273418,00
1135	713211,73	4274423,40		1181	717333,79	4273417,98
1136	714277,47	4274432,32		1182	717336,74	4273413,19
1137	714277,48	4274432,32		1183	717336,74	4273413,18
1138	714281,44	4274432,35		1184	717348,69	4273393,75
1139	714281,45	4274432,35		1185	717348,70	4273393,74
1140	714417,18	4274433,49		1186	717381,79	4273339,91
1141	714417,53	4274433,47		1187	717468,22	4273199,33
1142	714471,11	4274429,27		1188	717495,93	4273200,49
1143	714471,12	4274429,27		1189	717493,32	4273202,41
1144	714475,08	4274428,96		1190	717489,44	4273205,57
1145	714475,09	4274428,96		1055	717487,69	4273207,15
1146	714525,32	4274425,02		Контур (24)		
1147	714526,00	4274424,91		1191	712894,17	4257875,49
1148	714630,72	4274398,00		1192	712891,49	4257878,04
1149	714631,05	4274397,90		1193	712889,43	4257874,58
1150	715966,03	4273928,33		1194	712887,10	4257871,29
1151	715966,04	4273928,33		1195	712885,18	4257868,96
1152	715969,80	4273927,00		1196	712816,35	4257790,32
1153	715969,81	4273927,00		1197	712813,41	4257787,57
1154	716189,39	4273849,76		1198	712810,26	4257785,07
1155	716191,51	4273849,01		1199	712806,91	4257782,82
1156	716235,18	4273833,65		1200	712803,40	4257780,86
1157	716238,33	4273832,55		1201	712799,75	4257779,17
1158	716281,53	4273817,35		1202	712797,87	4257778,45
1159	716285,85	4273815,84		1203	712794,03	4257777,23
1160	716328,53	4273800,82		1204	712790,11	4257776,31
1161	716333,18	4273799,19		1205	712786,13	4257775,72

1206	712782,11	4257775,45		1252	714392,41	4258829,56
1207	712778,08	4257775,50		1253	714392,43	4258829,56
1208	712774,08	4257775,88		1254	714397,68	4258829,72
1209	712770,11	4257776,57		1255	714397,70	4258829,72
1210	712766,21	4257777,59		1256	714548,28	4258834,27
1211	712762,41	4257778,92		1257	714548,31	4258834,28
1212	712758,73	4257780,54		1258	714568,69	4258834,89
1213	712755,19	4257782,46		1259	714568,73	4258834,91
1214	712751,82	4257784,66		1260	714724,03	4258839,59
1215	712748,63	4257787,12		1261	714797,55	4258881,84
1216	712747,86	4257787,77		1262	715253,68	4259613,25
1217	712747,79	4257787,84		1263	715631,28	4259952,80
1218	712746,12	4257786,05		1264	715631,29	4259952,81
1219	712733,95	4257773,20		1265	715664,31	4259982,50
1220	712772,24	4257737,17		1266	715659,64	4259987,71
1221	712785,79	4257751,42		1267	715248,27	4259617,80
1222	712910,40	4257882,38		1268	714792,54	4258887,04
1223	713002,01	4257978,67		1269	714722,06	4258846,53
1224	713002,03	4257978,70		1270	714319,37	4258834,36
1225	713005,73	4257982,59		1271	714200,60	4258710,34
1226	713005,75	4257982,61		1272	714174,71	4258606,90
1227	713226,86	4258215,01		1273	714192,65	4258542,92
1228	713602,84	4258221,46		1274	714195,28	4258474,50
1229	713602,86	4258221,46		1275	714184,40	4258450,86
1230	713606,88	4258221,52		1276	714034,10	4258259,59
1231	713606,89	4258221,52		1277	713984,58	4258235,00
1232	713986,28	4258228,03		1278	713223,81	4258221,96
1233	714038,62	4258254,02		1191	712894,17	4257875,49
1234	714171,07	4258422,57		Контур (25)		
1235	714171,08	4258422,59		1279	714324,20	4255044,97
1236	714173,54	4258425,72		1280	714335,37	4255057,91
1237	714173,56	4258425,74		1281	714350,41	4255075,32
1238	714190,41	4258447,18		1282	714388,65	4255119,62
1239	714191,51	4258449,54		1283	714388,66	4255119,63
1240	714191,51	4258449,56		1284	714391,27	4255122,65
1241	714193,25	4258453,34		1285	714391,28	4255122,66
1242	714193,26	4258453,37		1286	714437,67	4255176,41
1243	714202,34	4258473,10		1287	714437,67	4255176,42
1244	714199,62	4258544,01		1288	714440,29	4255179,44
1245	714190,88	4258575,14		1289	714440,29	4255179,45
1246	714190,88	4258575,16		1290	714500,42	4255249,10
1247	714189,57	4258579,86		1291	714501,31	4255249,87
1248	714189,56	4258579,88		1292	714502,39	4255250,34
1249	714181,95	4258607,00		1293	714503,57	4255250,48
1250	714206,94	4258706,84		1294	714754,95	4255242,71
1251	714322,45	4258827,45		1295	714943,70	4255236,87

1296	715039,74	4255342,77	1340	713139,54	4274582,24
1297	715042,17	4255345,44	1341	713135,93	4274584,05
1298	715058,98	4255363,97	1342	713137,74	4274587,62
1299	715174,81	4255491,53	1343	713145,07	4274602,30
1300	715177,32	4255494,29	1344	713145,08	4274602,29
1301	715194,56	4255513,28	1345	713207,73	4274727,70
1302	715239,37	4255562,60	1346	713239,22	4274808,17
1303	715014,72	4255764,40	1347	713318,56	4275082,64
1304	714734,94	4255907,30	1348	713318,56	4275082,65
1305	714734,09	4255907,88	1349	713319,68	4275086,52
1306	714491,56	4256125,03	1350	713319,68	4275086,53
1307	714491,55	4256125,04	1351	713322,67	4275096,86
1308	714488,57	4256127,69	1352	713322,68	4275096,88
1309	714488,55	4256127,69	1353	713323,83	4275100,86
1310	714326,29	4256273,01	1354	713323,83	4275100,87
1311	714326,28	4256273,01	1355	713343,44	4275168,70
1312	714323,31	4256275,65	1356	713357,68	4275235,80
1313	714323,30	4256275,65	1357	713384,40	4275430,35
1314	713555,12	4256963,44	1358	713384,39	4275430,35
1315	713555,05	4256963,51	1359	713388,11	4275457,37
1316	713265,39	4257237,97	1360	713388,10	4275457,38
1317	712814,66	4257665,05	1361	713412,69	4275636,37
1318	712813,53	4257663,77	1362	713412,81	4275636,93
1319	712809,88	4257659,93	1363	713765,22	4276856,25
1320	713260,57	4257232,89	1364	713765,22	4276856,26
1321	713550,34	4256958,33	1365	713766,32	4276860,05
1322	714730,49	4255901,71	1366	713766,32	4276860,07
1323	715010,73	4255758,59	1367	714276,61	4278625,66
1324	715229,43	4255562,05	1368	714276,62	4278625,67
1325	714940,68	4255243,96	1369	714277,72	4278629,48
1326	714498,55	4255257,64	1370	714277,72	4278629,49
1327	714318,97	4255049,71	1371	714388,39	4279012,37
1279	714324,20	4255044,97	1372	714388,39	4279012,39
Контур (26)			1373	714389,49	4279016,20
1328	713190,68	4274379,45	1374	714389,49	4279016,21
1329	713202,54	4274420,47	1375	714451,38	4279230,33
1330	713204,38	4274426,83	1376	714464,56	4279325,97
1331	713220,19	4274481,52	1377	714444,00	4279420,29
1332	713235,46	4274534,32	1378	714255,05	4279923,86
1333	713220,85	4274541,62	1379	714230,11	4279990,32
1334	713220,84	4274541,62	1380	714222,88	4280009,59
1335	713205,06	4274549,50	1381	714199,34	4280047,03
1336	713205,04	4274549,51	1382	714199,34	4280047,05
1337	713179,91	4274562,07	1383	714174,90	4280085,88
1338	713177,76	4274563,14	1384	714175,44	4280080,56
1339	713145,63	4274579,20	1385	714170,30	4280080,04

1386	714216,56	4280006,47		1430	714309,72	4253377,14
1387	714437,25	4279418,32		1431	714309,99	4253376,36
1388	714457,44	4279325,70		1432	714310,08	4253375,54
1389	714444,50	4279231,80		1433	714313,10	4253138,13
1390	714148,71	4278208,38		1434	714313,10	4253138,12
1391	713405,84	4275638,12		1435	714313,15	4253134,13
1392	713350,76	4275237,01		1436	714313,15	4253134,12
1393	713336,63	4275170,41		1437	714325,24	4252181,79
1394	713232,56	4274810,44		1438	714353,85	4251937,89
1395	713201,30	4274730,56		1439	714361,88	4251869,54
1396	713126,54	4274580,92		1440	714367,58	4251820,91
1397	713227,09	4274530,68		1441	714367,78	4251819,04
1398	713198,08	4274430,30		1442	714367,76	4251810,66
1399	713183,94	4274381,40		1443	714369,35	4251810,52
1328	713190,68	4274379,45		1444	714371,71	4251809,19
Контур (27)				1445	714372,77	4251806,59
1400	714374,59	4251759,81		1446	714372,50	4251798,83
1401	714374,78	4251819,43		1447	714371,35	4251759,84
1402	714332,21	4252182,25		1400	714374,59	4251759,81
1403	714317,03	4253377,95		Контур (28)		
1404	714274,20	4253472,17		1448	713859,90	4254521,94
1405	713547,30	4254122,60		1449	713727,81	4254369,02
1406	714294,09	4254987,26		1450	713577,99	4254195,66
1407	714288,78	4254992,07		1451	713549,55	4254162,71
1408	714288,78	4254992,08		1452	713526,67	4254136,20
1409	714277,62	4254979,17		1453	713525,74	4254135,13
1410	714270,46	4254970,87		1454	713525,74	4254135,12
1411	714267,84	4254967,83		1455	713523,13	4254132,10
1412	714262,59	4254961,76		1456	713523,12	4254132,09
1413	714262,39	4254961,92		1457	713514,61	4254122,26
1414	713953,19	4254603,57		1458	713516,52	4254120,62
1415	713949,36	4254599,13		1459	714256,09	4253458,86
1416	713648,96	4254250,96		1460	714295,09	4253373,05
1417	713562,63	4254151,02		1461	714310,23	4252180,82
1418	713539,74	4254124,52		1462	714352,78	4251818,18
1419	713538,84	4254123,48		1463	714352,76	4251812,08
1420	713538,83	4254123,47		1464	714359,76	4251811,42
1421	713537,52	4254121,96		1465	714359,78	4251818,59
1422	714094,04	4253624,00		1466	714359,52	4251820,94
1423	714267,83	4253468,49		1467	714354,12	4251866,94
1424	714268,39	4253467,87		1468	714346,16	4251934,81
1425	714268,81	4253467,16		1469	714317,27	4252181,06
1426	714287,88	4253425,18		1470	714317,24	4252181,48
1427	714287,89	4253425,16		1471	714305,14	4253134,15
1428	714291,95	4253416,24		1472	714305,14	4253134,16
1429	714291,95	4253416,23		1473	714305,09	4253138,15

1474	714305,09	4253138,16	1512	714282,97	4254997,34
1475	714302,09	4253374,60	1513	714282,61	4254997,67
1476	714277,22	4253429,33	1514	714277,79	4255002,04
1477	714277,21	4253429,35	1515	714266,74	4254989,13
1478	714273,15	4253438,27	1503	714264,77	4254990,82
1479	714273,15	4253438,28	Контур (32)		
1480	714261,87	4253463,09	1516	714159,61	4280129,21
1481	713532,11	4254116,07	1517	714149,40	4280139,87
1482	713532,10	4254116,08	1518	714131,21	4280148,07
1483	713529,26	4254118,62	1519	714132,02	4280140,03
1484	713529,15	4254118,74	1520	714145,29	4280134,05
1485	713529,14	4254118,75	1521	714148,44	4280130,76
1486	713528,59	4254119,40	1522	714150,77	4280128,32
1487	713528,14	4254120,33	1516	714159,61	4280129,21
1488	713527,94	4254121,34	Контур (33)		
1489	713528,00	4254122,37	1523	714111,13	4280157,11
1490	713528,33	4254123,35	1524	714095,90	4280163,97
1491	713528,90	4254124,21	1525	714092,57	4280163,66
1492	713642,90	4254256,19	1526	714093,26	4280156,70
1493	713866,95	4254515,85	1527	714094,71	4280156,83
1494	713866,69	4254516,07	1528	714097,21	4280155,71
1448	713859,90	4254521,94	1523	714111,13	4280157,11
Контур (29)			Контур (34)		
1495	714309,13	4255004,67	1529	713191,99	4274355,13
1496	714320,23	4255017,53	1530	713158,63	4274239,72
1497	714314,93	4255022,33	1531	713158,20	4274238,75
1498	714303,83	4255009,47	1532	713157,54	4274237,93
1495	714309,13	4255004,67	1533	713156,69	4274237,31
Контур (30)			1534	713155,70	4274236,94
1499	714298,06	4255014,71	1535	713048,95	4274211,67
1500	714309,16	4255027,56	1536	713009,83	4274202,42
1501	714303,93	4255032,31	1537	713005,95	4274201,50
1502	714292,82	4255019,45	1538	712665,31	4273023,40
1499	714298,06	4255014,71	1539	712664,35	4273020,10
Контур (31)			1540	712531,91	4272562,03
1503	714264,77	4254990,82	1541	712531,91	4272562,02
1504	714231,36	4254952,02	1542	712530,80	4272558,22
1505	714164,16	4254874,07	1543	712530,80	4272558,21
1506	714164,15	4254874,06	1544	712318,29	4271823,25
1507	714128,92	4254833,29	1545	712317,08	4271819,06
1508	714016,53	4254703,24	1546	712308,90	4271790,76
1509	713880,81	4254546,16	1547	712304,80	4271775,72
1510	713887,61	4254540,28	1548	712303,29	4271770,17
1511	713887,84	4254540,08	1549	712292,73	4271731,33

1550	712289,39	4271719,06		1596	711868,94	4268746,53
1551	712279,31	4271682,01		1597	711907,82	4268719,54
1552	712276,45	4271671,55		1598	711976,47	4268671,88
1553	712268,86	4271643,61		1599	711976,44	4268672,15
1554	712268,85	4271643,60		1600	711976,00	4268677,13
1555	712265,50	4271631,27		1601	711975,86	4268680,83
1556	712265,49	4271631,26		1602	711847,84	4268769,69
1557	712253,25	4271586,26		1603	711869,48	4268989,59
1558	712250,08	4271574,61		1604	711859,97	4269045,78
1559	712246,33	4271560,82		1605	711823,30	4269089,39
1560	712246,32	4271560,82		1606	710949,16	4269695,21
1561	712242,98	4271548,49		1607	710931,08	4269707,74
1562	712242,97	4271548,49		1608	710883,31	4269740,84
1563	712167,34	4271270,57		1609	710932,97	4269812,51
1564	712167,34	4271270,55		1610	712055,42	4270946,42
1565	712166,24	4271266,53		1611	712086,40	4271000,15
1566	712166,23	4271266,51		1612	712114,03	4271048,07
1567	712146,62	4271194,40		1613	712315,62	4271788,88
1568	712146,62	4271194,38		1614	712740,88	4273259,62
1569	712145,52	4271190,35		1615	713011,52	4274195,65
1570	712145,52	4271190,34		1616	713163,54	4274231,62
1571	712117,33	4271086,79		1617	713198,69	4274353,19
1572	712107,51	4271050,78		1529	713191,99	4274355,13
1573	712080,33	4271003,64		Контур (35)		
1574	712049,80	4270950,70		1618	713177,55	4274359,31
1575	712036,02	4270936,75		1619	713145,97	4274250,07
1576	711579,14	4270475,20		1620	712993,96	4274214,10
1577	711572,84	4270468,83		1621	712719,74	4273265,73
1578	710927,59	4269816,99		1622	712294,44	4271794,82
1579	710873,59	4269739,07		1623	712093,55	4271056,59
1580	710876,55	4269737,02		1624	712067,34	4271011,14
1581	710905,32	4269717,08		1625	712037,78	4270959,87
1582	710935,94	4269695,86		1626	710915,99	4269826,62
1583	710935,94	4269695,85		1627	710852,70	4269735,29
1584	710939,22	4269693,59		1628	710918,55	4269689,66
1585	710939,23	4269693,58		1629	710830,88	4269563,16
1586	711757,99	4269126,14		1630	710778,79	4269487,99
1587	711818,13	4269084,47		1631	710784,54	4269484,00
1588	711818,91	4269083,75		1632	710788,07	4269489,15
1589	711852,71	4269043,55		1633	710804,30	4269512,52
1590	711853,27	4269042,66		1634	710808,86	4269519,10
1591	711853,59	4269041,65		1635	710893,59	4269641,36
1592	711855,60	4269029,72		1636	710928,29	4269691,42
1593	711862,42	4268989,35		1637	710900,76	4269710,50
1594	711841,84	4268779,99		1638	710871,99	4269730,44
1595	711840,49	4268766,27		1639	710865,72	4269734,78

1640	710864,95	4269735,48		1686	713184,28	4274357,36
1641	710864,38	4269736,36		1618	713177,55	4274359,31
1642	710864,06	4269737,36		Контур (36)		
1643	710864,01	4269738,40		1687	711836,90	4258529,42
1644	710864,24	4269739,42		1688	711597,96	4258711,92
1645	710864,71	4269740,35		1689	711423,97	4258841,45
1646	710921,19	4269821,84		1690	711419,73	4258835,90
1647	710921,64	4269822,38		1691	711593,75	4258706,34
1648	712043,39	4270955,59		1692	711593,79	4258706,31
1649	712090,76	4271037,77		1693	711663,74	4258652,89
1650	712100,06	4271053,88		1694	711663,74	4258652,87
1651	712100,62	4271055,95		1695	711666,91	4258650,45
1652	712105,20	4271072,78		1696	711666,92	4258650,45
1653	712105,33	4271073,24		1697	711692,07	4258631,25
1654	712137,08	4271189,90		1698	711692,07	4258631,24
1655	712137,08	4271189,92		1699	711695,24	4258628,82
1656	712138,18	4271193,95		1700	711695,25	4258628,82
1657	712138,18	4271193,96		1701	711719,36	4258610,39
1658	712157,81	4271266,08		1702	711719,37	4258610,38
1659	712157,81	4271266,09		1703	711722,55	4258607,97
1660	712158,91	4271270,12		1704	711722,55	4258607,96
1661	712158,91	4271270,13		1705	711747,70	4258588,75
1662	712241,64	4271574,18		1706	711747,70	4258588,74
1663	712241,66	4271574,18		1707	711750,88	4258586,32
1664	712245,00	4271586,52		1708	711750,89	4258586,32
1665	712245,01	4271586,52		1709	711775,50	4258567,52
1666	712264,17	4271656,93		1710	711775,50	4258567,51
1667	712264,18	4271656,95		1711	711778,69	4258565,08
1668	712267,53	4271669,28		1712	711778,69	4258565,07
1669	712267,54	4271669,28		1713	711803,32	4258546,27
1670	712301,17	4271792,90		1714	711803,32	4258546,26
1671	712301,19	4271792,96		1715	711806,49	4258543,84
1672	712523,10	4272560,43		1716	711806,50	4258543,84
1673	712523,10	4272560,45		1717	711841,41	4258517,17
1674	712524,20	4272564,25		1718	712055,88	4258353,35
1675	712524,20	4272564,26		1719	712055,89	4258353,34
1676	712998,90	4274205,99		1720	712059,07	4258350,93
1677	712999,32	4274206,95		1721	712059,08	4258350,92
1678	712999,98	4274207,77		1722	712189,13	4258251,58
1679	713000,83	4274208,39		1723	712189,33	4258251,41
1680	713001,82	4274208,77		1724	712242,68	4258204,82
1681	713012,39	4274211,27		1725	712242,69	4258204,81
1682	713051,51	4274220,53		1726	712245,69	4258202,21
1683	713151,56	4274244,20		1727	712245,70	4258202,20
1684	713172,49	4274316,60		1728	712640,36	4257857,57
1685	713174,71	4274324,29		1729	712669,99	4257831,67

1730	712680,34	4257843,52	1768	711832,54	4268767,42
1731	712681,97	4257845,43	1769	711834,19	4268784,23
1732	712583,41	4257931,66	1770	711854,36	4268989,07
1733	712575,95	4257923,10	1771	711848,41	4269024,16
1734	712278,03	4258183,22	1772	711845,86	4269039,25
1735	712193,65	4258256,93	1773	711813,11	4269078,21
1736	712050,47	4258366,29	1774	711753,42	4269119,58
1687	711836,90	4258529,42	1775	710934,86	4269686,87
Контур (37)			1776	710794,66	4269484,57
1737	712338,89	4257472,83	1777	710791,11	4269479,44
1738	712621,35	4257796,28	1778	710796,86	4269475,45
1739	712616,07	4257800,89	1779	710848,96	4269550,63
1740	712596,74	4257778,76	1780	710936,63	4269677,13
1741	712431,63	4257589,69	1781	711808,36	4269072,99
1742	712431,63	4257589,68	1782	711839,28	4269036,20
1743	712428,96	4257586,63	1783	711847,30	4268988,82
1744	712428,95	4257586,62	1784	711825,98	4268772,11
1745	712339,77	4257484,49	1785	711826,49	4268771,76
1746	712339,77	4257484,47	1786	711831,89	4268768,01
1747	712337,13	4257481,48	1768	711832,54	4268767,42
1748	712337,13	4257481,46	Контур (40)		
1749	712333,56	4257477,36	1787	711724,17	4258345,59
1750	712335,54	4257475,43	1788	711814,56	4258463,93
1737	712338,89	4257472,83	1789	711808,99	4258468,17
Контур (38)			1790	711754,03	4258396,21
1751	712593,47	4257820,63	1791	711754,02	4258396,20
1752	712459,97	4257667,73	1792	711751,60	4258393,03
1753	712302,14	4257487,04	1793	711751,59	4258393,02
1754	712302,60	4257487,06	1794	711718,61	4258349,84
1755	712306,65	4257486,96	1795	711723,97	4258345,75
1756	712310,69	4257486,54	1787	711724,17	4258345,59
1757	712310,95	4257486,49	Контур (41)		
1758	712317,06	4257493,48	1796	711700,37	4258363,78
1759	712323,28	4257500,59	1797	711790,69	4258482,11
1760	712323,28	4257500,60	1798	711785,12	4258486,35
1761	712414,37	4257604,89	1799	711694,78	4258368,06
1762	712414,38	4257604,89	1796	711700,37	4258363,78
1763	712417,05	4257607,94	Контур (42)		
1764	712417,05	4257607,95	1800	711724,05	4258569,06
1765	712465,24	4257663,13	1801	711728,27	4258574,61
1766	712579,84	4257794,39	1802	711708,72	4258589,55
1767	712598,74	4257816,02	1803	711708,72	4258589,56
1751	712593,47	4257820,63	1804	711705,54	4258591,98
Контур (39)			1805	711705,54	4258591,99

1806	711681,28	4258610,51	1844	710822,53	4259280,51
1807	711681,28	4258610,53	1845	710822,53	4259280,49
1808	711678,10	4258612,94	1846	710972,14	4259169,11
1809	711678,10	4258612,95	1847	710972,15	4259169,11
1810	711653,47	4258631,76	1848	710975,36	4259166,73
1811	711653,47	4258631,77	1849	710975,36	4259166,72
1812	711650,29	4258634,19	1850	711093,66	4259078,64
1813	711650,29	4258634,20	1851	711093,66	4259078,63
1814	711579,94	4258687,94	1852	711096,88	4259076,24
1815	711405,76	4258817,61	1853	711096,90	4259076,26
1816	711401,51	4258812,05	1854	711099,28	4259074,47
1817	711575,73	4258682,35	1855	711345,85	4258890,90
1800	711724,05	4258569,06	1856	711349,06	4258888,51
Контур (43)			1857	711359,81	4258880,50
1818	711704,65	4258331,57	1858	711413,11	4258840,82
1819	711698,80	4258323,90	1859	711417,35	4258846,38
1820	711676,99	4258295,35	1860	710818,39	4259292,30
1821	711676,99	4258295,33	1861	710650,31	4259404,32
1822	711674,56	4258292,17	1862	710571,88	4259464,21
1823	711674,55	4258292,16	1863	710286,41	4259834,83
1824	711641,23	4258248,51	1864	710259,60	4259843,88
1825	711641,22	4258248,50	1865	710140,84	4260005,55
1826	711638,79	4258245,34	1866	709839,40	4260415,88
1827	711638,79	4258245,32	1867	709838,99	4260414,96
1828	711597,04	4258190,66	1868	709836,14	4260408,49
1829	711602,60	4258186,41	1869	710249,76	4259845,46
1830	711710,21	4258327,31	1870	710249,76	4259845,45
1831	711710,01	4258327,47	1871	710253,95	4259839,78
1818	711704,65	4258331,57	1872	710253,95	4259839,77
Контур (44)			1873	710255,29	4259837,95
1832	711680,81	4258349,77	1874	710281,03	4259829,25
1833	711573,23	4258208,91	1875	710282,07	4259828,72
1834	711578,75	4258204,61	1876	710282,92	4259827,91
1835	711686,40	4258345,50	1877	710358,49	4259729,79
1832	711680,81	4258349,77	1878	710358,50	4259729,78
Контур (45)			1879	710360,94	4259726,62
1836	710461,79	4259595,69	1880	710360,94	4259726,61
1837	710566,22	4259460,09	1836	710461,79	4259595,69
1838	710566,92	4259459,19	Контур (46)		
1839	710646,26	4259398,61	1881	710550,21	4259443,18
1840	710814,28	4259286,63	1882	710342,39	4259712,98
1841	710814,45	4259286,51	1883	710342,39	4259713,00
1842	710819,31	4259282,89	1884	710341,21	4259714,52
1843	710819,32	4259282,88	1885	710323,25	4259700,70
			1886	710305,04	4259686,66
			1887	710308,40	4259685,19

1888	710311,95	4259683,28			1932	710867,92	4258484,79
1889	710312,04	4259683,22			1933	710871,07	4258482,39
1890	710339,93	4259704,70			1924	710876,73	4258478,06
1891	710545,55	4259437,76			Контур (48)		
1892	710628,80	4259374,19			1934	710489,28	4258114,26
1893	710797,05	4259262,06			1935	710798,39	4258519,02
1894	711394,90	4258816,97			1936	710858,78	4258472,89
1895	711399,15	4258822,53			1937	710861,28	4258470,99
1896	711271,61	4258917,49			1938	710865,52	4258476,55
1897	711271,60	4258917,49			1939	710863,10	4258478,41
1898	711268,41	4258919,87			1940	710863,04	4258478,46
1899	711268,40	4258919,87			1941	710819,57	4258511,65
1900	711082,76	4259058,07			1942	710797,07	4258528,83
1901	711082,76	4259058,09			1943	710735,64	4258448,38
1902	711079,55	4259060,47			1944	710735,63	4258448,37
1903	711079,54	4259060,47			1945	710732,01	4258443,65
1904	710961,39	4259148,43			1946	710732,00	4258443,64
1905	710961,39	4259148,45			1947	710483,72	4258118,51
1906	710958,18	4259150,81			1934	710489,28	4258114,26
1907	710958,18	4259150,82			Контур (49)		
1908	710808,56	4259262,21			1948	710778,01	4269460,54
1909	710808,56	4259262,22			1949	710774,73	4269455,77
1910	710805,36	4259264,60			1950	710698,27	4269345,92
1911	710805,35	4259264,60			1951	710697,75	4269345,16
1912	710801,08	4259267,78			1952	710654,34	4269334,78
1913	710632,98	4259379,82			1953	709995,64	4268384,34
1914	710632,77	4259379,97			1954	709995,05	4268383,66
1915	710573,09	4259425,54			1955	709775,45	4268182,72
1916	710573,08	4259425,54			1956	709775,44	4268182,71
1917	710569,36	4259428,39			1957	709772,50	4268180,02
1918	710569,35	4259428,39			1958	709772,49	4268180,01
1919	710564,03	4259432,46			1959	708463,04	4266981,81
1920	710564,01	4259432,46			1960	708463,03	4266981,81
1921	710560,74	4259434,97			1961	708460,09	4266979,14
1922	710560,73	4259434,97			1962	708460,08	4266979,14
1923	710550,95	4259442,44			1963	708257,19	4266793,46
1881	710550,21	4259443,18			1964	708257,18	4266793,45
Контур (47)					1965	708254,24	4266790,78
1924	710876,73	4258478,06			1966	708254,23	4266790,77
1925	710880,88	4258483,70			1967	707590,99	4266183,88
1926	710797,46	4258547,41			1968	707530,34	4266090,59
1927	710793,21	4258541,85			1969	707522,40	4266020,27
1928	710795,57	4258540,04			1970	707519,93	4265998,42
1929	710827,44	4258515,70			1971	707582,51	4265366,87
1930	710864,71	4258487,24			1972	707582,51	4265366,86
1931	710867,89	4258484,81					

1973	707582,91	4265362,90	2019	709792,44	4260467,98
1974	707582,91	4265362,89	2020	709796,41	4260470,89
1975	707637,75	4264809,48	2021	709814,06	4260511,04
1976	707671,27	4264768,43	2022	709828,95	4260574,39
1977	707671,86	4264767,43	2023	709836,27	4260575,06
1978	707672,15	4264766,29	2024	709843,59	4260575,72
1979	707680,48	4264682,25	2025	709842,69	4260585,59
1980	707680,48	4264682,24	2026	709839,73	4260585,32
1981	707680,87	4264678,28	2027	709823,99	4260583,89
1982	707680,87	4264678,27	2028	709807,39	4260513,27
1983	707686,95	4264616,93	2029	709792,59	4260479,59
1984	707701,56	4264469,32	2030	709765,03	4260517,11
1985	707701,56	4264469,30	2031	708951,60	4261613,46
1986	707701,71	4264467,78	2032	707908,49	4263019,39
1987	707701,64	4264466,58	2033	707829,43	4263163,47
1988	707701,22	4264465,45	2034	707791,86	4263323,54
1989	707701,12	4264465,28	2035	707683,39	4264418,96
1990	707701,12	4264465,26	2036	707708,99	4264465,06
1991	707676,23	4264420,44	2037	707678,77	4264770,30
1992	707758,86	4263586,01	2038	707644,48	4264812,28
1993	707758,86	4263586,00	2039	707604,66	4265214,20
1994	707759,25	4263582,05	2040	707526,95	4265998,38
1995	707759,25	4263582,04	2041	707537,09	4266088,17
1996	707784,96	4263322,38	2042	707596,35	4266179,33
1997	707795,01	4263279,55	2043	708317,16	4266838,89
1998	707795,01	4263279,54	2044	709792,54	4268188,91
1999	707795,93	4263275,64	2045	710000,67	4268379,35
2000	707795,93	4263275,63	2046	710658,56	4269328,63
2001	707800,68	4263255,39	2047	710702,63	4269339,48
2002	707822,86	4263160,93	2048	710783,76	4269456,55
2003	707902,60	4263015,59	1948	710778,01	4269460,54
2004	708746,99	4261877,50	Контур (50)		
2005	708747,00	4261877,49	2049	710765,69	4269469,09
2006	708749,37	4261874,31	2050	710689,29	4269358,85
2007	708749,38	4261874,30	2051	710645,22	4269348,00
2008	708801,70	4261803,76	2052	709983,99	4268393,91
2009	708827,55	4261768,93	2053	709777,69	4268205,13
2010	708898,20	4261673,70	2054	708302,31	4266855,12
2011	708898,20	4261673,69	2055	707579,43	4266193,67
2012	708900,59	4261670,49	2056	707515,81	4266095,80
2013	708900,60	4261670,47	2057	707504,83	4265998,53
2014	709530,96	4260820,85	2058	707582,76	4265212,03
2015	709590,55	4260740,53	2059	707623,25	4264803,51
2016	709711,18	4260577,95	2060	707657,53	4264761,52
2017	709759,41	4260512,95	2061	707686,42	4264469,73
2018	709759,42	4260512,93	2062	707660,82	4264423,63

2063	707769,96	4263321,44		2109	707669,02	4264411,92
2064	707770,11	4263319,92		2110	707668,33	4264418,88
2065	707808,70	4263155,52		2111	707668,32	4264418,89
2066	707889,93	4263007,49		2112	707668,13	4264420,90
2067	708517,70	4262161,36		2113	707668,19	4264422,11
2068	708519,50	4262159,34		2114	707668,61	4264423,24
2069	708519,35	4262159,13		2115	707693,60	4264468,25
2070	708933,93	4261600,35		2116	707678,97	4264616,15
2071	709747,33	4260504,04		2117	707674,42	4264662,04
2072	709776,20	4260464,74		2118	707673,63	4264670,00
2073	709785,08	4260452,65		2119	707664,29	4264764,31
2074	709773,00	4260443,77		2120	707630,77	4264805,36
2075	709797,44	4260410,49		2121	707630,17	4264806,36
2076	709799,32	4260411,74		2122	707629,88	4264807,50
2077	709799,91	4260413,03		2123	707629,63	4264810,00
2078	709801,54	4260416,74		2124	707629,63	4264810,02
2079	709782,78	4260442,27		2125	707628,92	4264817,17
2080	709794,87	4260451,16		2126	707628,93	4264817,18
2081	709752,96	4260508,20		2127	707574,93	4265362,10
2082	709704,74	4260573,19		2128	707574,93	4265362,11
2083	708894,14	4261665,74		2129	707574,53	4265366,06
2084	708894,14	4261665,75		2130	707574,53	4265366,08
2085	708891,75	4261668,95		2131	707511,91	4265998,06
2086	708891,74	4261668,96		2132	707511,92	4265998,91
2087	708821,29	4261763,92		2133	707514,43	4266021,17
2088	708795,25	4261799,03		2134	707522,47	4266092,44
2089	708742,92	4261869,56		2135	707522,68	4266093,34
2090	708742,91	4261869,57		2136	707523,10	4266094,17
2091	708740,54	4261872,75		2137	707584,54	4266188,68
2092	708740,53	4261872,76		2138	707585,19	4266189,45
2093	707895,99	4263011,06		2139	708248,82	4266796,69
2094	707895,70	4263011,52		2140	708248,83	4266796,70
2095	707815,56	4263157,57		2141	708251,76	4266799,38
2096	707815,17	4263158,58		2142	708251,77	4266799,39
2097	707792,87	4263253,58		2143	708454,67	4266985,05
2098	707787,88	4263274,83		2144	708454,68	4266985,06
2099	707787,88	4263274,85		2145	708457,61	4266987,73
2100	707786,96	4263278,74		2146	708457,62	4266987,73
2101	707786,96	4263278,75		2147	709767,07	4268185,94
2102	707777,09	4263320,82		2148	709767,08	4268185,95
2103	707777,01	4263321,34		2149	709770,02	4268188,63
2104	707751,27	4263581,24		2150	709770,03	4268188,64
2105	707751,27	4263581,25		2151	709989,30	4268389,27
2106	707750,88	4263585,21		2152	710428,08	4269022,38
2107	707750,88	4263585,22		2153	710429,49	4269024,41
2108	707669,02	4264411,91		2154	710642,32	4269331,51

2155	710642,32	4269331,52		2196	709995,40	4260152,83
2156	710645,75	4269336,46		2197	709867,66	4260326,73
2157	710645,75	4269336,47		2198	709867,66	4260326,74
2158	710648,61	4269340,59		2199	709865,31	4260329,92
2159	710649,24	4269341,31		2200	709865,31	4260329,93
2160	710650,04	4269341,85		2201	709864,23	4260331,40
2161	710650,94	4269342,19		2202	709842,76	4260360,62
2162	710693,53	4269352,69		2203	709825,45	4260384,19
2163	710768,14	4269460,33		2204	709823,89	4260380,64
2164	710771,44	4269465,10		2205	709823,73	4260377,64
2049	710765,69	4269469,09		2206	709823,84	4260374,64
Контур (51)				2207	709823,86	4260374,54
2165	710460,59	4258076,70		2208	709888,19	4260286,97
2166	710469,86	4258088,83		2209	710236,70	4259812,57
2167	710465,49	4258092,16		2210	710263,94	4259803,37
2168	710464,30	4258093,08		2211	710317,35	4259734,02
2169	710461,71	4258089,69		2212	710255,75	4259686,67
2170	710460,97	4258088,95		2213	710247,02	4259679,96
2171	710460,07	4258088,42		2214	710250,30	4259675,70
2172	710459,06	4258088,15		2215	710257,73	4259681,16
2173	710458,01	4258088,15		2216	710263,32	4259684,82
2174	710457,00	4258088,41		2217	710267,42	4259686,81
2175	710456,10	4258088,93		2218	710281,86	4259697,91
2176	710450,54	4258093,18		2219	710309,63	4259719,25
2177	710446,29	4258087,62		2178	710327,17	4259732,74
2165	710460,59	4258076,70		Контур (53)		
Контур (52)				2220	709935,50	4260716,83
2178	710327,17	4259732,74		2221	709947,67	4260725,72
2179	710268,19	4259809,32		2222	709958,04	4260733,67
2180	710242,23	4259818,09		2223	709968,22	4260741,85
2181	710241,15	4259818,65		2224	709978,22	4260750,26
2182	710240,28	4259819,51		2225	709988,03	4260758,89
2183	710231,22	4259831,84		2226	709997,64	4260767,74
2184	710231,22	4259831,85		2227	710007,05	4260776,80
2185	710227,03	4259837,54		2228	710011,52	4260783,46
2186	710227,03	4259837,56		2229	710016,88	4260791,92
2187	710215,55	4259853,17		2230	710021,99	4260800,55
2188	710215,55	4259853,18		2231	710026,84	4260809,32
2189	710211,38	4259858,84		2232	710031,42	4260818,23
2190	710211,38	4259858,85		2233	710035,74	4260827,27
2191	710106,47	4260001,67		2234	710039,79	4260836,43
2192	710103,63	4260005,52		2235	710043,57	4260845,71
2193	709997,77	4260149,63		2236	710047,07	4260855,10
2194	709997,76	4260149,64		2237	710050,28	4260864,59
2195	709995,41	4260152,83		2238	710053,22	4260874,17
				2239	710055,87	4260883,84

2240	710058,23	4260893,58		2286	709871,79	4261183,22
2241	710060,31	4260903,38		2287	709863,77	4261183,11
2242	710062,09	4260913,24		2288	709855,76	4261182,69
2243	710063,57	4260923,15		2289	709847,77	4261181,96
2244	710064,77	4260933,10		2290	709839,82	4261180,91
2245	710065,66	4260943,08		2291	709831,91	4261179,56
2246	710066,26	4260953,08		2292	709824,07	4261177,90
2247	710066,57	4260963,10		2293	709816,29	4261175,94
2248	710066,57	4260973,12		2294	709808,59	4261173,68
2249	710066,28	4260983,13		2295	709800,99	4261171,12
2250	710065,69	4260993,14		2296	709798,17	4261170,08
2251	710064,81	4261003,12		2297	709790,71	4261167,12
2252	710063,63	4261013,07		2298	709783,38	4261163,87
2253	710062,15	4261022,98		2299	709776,18	4261160,33
2254	710060,39	4261032,84		2300	709769,12	4261156,52
2255	710058,33	4261042,65		2301	709762,22	4261152,44
2256	710055,98	4261052,39		2302	709755,48	4261148,09
2257	710053,34	4261062,06		2303	709748,91	4261143,48
2258	710050,41	4261071,64		2304	709733,72	4261131,71
2259	710046,50	4261079,79		2305	709731,80	4261122,92
2260	710042,35	4261087,82		2306	709730,19	4261114,06
2261	710037,96	4261095,71		2307	709728,87	4261105,16
2262	710033,34	4261103,48		2308	709727,85	4261096,22
2263	710032,19	4261105,12		2309	709727,13	4261087,24
2264	710027,09	4261111,31		2310	709726,71	4261078,25
2265	710021,74	4261117,29		2311	709726,60	4261069,25
2266	710016,18	4261123,06		2312	709726,79	4261060,26
2267	710010,39	4261128,61		2313	709727,28	4261051,27
2268	710004,38	4261133,94		2314	709728,08	4261042,30
2269	709998,18	4261139,02		2315	709729,17	4261033,37
2270	709991,78	4261143,86		2316	709730,57	4261024,48
2271	709985,20	4261148,45		2317	709732,26	4261015,64
2272	709978,45	4261152,78		2318	709734,25	4261006,86
2273	709971,53	4261156,84		2319	709736,53	4260998,15
2274	709964,46	4261160,63		2320	709739,11	4260989,53
2275	709957,25	4261164,14		2321	709741,97	4260981,00
2276	709949,91	4261167,37		2322	709773,27	4261005,59
2277	709942,45	4261170,31		2323	709773,28	4261005,59
2278	709934,87	4261172,95		2324	709776,75	4261008,30
2279	709927,21	4261175,31		2325	709776,75	4261008,32
2280	709919,45	4261177,36		2326	709863,97	4261076,83
2281	709911,62	4261179,11		2327	709863,98	4261076,83
2282	709903,73	4261180,55		2328	709867,50	4261079,60
2283	709895,79	4261181,68		2329	709867,51	4261079,60
2284	709887,81	4261182,51		2330	709871,24	4261082,53
2285	709879,81	4261183,02		2331	709994,73	4260925,15

2332	709867,57	4260825,66		2220	709935,50	4260716,83
2333	709869,88	4260800,24				

Приложение №2. Перечень координат характерных точек, планируемых к установлению, зон с особыми условиями использования территории Жигалвского района в системе координат МСК-38 зона 4

Охранная зона магистрального газопровода DN1400

№ точки	X	Y
1	710635,34	4258004,02
2	710729,97	4257931,75
3	710730,48	4257931,36
4	710760,83	4257971,10
5	710642,42	4258061,52
6	710628,64	4258059,68
7	710627,15	4258059,48
8	710613,37	4258057,63
9	710604,93	4258046,58
10	710600,44	4258040,70
11	710490,38	4258124,75
12	710441,90	4258161,77
13	710323,70	4258252,04
14	710310,86	4258279,28
15	710284,86	4258334,46
16	710234,20	4258441,95
17	709350,93	4259594,54
18	709354,63	4259622,59
19	709329,76	4259655,01
20	709301,47	4259659,03
21	709241,20	4259737,66
22	709231,95	4259749,72
23	709192,28	4259719,29
24	709274,22	4259612,39
25	709302,32	4259608,40
26	709298,65	4259580,56
27	710191,25	4258415,79
28	710239,63	4258313,14
29	710265,63	4258257,97
30	710283,67	4258219,70
31	710411,55	4258122,03
32	710460,03	4258085,01
33	710582,30	4257991,63
34	710593,36	4257983,19
35	710607,14	4257985,04
36	710608,62	4257985,24
37	710622,41	4257987,09
38	710630,85	4257998,14
1	710635,34	4258004,02

Охранная зона внутрипромыслового трубопровода

№ точки	X	Y
1	716805,01	4243941,96
2	716854,31	4243950,57
3	716853,03	4243958,47
4	716844,37	4244010,33
5	717014,58	4244106,61
6	717044,65	4244127,27
7	717170,79	4244152,59
8	717200,87	4244158,60
9	717202,64	4244149,77
10	717260,49	4244161,31
11	717258,73	4244170,14
12	717320,20	4244182,40
13	717467,85	4244211,97
14	717663,14	4244251,10
15	717729,90	4244425,03
16	717846,34	4244728,44
17	717862,38	4244770,26
18	717870,79	4244767,03
19	717891,92	4244822,12
20	717883,52	4244825,34
21	717961,57	4245028,72
22	718039,72	4245232,38
23	718070,17	4245311,73
24	718078,58	4245308,50
25	718099,71	4245363,59
26	718091,32	4245366,81
27	718193,71	4245633,49
28	718276,93	4245850,38
29	718285,33	4245847,16
30	718306,47	4245902,24
31	718298,07	4245905,46
32	718309,55	4245935,38
33	718425,08	4246236,44
34	718482,94	4246387,18
35	718491,34	4246383,96
36	718512,48	4246439,04
37	718504,08	4246442,26
38	718541,83	4246540,59
39	718656,70	4246839,96
40	718688,96	4246923,97
41	718697,37	4246920,75
42	718718,51	4246975,83

43	718710,11	4246979,05
44	718756,35	4247099,46
45	718775,91	4247150,39
46	718889,66	4247446,85
47	718895,00	4247460,75
48	718903,40	4247457,52
49	718924,55	4247512,60
50	718916,15	4247515,83
51	719002,97	4247741,95
52	719101,02	4247997,49
53	719109,42	4247994,27
54	719130,57	4248049,34
55	719122,16	4248052,57
56	719239,09	4248357,92
57	719306,84	4248534,39
58	719315,24	4248531,17
59	719336,39	4248586,24
60	719327,98	4248589,47
61	719353,74	4248656,56
62	719466,97	4248951,75
63	719472,70	4248966,66
64	719512,84	4249071,21
65	719521,25	4249067,99
66	719542,39	4249123,06
67	719533,99	4249126,29
68	719569,91	4249219,81
69	719609,04	4249321,88
70	719698,63	4249555,26
71	719718,87	4249608,00
72	719727,27	4249604,77
73	719748,42	4249659,85
74	719740,01	4249663,08
75	719814,43	4249856,98
76	719924,87	4250144,80
77	719933,29	4250141,57
78	719954,44	4250196,65
79	719946,01	4250199,88
80	720047,62	4250464,55
81	720147,05	4250723,67
82	720031,73	4250824,07
83	719934,85	4250908,42
84	719787,89	4251036,22
85	719677,92	4251131,90
86	719683,83	4251138,69
87	719639,32	4251177,42
88	719633,41	4251170,63

89	719625,53	4251177,49	135	722840,06	4253993,59
90	719479,32	4251304,67	136	722878,11	4253487,71
91	719327,62	4251436,62	137	722880,60	4253454,65
92	719202,65	4251545,39	138	722880,96	4253449,82
93	719208,56	4251552,17	139	722912,00	4253037,11
94	719164,05	4251590,90	140	722913,40	4253031,08
95	719158,14	4251584,12	141	722901,12	4253028,24
96	719019,80	4251704,43	142	722858,07	4252951,03
97	718900,12	4251808,56	143	722870,50	4252899,63
98	718830,10	4251869,48	144	722883,27	4252846,81
99	718716,21	4251929,74	145	722924,41	4252676,73
100	718720,41	4251937,70	146	722939,92	4252612,61
101	718668,27	4251965,28	147	723012,72	4252311,94
102	718664,06	4251957,33	148	723075,22	4252053,76
103	718465,11	4252062,58	149	723075,36	4252053,80
104	718271,93	4252164,78	150	723119,63	4251870,86
105	718318,78	4252156,56	151	723192,86	4251567,87
106	718786,60	4252074,47	152	723206,73	4251510,49
107	718805,85	4252071,09	153	723211,55	4251490,56
108	718824,03	4252067,90	154	723216,37	4251470,62
109	719303,67	4251983,74	155	723216,38	4251470,63
110	719392,87	4251968,09	156	723230,28	4251413,25
111	719392,85	4251967,65	157	723303,68	4251110,30
112	719395,92	4251967,55	158	723357,59	4250887,53
113	719430,84	4251966,51	159	723373,07	4250823,55
114	720038,45	4251948,32	160	723447,02	4250517,88
115	720179,43	4252007,61	161	723530,53	4250353,37
116	720199,07	4252015,87	162	723605,44	4250205,80
117	720214,46	4252022,34	163	723752,50	4249916,09
118	720727,92	4252238,28	164	723802,10	4249818,38
119	720865,92	4252406,04	165	723902,87	4249619,88
120	720877,29	4252419,86	166	723953,53	4249520,13
121	720890,06	4252435,39	167	724126,95	4249438,96
122	721072,42	4252657,05	168	724319,05	4249349,07
123	721374,16	4253023,86	169	724353,47	4249270,96
124	721387,47	4253040,03	170	724422,13	4249115,22
125	721398,30	4253053,20	171	724460,64	4249027,84
126	721849,93	4253602,21	172	724464,38	4249019,35
127	721871,32	4253657,32	173	724469,39	4249007,97
128	721876,39	4253670,39	174	724480,91	4248981,83
129	721885,07	4253692,75	175	724589,52	4248735,28
130	722097,40	4254239,92	176	724631,96	4248638,94
131	722148,04	4254370,41	177	724570,36	4248448,55
132	722158,56	4254366,33	178	724483,04	4248178,49
133	722316,99	4254399,46	179	724472,32	4248145,35
134	722373,49	4254411,28	180	724421,13	4247987,04

181	724334,60	4247851,18	227	722857,87	4245712,43
182	724201,35	4247642,08	228	722964,33	4245839,79
183	724141,07	4247547,48	229	723100,19	4246002,32
184	724099,45	4247482,17	230	723204,84	4246127,48
185	723946,60	4247242,29	231	723211,74	4246121,71
186	723890,55	4247154,35	232	723249,58	4246166,97
187	723754,57	4246940,98	233	723242,68	4246172,74
188	723545,42	4246612,83	234	723356,81	4246309,24
189	723318,45	4246341,31	235	723570,73	4246565,14
190	723183,06	4246179,39	236	723580,87	4246558,67
191	723061,83	4246034,39	237	723612,58	4246608,43
192	722925,97	4245871,86	238	723604,99	4246613,26
193	722809,41	4245732,42	239	723796,74	4246914,11
194	722787,44	4245706,15	240	723913,23	4247096,90
195	722556,03	4245429,35	241	723920,82	4247092,07
196	722415,77	4245261,56	242	723952,53	4247141,82
197	722378,72	4245217,24	243	723944,94	4247146,66
198	722272,88	4245090,70	244	723988,76	4247215,42
199	722084,04	4244818,71	245	724141,62	4247455,30
200	722044,79	4244762,15	246	724183,23	4247520,61
201	721965,89	4244648,51	247	724235,66	4247602,88
202	721879,98	4244524,79	248	724243,25	4247598,04
203	721802,95	4244269,23	249	724274,95	4247647,79
204	721861,34	4244251,63	250	724267,36	4247652,63
205	721861,29	4244251,48	251	724376,77	4247824,31
206	721895,76	4244241,09	252	724466,74	4247965,57
207	721897,20	4244240,65	253	724519,90	4248129,97
208	721911,67	4244288,68	254	724520,99	4248133,33
209	721865,25	4244302,68	255	724529,55	4248130,56
210	721925,57	4244502,77	256	724547,70	4248186,70
211	722006,96	4244619,99	257	724539,14	4248189,47
212	722080,72	4244726,24	258	724617,93	4248433,16
213	722088,10	4244721,11	259	724685,40	4248641,67
214	722121,76	4244769,56	260	724635,28	4248755,44
215	722114,36	4244774,70	261	724530,30	4248993,74
216	722125,12	4244790,19	262	724538,48	4248997,34
217	722312,67	4245060,34	263	724514,71	4249051,34
218	722417,07	4245185,16	264	724506,51	4249047,73
219	722435,21	4245206,86	265	724506,39	4249048,00
220	722442,11	4245201,09	266	724467,88	4249135,39
221	722479,96	4245246,34	267	724399,23	4249291,13
222	722473,05	4245252,12	268	724357,23	4249386,40
223	722594,40	4245397,28	269	724148,15	4249484,24
224	722820,02	4245667,17	270	723990,31	4249558,12
225	722826,92	4245661,40	271	723947,45	4249642,51
226	722864,77	4245706,65	272	723869,32	4249796,43

273	723877,34	4249800,51	319	723133,62	4252318,73
274	723850,63	4249853,12	320	723133,02	4252548,42
275	723842,61	4249849,04	321	723160,72	4252557,35
276	723797,09	4249938,72	322	723174,40	4252579,47
277	723650,02	4250228,43	323	723160,68	4252621,81
278	723597,75	4250331,42	324	723105,25	4252604,01
279	723605,77	4250335,49	325	723059,08	4252622,31
280	723579,06	4250388,10	326	723000,75	4252874,96
281	723571,04	4250384,03	327	722972,75	4252996,28
282	723494,25	4250535,30	328	722969,57	4253010,02
283	723421,67	4250835,31	329	722966,77	4253022,16
284	723408,31	4250890,53	330	722961,58	4253044,65
285	723417,05	4250892,65	331	722931,72	4253441,60
286	723403,18	4250949,99	332	722943,69	4253442,50
287	723394,43	4250947,88	333	722939,04	4253504,33
288	723352,28	4251122,06	334	722927,07	4253503,43
289	723278,87	4251425,02	335	722888,41	4254017,41
290	723267,10	4251473,64	336	722388,00	4254465,40
291	723275,83	4251475,76	337	722306,75	4254448,40
292	723261,96	4251533,11	338	722166,93	4254419,16
293	723253,22	4251530,99	339	722281,20	4254713,84
294	723241,46	4251579,62	340	722298,28	4254757,84
295	723168,23	4251882,61	341	722390,98	4254996,67
296	723126,08	4252056,81	342	722464,85	4255187,08
297	723134,68	4252058,89	343	722508,46	4255299,51
298	723120,81	4252116,23	344	722626,83	4255604,62
299	723112,06	4252114,11	345	722667,01	4255708,20
300	723061,31	4252323,70	346	722667,69	4255709,95
301	722988,51	4252624,37	347	722681,84	4255746,43
302	722984,76	4252639,88	348	722715,47	4255833,13
303	722993,51	4252642,00	349	722793,51	4256034,34
304	722979,64	4252699,34	350	722916,77	4256140,46
305	722970,89	4252697,23	351	722979,90	4256194,81
306	722931,87	4252858,57	352	723153,35	4256344,08
307	722919,10	4252911,39	353	723340,91	4256505,51
308	722911,27	4252943,77	354	723468,65	4256615,55
309	722927,03	4252972,03	355	723279,95	4256834,62
310	722952,03	4252863,71	356	723147,45	4256988,51
311	723016,26	4252585,50	357	723130,82	4257007,84
312	723083,00	4252559,04	358	722997,78	4257162,46
313	723083,72	4252280,22	359	722981,63	4257181,22
314	723213,38	4252245,95	360	722952,85	4257254,53
315	723215,64	4252257,27	361	722928,73	4257315,95
316	723209,53	4252260,38	362	722893,32	4257406,67
317	723195,62	4252303,27	363	722893,15	4257406,60
318	723194,00	4252302,74	364	722891,38	4257411,10

365	722846,26	4257513,22	411	721247,62	4262425,61
366	722761,73	4257704,55	412	721209,04	4262502,93
367	722752,45	4257725,55	413	721063,59	4262794,30
368	722686,92	4257873,87	414	720984,74	4262952,26
369	722658,30	4257938,70	415	720915,73	4263090,51
370	722620,94	4258023,32	416	720775,05	4263372,44
371	722534,36	4258219,33	417	720719,12	4263526,11
372	722428,05	4258460,03	418	720425,64	4263620,18
373	722460,46	4258495,68	419	720413,74	4263623,99
374	722675,95	4258732,72	420	720398,44	4263576,39
375	722808,05	4258803,21	421	720410,38	4263572,56
376	722974,92	4258892,32	422	720434,19	4263564,92
377	723121,52	4258970,60	423	720434,19	4263564,93
378	723097,38	4259021,91	424	720680,52	4263485,98
379	723059,28	4259102,90	425	720729,04	4263352,67
380	723008,04	4259211,93	426	720870,99	4263068,18
381	722991,02	4259248,13	427	720920,03	4262969,95
382	722946,96	4259341,87	428	720911,98	4262965,93
383	723108,33	4259584,39	429	720938,32	4262913,14
384	723175,86	4259685,87	430	720946,38	4262917,16
385	723188,31	4259704,59	431	721018,86	4262771,96
386	723198,57	4259720,00	432	721164,30	4262480,61
387	723258,28	4259809,72	433	721187,98	4262433,15
388	723422,98	4260057,30	434	721179,92	4262429,13
389	723375,59	4260423,85	435	721206,27	4262376,34
390	723365,00	4260506,07	436	721214,32	4262380,36
391	723337,18	4260721,90	437	721226,47	4262356,00
392	723313,94	4260901,70	438	721336,61	4262135,35
393	723298,37	4261023,00	439	721493,67	4262006,97
394	723219,46	4261052,01	440	721537,86	4261970,86
395	723110,73	4261091,98	441	721551,74	4261959,51
396	723073,77	4261105,57	442	721546,03	4261952,53
397	722773,43	4261216,07	443	721591,71	4261915,19
398	722562,72	4261293,52	444	721597,41	4261922,17
399	722473,54	4261326,30	445	721687,37	4261848,62
400	722349,73	4261371,79	446	721840,78	4261723,26
401	722175,88	4261513,90	447	721988,19	4261602,72
402	722073,90	4261597,25	448	722016,24	4261579,80
403	722019,84	4261641,43	449	722010,56	4261572,85
404	721872,42	4261761,97	450	722056,24	4261535,51
405	721719,01	4261887,34	451	722061,92	4261542,46
406	721622,09	4261966,58	452	722144,24	4261475,19
407	721569,50	4262009,57	453	722324,59	4261327,76
408	721525,32	4262045,68	454	722456,29	4261279,37
409	721376,55	4262167,27	455	722521,81	4261255,28
410	721271,21	4262378,32	456	722518,71	4261246,84

457	722574,09	4261226,49	503	722716,00	4257684,34
458	722577,19	4261234,93	504	722800,53	4257493,02
459	722756,17	4261169,14	505	722843,43	4257395,90
460	723056,51	4261058,65	506	722834,92	4257392,41
461	723084,75	4261048,26	507	722857,33	4257337,83
462	723081,60	4261039,83	508	722865,25	4257341,08
463	723136,98	4261019,48	509	722882,17	4257297,73
464	723140,13	4261027,91	510	722906,31	4257236,25
465	723202,21	4261005,08	511	722938,20	4257155,04
466	723252,64	4260986,54	512	722959,87	4257129,85
467	723264,35	4260895,32	513	723087,05	4256982,05
468	723287,59	4260715,50	514	723080,21	4256976,17
469	723309,02	4260549,27	515	723118,69	4256931,45
470	723300,09	4260548,12	516	723125,53	4256937,33
471	723307,63	4260489,60	517	723242,06	4256802,00
472	723316,56	4260490,75	518	723398,14	4256620,80
473	723326,00	4260417,45	519	723308,29	4256543,41
474	723370,99	4260069,43	520	723120,73	4256381,98
475	723216,65	4259837,42	521	722971,30	4256253,38
476	723161,93	4259755,19	522	722965,44	4256260,20
477	723154,44	4259760,18	523	722920,72	4256221,71
478	723121,75	4259711,06	524	722926,59	4256214,89
479	723129,24	4259706,07	525	722884,15	4256178,35
480	723066,70	4259612,09	526	722751,41	4256064,08
481	722889,73	4259346,10	527	722668,85	4255851,21
482	722945,77	4259226,86	528	722638,47	4255772,89
483	722962,79	4259190,66	529	722630,09	4255776,15
484	723014,03	4259081,63	530	722608,75	4255721,14
485	723052,14	4259000,63	531	722617,14	4255717,89
486	723056,05	4258992,32	532	722580,21	4255622,70
487	722951,37	4258936,43	533	722461,85	4255317,59
488	722784,51	4258847,33	534	722421,48	4255213,55
489	722678,59	4258790,80	535	722413,14	4255216,78
490	722674,35	4258798,74	536	722391,81	4255161,77
491	722622,30	4258770,96	537	722400,14	4255158,54
492	722630,01	4258756,52	538	722344,36	4255014,76
493	722423,47	4258529,31	539	722269,75	4254822,53
494	722369,17	4258469,59	540	722261,35	4254825,79
495	722488,62	4258199,13	541	722240,02	4254770,78
496	722575,20	4258003,12	542	722248,40	4254767,53
497	722608,93	4257926,73	543	722234,59	4254731,93
498	722600,70	4257923,09	544	722117,17	4254429,15
499	722624,53	4257869,13	545	722112,41	4254416,84
500	722632,75	4257872,76	546	722103,68	4254394,31
501	722641,18	4257853,67	547	722050,78	4254258,00
502	722706,72	4257705,34	548	721842,77	4253721,94

549	721831,52	4253726,29	595	718264,42	4253612,90
550	721809,19	4253668,45	596	718230,35	4253649,53
551	721820,34	4253664,14	597	718172,56	4253596,02
552	721806,22	4253627,77	598	718182,68	4253413,62
553	721367,31	4253094,24	599	718065,28	4253278,70
554	721358,03	4253101,87	600	717950,16	4253146,34
555	721318,65	4253053,99	601	717926,91	4253119,62
556	721327,93	4253046,36	602	717894,61	4253082,51
557	721033,80	4252688,82	603	717870,17	4253054,36
558	720859,13	4252476,49	604	717793,53	4252966,37
559	720849,91	4252484,10	605	717731,56	4252895,18
560	720810,44	4252436,30	606	717687,58	4252844,67
561	720819,74	4252428,61	607	717634,59	4252783,79
562	720697,15	4252279,59	608	717624,97	4252772,72
563	720206,13	4252073,08	609	717568,59	4252821,77
564	720201,47	4252084,17	610	717134,78	4253199,12
565	720144,32	4252060,14	611	717142,65	4253208,17
566	720148,98	4252049,05	612	717095,87	4253248,86
567	720029,08	4251998,62	613	717088,00	4253239,81
568	719444,33	4252016,13	614	716912,82	4253392,18
569	719444,69	4252028,15	615	716531,21	4253724,12
570	719382,72	4252030,01	616	716539,09	4253733,17
571	719382,44	4252020,68	617	716492,31	4253773,86
572	719312,31	4252032,99	618	716484,43	4253764,81
573	718844,49	4252115,08	619	716059,68	4254134,28
574	718846,56	4252126,89	620	715927,53	4254249,23
575	718785,50	4252137,61	621	715935,46	4254258,46
576	718783,42	4252125,79	622	715888,43	4254298,86
577	718327,42	4252205,81	623	715880,75	4254289,92
578	718263,90	4252216,95	624	715290,95	4254802,96
579	717738,34	4252674,11	625	714586,87	4254824,94
580	717746,21	4252683,16	626	714382,43	4255010,38
581	717699,44	4252723,85	627	714315,90	4255070,72
582	717691,56	4252714,80	628	714065,51	4255297,84
583	717662,69	4252739,91	629	714032,17	4255328,08
584	717672,31	4252750,97	630	714040,24	4255336,98
585	717725,30	4252811,84	631	713994,32	4255378,63
586	717769,27	4252862,36	632	713986,25	4255369,73
587	717831,23	4252933,53	633	713815,79	4255524,35
588	717907,90	4253021,55	634	713591,60	4255971,89
589	717932,35	4253049,72	635	713602,33	4255977,26
590	717964,63	4253086,79	636	713574,56	4256032,70
591	717987,88	4253113,53	637	713563,84	4256027,32
592	718103,01	4253245,88	638	713271,87	4256610,18
593	718233,73	4253396,11	639	713282,56	4256615,52
594	718223,79	4253575,31	640	713254,85	4256670,99

641	713235,74	4256661,44	687	707567,88	4264506,95
642	712781,93	4257008,61	688	707557,40	4264612,58
643	712789,20	4257018,12	689	707557,42	4264612,58
644	712739,96	4257055,79	690	707481,81	4265374,62
645	712732,68	4257046,28	691	707482,03	4265374,64
646	712273,53	4257397,54	692	707405,24	4266148,42
647	712259,47	4257408,29	693	707571,48	4266300,48
648	711998,06	4257608,27	694	707645,25	4266367,99
649	711763,83	4257787,22	695	707962,55	4266658,28
650	711782,19	4257811,26	696	707962,55	4266658,27
651	711823,22	4257779,91	697	708574,12	4267217,70
652	711932,32	4257696,57	698	708574,08	4267217,75
653	712000,91	4257786,37	699	709120,74	4267717,90
654	712176,92	4258016,79	700	709147,93	4267742,78
655	711970,51	4258174,50	701	709713,03	4268259,80
656	711821,16	4258288,50	702	709920,32	4268449,44
657	711732,17	4258356,48	703	710219,05	4268880,58
658	711682,36	4258394,52	704	710445,28	4269207,05
659	711633,80	4258431,62	705	710664,23	4269523,15
660	711515,79	4258521,76	706	710721,82	4269483,17
661	711175,88	4258781,40	707	710746,67	4269465,85
662	711105,95	4258834,81	708	710925,36	4269341,84
663	711096,42	4258842,10	709	710936,22	4269334,30
664	711059,67	4258870,16	710	710959,06	4269318,45
665	711011,35	4258907,08	711	710984,51	4269300,79
666	710844,59	4259034,45	712	711218,61	4269138,28
667	710549,72	4259259,70	713	711387,83	4269020,83
668	710524,54	4259278,93	714	711523,34	4268926,77
669	710481,18	4259337,84	715	711796,83	4268736,92
670	710422,05	4259418,45	716	711814,60	4268724,59
671	710279,00	4259613,18	717	711830,53	4268713,53
672	710269,28	4259626,40	718	711830,53	4268713,54
673	710073,94	4259892,30	719	712008,46	4268590,07
674	710007,64	4259982,56	720	712215,74	4268567,01
675	709754,19	4260327,56	721	712282,88	4268821,50
676	709593,24	4260546,65	722	712186,10	4268847,10
677	709239,79	4261027,72	723	712173,31	4268798,61
678	709119,61	4261191,30	724	712221,77	4268785,87
679	708738,85	4261709,64	725	712178,40	4268621,47
680	708738,90	4261709,68	726	712026,57	4268638,36
681	708204,97	4262436,33	727	711866,42	4268749,49
682	708205,00	4262436,36	728	711871,57	4268756,91
683	708054,02	4262641,83	729	711823,09	4268790,55
684	707705,63	4263116,05	730	711817,94	4268783,14
685	707632,90	4263850,26	731	711581,44	4268947,30
686	707632,91	4263850,26	732	711586,57	4268954,69

733	711538,09	4268988,34	779	712835,63	4273789,15
734	711532,97	4268980,95	780	712975,96	4274274,67
735	711416,34	4269061,90	781	713010,14	4274393,65
736	711288,19	4269150,85	782	713107,00	4274365,65
737	711293,32	4269158,23	783	713135,82	4274357,32
738	711244,84	4269191,88	784	713252,22	4274323,75
739	711239,72	4269184,49	785	713349,25	4274324,56
740	711013,02	4269341,86	786	713353,25	4274324,59
741	710994,95	4269354,40	787	713680,21	4274327,33
742	711000,10	4269361,83	788	713718,07	4274327,64
743	710951,62	4269395,48	789	713746,00	4274327,88
744	710946,47	4269388,05	790	714009,12	4274330,09
745	710775,22	4269506,90	791	714054,51	4274330,47
746	710750,37	4269524,22	792	714107,30	4274330,90
747	710692,80	4269564,18	793	714123,29	4274331,03
748	710787,00	4269700,16	794	714148,32	4274331,24
749	710889,73	4269848,40	795	714349,12	4274332,92
750	711040,44	4270000,65	796	714413,28	4274333,46
751	711054,30	4270014,65	797	714478,86	4274322,55
752	711069,29	4270029,79	798	714499,85	4274319,06
753	711322,52	4270285,61	799	714519,33	4274315,82
754	711467,48	4270432,05	800	714602,23	4274302,03
755	711484,96	4270449,71	801	714881,97	4274203,63
756	711496,33	4270461,19	802	714890,65	4274200,58
757	711744,59	4270711,99	803	714920,67	4274190,02
758	711806,18	4270774,21	804	714965,19	4274174,36
759	711934,68	4270903,70	805	715284,77	4274061,95
760	711934,52	4270903,85	806	715298,67	4274057,06
761	711987,57	4270957,44	807	715323,47	4274048,34
762	712074,77	4271104,60	808	715429,03	4274011,21
763	712162,42	4271433,18	809	715437,16	4274008,35
764	712169,16	4271458,43	810	715687,52	4273920,29
765	712172,99	4271472,81	811	715707,10	4273913,40
766	712256,13	4271784,47	812	715726,21	4273906,68
767	712310,25	4271971,33	813	715908,88	4273842,43
768	712325,98	4272025,91	814	716090,29	4273778,62
769	712421,92	4272357,54	815	716103,15	4273774,10
770	712476,16	4272545,61	816	716128,98	4273765,01
771	712496,65	4272616,70	817	716239,32	4273726,21
772	712496,70	4272616,68	818	716380,54	4273676,52
773	712506,06	4272649,03	819	716493,10	4273636,93
774	712549,75	4272800,15	820	716510,62	4273630,76
775	712583,93	4272918,45	821	716531,79	4273623,32
776	712679,00	4273247,04	822	716852,25	4273510,60
777	712678,93	4273247,06	823	716958,28	4273473,31
778	712835,62	4273789,15	824	716982,40	4273464,83

825	716996,97	4273459,70	871	714945,73	4274234,21
826	717276,89	4273361,25	872	714948,65	4274242,51
827	717313,11	4273348,51	873	714892,98	4274262,09
828	717437,63	4273146,00	874	714890,07	4274253,79
829	717613,60	4273153,29	875	714614,72	4274350,64
830	717715,90	4273157,65	876	714536,39	4274363,67
831	717700,13	4273535,64	877	714537,83	4274372,35
832	717621,65	4273532,36	878	714479,62	4274382,03
833	717610,66	4273531,90	879	714478,18	4274373,35
834	717609,16	4273531,84	880	714417,20	4274383,50
835	717611,24	4273481,88	881	714348,70	4274382,92
836	717612,74	4273481,95	882	714156,88	4274381,31
837	717623,67	4273482,40	883	714156,81	4274390,34
838	717652,26	4273483,59	884	714097,80	4274389,85
839	717663,86	4273205,48	885	714097,88	4274380,83
840	717611,50	4273203,25	886	714054,10	4274380,47
841	717464,86	4273197,17	887	714008,70	4274380,09
842	717346,42	4273389,80	888	713779,78	4274378,16
843	717293,48	4273408,42	889	713779,70	4274387,16
844	717022,04	4273503,89	890	713720,70	4274386,67
845	717024,82	4273511,80	891	713720,78	4274377,67
846	716969,15	4273531,38	892	713717,65	4274377,64
847	716966,37	4273523,47	893	713679,79	4274377,33
848	716868,84	4273557,77	894	713402,82	4274375,01
849	716556,85	4273667,50	895	713402,75	4274384,03
850	716559,64	4273675,44	896	713343,74	4274383,53
851	716503,97	4273695,02	897	713343,82	4274374,52
852	716501,19	4273687,08	898	713259,08	4274373,81
853	716397,13	4273723,68	899	713149,70	4274405,35
854	716255,92	4273773,37	900	713120,89	4274413,68
855	716154,04	4273809,20	901	713024,00	4274441,69
856	716156,96	4273817,50	902	713130,11	4274807,75
857	716101,29	4273837,08	903	713130,12	4274807,74
858	716098,38	4273828,78	904	713134,57	4274823,12
859	715925,47	4273889,60	905	713141,53	4274847,14
860	715751,27	4273950,87	906	713141,52	4274847,15
861	715754,27	4273959,39	907	713176,10	4274966,61
862	715698,60	4273978,97	908	713209,08	4275080,69
863	715695,61	4273970,45	909	713219,88	4275118,02
864	715453,75	4274055,52	910	713258,22	4275250,54
865	715445,62	4274058,38	911	713258,21	4275250,54
866	715348,53	4274092,53	912	713366,33	4275624,46
867	715351,52	4274101,05	913	713366,33	4275624,45
868	715295,85	4274120,63	914	713370,65	4275639,39
869	715292,86	4274112,11	915	713377,65	4275663,62
870	714981,78	4274221,53	916	713485,37	4276036,30

917	713586,99	4276387,86	963	714131,62	4278484,71
918	713613,41	4276479,27	964	714140,29	4278482,20
919	713613,25	4276479,32	965	714094,25	4278322,91
920	713718,73	4276844,18	966	714037,04	4278125,01
921	713718,87	4276844,13	967	714028,68	4278127,43
922	713849,68	4277295,51	968	714012,29	4278070,74
923	713849,33	4277295,61	969	714020,95	4278068,24
924	713961,72	4277684,38	970	713920,52	4277721,82
925	714082,91	4278102,41	971	713911,83	4277724,33
926	714082,58	4278102,50	972	713895,44	4277667,64
927	714142,28	4278309,02	973	713904,11	4277665,14
928	714190,83	4278476,96	974	713803,79	4277318,12
929	714197,32	4278499,41	975	713795,45	4277320,53
930	714202,22	4278516,37	976	713779,06	4277263,84
931	714281,24	4278789,73	977	713787,72	4277261,34
932	714334,00	4278972,29	978	713684,76	4276906,04
933	714345,72	4279012,85	979	713675,90	4276908,60
934	714432,23	4279312,07	980	713659,52	4276851,91
935	714245,34	4279542,64	981	713668,19	4276849,41
936	714245,35	4279542,64	982	713567,71	4276501,83
937	714029,48	4279808,82	983	713559,20	4276504,29
938	713957,96	4279807,88	984	713542,81	4276447,60
939	713909,93	4279878,64	985	713551,49	4276445,10
940	713901,24	4279965,29	986	713538,96	4276401,75
941	713932,10	4279968,40	987	713451,22	4276098,21
942	713933,91	4279968,58	988	713442,55	4276100,72
943	713946,35	4279969,84	989	713426,16	4276044,03
944	713941,32	4280019,58	990	713434,83	4276041,53
945	713927,10	4280018,15	991	713332,07	4275686,01
946	713846,50	4280010,02	992	713323,38	4275688,45
947	713861,45	4279861,05	993	713307,05	4275631,94
948	713931,70	4279757,53	994	713315,72	4275629,44
949	714005,91	4279758,51	995	713212,65	4275273,00
950	714175,02	4279549,98	996	713203,97	4275275,47
951	714168,01	4279544,29	997	713187,61	4275218,86
952	714205,18	4279498,46	998	713196,28	4275216,36
953	714212,19	4279504,14	999	713171,85	4275131,92
954	714376,95	4279300,87	1000	713161,05	4275094,58
955	714297,69	4279026,74	1001	713128,07	4274980,51
956	714295,53	4279019,26	1002	713095,99	4274869,66
957	714286,85	4279021,77	1003	713087,30	4274872,17
958	714270,47	4278965,07	1004	713070,92	4274815,47
959	714279,15	4278962,57	1005	713079,57	4274812,98
960	714233,21	4278803,61	1006	712972,45	4274443,47
961	714156,68	4278538,89	1007	712970,51	4274436,76
962	714148,02	4278541,40	1008	712962,06	4274407,55

1009	712962,11	4274407,54	1055	710745,90	4269728,64
1010	712927,91	4274288,51	1056	710651,68	4269592,62
1011	712801,15	4273849,93	1057	710651,57	4269592,69
1012	712791,79	4273852,40	1058	710651,45	4269592,52
1013	712775,57	4273796,27	1059	710651,28	4269592,64
1014	712784,85	4273793,59	1060	710637,28	4269572,05
1015	712633,39	4273269,57	1061	710404,18	4269235,53
1016	712624,10	4273272,25	1062	710201,43	4268942,94
1017	712607,71	4273215,55	1063	710191,57	4268949,77
1018	712617,06	4273212,86	1064	710156,26	4268898,81
1019	712535,90	4272932,34	1065	710166,12	4268891,98
1020	712501,71	4272814,04	1066	709882,42	4268482,54
1021	712462,56	4272678,60	1067	709716,51	4268330,75
1022	712453,21	4272681,30	1068	709708,64	4268339,51
1023	712436,82	4272624,60	1069	709662,52	4268298,08
1024	712446,12	4272621,92	1070	709670,77	4268288,90
1025	712428,12	4272559,47	1071	709132,89	4267796,80
1026	712373,89	4272371,43	1072	709125,03	4267805,55
1027	712291,84	4272087,83	1073	709078,91	4267764,12
1028	712282,51	4272090,53	1074	709087,15	4267754,94
1029	712267,23	4272033,53	1075	709086,98	4267754,79
1030	712275,45	4272031,15	1076	708549,18	4267262,74
1031	712262,22	4271985,21	1077	708541,12	4267271,55
1032	712207,96	4271797,87	1078	708495,38	4267229,69
1033	712127,27	4271495,40	1079	708503,48	4267220,84
1034	712118,66	4271497,89	1080	707965,69	4266728,91
1035	712103,38	4271440,90	1081	707957,58	4266737,78
1036	712112,06	4271438,38	1082	707911,84	4266695,93
1037	712028,24	4271124,15	1083	707919,94	4266687,07
1038	711947,70	4270988,23	1084	707611,50	4266404,88
1039	711905,35	4270945,45	1085	707537,74	4266337,37
1040	711898,62	4270952,13	1086	707353,01	4266168,41
1041	711857,90	4270909,42	1087	707427,33	4265419,46
1042	711863,95	4270903,41	1088	707415,30	4265418,27
1043	711770,67	4270809,41	1089	707421,42	4265356,57
1044	711709,06	4270747,17	1090	707433,24	4265357,74
1045	711467,12	4270502,76	1091	707502,75	4264657,19
1046	711460,73	4270509,09	1092	707491,02	4264655,98
1047	711419,22	4270467,16	1093	707497,13	4264594,38
1048	711425,62	4270460,83	1094	707508,84	4264595,55
1049	711286,99	4270320,79	1095	707518,12	4264502,02
1050	711040,08	4270071,36	1096	707578,23	4263895,09
1051	711033,68	4270077,69	1097	707566,27	4263893,91
1052	710992,18	4270035,76	1098	707572,39	4263832,21
1053	710998,57	4270029,43	1099	707584,33	4263833,39
1054	710851,12	4269880,47	1100	707657,22	4263097,48

1101	708013,73	4262612,23	1147	711961,17	4257816,72
1102	708135,10	4262447,04	1148	711922,94	4257766,66
1103	708125,40	4262439,92	1149	711853,58	4257819,64
1104	708162,11	4262389,95	1150	711772,81	4257881,34
1105	708171,78	4262397,06	1151	711684,80	4257766,14
1106	708669,22	4261720,07	1152	711583,88	4257843,24
1107	708659,55	4261712,85	1153	711526,77	4257768,45
1108	708696,20	4261662,98	1154	711702,43	4257634,38
1109	708705,84	4261670,11	1155	711720,02	4257657,41
1110	709079,31	4261161,70	1156	711754,91	4257630,75
1111	709169,89	4261038,41	1157	712671,88	4256930,22
1112	709160,22	4261031,30	1158	712687,25	4256918,48
1113	709196,93	4260981,34	1159	712704,46	4256905,33
1114	709206,60	4260988,45	1160	713151,31	4256563,95
1115	709552,95	4260517,05	1161	713152,02	4256562,54
1116	709692,06	4260327,67	1162	713159,81	4256546,93
1117	709682,47	4260320,63	1163	713174,98	4256516,55
1118	709719,18	4260270,66	1164	713178,13	4256510,25
1119	709728,77	4260277,71	1165	713443,01	4255979,74
1120	709967,34	4259952,95	1166	713450,68	4255964,38
1121	710033,64	4259862,70	1167	713461,32	4255943,06
1122	710228,99	4259596,80	1168	713710,30	4255444,40
1123	710238,70	4259583,57	1169	713743,62	4255414,18
1124	710381,74	4259388,87	1170	713763,79	4255395,89
1125	710440,89	4259308,23	1171	713773,98	4255386,64
1126	710488,51	4259243,53	1172	713975,53	4255203,86
1127	710519,37	4259219,97	1173	714213,89	4254987,69
1128	710790,28	4259013,03	1174	714136,51	4254897,93
1129	710783,01	4259003,52	1175	714101,29	4254857,17
1130	710832,28	4258965,88	1176	713988,90	4254727,11
1131	710839,55	4258975,39	1177	713856,12	4254573,44
1132	710981,00	4258867,34	1178	713845,02	4254560,59
1133	711029,32	4258830,43	1179	713829,32	4254542,41
1134	711066,07	4258802,36	1180	713700,17	4254392,90
1135	711075,60	4258795,08	1181	713550,35	4254219,53
1136	711145,53	4258741,66	1182	713510,60	4254173,47
1137	711464,18	4258498,26	1183	713422,65	4254071,60
1138	711456,92	4258488,77	1184	713705,10	4253819,01
1139	711506,19	4258451,13	1185	713815,40	4253720,30
1140	711513,45	4258460,63	1186	713863,42	4253677,33
1141	711603,44	4258391,88	1187	714010,93	4253545,29
1142	711652,01	4258354,79	1188	714159,58	4253412,23
1143	711701,82	4258316,74	1189	714176,02	4253397,52
1144	711790,81	4258248,76	1190	714216,19	4253361,59
1145	711940,16	4258134,77	1191	714219,67	4253091,31
1146	712106,84	4258007,41	1192	714223,96	4252787,80

1193	714224,70	4252721,64	1239	714437,31	4254839,11
1194	714227,31	4252487,69	1240	714551,05	4254735,94
1195	714231,22	4252176,21	1241	714762,67	4254729,36
1196	714231,19	4252167,59	1242	714910,10	4254724,74
1197	714228,87	4251473,98	1243	715057,44	4254720,21
1198	714289,76	4251473,77	1244	715256,12	4254713,99
1199	714314,76	4251473,69	1245	715409,76	4254580,29
1200	714327,30	4251473,65	1246	715650,39	4254370,90
1201	714327,42	4251523,65	1247	715814,66	4254228,01
1202	714314,92	4251523,69	1248	715814,63	4254227,98
1203	714279,04	4251523,81	1249	715873,28	4254176,95
1204	714281,03	4252118,33	1250	716000,52	4254066,27
1205	714290,48	4252118,47	1251	716113,83	4253967,71
1206	714289,61	4252177,01	1252	716398,50	4253719,96
1207	714281,22	4252177,04	1253	716398,49	4253719,96
1208	714277,31	4252488,28	1254	716409,26	4253710,59
1209	714274,79	4252713,26	1255	716427,16	4253695,01
1210	714283,88	4252713,39	1256	716427,17	4253695,02
1211	714283,01	4252772,29	1257	716563,57	4253576,39
1212	714274,13	4252772,19	1258	716710,51	4253448,53
1213	714273,95	4252788,44	1259	716837,45	4253338,04
1214	714269,67	4253091,99	1260	716865,66	4253313,48
1215	714265,90	4253384,21	1261	717019,18	4253180,13
1216	714209,35	4253434,79	1262	717043,09	4253159,34
1217	714192,92	4253449,48	1263	717056,43	4253147,75
1218	714044,28	4253582,54	1264	717172,22	4253047,12
1219	713896,77	4253714,59	1265	717319,91	4252918,73
1220	713855,45	4253751,56	1266	717472,90	4252785,60
1221	713861,45	4253758,27	1267	717509,48	4252753,80
1222	713817,48	4253797,61	1268	717565,90	4252704,76
1223	713811,48	4253790,90	1269	717585,50	4252687,72
1224	713738,44	4253856,27	1270	717603,63	4252671,96
1225	713492,61	4254076,12	1271	717626,25	4252652,30
1226	713548,45	4254140,79	1272	717782,45	4252516,50
1227	713588,19	4254186,84	1273	717929,99	4252388,15
1228	713738,00	4254360,21	1274	718083,82	4252254,32
1229	713861,27	4254502,91	1275	718101,16	4252239,24
1230	713868,08	4254497,03	1276	718220,69	4252135,32
1231	713906,65	4254541,68	1277	718441,73	4252018,38
1232	713899,84	4254547,56	1278	718648,63	4251908,92
1233	714026,73	4254694,42	1279	718667,69	4251898,84
1234	714139,12	4254824,48	1280	718684,87	4251889,75
1235	714174,36	4254865,26	1281	718801,63	4251827,98
1236	714277,10	4254984,44	1282	718867,30	4251770,84
1237	714287,02	4254975,45	1283	718986,98	4251666,71
1238	714321,98	4254943,73	1284	719138,18	4251535,22

1285	719140,32	4251533,35	1317	718709,68	4247117,39
1286	719163,04	4251513,58	1318	718654,36	4246973,33
1287	719294,80	4251398,91	1319	718610,02	4246857,88
1288	719446,50	4251266,95	1320	718495,15	4246558,51
1289	719592,71	4251139,77	1321	718450,56	4246442,37
1290	719638,31	4251100,09	1322	718378,40	4246254,36
1291	719755,07	4250998,50	1323	718262,87	4245953,30
1292	719902,03	4250870,70	1324	718233,48	4245876,70
1293	719998,90	4250786,36	1325	718147,03	4245651,41
1294	720087,83	4250708,93	1326	718031,46	4245350,40
1295	720000,94	4250482,47	1327	718031,08	4245349,41
1296	719884,52	4250179,22	1328	718031,08	4245349,40
1297	719883,78	4250177,27	1329	718026,72	4245338,05
1298	719883,77	4250177,25	1330	718026,72	4245338,04
1299	719881,42	4250171,12	1331	717993,04	4245250,29
1300	719767,75	4249874,89	1332	717914,89	4245046,63
1301	719675,42	4249634,32	1333	717832,26	4244831,31
1302	719651,95	4249573,18	1334	717799,66	4244746,36
1303	719562,36	4249339,80	1335	717683,22	4244442,95
1304	719523,23	4249237,73	1336	717626,32	4244294,72
1305	719470,96	4249101,62	1337	717458,03	4244260,99
1306	719426,02	4248984,59	1338	717310,41	4244231,43
1307	719420,29	4248969,67	1339	717240,13	4244217,41
1308	719307,06	4248674,48	1340	717160,98	4244201,62
1309	719270,53	4248579,33	1341	717024,77	4244174,27
1310	719192,40	4248375,83	1342	716988,07	4244149,06
1311	719075,08	4248069,46	1343	716789,29	4244036,62
1312	719058,45	4248026,11	1344	716798,85	4243979,34
1313	718956,30	4247759,87	1345	716798,84	4243979,34
1314	718859,06	4247506,65	1346	716803,71	4243950,23
1315	718842,98	4247464,77	1	716805,01	4243941,96
1316	718729,24	4247168,31			

Охранная зона газопровода среднего давления

№ точки	X	Y
1	711729,42	4258543,10
2	711832,61	4258464,51
3	712001,99	4258335,12
4	712019,98	4258321,28
5	712083,78	4258272,55
6	712159,25	4258214,92
7	712312,64	4258081,05
8	712463,06	4257949,65
9	712652,05	4257784,60

10	712674,47	4257764,90
11	712752,99	4257852,15
12	712738,13	4257865,53
13	712672,83	4257792,97
14	712665,23	4257799,65
15	712476,22	4257964,72
16	712325,79	4258096,11
17	712171,91	4258230,42
18	712095,92	4258288,45
19	712032,14	4258337,16
20	712014,16	4258350,99
21	711844,74	4258480,41
22	711725,62	4258571,13
23	711317,41	4258035,15
24	711333,32	4258023,03
1	711729,42	4258543,10

Охранная зона линии электропередач 10 кВ

№ точки	X	Y			
Контур (1)			25	719891,14	4252443,55
1	717132,42	4243915,49	26	720142,76	4252532,62
2	717290,55	4243942,69	27	720259,26	4252586,76
3	717635,36	4244148,51	28	720444,98	4252704,72
4	717708,90	4244211,56	29	721082,48	4253460,92
5	717754,58	4244289,78	30	721210,43	4253612,69
6	718780,04	4246947,98	31	721353,50	4253881,79
7	718982,72	4247063,09	32	721712,94	4254769,97
8	719045,19	4247098,58	33	722283,52	4254550,59
9	719214,45	4247238,20	34	722383,87	4254501,15
10	719327,29	4247431,19	35	722473,64	4254434,39
11	719424,94	4247697,15	36	722820,68	4254123,66
12	719462,34	4247881,94	37	722902,72	4254034,14
13	719441,39	4248082,20	38	722965,63	4253930,29
14	719364,68	4248363,64	39	723154,17	4253536,05
15	719376,51	4248575,20	40	723381,41	4253060,89
16	719592,34	4249133,21	41	723088,98	4252921,09
17	720142,84	4250556,44	42	723079,06	4252916,34
18	720153,65	4250726,88	43	723088,55	4252896,49
19	720064,63	4250872,63	44	723390,90	4253041,04
20	719981,48	4250945,04	45	723416,40	4252987,73
21	718948,45	4251844,65	46	723456,66	4252877,79
22	718901,98	4252013,94	47	723475,41	4252762,34
23	719031,73	4252555,30	48	723552,23	4251072,76
24	719513,08	4252492,71	49	723577,82	4250509,95
			50	724016,51	4249583,63
			51	724292,93	4249454,11
			52	724354,35	4249414,19

53	724381,23	4249383,50	99	721721,20	4254790,36
54	724402,01	4249359,75	100	721913,26	4255264,95
55	724680,84	4248736,43	101	722627,82	4257030,62
56	724703,09	4248642,57	102	722649,64	4257121,02
57	724690,49	4248546,91	103	722688,00	4257279,98
58	724535,85	4248068,81	104	722157,65	4258480,66
59	724464,12	4247902,25	105	722209,11	4258639,36
60	724252,61	4247569,26	106	722298,00	4258795,86
61	723647,18	4246616,08	107	722462,84	4258887,89
62	723573,10	4246514,90	108	722548,48	4258935,70
63	723095,98	4245944,21	109	722974,60	4259166,60
64	722338,91	4245038,68	110	723119,97	4259239,74
65	722031,79	4244596,27	111	723300,13	4259371,69
66	722011,57	4244532,70	112	723381,31	4259495,61
67	722008,23	4244522,21	113	723477,88	4259669,55
68	722029,20	4244515,55	114	723479,04	4259671,63
69	722051,75	4244586,45	115	723550,15	4259733,37
70	722356,42	4245025,33	116	723498,17	4259793,25
71	723112,86	4245930,10	117	723365,28	4260822,50
72	723590,43	4246501,34	118	723353,57	4260913,15
73	723665,36	4246603,67	119	723339,42	4260918,35
74	724271,18	4247557,46	120	723346,20	4260936,79
75	724483,63	4247891,94	121	723568,33	4260968,56
76	724556,46	4248061,06	122	723577,74	4260975,97
77	724712,04	4248542,04	123	723633,72	4261019,97
78	724725,43	4248643,71	124	723663,77	4261079,16
79	724701,76	4248743,52	125	723814,46	4261002,66
80	724420,74	4249371,75	126	724097,07	4261094,94
81	724397,78	4249397,99	127	724190,28	4261085,63
82	724368,90	4249430,98	128	724246,28	4261010,56
83	724303,65	4249473,38	129	724271,77	4260898,84
84	724033,01	4249600,20	130	724261,21	4260809,47
85	723599,59	4250515,37	131	724259,91	4260798,55
86	723574,20	4251073,76	132	724281,76	4260795,96
87	723497,33	4252764,61	133	724294,07	4260900,03
88	723478,04	4252883,39	134	724266,70	4261019,99
89	723436,70	4252996,28	135	724202,11	4261106,56
90	723406,00	4253060,46	136	724094,65	4261117,29
91	723405,99	4253060,47	137	723816,30	4261026,40
92	723174,02	4253545,54	138	723654,11	4261108,74
93	722985,01	4253940,76	139	723616,30	4261034,26
94	722920,41	4254047,40	140	723564,15	4260993,26
95	722836,17	4254139,33	141	723559,37	4260989,51
96	722487,57	4254451,45	142	723330,09	4260956,71
97	722395,39	4254520,00	143	723318,78	4260925,95
98	722292,35	4254570,76	144	722404,64	4261262,13

145	722311,72	4261305,37	191	718465,54	4252706,38
146	722227,25	4261363,41	192	718263,35	4252866,34
147	721329,63	4262097,05	193	717913,63	4253180,48
148	720748,80	4263236,85	194	717778,93	4253301,48
149	720393,77	4263350,67	195	717705,69	4253367,27
150	720383,29	4263354,03	196	718044,36	4253740,57
151	720376,57	4263333,08	197	718051,75	4253748,72
152	720733,36	4263218,70	198	718035,45	4253763,50
153	721312,13	4262082,94	199	717689,33	4253381,97
154	722214,04	4261345,80	200	716291,16	4254637,90
155	722300,77	4261286,20	201	715264,91	4255559,75
156	722396,19	4261241,80	202	715251,92	4255571,42
157	723311,18	4260905,30	203	715244,25	4255578,38
158	723331,83	4260897,71	204	715244,22	4255578,34
159	723333,46	4260897,10	205	715023,29	4255776,87
160	723343,46	4260819,68	206	714751,73	4255915,57
161	723477,20	4259783,84	207	714743,04	4255920,01
162	723519,12	4259735,56	208	713565,25	4256974,51
163	723461,69	4259685,70	209	713275,71	4257248,85
164	723458,65	4259680,23	210	712788,38	4257710,61
165	723362,46	4259506,99	211	713239,94	4258185,23
166	723283,92	4259387,09	212	713993,56	4258198,15
167	723108,45	4259258,57	213	714058,03	4258230,16
168	722964,41	4259186,10	214	714216,19	4258431,43
169	722537,88	4258954,98	215	714233,56	4258469,19
170	722452,11	4258907,09	216	714230,67	4258544,34
171	722281,91	4258812,07	217	714212,99	4258607,46
172	722188,88	4258648,28	218	714234,11	4258691,84
173	722134,13	4258479,46	219	714335,64	4258797,85
174	722664,87	4257277,91	220	714732,42	4258809,81
175	722628,25	4257126,19	221	714819,02	4258859,58
176	722606,82	4257037,36	222	715277,94	4259595,46
177	721892,87	4255273,20	223	715710,73	4259983,13
178	721696,54	4254788,07	224	715718,93	4259990,47
179	721333,54	4253891,11	225	715708,52	4260002,09
180	721192,10	4253625,09	226	715708,53	4260002,10
181	721065,66	4253475,10	227	715693,82	4260018,46
182	720430,34	4252721,48	228	715248,27	4259617,80
183	720248,68	4252606,10	229	714792,54	4258887,04
184	720134,44	4252553,02	230	714722,06	4258846,53
185	719888,76	4252466,05	231	714319,37	4258834,36
186	719515,92	4252514,53	232	714200,60	4258710,34
187	719033,95	4252577,20	233	714174,71	4258606,90
188	719026,03	4252579,00	234	714192,65	4258542,92
189	719015,39	4252581,55	235	714195,28	4258474,50
190	719015,36	4252581,43	236	714184,40	4258450,86

237	714034,09	4258259,59	283	707526,95	4265998,38
238	713984,58	4258235,00	284	707537,09	4266088,17
239	713223,81	4258221,96	285	707596,35	4266179,33
240	712771,86	4257746,92	286	708317,16	4266838,89
241	712743,82	4257773,49	287	709792,54	4268188,90
242	712778,23	4257809,80	288	710000,67	4268379,34
243	712785,80	4257817,78	289	710658,56	4269328,63
244	712769,83	4257832,92	290	710702,63	4269339,48
245	712769,42	4257832,49	291	710848,96	4269550,63
246	712758,49	4257842,72	292	710936,63	4269677,13
247	712716,88	4257798,22	293	711808,35	4269072,99
248	712660,08	4257849,63	294	711839,28	4269036,20
249	712653,23	4257855,62	295	711847,30	4268988,82
250	712636,66	4257870,09	296	711824,68	4268758,98
251	712278,03	4258183,22	297	712019,58	4268623,71
252	712193,65	4258256,93	298	712028,62	4268617,43
253	712050,47	4258366,29	299	712041,16	4268635,51
254	711854,38	4258516,07	300	711847,84	4268769,69
255	711597,96	4258711,92	301	711869,48	4268989,59
256	710818,39	4259292,30	302	711859,97	4269045,78
257	710650,31	4259404,32	303	711823,30	4269089,39
258	710571,88	4259464,21	304	710949,16	4269695,21
259	710286,41	4259834,83	305	710939,28	4269702,06
260	710259,60	4259843,89	306	710931,08	4269707,74
261	710140,84	4260005,55	307	710883,31	4269740,85
262	709815,84	4260447,95	308	710932,97	4269812,51
263	709820,64	4260451,47	309	712055,42	4270946,42
264	709842,63	4260501,49	310	712086,40	4271000,15
265	709858,63	4260569,58	311	712114,03	4271048,07
266	709861,15	4260580,29	312	712315,62	4271788,88
267	709839,73	4260585,32	313	712740,88	4273259,62
268	709838,59	4260580,46	314	713011,52	4274195,65
269	709823,99	4260583,89	315	713163,54	4274231,62
270	709807,39	4260513,27	316	713213,88	4274405,75
271	709792,59	4260479,60	317	713214,66	4274408,44
272	709765,03	4260517,11	318	713531,91	4274411,09
273	708951,60	4261613,46	319	714416,81	4274418,49
274	707908,49	4263019,39	320	714523,17	4274410,15
275	707829,43	4263163,47	321	714626,50	4274383,60
276	707791,86	4263323,54	322	715473,32	4274085,74
277	707791,85	4263323,61	323	717300,83	4273442,93
278	707683,39	4264418,96	324	717460,06	4273183,98
279	707708,99	4264465,06	325	717597,78	4273189,72
280	707678,77	4264770,30	326	717608,77	4273190,18
281	707644,48	4264812,28	327	717607,85	4273212,16
282	707604,66	4265214,20	328	717472,04	4273206,50

329	717315,49	4273461,09		375	712294,44	4271794,82
330	715480,62	4274106,49		376	712093,55	4271056,59
331	714632,90	4274404,67		377	712067,34	4271011,14
332	714526,80	4274431,94		378	712037,78	4270959,87
333	714417,58	4274440,50		379	710915,99	4269826,62
334	713531,72	4274433,09		380	710852,69	4269735,29
335	713221,03	4274430,49		381	710918,55	4269689,66
336	713253,32	4274542,17		382	710830,88	4269563,16
337	713156,05	4274590,76		383	710689,29	4269358,85
338	713221,43	4274721,62		384	710645,22	4269348,00
339	713253,42	4274803,36		385	709983,99	4268393,91
340	713357,98	4275165,06		386	709777,69	4268205,13
341	713372,44	4275233,23		387	708302,31	4266855,12
342	713427,42	4275633,55		388	707579,43	4266193,67
343	714169,84	4278202,27		389	707515,81	4266095,80
344	714466,07	4279227,22		390	707504,83	4265998,53
345	714479,77	4279326,57		391	707582,76	4265212,03
346	714458,40	4279424,56		392	707623,24	4264803,50
347	714236,37	4280016,29		393	707657,53	4264761,52
348	714176,36	4280111,73		394	707686,42	4264469,73
349	714149,40	4280139,87		395	707660,82	4264423,63
350	714095,90	4280163,97		396	707769,96	4263321,44
351	714071,59	4280161,69		397	707770,11	4263319,92
352	714063,90	4280237,84		398	707808,70	4263155,52
353	714062,80	4280248,78		399	707889,92	4263007,49
354	714040,91	4280246,58		400	708933,93	4261600,35
355	714051,89	4280137,74		401	709747,33	4260504,04
356	714092,17	4280141,52		402	709776,20	4260464,74
357	714136,47	4280121,57		403	709785,08	4260452,65
358	714158,93	4280098,13		404	709773,00	4260443,77
359	714216,56	4280006,47		405	709888,19	4260286,97
360	714437,25	4279418,32		406	710236,70	4259812,57
361	714457,44	4279325,70		407	710263,94	4259803,37
362	714444,49	4279231,80		408	710317,35	4259734,02
363	714148,71	4278208,38		409	710255,74	4259686,67
364	713405,84	4275638,12		410	710247,02	4259679,96
365	713350,76	4275237,01		411	710256,22	4259667,99
366	713336,62	4275170,41		412	710255,95	4259667,79
367	713232,56	4274810,44		413	710269,38	4259650,36
368	713201,30	4274730,56		414	710339,93	4259704,70
369	713126,54	4274580,92		415	710545,55	4259437,76
370	713227,09	4274530,68		416	710628,80	4259374,19
371	713197,23	4274427,36		417	710797,04	4259262,06
372	713145,97	4274250,07		418	711575,72	4258682,35
373	712993,96	4274214,10		419	711802,52	4258509,12
374	712719,74	4273265,73		420	711572,50	4258207,97

421	711565,83	4258199,22		467	715245,79	4255547,35
422	711583,31	4258185,87		468	715250,20	4255543,39
423	711583,32	4258185,88		469	716276,46	4254621,53
424	711595,24	4258176,78		470	717683,30	4253357,81
425	711831,92	4258486,66		471	717690,88	4253350,94
426	711978,18	4258374,95		472	717690,91	4253350,97
427	712170,22	4258228,26		473	717764,23	4253285,11
428	712612,30	4257842,19		474	717898,93	4253164,12
429	712459,97	4257667,73		475	718249,16	4252849,51
430	712287,46	4257470,24		476	718455,81	4252686,03
431	712280,23	4257461,95		477	719010,24	4252560,03
432	712296,80	4257447,48		478	718879,27	4252013,57
433	712297,45	4257448,22		479	718928,99	4251832,42
434	712308,76	4257438,34		480	719967,04	4250928,45
435	712640,18	4257817,85		481	720047,62	4250858,27
436	712675,88	4257786,67		482	720131,25	4250721,34
437	712690,87	4257772,69		483	720121,10	4250561,22
438	712692,00	4257771,62		484	719571,82	4249141,14
439	712691,95	4257771,57		485	719354,74	4248579,90
440	712699,96	4257764,07		486	719342,51	4248361,30
441	712754,35	4257712,55		487	719419,69	4248078,14
442	712762,31	4257704,97		488	719440,11	4247883,00
443	712762,32	4257704,99		489	719403,71	4247703,15
444	713260,58	4257232,88		490	719307,32	4247440,60
445	713550,34	4256958,33		491	719197,44	4247252,68
446	714730,49	4255901,71		492	719032,67	4247116,76
447	714741,72	4255895,98		493	718971,85	4247082,22
448	715010,73	4255758,58		494	718762,34	4246963,22
449	715229,43	4255562,05		495	717734,69	4244299,35
450	714940,68	4255243,96		496	717691,77	4244225,85
451	714498,55	4255257,64		497	717622,47	4244166,43
452	713516,52	4254120,62		498	717282,79	4243963,68
453	714256,09	4253458,86		499	717139,53	4243939,04
454	714295,09	4253373,05		500	717128,69	4243937,17
455	714310,23	4252180,82		1	717132,42	4243915,49
456	714352,78	4251818,18		Контур (2)		
457	714352,53	4251741,46		501	710460,59	4258076,70
458	714352,49	4251730,46		502	710798,39	4258519,02
459	714374,49	4251730,38		503	710858,78	4258472,89
460	714374,78	4251819,44		504	710867,53	4258466,22
461	714332,21	4252182,25		505	710880,88	4258483,70
462	714317,03	4253377,95		506	710794,26	4258549,85
463	714274,21	4253472,17		507	710456,46	4258107,53
464	713547,30	4254122,60		508	710303,18	4258224,59
465	714508,34	4255235,33		509	710292,82	4258237,19
466	714950,15	4255221,66		510	710204,77	4258424,02

511	709293,03	4259614,23		516	710185,87	4258412,51
512	709289,13	4259619,32		517	710274,08	4258225,33
513	709282,44	4259628,05		518	710287,80	4258208,65
514	709264,98	4259614,67		501	710460,59	4258076,70
515	709275,56	4259600,85				

Охранная зона линии связи

№ точ-ки	X	Y				
Контур (1)				37	722826,31	4254129,36
1	717138,94	4243924,73		38	722909,16	4254038,97
2	717287,73	4243950,32		39	722972,68	4253934,09
3	717630,67	4244155,03		40	723161,39	4253539,50
4	717702,67	4244216,75		41	723392,07	4253057,12
5	717747,35	4244293,26		42	723090,06	4252912,74
6	718773,60	4246953,52		43	723093,34	4252902,62
7	718978,77	4247070,05		44	723094,27	4252899,77
8	719040,64	4247105,19		45	723099,98	4252901,62
9	719208,27	4247243,46		46	723097,39	4252909,59
10	719320,03	4247434,61		47	723394,66	4253051,71
11	719417,22	4247699,33		48	723423,78	4252990,84
12	719454,26	4247882,33		49	723464,44	4252879,83
13	719433,50	4248080,73		50	723483,38	4252763,17
14	719356,62	4248362,79		51	723560,22	4251073,12
15	719368,59	4248576,91		52	723585,73	4250511,93
16	719584,88	4249136,09		53	724022,51	4249589,65
17	720134,93	4250558,18		54	724296,83	4249461,12
18	720145,50	4250724,87		55	724359,64	4249420,30
19	720058,45	4250867,41		56	724387,24	4249388,77
20	719976,23	4250939,01		57	724408,82	4249364,12
21	718941,37	4251840,20		58	724688,45	4248739,01
22	718893,72	4252013,80		59	724711,22	4248642,99
23	719025,75	4252564,71		60	724698,33	4248545,14
24	719031,49	4252563,40		61	724543,34	4248065,99
25	719514,11	4252500,65		62	724471,21	4247898,50
26	719890,27	4252451,73		63	724259,36	4247564,97
27	720139,73	4252540,04		64	723653,79	4246611,57
28	720255,41	4252593,79		65	723579,40	4246509,97
29	720439,66	4252710,81		66	723102,11	4245939,08
30	721076,36	4253466,07		67	722345,28	4245033,83
31	721203,76	4253617,20		68	722039,05	4244592,70
32	721346,24	4253885,18		69	722019,19	4244530,27
33	721708,48	4254780,25		70	722018,28	4244527,41
34	722286,73	4254557,92		71	722024,00	4244525,59
35	722388,06	4254508,00		72	722044,49	4244590,02
36	722478,71	4254440,59		73	722350,06	4245030,19
				74	723106,72	4245935,23
				75	723584,13	4246506,27

76	723658,75	4246608,19	122	723340,34	4260944,03
77	724264,43	4247561,75	123	723565,07	4260976,18
78	724476,54	4247895,69	124	723572,80	4260982,25
79	724548,96	4248063,88	125	723627,39	4261025,17
80	724704,20	4248543,81	126	723660,26	4261089,92
81	724717,31	4248643,30	127	723815,13	4261011,29
82	724694,15	4248740,94	128	724096,19	4261103,07
83	724413,93	4249367,39	129	724194,58	4261093,24
84	724391,76	4249392,72	130	724253,71	4261013,99
85	724363,61	4249424,88	131	724279,88	4260899,27
86	724299,75	4249466,37	132	724269,15	4260808,53
87	724027,01	4249594,17	133	724268,80	4260805,55
88	723591,67	4250513,40	134	724274,76	4260804,85
89	723566,21	4251073,40	135	724285,96	4260899,59
90	723489,35	4252763,79	136	724259,27	4261016,56
91	723470,27	4252881,36	137	724197,81	4261098,95
92	723429,31	4252993,17	138	724095,53	4261109,16
93	723398,79	4253057,00	139	723815,63	4261017,77
94	723166,80	4253542,09	140	723657,63	4261097,98
95	722977,96	4253936,95	141	723622,64	4261029,06
96	722913,98	4254042,58	142	723569,09	4260986,97
97	722830,54	4254133,63	143	723562,63	4260981,89
98	722482,51	4254445,25	144	723335,95	4260949,46
99	722391,20	4254513,14	145	723323,52	4260915,68
100	722289,14	4254563,43	146	722401,57	4261254,74
101	721710,73	4254785,82	147	722307,74	4261298,40
102	721905,85	4255267,95	148	722222,45	4261357,01
103	722620,18	4257033,07	149	721323,27	4262091,92
104	722641,86	4257122,90	150	720743,18	4263230,25
105	722679,59	4257279,23	151	720391,32	4263343,05
106	722149,10	4258480,22	152	720388,47	4263343,97
107	722201,76	4258642,61	153	720386,63	4263338,25
108	722292,15	4258801,76	154	720738,97	4263225,30
109	722458,94	4258894,87	155	721318,50	4262088,07
110	722544,63	4258942,71	156	722218,84	4261352,20
111	722970,89	4259173,69	157	722304,75	4261293,17
112	723115,78	4259246,59	158	722399,26	4261249,19
113	723294,24	4259377,29	159	723321,45	4260910,05
114	723374,46	4259499,75	160	723327,08	4260907,97
115	723470,89	4259673,43	161	723340,78	4260902,94
116	723472,73	4259676,75	162	723351,39	4260820,70
117	723538,87	4259734,17	163	723484,82	4259787,26
118	723490,54	4259789,83	164	723530,40	4259734,77
119	723357,34	4260821,47	165	723468,00	4259680,59
120	723346,26	4260907,31	166	723465,64	4259676,34
121	723329,15	4260913,61	167	723369,32	4259502,85

168	723289,81	4259381,49	214	712769,63	4257717,35
169	723112,64	4259251,72	215	712766,17	4257720,63
170	722968,12	4259179,01	216	713229,91	4258208,06
171	722541,74	4258947,97	217	713987,98	4258221,06
172	722456,01	4258900,11	218	714043,15	4258248,45
173	722287,76	4258806,18	219	714196,43	4258443,50
174	722196,24	4258645,04	220	714209,40	4258471,69
175	722142,68	4258479,89	221	714206,58	4258545,11
176	722673,28	4257278,66	222	714189,19	4258607,10
177	722636,03	4257124,31	223	714213,28	4258703,34
178	722614,46	4257034,91	224	714325,52	4258820,54
179	721900,29	4255270,20	225	714726,00	4258832,65
180	721705,13	4254787,97	226	714802,56	4258876,65
181	721705,08	4254787,99	227	715259,10	4259608,71
182	721703,98	4254785,13	228	715695,01	4260000,69
183	721340,80	4253887,72	229	715697,24	4260002,70
184	721198,77	4253620,58	230	715693,22	4260007,16
185	721071,77	4253469,94	231	715254,46	4259612,60
186	720435,67	4252715,38	232	714798,26	4258881,10
187	720252,53	4252599,07	233	714724,31	4258838,60
188	720137,46	4252545,60	234	714322,89	4258826,46
189	719889,62	4252457,87	235	714207,85	4258706,34
190	719514,88	4252506,60	236	714182,99	4258607,02
191	719032,55	4252569,32	237	714200,61	4258544,17
192	719024,21	4252571,21	238	714203,35	4258472,90
193	719021,31	4252571,91	239	714191,27	4258446,66
194	719021,30	4252571,87	240	714039,27	4258253,23
195	718462,00	4252698,98	241	713986,52	4258227,03
196	718258,19	4252860,22	242	713227,30	4258214,02
197	717908,29	4253174,53	243	712761,81	4257724,76
198	717773,59	4253295,53	244	712711,73	4257772,21
199	717694,37	4253366,69	245	712717,69	4257778,60
200	718038,43	4253745,95	246	712728,43	4257768,88
201	718040,45	4253748,17	247	712772,42	4257815,30
202	718036,00	4253752,20	248	712774,49	4257817,48
203	717689,90	4253370,70	249	712770,13	4257821,61
204	716285,81	4254631,95	250	712728,11	4257777,26
205	715259,56	4255553,80	251	712721,79	4257782,98
206	715246,56	4255565,48	252	712760,52	4257824,39
207	715244,80	4255567,08	253	712762,57	4257826,58
208	715244,79	4255567,07	254	712758,19	4257830,68
209	715018,72	4255770,22	255	712717,34	4257787,01
210	714748,09	4255908,44	256	712654,76	4257843,65
211	714738,47	4255913,36	257	712641,94	4257854,86
212	713559,82	4256968,63	258	712641,95	4257854,86
213	713270,21	4257243,05	259	712637,43	4257858,80

260	712272,77	4258177,20		306	712026,61	4268628,57
261	712188,58	4258250,73		307	712030,03	4268633,50
262	712045,62	4258359,93		308	711839,42	4268765,79
263	711838,43	4258518,19		309	711861,41	4268989,31
264	711593,15	4258705,53		310	711852,45	4269042,30
265	710813,78	4259285,76		311	711817,87	4269083,43
266	710645,66	4259397,81		312	710938,03	4269693,19
267	710566,19	4259458,49		313	710935,57	4269694,90
268	710281,55	4259828,03		314	710935,56	4269694,90
269	710254,65	4259837,11		315	710933,10	4269696,61
270	710134,39	4260000,81		316	710872,18	4269738,83
271	709795,77	4260461,74		317	710926,80	4269817,64
272	709802,06	4260466,36		318	712049,00	4270951,31
273	709820,73	4260508,81		319	712079,47	4271004,14
274	709835,10	4260569,98		320	712106,58	4271051,17
275	709835,79	4260572,90		321	712307,92	4271791,04
276	709829,95	4260574,28		322	712733,19	4273261,85
277	709815,01	4260510,72		323	713005,13	4274202,36
278	709797,22	4260470,25		324	713157,15	4274238,33
279	709792,22	4260466,58		325	713208,63	4274416,39
280	709758,59	4260512,36		326	713531,78	4274419,09
281	708945,18	4261608,69		327	714417,09	4274426,49
282	707901,74	4263015,06		328	714524,49	4274418,07
283	707821,89	4263160,58		329	714628,83	4274391,27
284	707783,95	4263322,22		330	715475,98	4274093,29
285	707783,89	4263322,82		331	717306,16	4273449,53
286	707675,19	4264420,66		332	717464,41	4273192,17
287	707700,78	4264466,76		333	717597,44	4273197,72
288	707671,04	4264767,11		334	717600,44	4273197,84
289	707636,76	4264809,09		335	717600,19	4273203,84
290	707596,70	4265213,41		336	717467,68	4273198,31
291	707518,91	4265998,44		337	717310,16	4273454,49
292	707529,35	4266090,95		338	715477,97	4274098,95
293	707590,20	4266184,54		339	714630,58	4274397,01
294	708311,76	4266844,79		340	714525,48	4274424,01
295	709787,14	4268194,81		341	714417,30	4274432,50
296	709994,60	4268384,64		342	713531,73	4274425,09
297	710653,71	4269335,67		343	713210,37	4274422,40
298	710697,78	4269346,53		344	713243,81	4274537,99
299	710842,39	4269555,18		345	713145,32	4274587,18
300	710934,61	4269688,26		346	713214,11	4274724,87
301	711813,79	4269078,95		347	713245,83	4274805,93
302	711846,80	4269039,68		348	713350,21	4275167,01
303	711855,36	4268989,10		349	713364,56	4275234,61
304	711833,10	4268762,87		350	713419,57	4275635,21
305	712024,14	4268630,28		351	714162,16	4278204,49

352	714458,23	4279228,88		398	707585,58	4266188,45
353	714471,65	4279326,25		399	707523,55	4266093,03
354	714450,71	4279422,29		400	707512,87	4265998,48
355	714229,16	4280012,72		401	707590,72	4265212,82
356	714170,03	4280106,78		402	707630,97	4264806,70
357	714144,70	4280133,22		403	707665,25	4264764,71
358	714094,54	4280155,81		404	707694,63	4264468,04
359	714064,42	4280152,98		405	707669,03	4264421,93
360	714055,94	4280237,04		406	707777,92	4263322,23
361	714055,64	4280240,02		407	707778,02	4263321,24
362	714049,67	4280239,42		408	707816,24	4263158,41
363	714059,05	4280146,45		409	707896,68	4263011,82
364	714093,52	4280149,69		410	708940,36	4261605,12
365	714141,18	4280128,22		411	709753,77	4260508,79
366	714165,27	4280103,07		412	709787,39	4260463,03
367	714223,76	4280010,04		413	709790,94	4260458,19
368	714444,94	4279420,59		414	710129,56	4259997,26
369	714465,56	4279326,02		415	710250,93	4259832,04
370	714452,34	4279230,13		416	710277,91	4259822,92
371	714156,39	4278206,16		417	710561,92	4259454,20
372	713413,69	4275636,46		418	710642,17	4259392,92
373	713358,64	4275235,64		419	710810,32	4259280,85
374	713344,39	4275168,47		420	711589,53	4258700,74
375	713240,14	4274807,86		421	711834,76	4258513,44
376	713208,62	4274727,31		422	711829,29	4258506,29
377	713137,27	4274584,50		423	711821,77	4258512,03
378	713236,65	4274534,86		424	711584,15	4258693,53
379	713204,10	4274422,35		425	710805,11	4259273,51
380	713203,48	4274420,20		426	710636,94	4259385,59
381	713202,65	4274417,32		427	710555,51	4259447,77
382	713152,36	4274243,36		428	710333,33	4259736,22
383	713000,34	4274207,39		429	710260,62	4259680,32
384	712727,43	4273263,51		430	710258,24	4259678,50
385	712302,14	4271792,66		431	710261,90	4259673,74
386	712100,99	4271053,49		432	710332,24	4259727,81
387	712074,27	4271007,14		433	710551,24	4259443,48
388	712044,19	4270954,98		434	710633,45	4259380,71
389	710922,16	4269821,49		435	710801,66	4259268,60
390	710863,83	4269737,31		436	711580,54	4258688,74
391	710929,68	4269691,68		437	711813,73	4258510,62
392	710837,46	4269558,60		438	711578,86	4258203,11
393	710694,14	4269351,81		439	711577,04	4258200,73
394	710650,07	4269340,95		440	711581,81	4258197,08
395	709990,06	4268388,61		441	711818,50	4258506,98
396	709783,09	4268199,23		442	711825,65	4258501,52
397	708307,71	4266849,21		443	711590,79	4258194,02

444	711588,97	4258191,63		490	714504,78	4255243,44
445	711593,74	4258187,99		491	714946,71	4255229,77
446	711830,42	4258497,88		492	715245,22	4255558,62
447	711983,04	4258381,30		493	715255,55	4255549,34
448	712175,29	4258234,46		494	716281,81	4254627,48
449	712623,59	4257842,96		495	717688,66	4253363,75
450	712466,00	4257662,47		496	717690,33	4253362,24
451	712293,49	4257464,97		497	717690,33	4253362,25
452	712291,52	4257462,72		498	717769,58	4253291,06
453	712296,03	4257458,77		499	717904,28	4253170,07
454	712470,52	4257658,53		500	718254,32	4252855,63
455	712628,11	4257839,01		501	718459,35	4252693,43
456	712681,24	4257792,61		502	719019,90	4252566,04
457	712696,35	4257778,52		503	718887,53	4252013,70
458	712703,27	4257771,96		504	718936,07	4251836,87
459	712703,26	4257771,94		505	719972,29	4250934,49
460	712705,44	4257769,90		506	720053,81	4250863,49
461	712759,86	4257718,35		507	720139,39	4250723,36
462	712762,03	4257716,28		508	720129,00	4250559,48
463	712762,03	4257716,29		509	719579,28	4249138,26
464	712765,51	4257712,99		510	719362,66	4248578,19
465	713266,08	4257238,69		511	719350,57	4248362,15
466	713555,76	4256964,21		512	719427,58	4248079,62
467	714735,05	4255908,37		513	719448,19	4247882,62
468	714745,36	4255903,10		514	719411,43	4247700,97
469	715015,30	4255765,23		515	719314,58	4247437,18
470	715240,76	4255562,63		516	719203,63	4247247,41
471	714944,13	4255235,85		517	719037,22	4247110,15
472	714502,11	4255249,53		518	718975,81	4247075,27
473	713774,35	4254406,91		519	718768,78	4246957,68
474	713527,71	4254121,34		520	717741,92	4244295,87
475	714262,68	4253463,70		521	717698,00	4244220,65
476	714303,07	4253374,83		522	717627,16	4244159,91
477	714318,22	4252181,34		523	717285,61	4243956,04
478	714360,78	4251818,64		524	717140,88	4243931,15
479	714360,54	4251744,37		525	717137,93	4243930,64
480	714355,59	4251744,29		1	717138,94	4243924,73
481	714352,59	4251744,25				
482	714352,68	4251738,25		526	712627,54	4257847,48
483	714366,52	4251738,47		527	712633,48	4257854,28
484	714366,78	4251818,98		528	712268,83	4258172,68
485	714324,22	4252181,73		529	712184,78	4258246,08
486	714309,05	4253376,17		530	712041,98	4258355,16
487	714267,62	4253467,33		531	711839,52	4258509,80
488	713536,11	4254121,88		532	711834,06	4258502,64
489	713778,89	4254402,98		533	711986,68	4258386,07

534	712179,09	4258239,11		546	710869,67	4258482,20
526	712627,54	4257847,48		547	710795,76	4258538,64
				548	710457,96	4258096,32
535	712707,37	4257776,34		549	710297,59	4258218,80
536	712713,25	4257782,62		550	710286,00	4258232,88
537	712650,78	4257839,17		551	710197,89	4258419,83
538	712638,00	4257850,34		552	709286,68	4259609,37
539	712632,05	4257843,53		553	709282,78	4259614,45
540	712685,26	4257797,06		554	709280,96	4259616,84
541	712700,46	4257782,89		555	709276,19	4259613,19
535	712707,37	4257776,34		556	709281,91	4259605,72
Контур (2)				557	710192,74	4258416,69
542	710459,09	4258087,91		558	710280,90	4258229,64
543	710796,89	4258530,23		559	710293,39	4258214,45
544	710863,64	4258479,25		542	710459,09	4258087,91
545	710866,02	4258477,43				

*Охранная зона линии электропередач до
1кВ*

№ точки	X	Y
Контур (1)		
1	723218,25	4252662,58
2	723218,86	4252660,67
3	723257,30	4252673,13
4	723259,13	4252667,47
5	723259,44	4252666,52
6	723259,75	4252665,57
7	723268,38	4252638,93
8	723268,69	4252637,97
9	723269,00	4252637,03
10	723277,63	4252610,40
11	723277,94	4252609,46
12	723277,94	4252609,45
13	723278,25	4252608,50
14	723287,18	4252580,95
15	723287,50	4252579,96
16	723288,44	4252580,26
17	723291,34	4252581,20
18	723292,29	4252581,51
19	723291,68	4252583,42
20	723288,79	4252582,48
21	723280,15	4252609,11
22	723282,09	4252609,74
23	723283,04	4252610,05
24	723282,42	4252611,95
25	723279,54	4252611,02
26	723270,90	4252637,65
27	723272,84	4252638,28
28	723273,79	4252638,58
29	723273,17	4252640,49
30	723270,29	4252639,55
31	723261,65	4252666,18
32	723263,59	4252666,81
33	723264,54	4252667,12
34	723263,92	4252669,02
35	723261,03	4252668,09
36	723259,20	4252673,75
37	723285,71	4252682,35
38	723291,02	4252665,98
39	723291,63	4252664,08
40	723300,27	4252637,44

41	723300,89	4252635,54
42	723309,45	4252609,13
43	723309,76	4252608,17
44	723310,07	4252607,22
45	723311,02	4252607,53
46	723311,97	4252607,84
47	723313,91	4252608,47
48	723314,86	4252608,78
49	723314,24	4252610,68
50	723311,35	4252609,74
51	723302,79	4252636,16
52	723304,72	4252636,79
53	723305,68	4252637,09
54	723305,06	4252639,00
55	723302,17	4252638,06
56	723293,54	4252664,69
57	723295,47	4252665,32
58	723296,42	4252665,63
59	723295,81	4252667,53
60	723292,92	4252666,60
61	723287,31	4252683,92
62	723284,29	4252693,23
63	723286,22	4252693,86
64	723287,17	4252694,17
65	723286,56	4252696,07
66	723282,72	4252694,82
67	723281,77	4252694,52
68	723282,07	4252693,56
69	723285,09	4252684,25
70	723258,58	4252675,65
71	723257,63	4252675,35
72	723256,68	4252675,04
1	723218,25	4252662,58
Контур (2)		
73	723195,03	4252735,84
74	723195,63	4252733,92
75	723235,61	4252746,89
76	723227,99	4252770,45
77	723229,92	4252771,08
78	723230,88	4252771,39
79	723230,26	4252773,29
80	723227,37	4252772,36
81	723222,63	4252786,99
82	723249,01	4252795,54
83	723250,05	4252792,35
84	723253,88	4252793,60

85	723254,84	4252793,90		131	723198,02	4252856,40
86	723254,22	4252795,81		132	723206,97	4252828,81
87	723251,33	4252794,87		133	723207,58	4252826,91
88	723250,91	4252796,16		134	723216,22	4252800,28
89	723250,30	4252798,06		135	723216,53	4252799,32
90	723242,70	4252821,50		136	723216,83	4252798,37
91	723244,63	4252822,13		137	723220,11	4252788,28
92	723245,58	4252822,44		138	723225,47	4252771,74
93	723244,97	4252824,34		139	723225,78	4252770,79
94	723242,08	4252823,41		140	723233,09	4252748,17
95	723233,44	4252850,04		73	723195,03	4252735,84
96	723235,38	4252850,67		Контур (3)		
97	723236,33	4252850,98		141	722005,09	4244360,14
98	723235,72	4252852,88		142	722004,59	4244358,21
99	723232,83	4252851,94		143	722055,83	4244342,77
100	723224,19	4252878,58		144	722055,79	4244342,63
101	723226,10	4252879,19		145	722055,86	4244342,61
102	723227,05	4252879,50		146	722051,02	4244326,55
103	723226,43	4252881,40		147	722055,57	4244325,18
104	723222,63	4252880,17		148	722056,53	4244324,89
105	723221,67	4252879,86		149	722057,10	4244326,80
106	723221,98	4252878,91		150	722053,51	4244327,88
107	723230,93	4252851,33		151	722057,78	4244342,03
108	723231,23	4252850,37		152	722084,73	4244333,92
109	723231,54	4252849,42		153	722084,24	4244332,29
110	723240,18	4252822,79		154	722087,21	4244331,40
111	723240,49	4252821,84		155	722088,16	4244331,11
112	723240,79	4252820,89		156	722088,74	4244333,02
113	723248,39	4252797,45		157	722086,73	4244333,63
114	723222,01	4252788,89		158	722087,22	4244335,26
115	723218,74	4252798,99		159	722094,80	4244360,44
116	723220,67	4252799,62		160	722097,84	4244359,52
117	723221,62	4252799,93		161	722098,80	4244359,23
118	723221,01	4252801,83		162	722099,38	4244361,15
119	723218,12	4252800,89		163	722095,38	4244362,35
120	723209,48	4252827,53		164	722103,45	4244389,16
121	723211,42	4252828,15		165	722104,87	4244388,74
122	723212,37	4252828,46		166	722105,82	4244388,45
123	723211,75	4252830,36		167	722106,40	4244390,36
124	723208,87	4252829,43		168	722104,03	4244391,08
125	723200,23	4252856,06		169	722112,11	4244417,92
126	723202,14	4252856,68		170	722113,45	4244417,52
127	723203,09	4252856,99		171	722114,41	4244417,23
128	723202,47	4252858,89		172	722114,99	4244419,14
129	723198,67	4252857,66		173	722112,69	4244419,83
130	723197,71	4252857,35		174	722111,73	4244420,12

175	722110,79	4244420,41		219	722002,43	4244165,43
176	722110,78	4244420,41		220	722002,42	4244165,43
177	722085,30	4244335,83		221	722001,85	4244163,52
178	722058,36	4244343,95		222	722005,15	4244162,52
179	722061,60	4244354,69		223	722006,10	4244162,23
180	722062,91	4244354,29		224	722006,68	4244164,15
181	722063,87	4244354,01		225	722004,35	4244164,85
182	722064,44	4244355,92		226	722012,43	4244191,64
183	722062,17	4244356,61		227	722013,83	4244191,21
184	722070,26	4244383,43		228	722014,79	4244190,92
185	722073,52	4244382,45		229	722015,37	4244192,84
186	722074,48	4244382,16		230	722013,00	4244193,55
187	722075,05	4244384,07		231	722021,07	4244220,30
188	722070,83	4244385,34		232	722022,48	4244219,88
189	722078,91	4244412,15		233	722023,43	4244219,59
190	722080,21	4244411,76		234	722024,01	4244221,50
191	722081,16	4244411,47		235	722021,65	4244222,22
192	722081,74	4244413,39		236	722029,76	4244249,11
193	722079,49	4244414,06		237	722031,16	4244248,69
194	722084,28	4244429,96		238	722032,12	4244248,40
195	722087,56	4244440,83		239	722032,69	4244250,31
196	722090,42	4244439,97		240	722030,34	4244251,02
197	722091,37	4244439,68		241	722032,79	4244259,17
198	722091,95	4244441,59		242	722059,20	4244251,22
199	722088,13	4244442,74		243	722052,43	4244228,76
200	722087,18	4244443,03		244	722052,38	4244228,77
201	722086,23	4244443,32		245	722051,81	4244226,86
202	722086,22	4244443,32		246	722051,85	4244226,84
203	722077,58	4244414,64		247	722043,71	4244199,84
204	722077,54	4244414,65		248	722043,66	4244199,85
205	722076,97	4244412,74		249	722043,09	4244197,94
206	722077,00	4244412,73		250	722043,14	4244197,92
207	722068,92	4244385,92		251	722034,55	4244169,43
208	722068,91	4244385,92		252	722037,85	4244168,44
209	722068,33	4244384,01		253	722038,81	4244168,15
210	722068,34	4244384,01		254	722039,39	4244170,06
211	722060,26	4244357,18		255	722037,05	4244170,77
212	722060,24	4244357,19		256	722045,05	4244197,34
213	722059,67	4244355,27		257	722046,39	4244196,94
214	722059,68	4244355,27		258	722047,34	4244196,65
215	722056,48	4244344,66		259	722047,92	4244198,57
141	722005,09	4244360,14		260	722045,63	4244199,26
Контур (4)				261	722053,77	4244226,27
216	721984,50	4244286,22		262	722055,11	4244225,86
217	721983,95	4244284,30		263	722056,06	4244225,57
218	722033,77	4244269,32		264	722056,64	4244227,49

265	722054,34	4244228,18		309	720281,99	4263625,91
266	722061,11	4244250,65		310	720282,63	4263625,71
267	722061,11	4244250,64		311	720267,97	4263580,00
268	722061,69	4244252,56		312	720265,56	4263580,77
269	722062,43	4244255,03		313	720264,61	4263581,08
270	722063,75	4244254,64		314	720264,00	4263579,17
271	722064,71	4244254,35		315	720269,26	4263577,49
272	722065,28	4244256,27		316	720276,24	4263599,26
273	722061,09	4244257,51		284	720328,79	4263582,40
274	722059,78	4244253,14		Контур (6)		
275	722033,37	4244261,09		317	720288,98	4263466,16
276	722035,69	4244268,76		318	720289,64	4263468,05
277	722035,75	4244268,74		319	720239,34	4263484,18
278	722038,48	4244277,80		320	720254,61	4263531,79
279	722041,39	4244276,93		321	720250,34	4263533,16
280	722042,34	4244276,64		322	720249,38	4263533,46
281	722042,92	4244278,55		323	720248,77	4263531,56
282	722037,14	4244280,30		324	720252,09	4263530,50
283	722034,40	4244271,21		325	720238,21	4263487,23
216	721984,50	4244286,22		326	720189,17	4263502,96
Контур (5)				327	720195,72	4263523,38
284	720328,79	4263582,40		328	720196,03	4263524,34
285	720329,43	4263584,30		329	720194,12	4263524,95
286	720277,81	4263600,85		330	720178,54	4263476,35
287	720286,10	4263626,70		331	720178,23	4263475,40
288	720285,14	4263627,01		332	720180,14	4263474,78
289	720300,41	4263674,60		333	720188,56	4263501,05
290	720296,14	4263675,97		334	720236,95	4263485,53
291	720295,19	4263676,28		335	720236,78	4263485,00
292	720294,58	4263674,38		336	720235,06	4263485,55
293	720297,90	4263673,31		337	720234,11	4263485,86
294	720284,02	4263630,05		338	720233,50	4263483,96
295	720235,00	4263645,77		339	720236,17	4263483,10
296	720241,55	4263666,20		340	720236,16	4263483,09
297	720241,85	4263667,15		341	720236,82	4263482,88
298	720239,95	4263667,77		342	720222,16	4263437,19
299	720224,36	4263619,17		343	720219,76	4263437,96
300	720224,06	4263618,21		344	720218,80	4263438,26
301	720225,96	4263617,60		345	720218,19	4263436,36
302	720234,39	4263643,87		346	720223,46	4263434,67
303	720282,77	4263628,35		347	720238,73	4263482,28
304	720282,60	4263627,82		317	720288,98	4263466,16
305	720280,88	4263628,37		Контур (7)		
306	720279,93	4263628,68		348	718267,78	4253705,25
307	720279,32	4263626,77		349	718269,08	4253703,73
308	720281,99	4263625,92				

350	718311,06	4253742,65		394	718293,09	4253841,71
351	718321,24	4253731,65		395	718268,28	4253868,47
352	718321,92	4253730,91		396	718260,46	4253876,91
353	718322,77	4253731,70		397	718263,40	4253879,63
354	718323,19	4253731,24		398	718264,13	4253880,31
355	718340,43	4253712,62		399	718262,77	4253881,78
356	718345,57	4253717,38		400	718259,10	4253878,38
357	718346,30	4253718,06		401	718258,40	4253877,73
358	718344,94	4253719,52		402	718258,37	4253877,70
359	718340,54	4253715,45		403	718257,64	4253877,02
360	718324,66	4253732,60		404	718258,36	4253876,24
361	718361,58	4253766,78		405	718258,99	4253875,55
362	718395,54	4253730,09		406	718266,12	4253867,85
363	718398,48	4253732,80		407	718231,15	4253835,43
364	718399,21	4253733,48		408	718230,17	4253836,48
365	718397,85	4253734,95		409	718229,49	4253837,21
366	718395,65	4253732,91		410	718228,55	4253836,35
367	718363,05	4253768,13		411	718205,46	4253861,30
368	718364,51	4253769,49		412	718209,13	4253864,70
369	718365,25	4253770,17		413	718209,86	4253865,37
370	718363,89	4253771,64		414	718208,50	4253866,84
371	718360,95	4253768,92		415	718202,63	4253861,41
372	718360,22	4253768,24		416	718227,09	4253834,99
373	718323,30	4253734,07		380	718184,61	4253795,66
374	718307,93	4253750,67		Контур (9)		
375	718311,60	4253754,07		417	717548,21	4273386,57
376	718312,34	4253754,74		418	717548,12	4273388,57
377	718310,98	4253756,21		419	717501,27	4273386,62
378	718305,11	4253750,78		420	717500,42	4273406,81
379	718310,54	4253744,91		421	717500,42	4273406,84
348	718267,78	4253705,25		422	717500,38	4273407,81
Контур (8)				423	717499,17	4273436,30
380	718184,61	4253795,66		424	717499,11	4273437,78
381	718185,95	4253794,18		425	717497,85	4273467,75
382	718228,45	4253833,52		426	717492,85	4273467,54
383	718237,96	4253823,25		427	717491,85	4273467,50
384	718243,09	4253828,01		428	717491,94	4273465,50
385	718243,83	4253828,69		429	717495,93	4273465,67
386	718242,47	4253830,15		430	717497,11	4273437,69
387	718238,06	4253826,08		431	717494,12	4273437,57
388	718231,57	4253833,09		432	717493,12	4273437,53
389	718267,48	4253866,39		433	717493,20	4273435,53
390	718292,98	4253838,89		434	717497,20	4273435,70
391	718297,38	4253842,96		435	717498,38	4273407,72
392	718298,12	4253843,64		436	717495,38	4273407,60
393	718296,76	4253845,11		437	717494,38	4273407,56

438	717494,47	4273405,56		484	717503,43	4273287,84
439	717498,46	4273405,73		485	717500,43	4273287,72
440	717499,27	4273386,53		486	717499,43	4273287,67
441	717471,30	4273385,36		487	717499,52	4273285,68
442	717471,09	4273390,35		488	717505,51	4273285,93
443	717471,05	4273391,35		489	717504,25	4273315,90
444	717469,84	4273419,83		490	717504,17	4273317,90
445	717469,82	4273420,33		491	717502,98	4273345,91
446	717468,52	4273451,29		492	717502,90	4273347,87
447	717463,52	4273451,08		493	717501,69	4273376,58
448	717462,52	4273451,04		494	717501,64	4273377,84
449	717462,61	4273449,04		495	717501,35	4273384,62
450	717466,60	4273449,21		417	717548,21	4273386,57
451	717467,78	4273421,24		Контур (10)		
452	717464,79	4273421,11		496	717546,09	4273466,77
453	717463,79	4273421,07		497	717546,07	4273467,62
454	717463,87	4273419,07		498	717545,71	4273468,76
455	717467,87	4273419,24		499	717511,87	4273467,33
456	717469,05	4273391,27		500	717511,32	4273480,32
457	717466,05	4273391,14		501	717509,47	4273524,28
458	717465,05	4273391,10		502	717495,49	4273523,69
459	717465,14	4273389,10		503	717494,56	4273545,70
460	717469,13	4273389,27		504	717494,48	4273547,68
461	717469,30	4273385,27		505	717493,29	4273575,90
462	717470,31	4273361,30		506	717493,22	4273577,65
463	717467,31	4273361,17		507	717492,04	4273605,62
464	717466,31	4273361,13		508	717491,95	4273607,62
465	717466,40	4273359,13		509	717490,76	4273635,85
466	717472,39	4273359,38		510	717490,73	4273636,61
467	717471,38	4273383,36		511	717489,43	4273667,56
468	717499,35	4273384,54		512	717484,43	4273667,35
469	717499,64	4273377,75		513	717483,43	4273667,31
470	717496,64	4273377,63		514	717483,52	4273665,31
471	717495,64	4273377,59		515	717487,51	4273665,48
472	717495,73	4273375,59		516	717488,69	4273637,51
473	717499,72	4273375,76		517	717485,69	4273637,38
474	717500,90	4273347,78		518	717484,69	4273637,34
475	717497,91	4273347,66		519	717484,78	4273635,34
476	717496,91	4273347,61		520	717488,77	4273635,51
477	717496,99	4273345,62		521	717489,95	4273607,54
478	717500,99	4273345,79		522	717486,96	4273607,41
479	717502,17	4273317,81		523	717485,96	4273607,37
480	717499,17	4273317,69		524	717486,04	4273605,37
481	717498,17	4273317,64		525	717490,04	4273605,54
482	717498,26	4273315,65		526	717491,22	4273577,57
483	717502,25	4273315,81		527	717488,22	4273577,44

528	717487,22	4273577,40		574	717493,57	4273521,60
529	717487,31	4273575,40		575	717493,58	4273521,60
530	717491,30	4273575,57		576	717493,74	4273517,63
531	717492,48	4273547,60		577	717490,75	4273517,50
532	717489,48	4273547,47		578	717489,75	4273517,46
533	717488,48	4273547,43		579	717489,83	4273515,46
534	717488,57	4273545,43		580	717493,83	4273515,63
535	717492,56	4273545,60		581	717494,83	4273515,67
536	717493,49	4273523,60		582	717495,83	4273515,71
537	717465,51	4273522,42		583	717495,74	4273517,71
538	717465,47	4273523,42		584	717495,57	4273521,69
539	717465,47	4273523,47		585	717507,56	4273522,19
540	717465,43	4273524,42		586	717509,33	4273480,24
541	717464,21	4273553,39		587	717509,96	4273465,25
542	717464,21	4273553,42		496	717546,09	4273466,77
543	717464,17	4273554,39		Контур (11)		
544	717462,95	4273583,33		588	716963,28	4243901,52
545	717462,90	4273584,36		589	716961,29	4243901,30
546	717461,68	4273613,33		590	716969,17	4243854,15
547	717461,64	4273614,33		591	716968,22	4243853,99
548	717460,38	4273644,30		592	716966,25	4243853,66
549	717455,38	4273644,09		593	716959,35	4243852,51
550	717454,38	4273644,05		594	716958,36	4243852,34
551	717454,47	4273642,05		595	716958,53	4243851,36
552	717458,46	4273642,22		596	716959,02	4243848,40
553	717459,64	4273614,25		597	716959,19	4243847,41
554	717456,65	4273614,12		598	716961,16	4243847,74
555	717455,65	4273614,08		599	716960,67	4243850,70
556	717455,73	4273612,08		600	716966,58	4243851,69
557	717459,73	4273612,25		601	716971,19	4243824,07
558	717460,91	4273584,28		602	716949,50	4243820,45
559	717457,91	4273584,15		603	716949,49	4243820,44
560	717456,91	4273584,11		604	716948,51	4243820,28
561	717456,99	4273582,11		605	716948,68	4243819,30
562	717460,99	4273582,28		606	716949,17	4243816,34
563	717462,17	4273554,31		607	716949,34	4243815,35
564	717459,17	4273554,18		608	716951,31	4243815,68
565	717458,17	4273554,14		609	716950,81	4243818,64
566	717458,26	4273552,14		610	716971,52	4243822,10
567	717462,25	4273552,31		611	716971,53	4243822,03
568	717463,43	4273524,34		612	716973,51	4243822,36
569	717460,44	4273524,21		613	716973,49	4243822,43
570	717459,44	4273524,17		614	716978,43	4243823,25
571	717459,52	4273522,17		615	716978,76	4243821,28
572	717463,52	4273522,34		616	716978,92	4243820,29
573	717463,60	4273520,34		617	716980,90	4243820,62

618	716980,40	4243823,58		664	717018,53	4243862,39
619	717008,02	4243828,19		665	716989,23	4243857,50
620	717008,35	4243826,22		666	716988,33	4243857,35
621	717008,51	4243825,23		667	716971,14	4243854,48
622	717010,49	4243825,56		588	716963,28	4243901,52
623	717009,99	4243828,52		Контур (12)		
624	717037,61	4243833,13		668	716884,42	4243887,92
625	717037,94	4243831,16		669	716882,45	4243887,57
626	717038,10	4243830,18		670	716890,24	4243840,96
627	717040,07	4243830,51		671	716888,34	4243840,64
628	717039,58	4243833,46		672	716880,72	4243839,37
629	717067,20	4243838,08		673	716880,23	4243839,29
630	717067,53	4243836,10		674	716851,17	4243834,44
631	717067,69	4243835,12		675	716850,56	4243834,34
632	717069,66	4243835,45		676	716821,51	4243829,48
633	717069,00	4243839,39		677	716821,04	4243829,40
634	717068,84	4243840,38		678	716791,68	4243824,50
635	717067,83	4243840,21		679	716790,69	4243824,34
636	717038,26	4243835,27		680	716790,86	4243823,35
637	717008,68	4243830,33		681	716791,35	4243820,39
638	716979,09	4243825,39		682	716791,52	4243819,40
639	716973,16	4243824,40		683	716793,49	4243819,73
640	716968,55	4243852,01		684	716793,00	4243822,69
641	716988,28	4243855,31		685	716820,61	4243827,31
642	716988,61	4243853,34		686	716820,94	4243825,33
643	716988,78	4243852,35		687	716821,11	4243824,35
644	716990,75	4243852,68		688	716823,08	4243824,68
645	716990,25	4243855,64		689	716822,59	4243827,63
646	717017,87	4243860,25		690	716850,20	4243832,25
647	717018,20	4243858,28		691	716850,53	4243830,27
648	717018,36	4243857,29		692	716850,70	4243829,29
649	717020,34	4243857,62		693	716852,67	4243829,62
650	717019,84	4243860,58		694	716852,17	4243832,58
651	717047,46	4243865,19		695	716879,79	4243837,19
652	717047,79	4243863,22		696	716880,12	4243835,22
653	717047,95	4243862,24		697	716880,28	4243834,23
654	717049,93	4243862,56		698	716882,26	4243834,56
655	717049,43	4243865,52		699	716881,76	4243837,52
656	717077,05	4243870,14		700	716887,68	4243838,51
657	717077,38	4243868,16		701	716892,29	4243810,89
658	717077,54	4243867,18		702	716880,45	4243808,91
659	717079,52	4243867,51		703	716870,59	4243807,27
660	717078,86	4243871,45		704	716841,01	4243802,33
661	717078,69	4243872,44		705	716811,48	4243797,39
662	717077,68	4243872,27		706	716811,32	4243797,37
663	717048,12	4243867,33		707	716781,83	4243792,44

708	716781,82	4243792,44		754	716892,21	4243841,29
709	716780,84	4243792,28		668	716884,42	4243887,92
710	716781,01	4243791,29		Контур (13)		
711	716781,50	4243788,33		755	714394,59	4251585,00
712	716781,67	4243787,34		756	714394,57	4251583,00
713	716783,64	4243787,67		757	714443,60	4251582,83
714	716783,14	4243790,63		758	714444,52	4251582,83
715	716810,76	4243795,25		759	714444,27	4251509,70
716	716811,09	4243793,27		760	714444,26	4251507,70
717	716811,25	4243792,29		761	714447,61	4251507,69
718	716813,23	4243792,62		762	714448,61	4251507,69
719	716812,73	4243795,58		763	714448,61	4251509,69
720	716840,35	4243800,19		764	714446,27	4251509,70
721	716840,68	4243798,22		765	714446,43	4251557,68
722	716840,84	4243797,23		766	714447,71	4251557,67
723	716842,82	4243797,56		767	714448,71	4251557,67
724	716842,32	4243800,52		768	714448,72	4251559,67
725	716869,94	4243805,13		769	714446,44	4251559,68
726	716870,27	4243803,16		770	714446,52	4251582,82
727	716870,43	4243802,17		771	714499,45	4251582,64
728	716872,40	4243802,50		772	714499,30	4251538,40
729	716871,91	4243805,46		773	714499,30	4251537,40
730	716880,78	4243806,94		774	714501,30	4251537,40
731	716892,62	4243808,92		775	714501,47	4251588,39
732	716893,60	4243809,08		776	714501,47	4251589,39
733	716893,61	4243809,08		777	714499,47	4251589,40
734	716894,60	4243809,25		778	714499,46	4251584,64
735	716899,53	4243810,07		779	714446,53	4251584,82
736	716899,86	4243808,10		780	714446,60	4251607,70
737	716900,02	4243807,11		781	714448,18	4251607,70
738	716901,99	4243807,44		782	714449,18	4251607,69
739	716901,33	4243811,38		783	714449,19	4251609,69
740	716901,17	4243812,37		784	714446,61	4251609,70
741	716900,21	4243812,21		785	714446,78	4251657,83
742	716894,27	4243811,22		786	714447,97	4251657,83
743	716889,65	4243838,84		787	714448,97	4251657,82
744	716890,57	4243838,99		788	714448,97	4251659,82
745	716891,57	4243839,16		789	714446,78	4251659,83
746	716892,54	4243839,32		790	714445,78	4251659,83
747	716909,38	4243842,13		791	714444,78	4251659,84
748	716909,71	4243840,16		792	714444,78	4251657,84
749	716909,87	4243839,17		793	714444,53	4251584,83
750	716911,85	4243839,50		755	714394,59	4251585,00
751	716911,19	4243843,40		Контур (14)		
752	716911,02	4243844,43		794	714000,72	4280122,62
753	716910,06	4243844,27				

795	714000,92	4280120,63		839	714068,12	4279976,72
796	714046,92	4280125,26		840	714070,42	4279953,83
797	714047,80	4280116,57		841	714070,52	4279952,84
798	714047,90	4280115,57		842	714070,62	4279951,84
799	714048,00	4280114,58		843	714072,61	4279952,04
800	714049,00	4280114,68		844	714076,60	4279952,44
801	714049,99	4280114,78		845	714077,59	4279952,54
802	714107,84	4280120,60		846	714077,39	4279954,53
803	714108,56	4280120,67		847	714072,41	4279954,03
804	714147,63	4280102,03		848	714070,11	4279976,92
805	714148,54	4280101,59		849	714123,73	4279982,31
806	714149,40	4280103,40		850	714124,72	4279982,41
807	714109,68	4280122,35		851	714124,52	4279984,40
808	714109,63	4280122,79		852	714069,91	4279978,91
809	714108,73	4280131,74		853	714067,61	4280001,79
810	714108,63	4280132,74		854	714071,68	4280002,20
811	714106,64	4280132,54		855	714072,67	4280002,30
812	714107,64	4280122,59		856	714072,47	4280004,29
813	714049,79	4280116,77		857	714067,41	4280003,78
814	714048,81	4280126,45		858	714062,60	4280051,53
815	714048,81	4280126,46		859	714066,67	4280051,94
816	714048,71	4280127,45		860	714067,67	4280052,04
817	714045,70	4280157,34		861	714067,47	4280054,03
818	714049,78	4280157,75		862	714061,41	4280053,42
819	714050,77	4280157,85		863	714061,15	4280053,39
820	714050,57	4280159,84		833	714006,24	4280047,87
821	714045,50	4280159,33		Контур (16)		
822	714039,87	4280215,35		864	712093,85	4268760,09
823	714043,94	4280215,76		865	712094,43	4268762,07
824	714044,94	4280215,86		866	712054,28	4268772,53
825	714044,73	4280217,85		867	712078,06	4268862,86
826	714039,67	4280217,34		868	712078,44	4268863,94
827	714038,67	4280217,24		869	712071,76	4268865,71
828	714037,68	4280217,14		870	712070,79	4268865,97
829	714037,88	4280215,15		871	712070,53	4268865,00
830	714043,51	4280159,13		872	712070,28	4268864,04
831	714043,71	4280157,14		873	712071,24	4268863,78
832	714046,72	4280127,25		874	712075,83	4268862,56
794	714000,72	4280122,62		875	712075,90	4268862,54
Контур (15)				876	712074,96	4268858,96
833	714006,24	4280047,87		877	712021,21	4268873,11
834	714006,40	4280045,88		878	712029,52	4268904,67
835	714060,61	4280051,33		879	712029,78	4268905,63
836	714065,42	4280003,58		880	712027,84	4268906,14
837	714065,62	4280001,59		881	712015,65	4268859,82
838	714067,92	4279978,70		882	712015,39	4268858,85

883	712017,33	4268858,35	916	711586,56	4257551,84
884	712020,70	4268871,17	Контур (18)		
885	712074,45	4268857,02	927	711578,78	4257810,10
886	712063,68	4268816,12	928	711579,99	4257811,69
887	712058,89	4268817,38	929	711580,77	4257812,71
888	712057,93	4268817,64	930	711568,01	4257822,45
889	712057,42	4268815,70	931	711566,04	4257819,83
890	712063,17	4268814,19	932	711577,98	4257810,71
891	712052,34	4268773,04	927	711578,78	4257810,10
892	711998,65	4268787,18	Контур (19)		
893	712002,76	4268802,79	933	711565,08	4257791,27
894	712003,02	4268803,76	934	711565,68	4257792,05
895	712001,08	4268804,27	935	711566,30	4257792,86
896	711996,72	4268787,69	936	711566,47	4257793,08
897	711996,70	4268787,69	937	711566,48	4257793,09
898	711996,19	4268785,76	938	711567,08	4257793,88
899	711996,21	4268785,75	939	711566,64	4257794,21
900	711988,90	4268758,01	940	711567,42	4257795,23
901	711988,65	4268757,05	941	711554,66	4257804,97
902	711990,58	4268756,54	942	711551,91	4257801,33
903	711998,14	4268785,24	943	711563,50	4257792,48
904	712051,83	4268771,11	944	711564,27	4257791,89
905	712050,98	4268767,87	945	711564,29	4257791,88
906	712046,19	4268769,13	933	711565,08	4257791,27
907	712045,22	4268769,39	Контур (20)		
908	712044,72	4268767,45	946	711558,41	4257782,53
909	712050,47	4268765,94	947	711559,01	4257783,31
910	712038,26	4268719,56	948	711559,62	4257784,12
911	712033,42	4268720,84	949	711559,79	4257784,34
912	712032,45	4268721,09	950	711559,82	4257784,38
913	712031,94	4268719,16	951	711560,40	4257785,13
914	712039,69	4268717,12	952	711559,97	4257785,47
915	712053,77	4268770,60	953	711560,74	4257786,48
864	712093,85	4268760,09	954	711547,98	4257796,23
Контур (17)			955	711545,18	4257792,55
916	711586,56	4257551,84	956	711556,82	4257783,74
917	711587,78	4257553,43	957	711557,61	4257783,14
918	711587,78	4257553,43	958	711557,61	4257783,13
919	711592,54	4257559,67	946	711558,41	4257782,53
920	711593,15	4257560,46	Контур (21)		
921	711591,56	4257561,68	959	711551,73	4257773,78
922	711586,19	4257554,65	960	711552,33	4257774,57
923	711445,53	4257662,07	961	711552,95	4257775,37
924	711444,31	4257660,48	962	711553,12	4257775,60
925	711584,97	4257553,06			
926	711584,97	4257553,06			

963	711553,72	4257776,39		1001	710768,46	4257981,08
964	711553,29	4257776,72		1002	710748,19	4257996,56
965	711554,07	4257777,74		1003	710751,28	4258000,61
966	711541,31	4257787,49		1004	710751,89	4258001,41
967	711538,54	4257783,86		1005	710750,30	4258002,62
968	711550,14	4257775,00		1006	710745,38	4257996,19
969	711550,93	4257774,40		1000	710767,24	4257979,49
970	711550,94	4257774,39		Контур (25)		
959	711551,73	4257773,78		1007	710561,87	4257938,41
Контур (22)				1008	710602,33	4257943,83
971	711043,05	4258280,30		1009	710671,71	4257953,13
972	711043,66	4258281,10		1010	710711,35	4257958,44
973	711051,28	4258275,29		1011	710711,27	4257959,02
974	711038,53	4258258,59		1012	710714,31	4257963,00
975	711040,12	4258257,38		1013	710739,79	4257943,54
976	711052,87	4258274,07		1014	710742,13	4257946,62
977	711053,40	4258274,76		1015	710689,85	4257986,55
978	711053,47	4258274,86		1016	710693,02	4257990,70
979	711054,08	4258275,66		1017	710693,63	4257991,50
980	711044,88	4258282,69		1018	710692,04	4257992,71
981	711045,48	4258283,48		1019	710687,04	4257986,17
982	711013,69	4258307,76		1020	710713,86	4257965,69
983	711485,77	4258926,10		1021	710710,90	4257961,82
984	711486,98	4258927,69		1022	710710,82	4257962,40
985	711486,18	4258928,30		1023	710671,18	4257957,09
986	711496,60	4258941,94		1024	710601,80	4257947,80
987	711504,97	4258935,56		1025	710562,98	4257942,60
988	711505,76	4258934,95		1026	710531,85	4257966,37
989	711506,97	4258936,54		1027	710492,12	4257996,71
990	711496,23	4258944,75		1028	710452,38	4258027,06
991	711484,60	4258929,51		1029	710420,59	4258051,34
992	711483,80	4258930,12		1030	710419,00	4258052,55
993	711008,09	4258307,01		1031	710418,40	4258051,76
994	711041,46	4258281,52		1032	710389,19	4258074,02
971	711043,05	4258280,30		1033	710388,86	4258076,57
Контур (23)				1034	710358,03	4258072,58
995	711200,70	4258134,75		1035	710308,47	4258065,94
996	711231,02	4258174,46		1036	710279,56	4258062,06
997	711231,63	4258175,25		1037	710256,38	4258079,77
998	711230,04	4258176,47		1038	710200,76	4258122,27
999	711199,11	4258135,96		1039	710145,15	4258164,76
995	711200,70	4258134,75		1040	710089,53	4258207,26
Контур (24)				1041	710065,70	4258225,48
1000	710767,24	4257979,49		1042	710064,11	4258226,70
				1043	710061,68	4258223,52
				1044	710062,48	4258222,91

1045	710057,52	4258216,43	1055	710358,55	4258068,61
1046	710056,91	4258215,63	1056	710387,39	4258072,34
1047	710058,50	4258214,42	1057	710387,99	4258072,42
1048	710064,06	4258221,70	1058	710417,18	4258050,16
1049	710087,10	4258204,08	1059	710416,58	4258049,37
1050	710142,72	4258161,59	1060	710449,95	4258023,88
1051	710198,33	4258119,09	1061	710489,69	4257993,54
1052	710253,95	4258076,59	1062	710529,42	4257963,19
1053	710278,45	4258057,88	1007	710561,87	4257938,41
1054	710309,00	4258061,97			

Зона минимальных расстояний

№ точки	X	Y			
			44	719819,53	4249381,89
			45	719827,91	4249378,67
			46	719974,52	4249760,49
			47	719966,09	4249763,73
			48	720025,55	4249918,68
			49	720033,92	4249915,46
			50	720180,55	4250297,30
			51	720172,11	4250300,54
			52	720354,29	4250775,27
			53	719924,82	4251149,06
			54	719930,72	4251155,84
			55	719622,17	4251424,31
			56	719616,25	4251417,50
			57	719449,53	4251562,52
			58	719455,45	4251569,32
			59	719212,70	4251797,96
			60	720071,23	4251772,26
			61	720835,60	4252093,73
			62	721944,37	4253441,53
			63	721971,27	4253431,15
			64	722274,20	4254211,73
			65	722322,70	4254221,87
			66	722670,84	4253910,20
			67	722732,85	4253085,80
			68	722671,88	4252976,44
			69	723281,73	4250456,88
			70	723824,78	4249387,17
			71	724185,40	4249218,39
			72	724444,94	4248629,39
			73	724261,50	4248062,18
			74	723403,92	4246716,40
			75	722133,61	4245196,95
			76	721720,43	4244601,83
			77	721584,89	4244152,19
			78	722026,28	4244019,13
			79	722141,73	4244402,11
			80	722083,31	4244419,72
			81	722085,12	4244425,73
			82	722124,65	4244482,65
			83	722132,00	4244477,54
			84	722365,32	4244813,45
			85	722357,89	4244818,62
			86	722451,94	4244954,09
			87	722457,17	4244960,34
			88	722464,07	4244954,58
1	716663,29	4243728,67			
2	717057,83	4243794,55			
3	717037,16	4243918,33			
4	717091,74	4243949,20			
5	717466,35	4244023,93			
6	717464,57	4244032,84			
7	717791,99	4244098,45			
8	717963,07	4244544,18			
9	717971,47	4244540,95			
10	718118,00	4244922,80			
11	718109,60	4244926,03			
12	718170,86	4245085,65			
13	718179,26	4245082,42			
14	718325,80	4245464,27			
15	718317,43	4245467,48			
16	718377,62	4245624,30			
17	718386,02	4245621,08			
18	718532,55	4246002,92			
19	718524,15	4246006,15			
20	718583,61	4246161,10			
21	718592,02	4246157,87			
22	718738,56	4246539,72			
23	718730,17	4246542,94			
24	718789,63	4246697,90			
25	718798,05	4246694,66			
26	718944,59	4247076,51			
27	718936,23	4247079,72			
28	718995,67	4247234,62			
29	719004,03	4247231,42			
30	719150,65	4247613,23			
31	719142,24	4247616,46			
32	719201,72	4247771,42			
33	719210,07	4247768,22			
34	719356,67	4248149,97			
35	719348,11	4248153,26			
36	719407,50	4248308,33			
37	719415,89	4248305,11			
38	719562,50	4248686,87			
39	719554,04	4248690,12			
40	719613,49	4248845,10			
41	719621,88	4248841,88			
42	719768,50	4249223,70			
43	719760,06	4249226,94			

89	722726,47	4245268,30		135	723478,40	4251344,70
90	722719,52	4245274,11		136	723487,06	4251346,79
91	722842,01	4245420,63		137	723390,92	4251744,40
92	722848,88	4245414,88		138	723382,19	4251742,28
93	723111,28	4245728,61		139	723337,32	4251927,91
94	723104,33	4245734,42		140	723345,89	4251929,99
95	723226,84	4245880,98		141	723303,97	4252103,33
96	723233,75	4245875,20		142	723378,12	4252383,30
97	723496,09	4246188,98		143	723408,41	4252465,82
98	723489,19	4246194,75		144	723284,96	4252846,30
99	723606,36	4246334,91		145	723193,80	4252816,72
100	723634,39	4246317,04		146	723135,09	4253071,05
101	723854,21	4246661,94		147	723119,35	4253280,22
102	723846,62	4246666,78		148	723131,32	4253281,12
103	723966,75	4246855,27		149	723100,42	4253691,96
104	723974,34	4246850,44		150	723088,45	4253691,06
105	724194,16	4247195,34		151	723057,64	4254100,80
106	724186,56	4247200,18		152	722444,15	4254650,01
107	724289,19	4247361,25		153	722940,84	4255930,27
108	724296,79	4247356,41		154	723715,46	4256597,16
109	724516,58	4247701,33		155	723133,67	4257272,84
110	724508,99	4247706,16		156	722991,59	4257636,23
111	724626,36	4247890,44		157	722984,52	4257633,32
112	724633,66	4247912,99		158	722634,14	4258426,57
113	724642,23	4247910,22		159	722785,07	4258592,59
114	724768,05	4248299,38		160	723350,69	4258894,59
115	724759,49	4248302,15		161	723147,30	4259327,04
116	724872,42	4248651,22		162	723604,92	4260014,84
117	724761,02	4248904,10		163	723458,43	4261150,61
118	724769,16	4248907,69		164	722437,70	4261525,91
119	724604,37	4249282,01		165	721516,37	4262279,02
120	724596,10	4249278,37		166	720936,09	4263441,66
121	724490,88	4249517,07		167	720854,23	4263666,58
122	724119,06	4249691,08		168	720288,60	4263847,87
123	724104,57	4249719,61		169	720166,51	4263466,96
124	724112,60	4249723,68		170	720545,41	4263345,52
125	723927,46	4250088,37		171	720568,00	4263283,45
126	723919,44	4250084,30		172	720685,29	4263048,39
127	723833,00	4250254,59		173	720677,26	4263044,38
128	723841,03	4250258,67		174	720859,88	4262678,41
129	723655,89	4250623,36		175	720867,95	4262682,44
130	723653,31	4250622,05		176	720953,24	4262511,59
131	723619,56	4250761,57		177	720945,20	4262507,58
132	723628,28	4250763,68		178	721127,82	4262141,62
133	723532,15	4251161,22		179	721135,88	4262145,64
134	723523,37	4251159,10		180	721196,79	4262023,61

181	721305,49	4261934,76		227	722989,79	4256500,17
182	721299,78	4261927,78		228	722983,92	4256506,99
183	721616,47	4261668,95		229	722673,92	4256240,20
184	721622,16	4261675,91		230	722679,81	4256233,35
185	721770,01	4261555,07		231	722604,07	4256168,15
186	721764,31	4261548,10		232	722538,60	4255999,33
187	722081,00	4261289,26		233	722530,20	4256002,58
188	722086,68	4261296,21		234	722382,32	4255621,26
189	722236,61	4261173,65		235	722390,69	4255618,01
190	722297,19	4261151,39		236	722321,62	4255439,98
191	722294,09	4261142,94		237	722313,26	4255443,22
192	722677,99	4261001,87		238	722165,37	4255061,89
193	722681,09	4261010,29		239	722173,68	4255058,67
194	722859,14	4260944,79		240	722169,91	4255048,95
195	722855,96	4260936,30		241	722161,47	4255052,22
196	723093,90	4260848,87		242	722013,58	4254670,90
197	723113,08	4260700,46		243	722021,96	4254667,65
198	723104,16	4260699,31		244	721742,82	4253948,12
199	723156,44	4260293,67		245	721731,29	4253952,57
200	723165,40	4260294,82		246	721629,14	4253687,97
201	723189,05	4260111,88		247	721343,34	4253340,56
202	723113,18	4259997,84		248	721334,07	4253348,19
203	723105,69	4260002,82		249	721072,32	4253030,02
204	722879,11	4259662,32		250	721081,60	4253022,39
205	722886,61	4259657,33		251	720835,37	4252723,07
206	722689,39	4259360,93		252	720826,41	4252730,47
207	722826,91	4259068,35		253	720564,92	4252413,82
208	722750,58	4259027,60		254	720299,61	4252302,24
209	722746,35	4259035,52		255	720294,94	4252313,33
210	722385,52	4258842,96		256	719967,33	4252175,55
211	722417,54	4258782,95		257	719624,48	4252185,81
212	722163,08	4258503,05		258	719624,84	4252197,84
213	722378,15	4258016,11		259	719336,13	4252206,48
214	722369,91	4258012,47		260	719047,10	4252257,20
215	722535,16	4257638,34		261	719049,17	4252269,02
216	722543,39	4257641,98		262	718643,37	4252340,22
217	722610,76	4257489,51		263	718641,30	4252328,40
218	722606,55	4257487,78		264	718342,06	4252380,91
219	722761,96	4257109,46		265	717985,23	4252691,30
220	722767,24	4257111,63		266	717993,10	4252700,35
221	722786,17	4257063,42		267	717917,50	4252766,11
222	722840,25	4257000,56		268	718412,39	4253334,85
223	722833,42	4256994,68		269	718403,08	4253502,82
224	723100,18	4256684,65		270	718520,80	4253611,83
225	723107,07	4256690,58		271	718249,02	4253905,33
226	723151,32	4256639,20		272	717993,27	4253668,50

273	718004,01	4253474,88		319	708449,65	4262398,96
274	717607,83	4253019,58		320	707875,05	4263181,01
275	717381,67	4253216,30		321	707588,05	4266078,46
276	717389,54	4253225,35		322	710052,96	4268333,60
277	717078,69	4253495,75		323	710736,78	4269320,56
278	717070,81	4253486,70		324	711963,19	4268469,33
279	716778,10	4253741,31		325	712309,09	4268430,85
280	716785,98	4253750,36		326	712435,66	4268910,57
281	716475,12	4254020,75		327	712085,05	4269002,78
282	716467,25	4254011,70		328	712031,25	4268798,23
283	716173,61	4254267,13		329	711791,61	4268964,56
284	716182,24	4254277,18		330	711786,47	4268957,14
285	715869,72	4254545,64		331	711755,40	4268978,71
286	715862,75	4254537,53		332	711760,53	4268986,10
287	715358,75	4254975,92		333	711506,62	4269162,34
288	714656,72	4254997,85		334	711501,50	4269154,96
289	714279,36	4255340,13		335	711462,16	4269182,26
290	714287,43	4255349,03		336	711467,28	4269189,64
291	713982,27	4255625,83		337	711213,36	4269365,88
292	713974,20	4255616,93		338	711208,25	4269358,50
293	713957,60	4255631,98		339	711168,91	4269385,81
294	713826,45	4255893,80		340	711174,07	4269393,24
295	713837,18	4255899,17		341	710920,15	4269569,48
296	713652,65	4256267,54		342	710915,00	4269562,05
297	713641,93	4256262,17		343	710907,71	4269567,10
298	713506,80	4256531,92		344	711024,86	4269736,16
299	713517,32	4256537,17		345	712182,20	4270904,69
300	713333,20	4256905,74		346	712168,04	4270918,72
301	713255,28	4256866,82		347	712237,63	4271036,16
302	713027,25	4257041,27		348	712424,74	4271737,57
303	713034,53	4257050,78		349	713143,75	4274224,94
304	712707,30	4257301,12		350	713229,28	4274200,27
305	712700,02	4257291,60		351	713229,30	4274198,55
306	712159,21	4257705,32		352	714403,48	4274208,38
307	712353,22	4257959,30		353	714571,00	4274180,51
308	712609,22	4257735,71		354	717229,83	4273245,29
309	712679,82	4257673,68		355	717369,55	4273018,07
310	712851,48	4257864,42		356	717618,85	4273028,40
311	712739,98	4257964,76		357	717846,00	4273038,08
312	712667,37	4257884,08		358	717819,81	4273665,75
313	712213,05	4258280,78		359	717466,49	4273650,99
314	711884,16	4258532,09		360	717476,25	4273417,28
315	711713,30	4258662,23		361	717429,69	4273493,02
316	711679,05	4258617,26		362	717181,43	4273580,33
317	710650,65	4259402,81		363	717184,21	4273588,24
318	708449,61	4262398,93		364	716892,64	4273690,80

365	716889,86	4273682,88		411	713946,98	4279632,72
366	716716,25	4273743,95		412	713999,21	4279568,31
367	716719,04	4273751,88		413	713992,19	4279562,61
368	716427,47	4273854,44		414	714186,90	4279322,58
369	716424,68	4273846,50		415	714193,86	4279328,24
370	716313,44	4273885,64		416	714238,74	4279272,88
371	716316,36	4273893,94		417	714210,16	4279174,04
372	716024,78	4273996,50		418	714201,47	4279176,55
373	716021,87	4273988,20		419	714115,67	4278879,62
374	715910,67	4274027,31		420	714124,33	4278877,12
375	715913,66	4274035,83		421	714071,32	4278693,71
376	715622,09	4274138,38		422	714062,68	4278696,21
377	715619,10	4274129,87		423	713976,78	4278399,30
378	715507,92	4274168,97		424	713985,49	4278396,79
379	715510,92	4274177,49		425	713951,67	4278279,81
380	715219,34	4274280,05		426	713943,31	4278282,23
381	715216,35	4274271,53		427	713857,48	4277985,30
382	715105,13	4274310,65		428	713866,04	4277982,83
383	715108,05	4274318,95		429	713835,24	4277876,58
384	714816,47	4274421,50		430	713826,46	4277879,12
385	714813,56	4274413,21		431	713740,62	4277582,20
386	714679,21	4274460,46		432	713749,29	4277579,70
387	714681,65	4274475,14		433	713718,42	4277472,92
388	714376,76	4274525,86		434	713710,08	4277475,33
389	714373,82	4274508,14		435	713624,24	4277178,41
390	714280,83	4274507,36		436	713632,82	4277175,93
391	714280,76	4274516,39		437	713599,47	4277060,82
392	713971,68	4274513,80		438	713590,54	4277063,40
393	713971,76	4274504,78		439	713504,70	4276766,48
394	713903,72	4274504,21		440	713513,37	4276763,97
395	713903,65	4274513,20		441	713482,34	4276656,62
396	713594,66	4274510,62		442	713473,83	4276659,09
397	713594,74	4274501,62		443	713387,99	4276362,17
398	713526,77	4274501,05		444	713396,67	4276359,66
399	713526,70	4274510,07		445	713365,85	4276253,00
400	713245,86	4274507,72		446	713357,17	4276255,51
401	713226,58	4274513,28		447	713271,35	4275958,59
402	713240,47	4274561,63		448	713280,02	4275956,09
403	713192,88	4274575,30		449	713246,44	4275839,91
404	714570,45	4279340,07		450	713237,75	4275842,35
405	714088,41	4279934,61		451	713152,23	4275546,50
406	714088,10	4279934,61		452	713160,89	4275544,00
407	714065,58	4280157,76		453	713127,17	4275427,37
408	713709,66	4280121,84		454	713118,48	4275429,85
409	713740,23	4279817,05		455	713032,80	4275133,42
410	713866,06	4279631,66		456	713041,44	4275130,93

457	713010,65	4275024,44	503	709728,69	4268579,08
458	713001,93	4275026,96	504	709721,90	4268586,64
459	712916,10	4274730,03	505	709418,24	4268313,90
460	712924,66	4274727,56	506	709427,33	4268303,37
461	712904,54	4274658,13	507	709145,07	4268045,13
462	712856,02	4274672,07	508	709138,29	4268052,68
463	712759,76	4274336,96	509	708836,10	4267781,27
464	712680,48	4274062,68	510	708845,08	4267770,66
465	712671,12	4274065,15	511	708560,15	4267509,98
466	712558,82	4273676,62	512	708552,09	4267518,79
467	712568,11	4273673,94	513	708248,14	4267240,66
468	712513,86	4273486,27	514	708256,21	4267231,83
469	712504,58	4273488,96	515	707976,68	4266976,13
470	712390,97	4273095,91	516	707968,55	4266985,02
471	712400,27	4273093,22	517	707664,59	4266706,90
472	712343,04	4272895,30	518	707672,69	4266698,05
473	712333,68	4272898,01	519	707170,21	4266238,37
474	712220,07	4272504,96	520	707235,91	4265576,33
475	712229,48	4272502,24	521	707223,87	4265575,13
476	712172,37	4272304,57	522	707264,56	4265165,15
477	712159,68	4272308,24	523	707276,37	4265166,32
478	712053,78	4271913,11	524	707311,40	4264813,32
479	712058,73	4271911,68	525	707299,67	4264812,11
480	712039,35	4271844,77	526	707340,27	4264402,96
481	712004,25	4271713,17	527	707351,96	4264404,12
482	711995,83	4271715,60	528	707386,83	4264051,99
483	711889,93	4271320,47	529	707374,88	4264050,81
484	711898,80	4271317,90	530	707415,48	4263640,81
485	711865,37	4271192,59	531	707427,43	4263642,00
486	711831,37	4271135,21	532	707487,80	4263032,52
487	711612,85	4270905,98	533	707890,46	4262484,45
488	711616,47	4270902,39	534	707880,76	4262477,32
489	711465,86	4270750,24	535	708124,71	4262145,31
490	711459,46	4270756,58	536	708134,38	4262152,41
491	711171,74	4270465,89	537	708425,35	4261756,42
492	711178,13	4270459,57	538	708415,68	4261749,21
493	711038,82	4270318,84	539	708659,10	4261417,93
494	711032,42	4270325,18	540	708668,72	4261425,05
495	710744,69	4270034,50	541	708925,26	4261075,82
496	710751,09	4270028,17	542	708915,58	4261068,71
497	710715,99	4269992,72	543	709159,53	4260736,70
498	710157,26	4269186,45	544	709169,19	4260743,80
499	710147,40	4269193,29	545	709447,43	4260365,09
500	709912,75	4268854,64	546	709437,83	4260358,04
501	709922,61	4268847,81	547	709681,78	4260026,02
502	709749,78	4268598,38	548	709691,35	4260033,06

549	710362,41	4259119,65		595	714462,04	4252351,43
550	710544,98	4258980,18		596	714454,04	4252351,46
551	710537,72	4258970,67		597	714452,29	4252490,36
552	710865,13	4258720,58		598	714451,73	4252540,86
553	710872,39	4258730,09		599	714461,46	4252541,01
554	711218,88	4258465,42		600	714455,40	4252949,23
555	711211,63	4258455,92		601	714446,70	4252949,13
556	711429,45	4258289,54		602	714444,65	4253094,35
557	711227,14	4258023,91		603	714439,90	4253463,37
558	710732,69	4258401,52		604	714102,54	4253765,26
559	710673,77	4258393,63		605	714108,56	4253771,98
560	710583,91	4258462,25		606	713803,77	4254044,72
561	710513,34	4258611,99		607	713797,75	4254038,00
562	709690,75	4259685,41		608	713737,45	4254091,92
563	709694,45	4259713,50		609	713879,31	4254256,08
564	709506,87	4259958,16		610	713886,12	4254250,20
565	709478,60	4259962,17		611	714153,47	4254559,70
566	709286,21	4260213,16		612	714146,67	4254565,57
567	708730,65	4259787,31		613	714292,44	4254734,25
568	709912,11	4258245,74		614	714481,21	4254563,03
569	710023,45	4258009,49		615	715188,30	4254541,02
570	710503,09	4257643,19		616	718150,79	4251964,20
571	710562,00	4257651,09		617	718156,76	4251971,16
572	710810,88	4257461,03		618	718701,97	4251682,72
573	711228,84	4258008,33		619	719880,59	4250657,33
574	711339,59	4257923,99		620	717497,47	4244447,38
575	711555,89	4258207,99		621	716955,21	4244338,80
576	711711,40	4258089,22		622	716895,27	4244297,62
577	711651,98	4258011,44		623	716596,50	4244128,63
578	711530,40	4258104,32		1	716663,29	4243728,67
579	711260,87	4257751,49				
580	711735,25	4257389,08				
581	711752,85	4257412,11				
582	713012,86	4256449,50				
583	713521,84	4255430,11				
584	713496,44	4255402,10				
585	713969,87	4254972,74				
586	713177,80	4254055,80				
587	714042,20	4253282,43				
588	714056,22	4252175,41				
589	714053,29	4251299,57				
590	714514,17	4251298,02				
591	714515,51	4251698,02				
592	714454,62	4251698,22				
593	714455,45	4251945,90				
594	714468,06	4251946,08				

Санитарно-защитная полоса водопроводов

№ точки	X	Y
1	712687,14	4257766,27
2	712759,39	4257846,55
3	712744,52	4257859,93
4	712744,50	4257859,91
5	712743,24	4257861,05
6	712673,43	4257783,48
7	712660,74	4257794,54
8	712471,75	4257959,60
9	712321,32	4258090,99
10	712167,61	4258225,15
11	712091,79	4258283,04
12	712090,76	4258281,69
13	712089,73	4258280,34
14	712025,94	4258329,06
15	712007,95	4258342,90
16	711838,55	4258472,30
17	711727,56	4258556,84
18	711325,52	4258028,97
19	711326,48	4258028,25
20	711342,39	4258016,13
21	711731,58	4258527,13
22	711825,70	4258455,44
23	711995,06	4258326,07
24	712013,04	4258312,23
25	712076,86	4258263,49
26	712152,04	4258206,08
27	712305,14	4258072,46
28	712455,57	4257941,07

29	712644,57	4257776,00
30	712659,88	4257762,66
31	712663,06	4257759,90
32	712758,68	4257669,11
33	712790,04	4257639,38
34	713234,75	4258106,83
35	713301,30	4258136,04
36	714058,13	4258148,89
37	714301,95	4258459,16
38	714269,62	4258608,27
39	714319,78	4258706,57
40	714426,76	4258750,28
41	714771,61	4258760,67
42	714841,75	4258800,98
43	715269,51	4259486,90
44	715385,29	4259624,91
45	715755,06	4259956,12
46	715741,71	4259971,02
47	715740,85	4259971,99
48	715369,95	4259639,76
49	715252,23	4259499,44
50	714826,50	4258816,79
51	714765,63	4258781,80
52	714422,27	4258771,45
53	714304,40	4258723,29
54	714247,20	4258611,18
55	714279,01	4258464,44
56	714047,64	4258170,01
57	713296,66	4258157,26
58	713222,27	4258124,61
59	712789,20	4257669,39
60	712773,27	4257684,48
1	712687,14	4257766,27

Санитарно-защитная зона пл. УКПГ-2 и КОС

№ точки	X	Y			
			44	710747,21	4259546,98
			45	710726,38	4259543,34
			46	710705,63	4259539,29
			47	710684,97	4259534,81
			48	710664,40	4259529,92
			49	710643,93	4259524,62
			50	710623,57	4259518,90
			51	710603,33	4259512,78
			52	710583,22	4259506,25
			53	710563,24	4259499,31
			54	710543,41	4259491,98
			55	710523,73	4259484,25
			56	710504,21	4259476,12
			57	710484,86	4259467,60
			58	710465,68	4259458,69
			59	710446,69	4259449,40
			60	710427,88	4259439,73
			61	710409,28	4259429,68
			62	710390,88	4259419,26
			63	710372,69	4259408,47
			64	710360,65	4259401,00
			65	710342,95	4259391,69
			66	710313,04	4259374,67
			67	710283,70	4259356,67
			68	710254,99	4259337,70
			69	710226,93	4259317,77
			70	710199,55	4259296,92
			71	710172,88	4259275,17
			72	710146,95	4259252,54
			73	710121,79	4259229,05
			74	710097,43	4259204,74
			75	710073,90	4259179,63
			76	710051,22	4259153,74
			77	710029,41	4259127,11
			78	709884,42	4258937,52
			79	709865,85	4258912,43
			80	709853,69	4258895,12
			81	709841,89	4258877,58
			82	709830,44	4258859,80
			83	709819,35	4258841,80
			84	709808,63	4258823,58
			85	709798,28	4258805,14
			86	709788,30	4258786,50
			87	709778,69	4258767,66
			88	709769,47	4258748,63
1	711716,65	4259220,39			
2	711704,88	4259230,15			
3	711688,34	4259243,32			
4	711554,81	4259345,38			
5	711529,72	4259363,95			
6	711512,42	4259376,11			
7	711494,88	4259387,91			
8	711477,10	4259399,36			
9	711459,10	4259410,45			
10	711440,87	4259421,17			
11	711422,44	4259431,52			
12	711403,79	4259441,50			
13	711384,96	4259451,11			
14	711365,93	4259460,33			
15	711346,72	4259469,17			
16	711327,33	4259477,61			
17	711307,78	4259485,67			
18	711288,08	4259493,33			
19	711268,22	4259500,59			
20	711248,22	4259507,46			
21	711228,08	4259513,91			
22	711207,82	4259519,96			
23	711187,44	4259525,60			
24	711166,95	4259530,83			
25	711146,37	4259535,65			
26	711125,68	4259540,05			
27	711104,92	4259544,03			
28	711084,08	4259547,60			
29	711063,17	4259550,74			
30	711042,20	4259553,46			
31	711021,18	4259555,76			
32	711000,12	4259557,64			
33	710979,02	4259559,09			
34	710957,90	4259560,11			
35	710936,76	4259560,71			
36	710915,62	4259560,89			
37	710894,48	4259560,64			
38	710873,34	4259559,96			
39	710852,23	4259558,86			
40	710831,14	4259557,33			
41	710810,08	4259555,38			
42	710789,07	4259553,00			
43	710768,11	4259550,20			

89	709760,63	4258729,42	135	709598,10	4257796,47
90	709752,18	4258710,04	136	709598,36	4257775,31
91	709744,13	4258690,49	137	709599,05	4257754,16
92	709736,47	4258670,78	138	709600,17	4257733,03
93	709729,20	4258650,92	139	709601,71	4257711,92
94	709722,34	4258630,92	140	709603,68	4257690,85
95	709715,89	4258610,79	141	709606,07	4257669,82
96	709709,84	4258590,53	142	709608,88	4257648,85
97	709704,20	4258570,15	143	709612,12	4257627,93
98	709698,97	4258549,66	144	709615,77	4257607,09
99	709694,15	4258529,07	145	709619,85	4257586,32
100	709689,75	4258508,39	146	709624,34	4257565,65
101	709685,77	4258487,62	147	709629,25	4257545,06
102	709682,20	4258466,78	148	709634,58	4257524,58
103	709679,06	4258445,87	149	709640,31	4257504,21
104	709676,34	4258424,90	150	709646,46	4257483,96
105	709674,04	4258403,88	151	709653,01	4257463,84
106	709672,16	4258382,82	152	709659,96	4257443,85
107	709670,71	4258361,72	153	709667,32	4257424,01
108	709669,69	4258340,60	154	709675,07	4257404,32
109	709669,09	4258319,47	155	709683,23	4257384,79
110	709668,91	4258298,32	156	709691,77	4257365,43
111	709669,16	4258277,18	157	709700,70	4257346,24
112	709669,84	4258256,05	158	709710,01	4257327,24
113	709670,94	4258234,93	159	709719,71	4257308,43
114	709672,47	4258213,84	160	709729,79	4257289,82
115	709674,42	4258192,79	161	709740,23	4257271,42
116	709674,50	4258192,05	162	709751,05	4257253,23
117	709665,57	4258169,25	163	709762,23	4257235,26
118	709658,31	4258149,38	164	709773,77	4257217,52
119	709651,44	4258129,36	165	709785,66	4257200,02
120	709644,99	4258109,20	166	709797,91	4257182,76
121	709638,94	4258088,92	167	709810,50	4257165,75
122	709633,30	4258068,53	168	709823,43	4257149,00
123	709628,07	4258048,02	169	709836,70	4257132,51
124	709623,26	4258027,41	170	709850,29	4257116,29
125	709618,86	4258006,71	171	709864,21	4257100,35
126	709614,88	4257985,93	172	709878,45	4257084,70
127	709611,33	4257965,07	173	709893,00	4257069,33
128	709608,19	4257944,14	174	709907,86	4257054,26
129	709605,47	4257923,15	175	709914,83	4257047,46
130	709603,18	4257902,11	176	709926,08	4257024,26
131	709601,31	4257881,04	177	709935,75	4257005,45
132	709599,87	4257859,92	178	709945,80	4256986,85
133	709598,86	4257838,78	179	709956,22	4256968,45
134	709598,27	4257817,63	180	709967,01	4256950,26

181	709978,17	4256932,30	227	710681,93	4256188,69
182	709989,68	4256914,56	228	710695,38	4256178,35
183	710001,55	4256897,06	229	710708,96	4256168,20
184	710013,76	4256879,81	230	710722,69	4256158,23
185	710026,33	4256862,80	231	710736,55	4256148,46
186	710039,23	4256846,05	232	710750,55	4256138,89
187	710052,47	4256829,56	233	710764,68	4256129,51
188	710066,03	4256813,34	234	710778,94	4256120,33
189	710079,92	4256797,40	235	710793,33	4256111,35
190	710094,13	4256781,74	236	710807,84	4256102,57
191	710108,65	4256766,37	237	710822,47	4256093,99
192	710123,48	4256751,29	238	710837,22	4256085,62
193	710138,61	4256736,52	239	710852,09	4256077,46
194	710154,03	4256722,05	240	710867,06	4256069,50
195	710169,74	4256707,90	241	710882,15	4256061,76
196	710185,74	4256694,07	242	710897,35	4256054,22
197	710202,00	4256680,56	243	710912,65	4256046,90
198	710218,54	4256667,38	244	710928,04	4256039,79
199	710370,13	4256551,54	245	710943,54	4256032,90
200	710381,90	4256531,05	246	710959,13	4256026,23
201	710390,60	4256516,48	247	710974,82	4256019,77
202	710399,49	4256502,04	248	710990,59	4256013,53
203	710408,59	4256487,73	249	711006,44	4256007,52
204	710417,88	4256473,54	250	711022,38	4256001,72
205	710427,37	4256459,49	251	711038,40	4255996,15
206	710437,06	4256445,57	252	711054,50	4255990,81
207	710446,94	4256431,78	253	711070,67	4255985,68
208	710457,01	4256418,14	254	711086,90	4255980,79
209	710467,27	4256404,63	255	711103,21	4255976,12
210	710477,72	4256391,27	256	711119,58	4255971,68
211	710488,36	4256378,06	257	711136,01	4255967,47
212	710499,18	4256365,00	258	711152,49	4255963,49
213	710510,17	4256352,09	259	711169,03	4255959,73
214	710521,35	4256339,33	260	711185,62	4255956,21
215	710532,71	4256326,74	261	711202,26	4255952,93
216	710544,24	4256314,30	262	711218,94	4255949,87
217	710555,94	4256302,02	263	711235,67	4255947,05
218	710567,81	4256289,91	264	711252,43	4255944,46
219	710579,85	4256277,97	265	711269,23	4255942,11
220	710592,06	4256266,19	266	711286,05	4255939,99
221	710604,43	4256254,59	267	711302,91	4255938,10
222	710616,96	4256243,16	268	711319,79	4255936,45
223	710629,65	4256231,90	269	711336,69	4255935,04
224	710642,49	4256220,83	270	711353,61	4255933,86
225	710655,49	4256209,93	271	711370,54	4255932,92
226	710668,64	4256199,22	272	711387,49	4255932,22

273	711404,44	4255931,75		319	712404,84	4256260,66
274	711421,40	4255931,52		320	712418,60	4256270,57
275	711438,36	4255931,52		321	712432,23	4256280,67
276	711455,32	4255931,76		322	712445,72	4256290,96
277	711472,27	4255932,24		323	712459,06	4256301,44
278	711489,22	4255932,96		324	712472,25	4256312,11
279	711506,15	4255933,91		325	712485,29	4256322,96
280	711523,07	4255935,10		326	712498,18	4256333,99
281	711539,97	4255936,52		327	712510,92	4256345,19
282	711556,85	4255938,18		328	712523,49	4256356,58
283	711573,70	4255940,08		329	712535,91	4256368,14
284	711590,53	4255942,21		330	712548,16	4256379,87
285	711607,32	4255944,57		331	712560,25	4256391,77
286	711624,08	4255947,17		332	712572,18	4256403,84
287	711640,80	4255950,01		333	712583,93	4256416,07
288	711657,48	4255953,07		334	712595,51	4256428,47
289	711674,12	4255956,37		335	712606,91	4256441,03
290	711690,71	4255959,90		336	712618,14	4256453,74
291	711707,24	4255963,66		337	712629,19	4256466,61
292	711723,73	4255967,66		338	712640,06	4256479,64
293	711740,15	4255971,88		339	712650,75	4256492,81
294	711756,52	4255976,33		340	712661,25	4256506,14
295	711772,82	4255981,01		341	712671,57	4256519,60
296	711789,06	4255985,91		342	712681,69	4256533,21
297	711805,22	4255991,05		343	712691,63	4256546,97
298	711821,31	4255996,40		344	712701,37	4256560,85
299	711837,33	4256001,99		345	712710,92	4256574,88
300	711853,26	4256007,79		346	712720,27	4256589,03
301	712139,41	4256118,16		347	712729,42	4256603,31
302	712152,11	4256123,14		348	712738,37	4256617,72
303	712167,82	4256129,54		349	712747,12	4256632,26
304	712183,44	4256136,15		350	712755,67	4256646,91
305	712198,97	4256142,99		351	712764,01	4256661,69
306	712214,40	4256150,04		352	712772,14	4256676,57
307	712229,73	4256157,30		353	712780,06	4256691,57
308	712244,96	4256164,78		354	712787,78	4256706,68
309	712260,08	4256172,46		355	712795,28	4256721,90
310	712275,09	4256180,36		356	712802,03	4256736,06
311	712289,99	4256188,47		357	712819,43	4256735,83
312	712304,78	4256196,79		358	712840,58	4256735,97
313	712319,45	4256205,31		359	712861,71	4256736,53
314	712334,00	4256214,03		360	712882,84	4256737,52
315	712348,42	4256222,96		361	712903,93	4256738,93
316	712362,72	4256232,09		362	712925,00	4256740,77
317	712376,89	4256241,41		363	712946,02	4256743,03
318	712390,93	4256250,94		364	712967,00	4256745,71

365	712987,91	4256748,82	411	713786,90	4257336,01
366	713008,76	4256752,35	412	713796,64	4257354,95
367	713029,53	4256756,29	413	713806,00	4257374,09
368	713050,22	4256760,65	414	713814,96	4257393,41
369	713070,82	4256765,43	415	713823,54	4257412,92
370	713091,32	4256770,63	416	713831,71	4257432,59
371	713111,71	4256776,23	417	713839,49	4257452,42
372	713131,98	4256782,24	418	713846,86	4257472,41
373	713152,13	4256788,66	419	713853,83	4257492,54
374	713172,14	4256795,49	420	713860,38	4257512,81
375	713192,01	4256802,72	421	713866,52	4257533,21
376	713211,73	4256810,34	422	713872,25	4257553,72
377	713231,30	4256818,36	423	713877,56	4257574,35
378	713250,70	4256826,78	424	713882,45	4257595,09
379	713269,92	4256835,58	425	713886,92	4257615,92
380	713288,97	4256844,77	426	713890,96	4257636,83
381	713307,82	4256854,34	427	713894,58	4257657,83
382	713326,48	4256864,28	428	713897,77	4257678,89
383	713344,93	4256874,60	429	713900,54	4257700,01
384	713363,18	4256885,29	430	713902,88	4257721,18
385	713381,20	4256896,35	431	713904,78	4257742,40
386	713399,00	4256907,77	432	713906,26	4257763,65
387	713416,57	4256919,54	433	713907,30	4257784,93
388	713433,89	4256931,66	434	713907,91	4257806,22
389	713450,97	4256944,13	435	713908,99	4257823,59
390	713467,79	4256956,94	436	713910,14	4257844,70
391	713484,35	4256970,09	437	713910,85	4257865,83
392	713500,64	4256983,57	438	713911,14	4257886,98
393	713516,66	4256997,37	439	713911,00	4257908,12
394	713532,39	4257011,50	440	713910,44	4257929,26
395	713547,84	4257025,93	441	713909,45	4257950,38
396	713563,00	4257040,68	442	713908,04	4257971,48
397	713577,85	4257055,73	443	713906,20	4257992,54
398	713592,40	4257071,07	444	713903,94	4258013,56
399	713606,64	4257086,71	445	713901,26	4258034,54
400	713648,83	4257134,91	446	713898,15	4258055,45
401	713669,17	4257158,90	447	713894,63	4258076,30
402	713682,53	4257175,50	448	713890,68	4258097,08
403	713695,55	4257192,36	449	713886,32	4258117,77
404	713708,23	4257209,48	450	713881,54	4258138,36
405	713720,55	4257226,85	451	713876,35	4258158,86
406	713732,53	4257244,47	452	713870,74	4258179,25
407	713744,14	4257262,33	453	713864,73	4258199,52
408	713755,39	4257280,42	454	713858,31	4258219,67
409	713766,26	4257298,74	455	713851,48	4258239,68
410	713776,77	4257317,27	456	713844,26	4258259,55

457	713836,63	4258279,27	503	712995,39	4259027,35
458	713828,61	4258298,84	504	712974,93	4259032,69
459	713820,20	4258318,24	505	712954,36	4259037,62
460	713811,39	4258337,46	506	712933,71	4259042,13
461	713802,21	4258356,51	507	712912,96	4259046,23
462	713792,64	4258375,36	508	712892,14	4259049,91
463	713782,69	4258394,02	509	712871,25	4259053,16
464	713772,37	4258412,48	510	712850,29	4259056,00
465	713761,68	4258430,72	511	712829,29	4259058,41
466	713750,62	4258448,75	512	712808,23	4259060,40
467	713739,21	4258466,54	513	712787,15	4259061,97
468	713727,44	4258484,11	514	712766,03	4259063,11
469	713715,31	4258501,43	515	712744,90	4259063,82
470	713702,84	4258518,51	516	712723,76	4259064,11
471	713690,03	4258535,33	517	712702,61	4259063,98
472	713676,88	4258551,89	518	712681,48	4259063,42
473	713663,40	4258568,18	519	712660,35	4259062,43
474	713649,60	4258584,20	520	712639,26	4259061,02
475	713635,48	4258599,94	521	712618,19	4259059,18
476	713621,04	4258615,39	522	712597,17	4259056,92
477	713606,29	4258630,54	523	712576,19	4259054,23
478	713591,25	4258645,40	524	712555,28	4259051,13
479	713575,90	4258659,95	525	712534,43	4259047,60
480	713560,27	4258674,18	526	712513,66	4259043,65
481	713410,77	4258804,87	527	712492,97	4259039,29
482	713386,96	4258825,05	528	712472,37	4259034,51
483	713370,50	4258838,32	529	712451,87	4259029,32
484	713353,77	4258851,25	530	712431,48	4259023,72
485	713336,78	4258863,84	531	712411,21	4259017,70
486	713319,55	4258876,09	532	712391,07	4259011,28
487	713302,07	4258887,99	533	712371,05	4259004,46
488	713284,35	4258899,54	534	712351,18	4258997,23
489	713266,41	4258910,72	535	712331,46	4258989,60
490	713248,24	4258921,54	536	712311,89	4258981,58
491	713229,86	4258932,00	537	712292,50	4258973,17
492	713211,28	4258942,08	538	712273,27	4258964,37
493	713192,49	4258951,78	539	712254,23	4258955,18
494	713173,51	4258961,11	540	712248,38	4258952,22
495	713154,35	4258970,05	541	712154,29	4259024,08
496	713135,01	4258978,60	542	712129,21	4259042,65
497	713115,51	4258986,77	543	712111,91	4259054,80
498	713095,84	4258994,53	544	712094,36	4259066,61
499	713076,02	4259001,91	545	712076,59	4259078,05
500	713056,06	4259008,88	546	712058,58	4259089,14
501	713035,96	4259015,44	547	712040,36	4259099,87
502	713015,73	4259021,60	548	712021,92	4259110,22

549	712003,28	4259120,20	557	711847,70	4259186,15
550	711984,44	4259129,80	558	711827,57	4259192,61
551	711965,41	4259139,03	559	711807,31	4259198,66
552	711946,20	4259147,86	560	711786,93	4259204,30
553	711926,82	4259156,31	561	711766,44	4259209,53
554	711907,27	4259164,37	562	711745,85	4259214,35
555	711887,56	4259172,03	563	711725,17	4259218,75
556	711867,70	4259179,29	1	711716,65	4259220,39



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения
(Инвестиционный проект)

ЭТАП 5

Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины,
конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос.
Окунайский, ЦДКС)

ТОМ 2

Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть

Книга 1

Саратов
2021



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром добыча Иркутск»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения
(Инвестиционный проект)

ЭТАП 5

Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины,
конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос.
Окунайский, ЦДКС)

ТОМ 2

Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть

Книга 1

Главный инженер

Начальник центра

подготовки производства

Р.А. Туголуков

С.А. Котлярский

Саратов
2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела



Н.А. Ейкина

Разработчик



А.В. Галяева

Оглавление

Список исполнителей	7
Оглавление	8
<i>Приложение №1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5000</i>	9

***Приложение №1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М
1:5000***

Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения объекта, номер поворотной точки*
- Граница зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений, номер поворотной точки**

Проектируемые зоны с особыми условиями использования:

- Граница зоны минимальных расстояний в соответствии с табл. 4 СП 36.13330.2012, с табл. 7 СП 284.1325800.2016
- Граница охранной зоны магистрального газопровода DN1400
- Граница охранной зоны внутрипромыслового трубопровода (газосборный коллектор DN168-DN426, метаноопровод DN57)
- Граница охранной зоны газопровода среднего давления (ГЗ)
- Граница охранной зоны линии электропередач 10кВ
- Граница охранной зоны линии электропередач до 1кВ
- Граница охранной зоны линии связи
- Граница санитарно-защитной полосы водопроводов (В2, В36)
- Граница санитарно-защитной зоны площадки УКПГ-2 и КОС

- Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница района
- Граница муниципальных образований
- Граница населенных пунктов
- Реки, водотоки
- Рельеф (согласно материалам инженерных изысканий)
- Заболоченная местность
- Лесная просека

Проектируемая инженерная инфраструктура

- Площадочное сооружение
- ось магистрального газопровода DN1400
- ось внутрипромыслового трубопровода (газосборный коллектор DN168-DN426, метаноопровод DN57)
- ось воздушной линии связи
- кабельная эстакада под линии электропередач, линии связи, газопровод
- ось воздушной линии электропередач 10кВ
- ось подземной линии электропередач до 1кВ
- ось воздушной линии электропередач до 1кВ
- ось технологического проезда временного
- ось канализационного коллектора К47Н ПЭ 160x14,6 - канализация напорная

Внеплощадочные коммуникации (ВПК):

- ось газопровода среднего давления (ГЗ), P=0,49 МПа, DN250
- ось водовода - канализации механически загрязненных вод (К31Н)
- ось водовода - канализации дождевой (К2Н)
- ось водовода - канализации бытовой (К1Н)
- ось водовода - водопровод противопожарный (В2)
- ось водовода - водопровода подземной воды (В36)

ГАЗ УЗПКС 7а-2

- глубинное анодное заземление (ГАЗ)
- проектируемый противопожарный проезд
- технологические полки на косогорных участках

Существующая инженерная инфраструктура

- газопровод
- линия электропередач
- линия связи
- технологический проезд
- площадочное сооружение

ПРИМЕЧАНИЕ:

В соответствии со ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Документацией по планировке территории не предусмотрен выдел земельных участков относящихся к землям общего пользования, вследствие чего красные линии не устанавливаются.

Существующие красные линии отсутствуют в соответствии с письмом Администрации МО "Жигаловский район" Иркутской области от 20.09.2019 г. №2287.

Граница зон планируемого размещения объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка*.

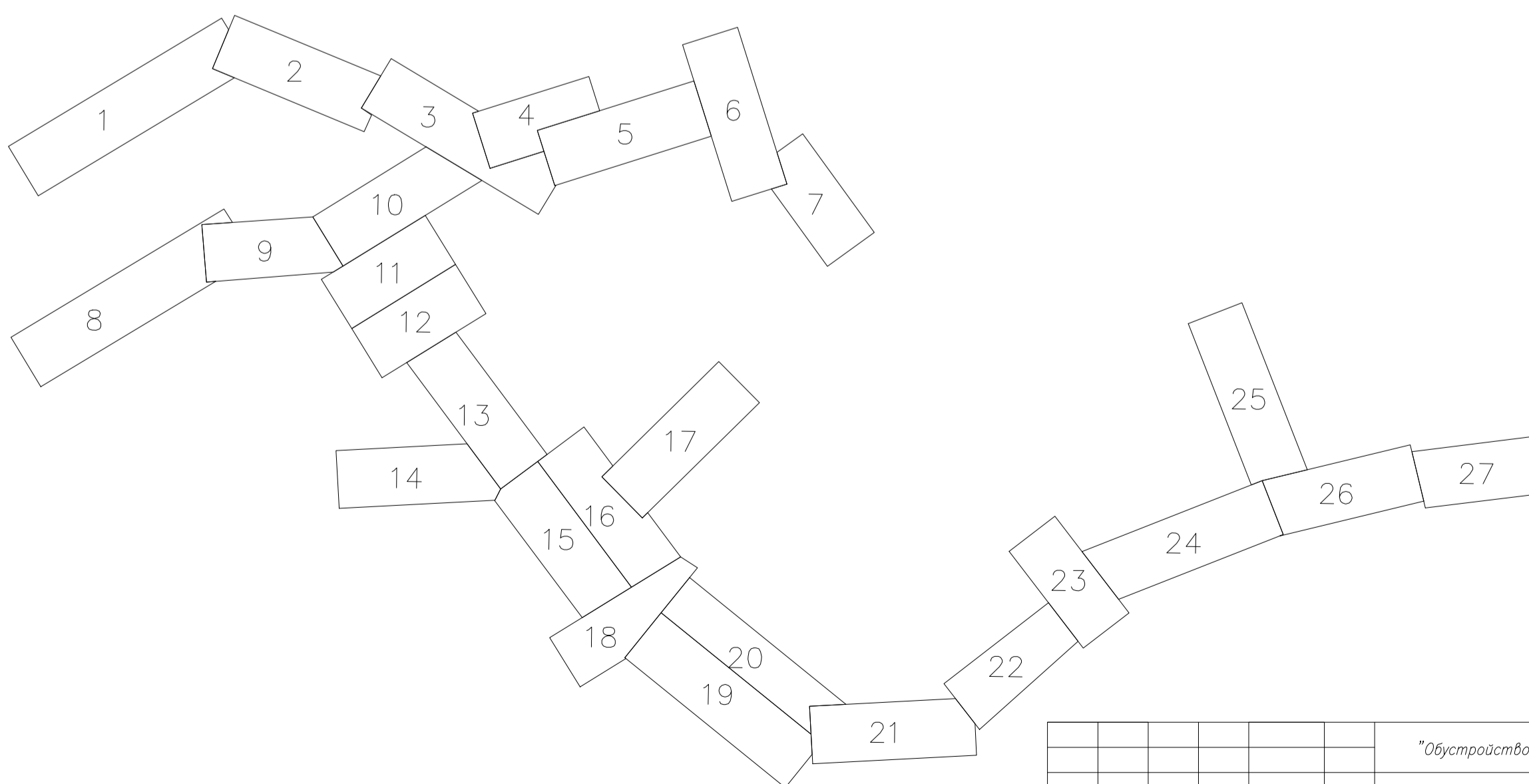
Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, устанавливается на основании проектных решений. Обоснование определения границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений указаны в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.**

Граница зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции, в связи с изменением их местоположения не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

*Перечень координат границ зон планируемого размещения объектов представлен в Приложении №1.1 к Тому 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.

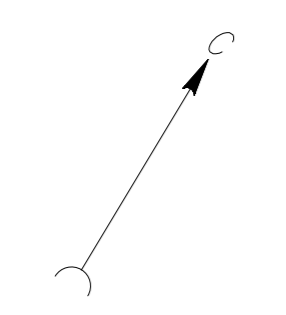
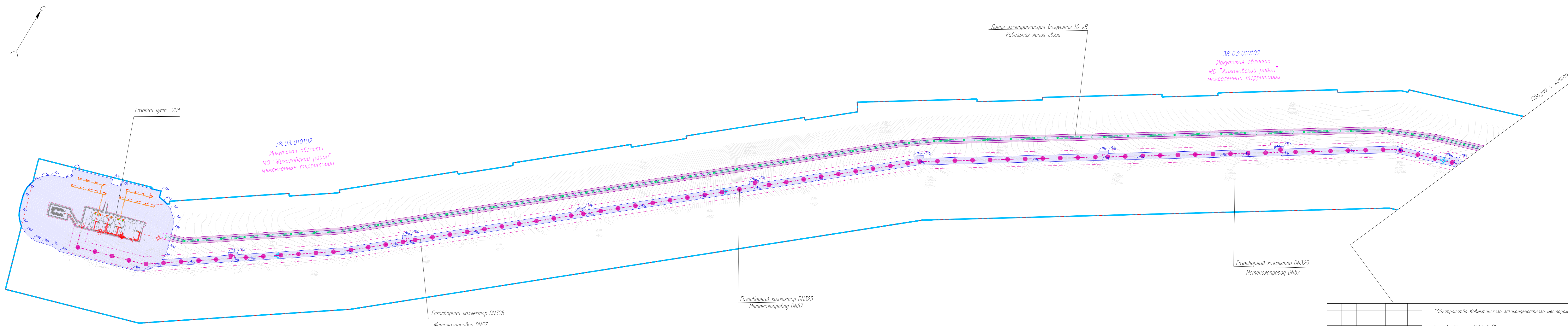
**Перечень координат границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений представлен в Приложении №1.2 к Тому 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта.

Схема расположения листов



"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист/№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Галева		ГГ		Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
Нач. отдела	Ейкина		Ейкина		Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
					2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
					М 1:5000
					Стация
					Лист
					Листов
					0
					27





Газовый куст 204

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи


38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

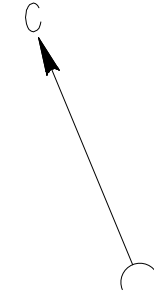
Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57

Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57

Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57

Связка с листом 2

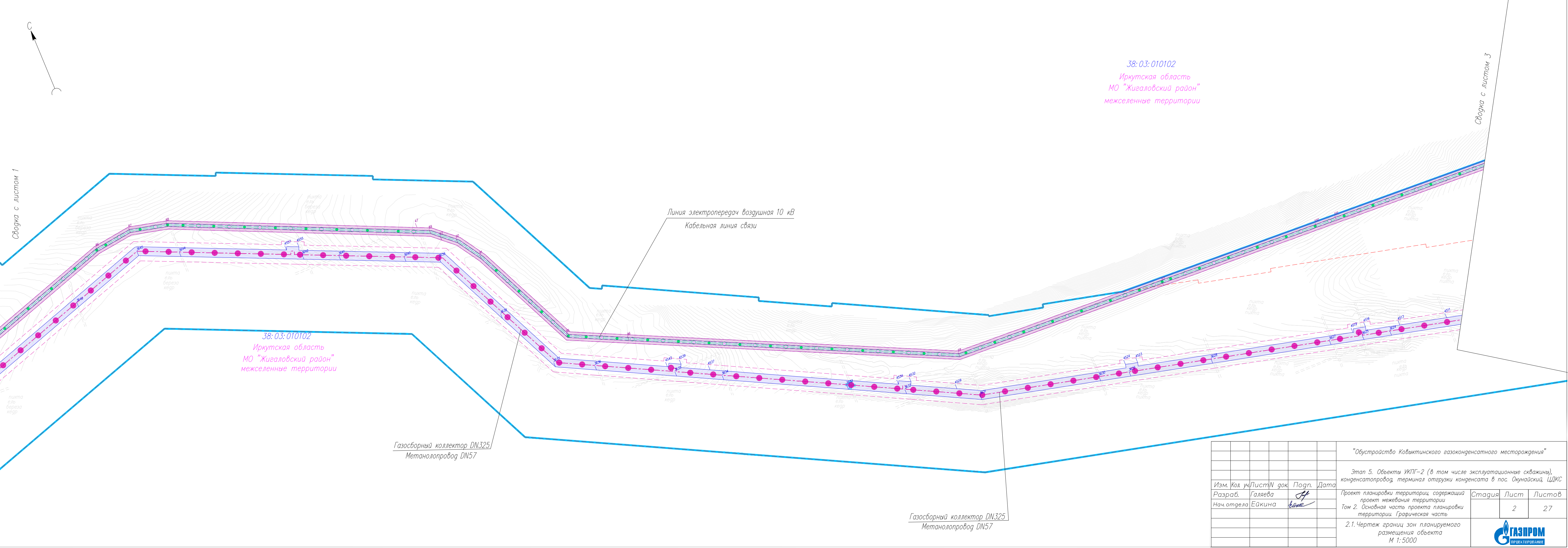
						"Обустройство Ковыткинского газоконденсатного месторождения"				
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС				
Изм.	Код	уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галаева				GA					
Нач.отдела	Ейкина				Ейкина		2.1. Чертеж грани зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
										



38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

Сводка с листом 1

Сводка с листом 3



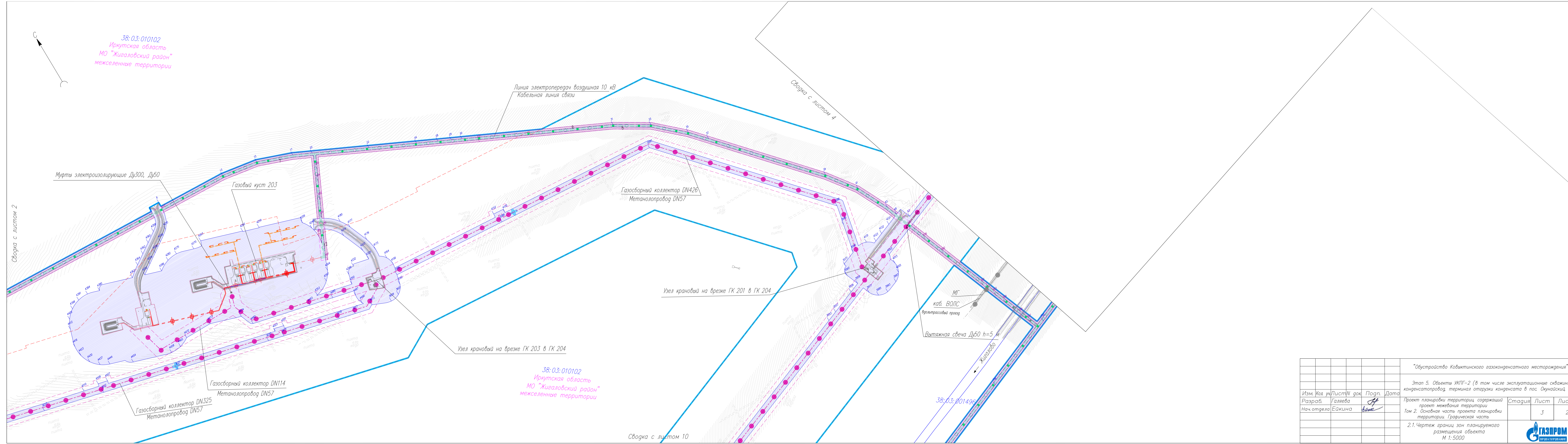
Линия электропередач воздушная 10 кВ
 Кабельная линия связи

38:03:010102
 Иркутская область
 МО "Жигаловский район"
 межселенные территории

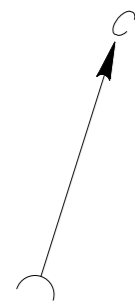
Газосборный коллектор DN325
 Метанопровод DN57

Газосборный коллектор DN325
 Метанопровод DN57

						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галаева			ГГ				2	27
Нач. отдела	Ейкина			Ейкина					
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			



"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галева	Г		Г	
Нач. отдела	Ейкина	Г		Г	
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории					
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					
М 1:5000					
Стадия	Лист	Листов			
	3	27			

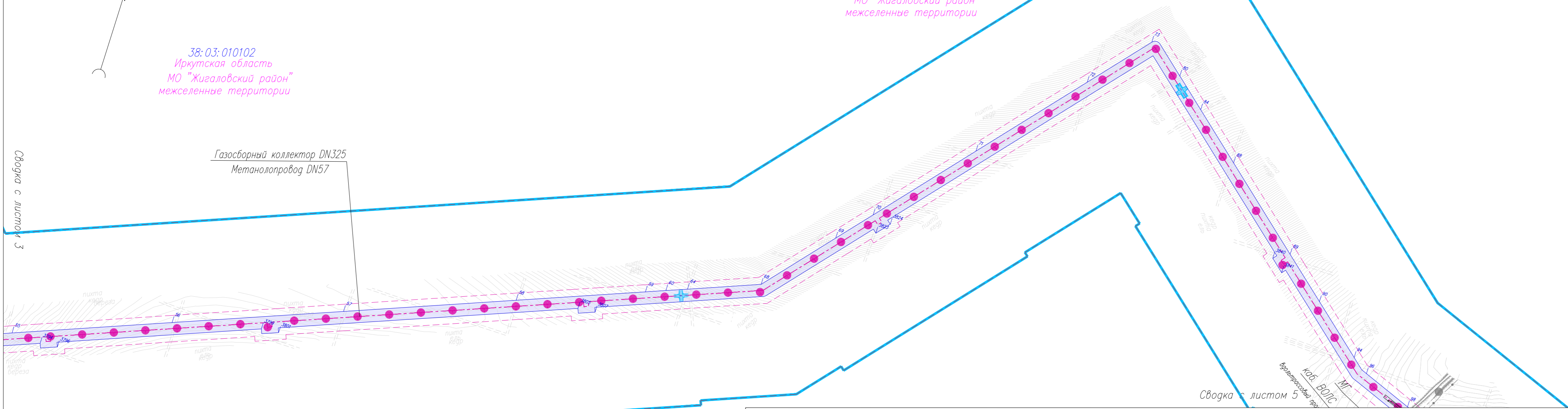


38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Сводка с листом 3

Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57




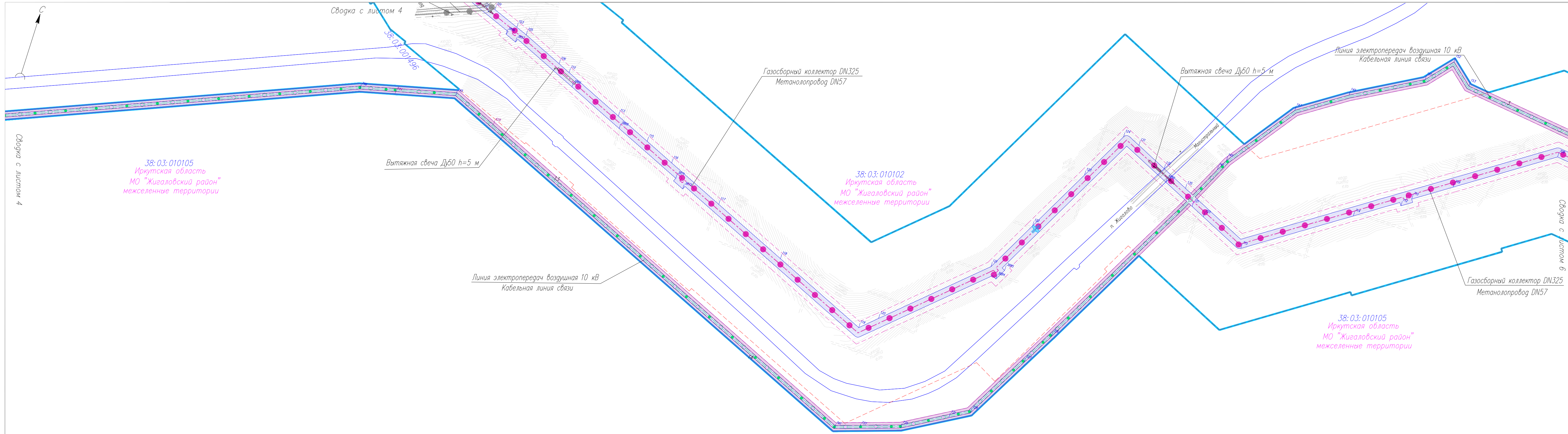
Сводка с листом 5


Казачинское →

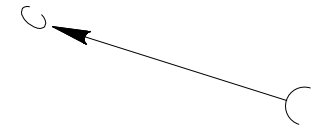
Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

Сводка с листом 5

						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галаева			<i>ГГ</i>				4	27
Нач.отдела	Ейкина			<i>Ейкина</i>		2.1.Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									



						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
									5
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									



Обводка с листом 7

Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57

Вытяжная свеча Ду50 h=5 м

Станция радиорелейная промежуточная


Линия электропередач воздушная 10 кВ

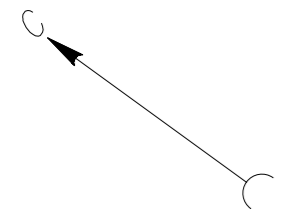
Кабельная линия связи

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Сводка с листом 5

						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
									6
Разраб.		Галаяева		<i>ГГ</i>		2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
Нач. отдела		Ейкина		<i>Ейкина</i>					



38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории


Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57

Муфты электроизолирующие Ду300, Ду50

Газовый куст 201

Сводка с листом 6

Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Код уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
									7
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории


Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

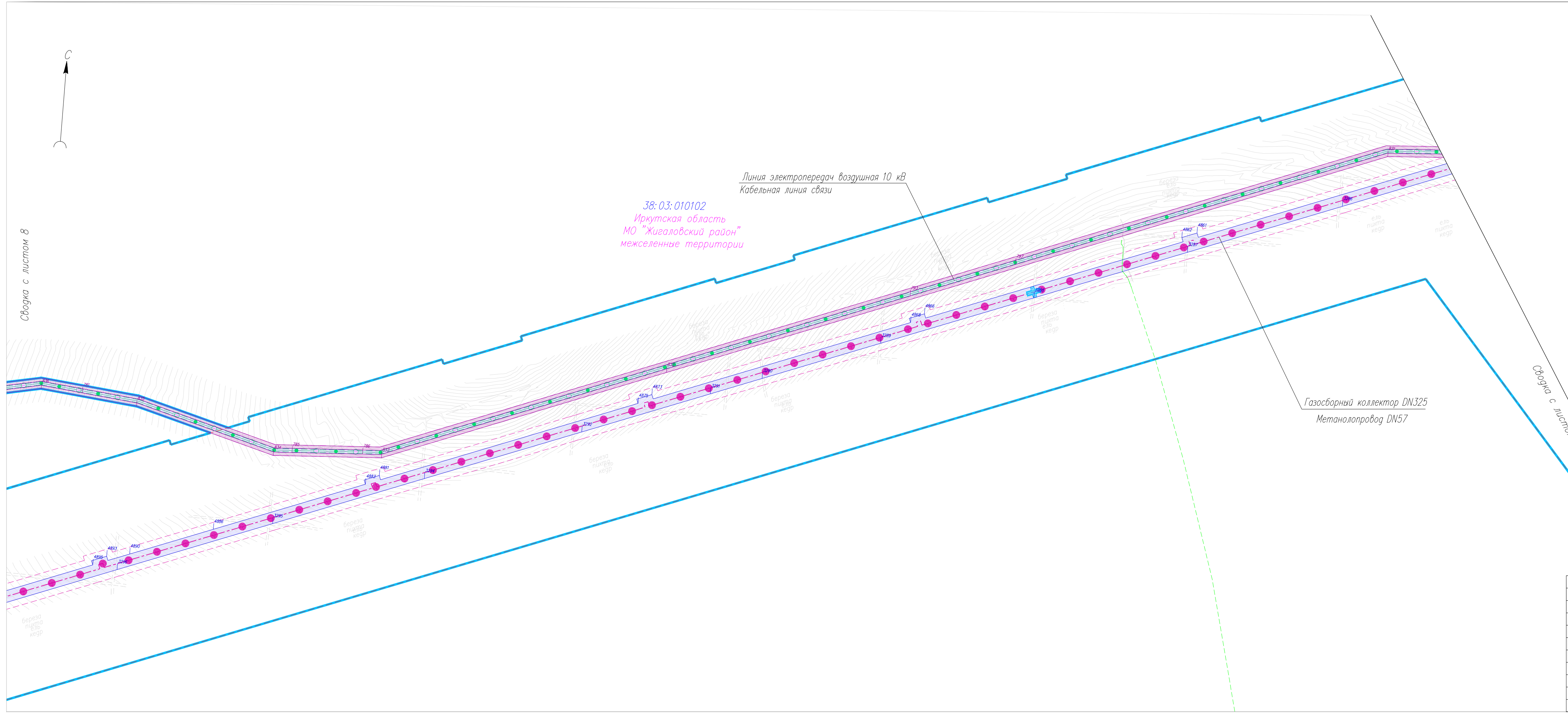
Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57


Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57

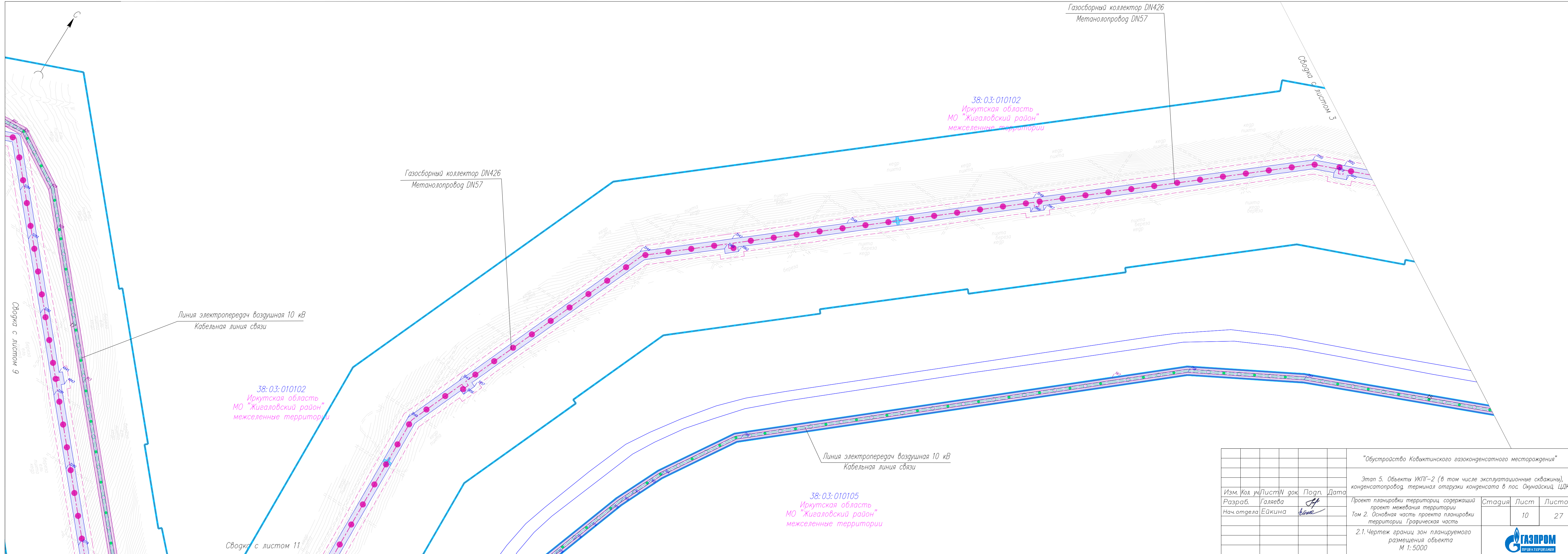
Газовый куст 205


Связка с листом 9

						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галаева			GA					
Нач.отдела	Ейкина			Ейкина		Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			
						2.1. Чертеж грани зон планируемого размещения объекта			
						М 1:5000			
									



						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
									9
						2.1. Чертеж границы зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									



						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
								10	27
Разраб.		Галева		ГГ					
Нач. отдела		Ейкина		Ейкина					
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									

Сводка с листом 9

Сводка с листом 10

Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57


Газосборный коллектор DN426
Метанопровод DN57

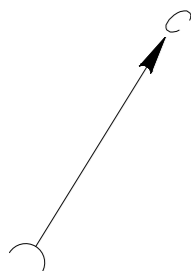
Вытяжная свеча Ду50 h=5 м

МГ
каб. ВОЛС
вдольтрассовый проезд

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Сводка с листом 12

						"Обустройство Кобыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Код уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галаева			<i>GA</i>				11	27
Нач.отдела	Ейкина			<i>Ейкина</i>					
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									



Сводка с листом 11

Газосборный коллектор DN426
Метаноопровод DN57

Газосборный коллектор DN325
Метаноопровод DN57

Узел крановый на врезке ГК 202 в ГК 205

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Газосборный коллектор DN426
Метаноопровод DN57

Газосборный коллектор DN325
Метаноопровод DN57

Вытяжная свеча Ду50 h=5 м

МГ "Ковыктинское ГКМ - Иркутск"

тракторная

каб. ВОЛС

вдольтрассовый проезд

тракторная

Иркутск

Л. Жигалово

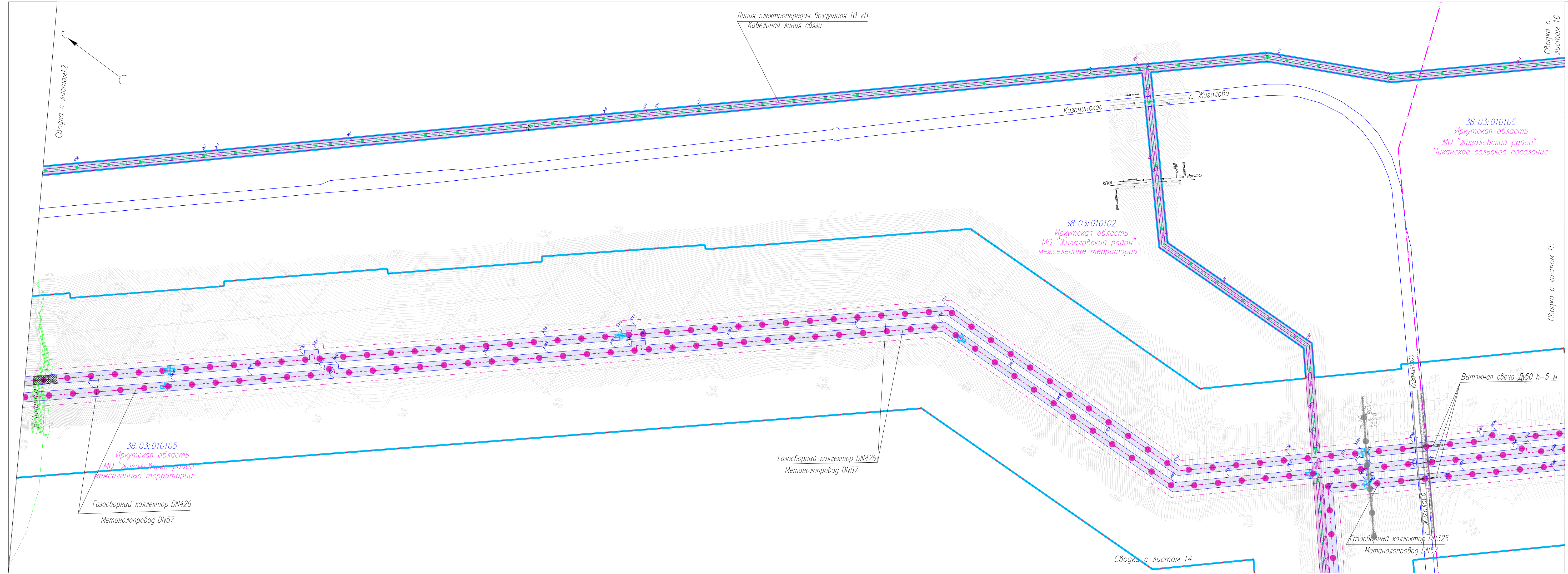
38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

Газовый куст 202

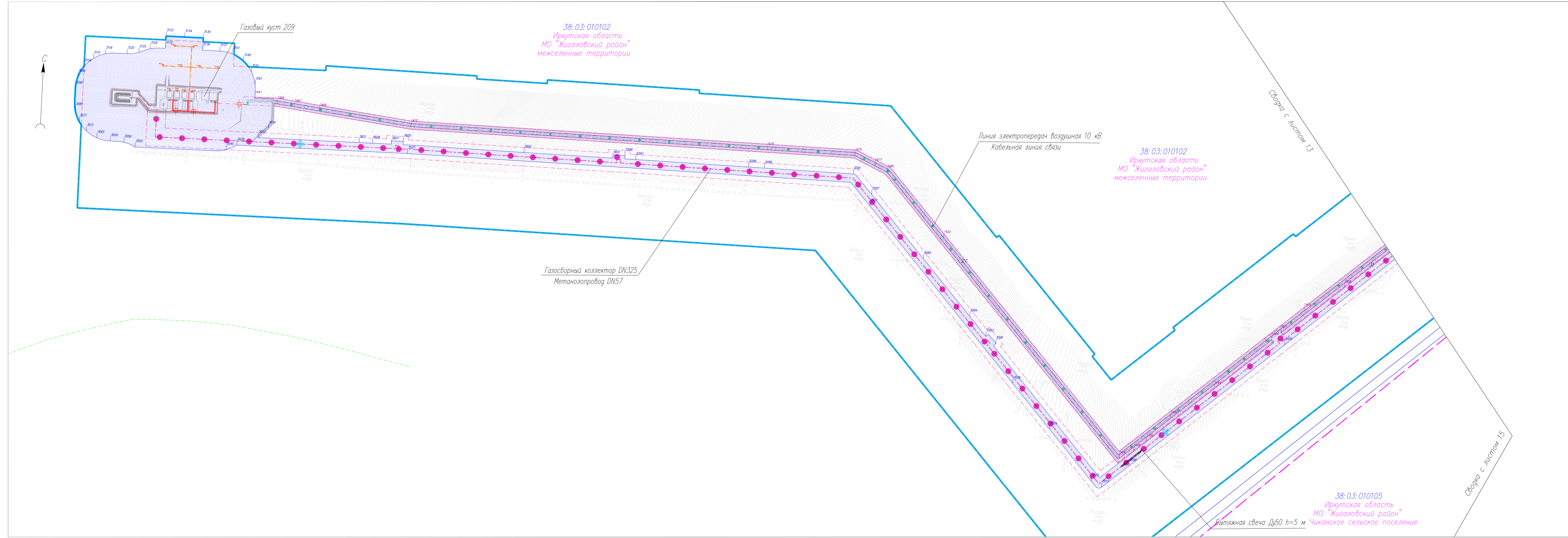
Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

Сводка с листом 13

					"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
					Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопрод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Код уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Галаева			ГГ				12	27	
Нач.отдела	Ейкина			Ейкина		2.1.Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000				



"Обустройство Ковачинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопродов, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист/В. док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Галева		Ейкина		
Нач. отдела	Ейкина				
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стадия	Лист
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					27
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					
М 1:5000					

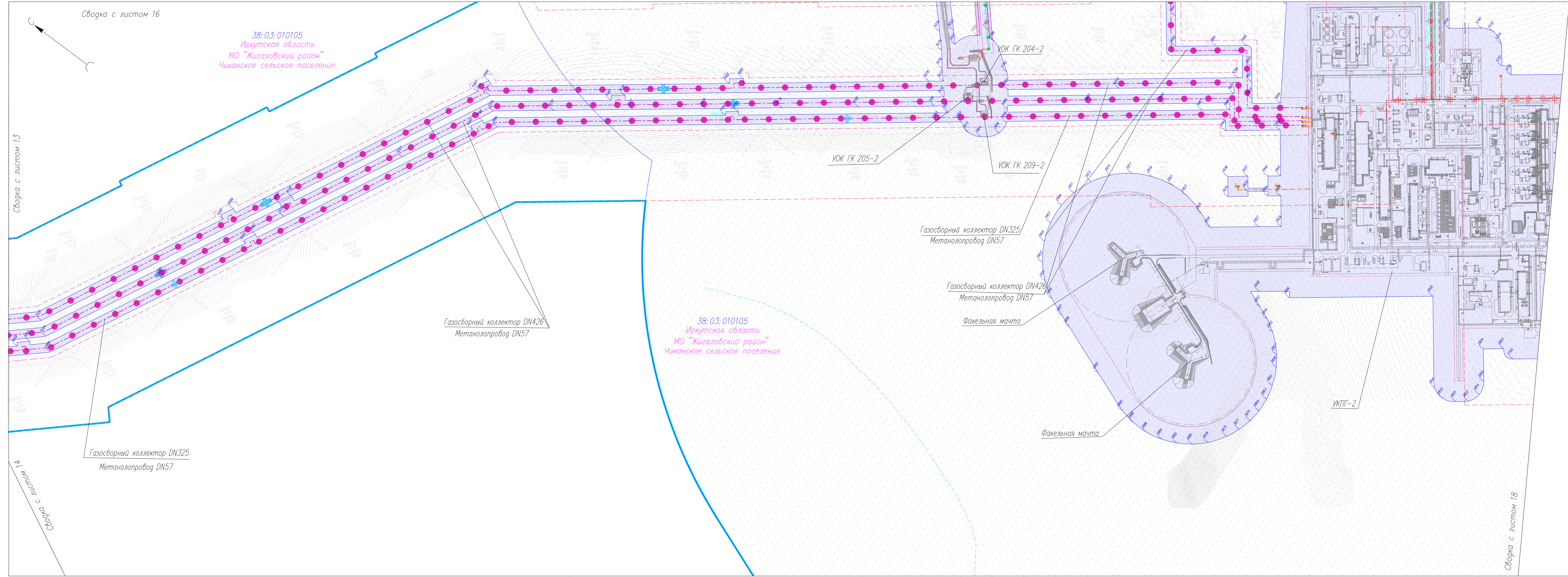


38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:010102
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
межселенные территории

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галева				
Нач. отдела	Ейкина				
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории					
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					
М 1:5000					
Стадия	Лист	Листов			
	14	27			



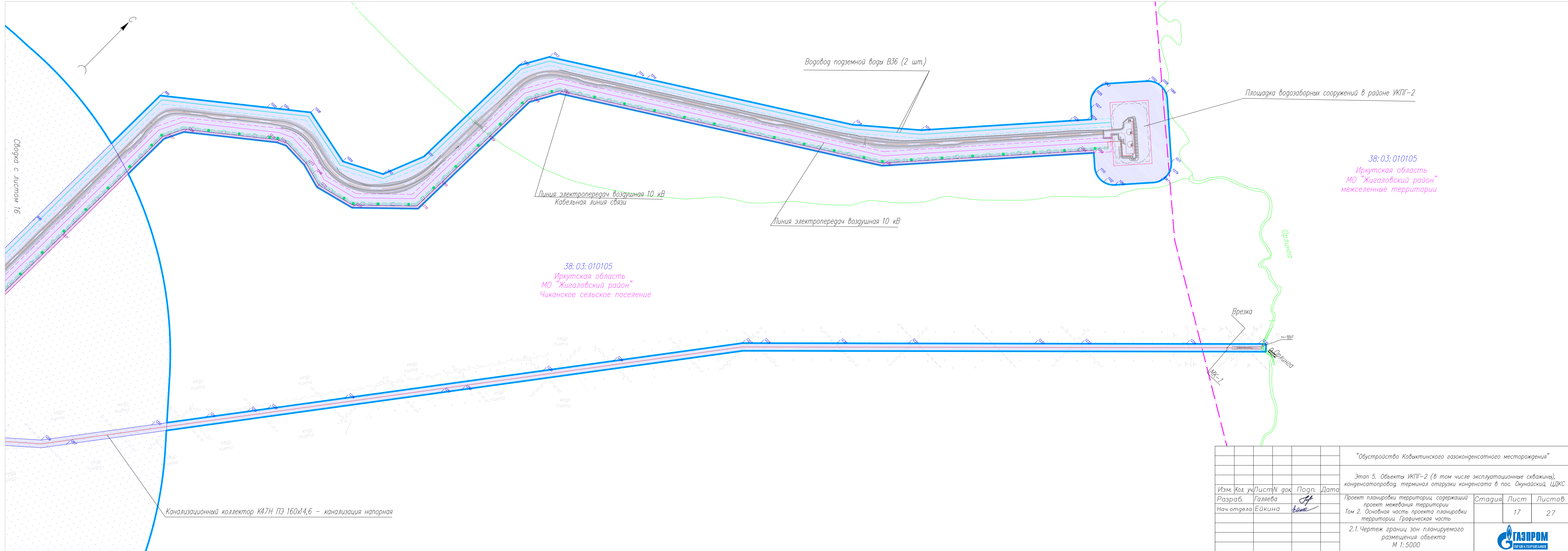
"Обустройство Ковытинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галева	А		А	
Нач. отдела	Ейкина	А		А	
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стадия	Лист
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					27
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта				15	
М 1:5000					





"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галева	А			
Нач. отдела	Ейкина				
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стадия	Лист
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					16
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта				Листов	27
М 1:5000					





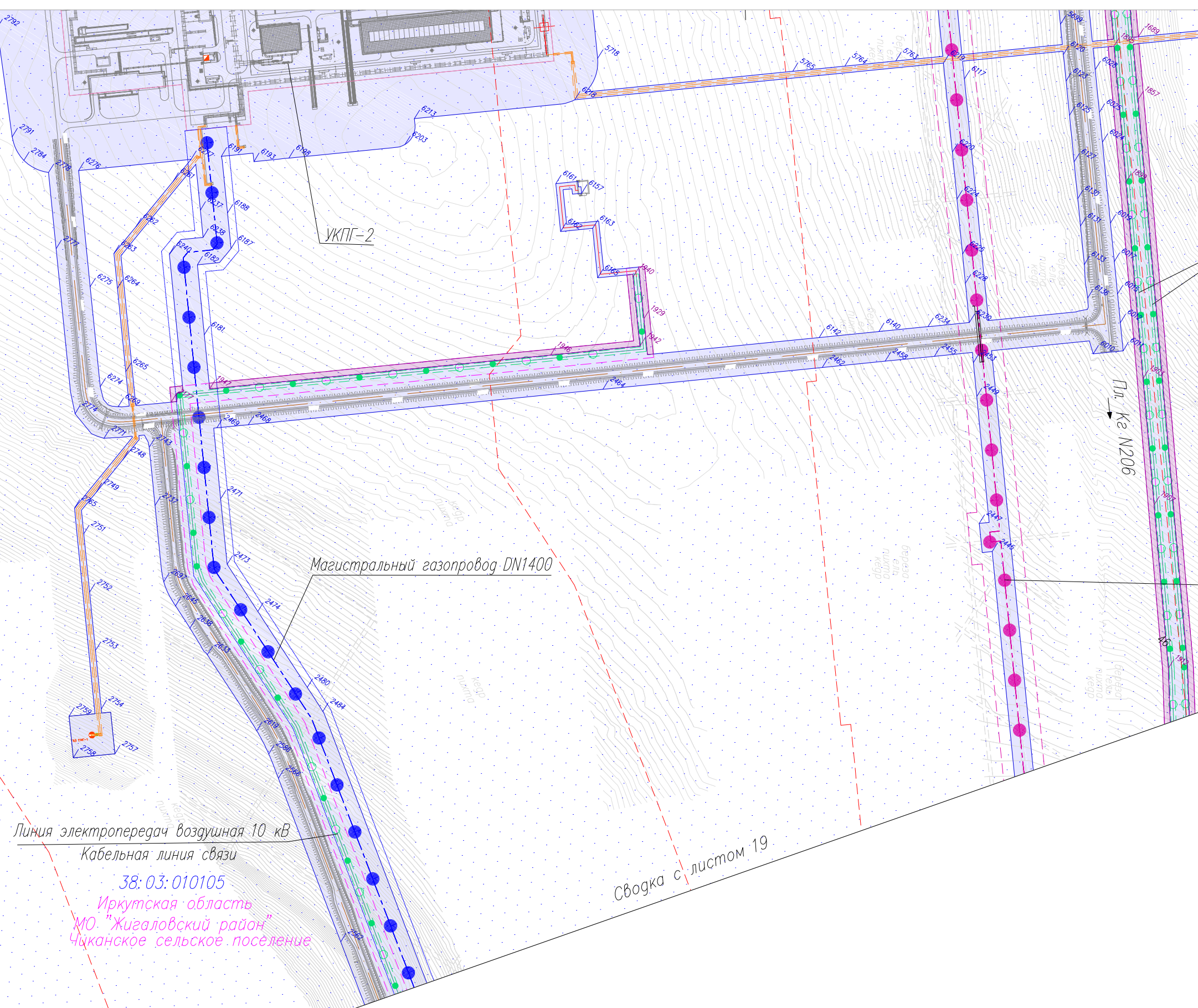
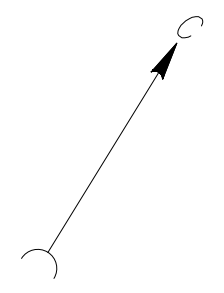
						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
									17
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			

Сводка с листом 15

Сводка с листом 16

Сводка с листом 20

Сводка с листом 19



Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи
38.03.010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение


Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

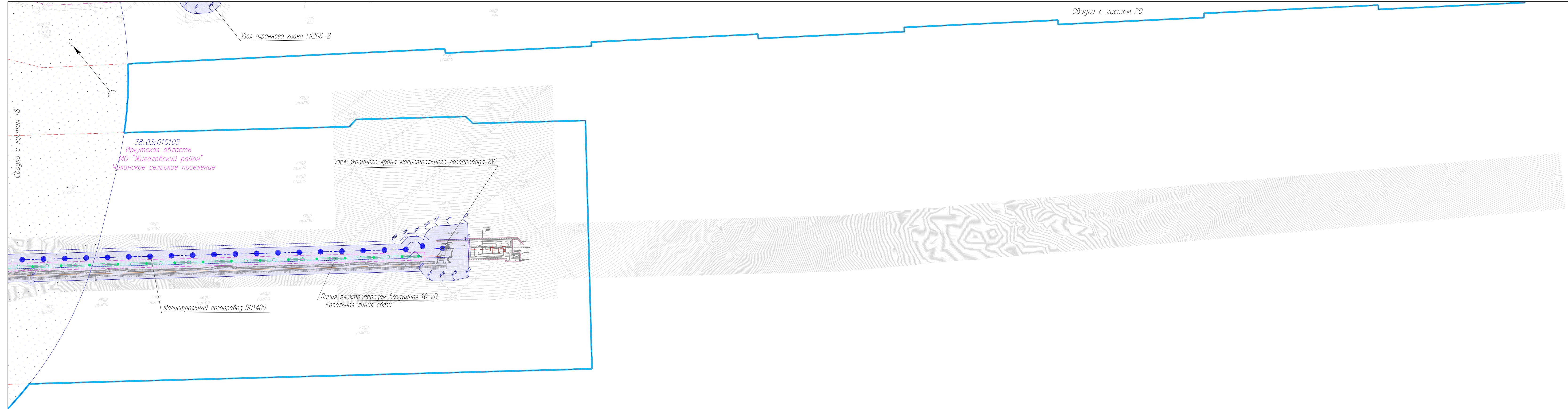
Газосборный коллектор DN426
Метаноопровод DN57


Магистральный газопровод DN1400

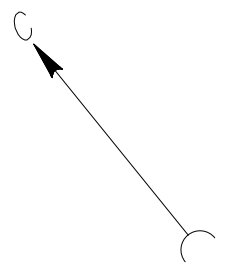
Дл. Ке N206

УКПГ-2

						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
								18	27
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									



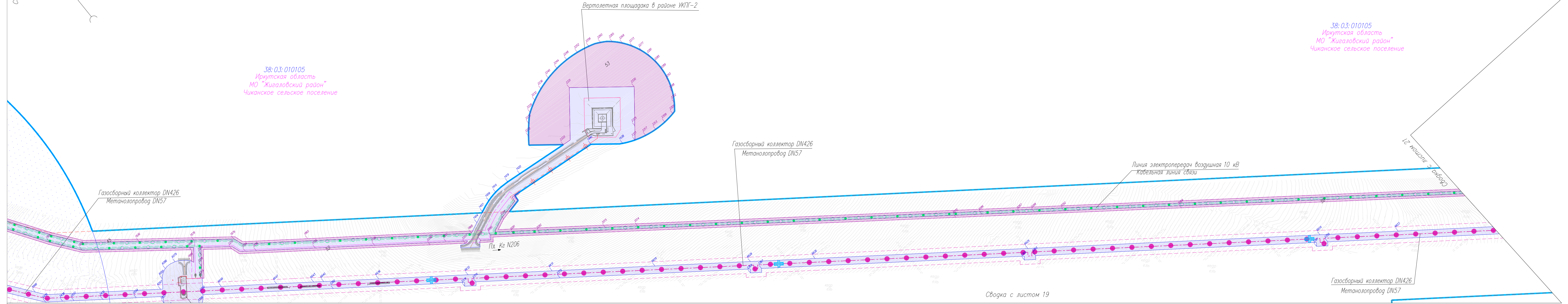
"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галева			<i>ГГ</i>	
Нач. отдела	Ейкина			<i>Ейкина</i>	
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стадия	Лист
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					19
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					27
М 1:5000					



38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

Вертолетная площадка в районе УКПГ-2

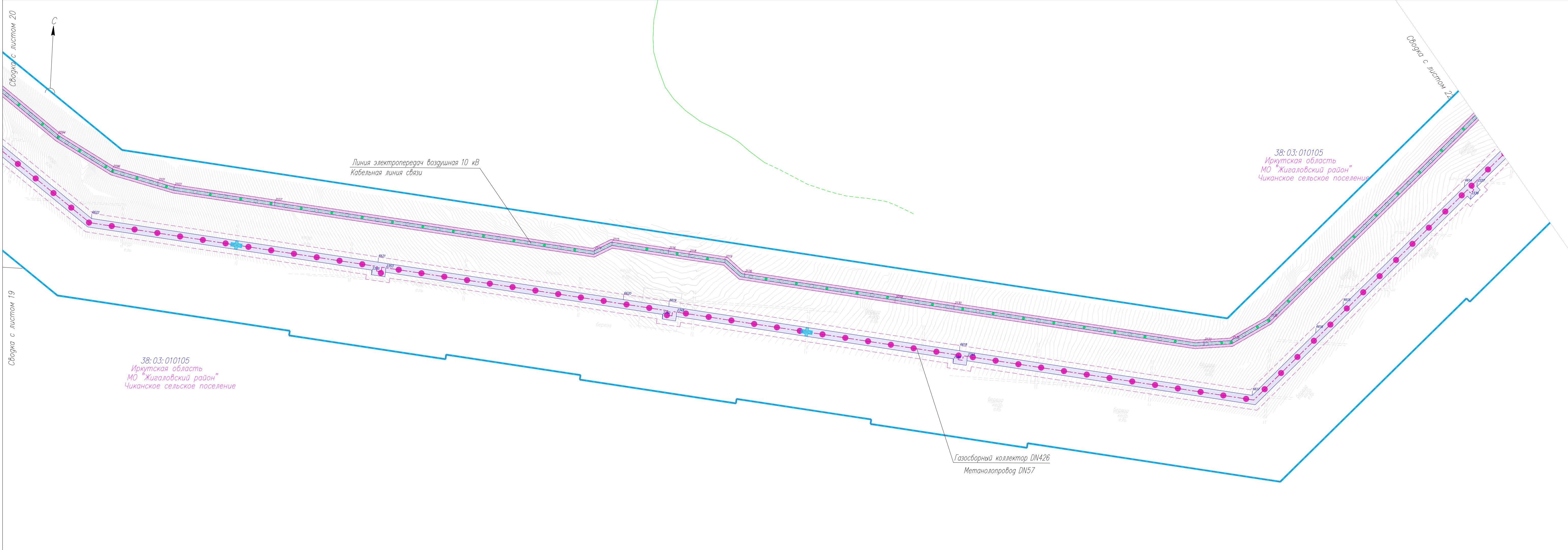
38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение



Сводка с листом 19

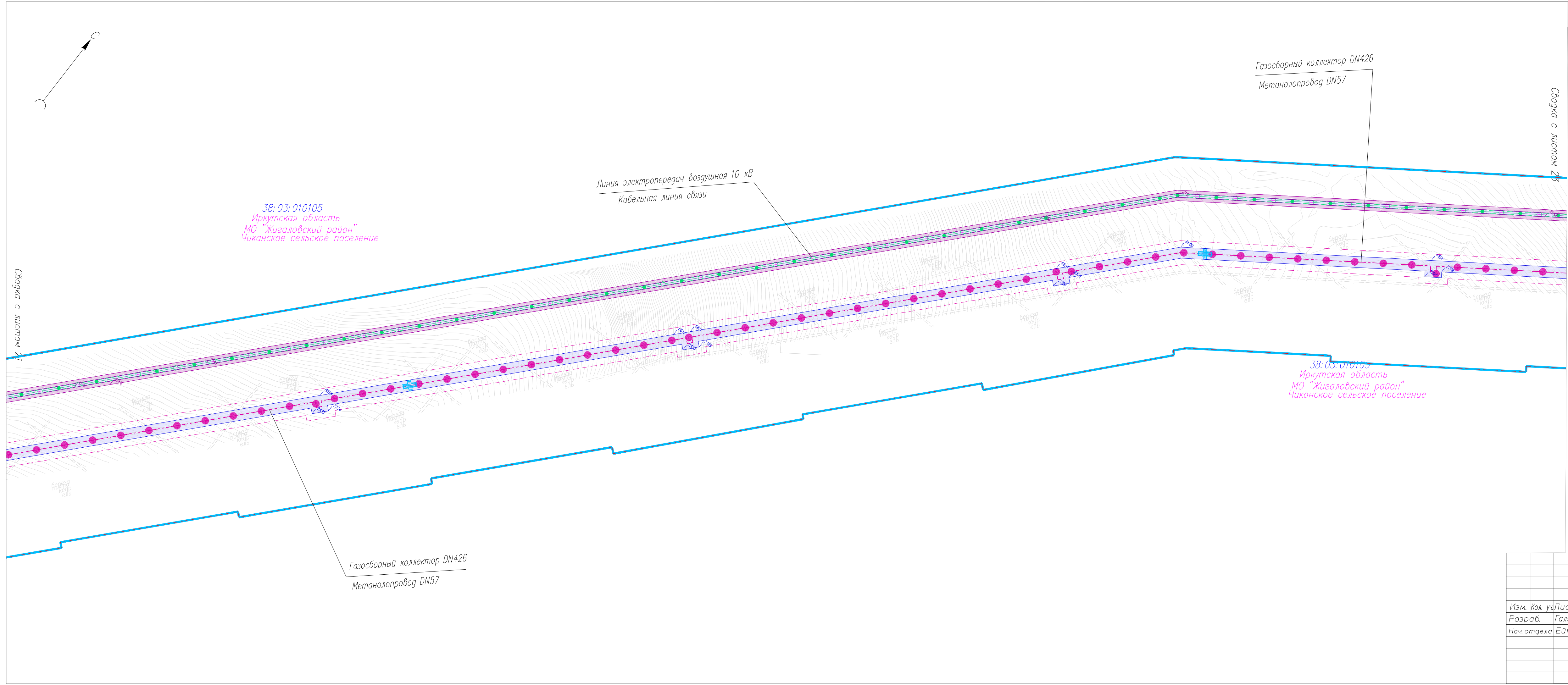
Сводка с листом 21

"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галеева			ГГ	
Нач. отдела	Ейкина			Ейкина	
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стадия	Лист
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					20
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					27
М 1:5000					




"Обустройство Ковыткинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопродов, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галева			ГГ	
Нач. отдела	Ейкина			Ейкина	
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории				Стадия	Лист
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					21
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					27
М 1:5000					

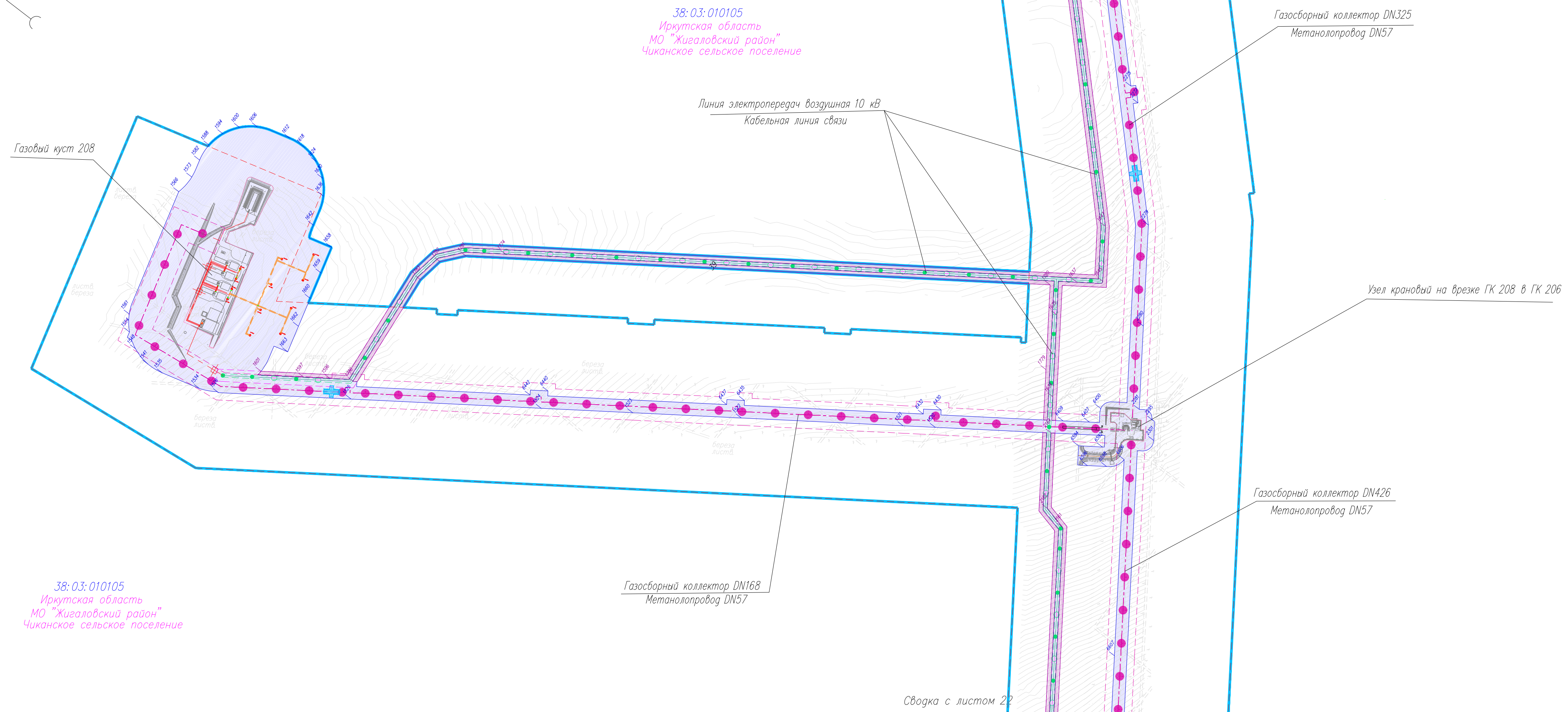
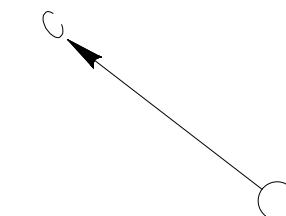




38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
								22	27
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									



"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галеева			<i>GA</i>	
Нач. отдела	Ейкина			<i>Ейкина</i>	
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории					
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					
М 1:5000					
				Стадия	Лист
					23
					27

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57

38:03:010105
Газосборный коллектор DN325
Метанопровод DN57
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

Сводка с листом 23

Сводка с листом 26

"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"

Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС

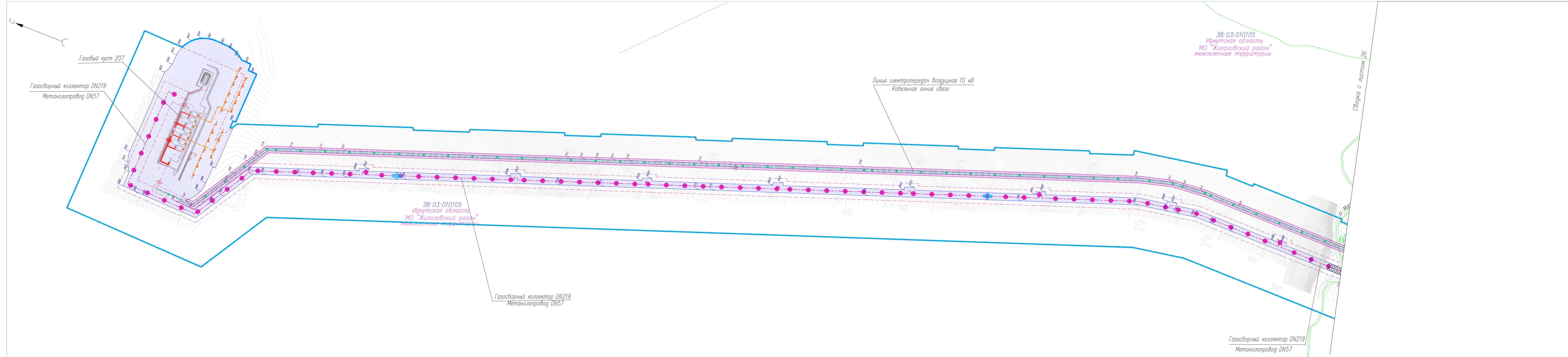
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галеева			ГГ	
Нач. отдела	Ейкина			Ейкина	

Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть

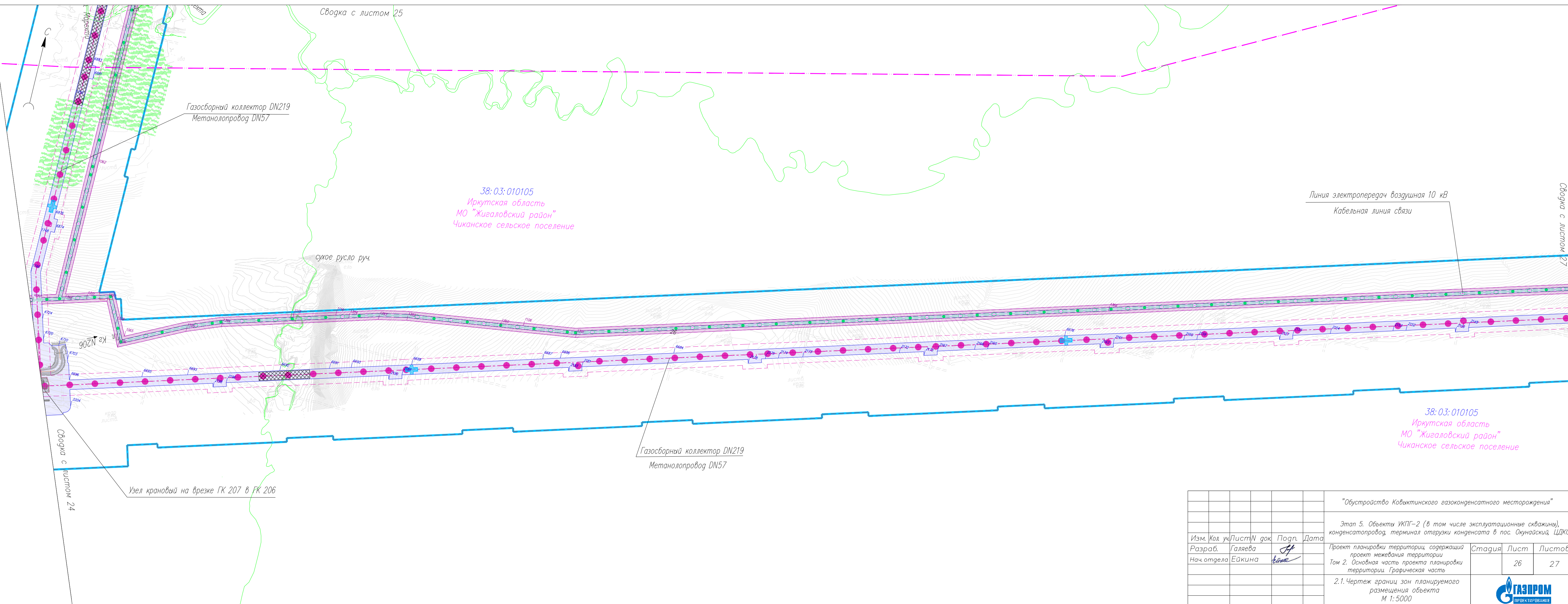
Стадия	Лист	Листов
	24	27

2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
М 1:5000





"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"					
Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галева	Г			
Нач. отдела	Ейкина	Е			
Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории					
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть					
2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта					
М 1:5000					
Стадия	Лист	Листов			
	25	27			




38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

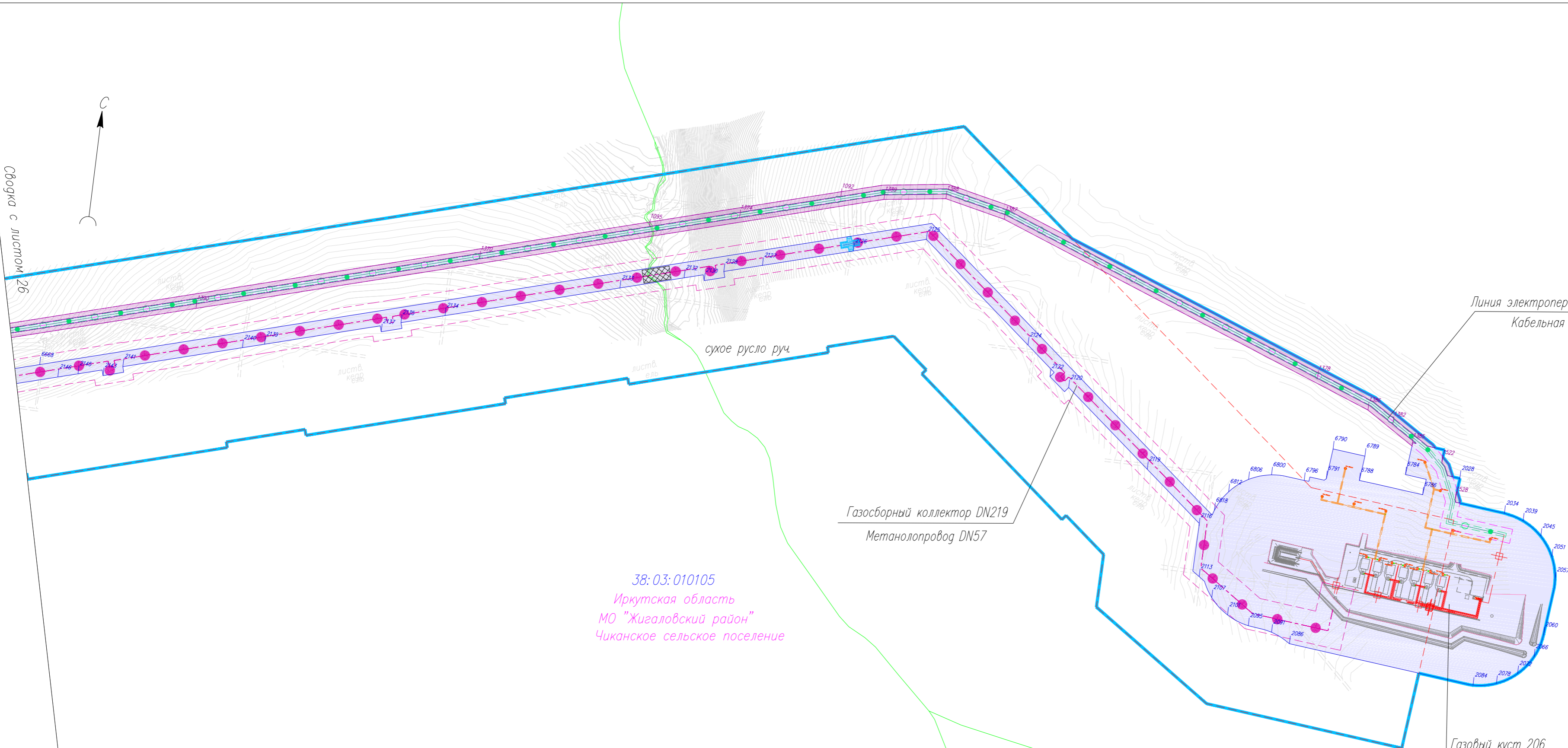
38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

Газосборный коллектор DN219
Метанопровод DN57

Узел крановый на врезке ГК 207 в ГК 206

						"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"			
						Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Галаева			ГГ				26	27
Нач. отдела	Ейкина			Ейкина					
						2.1. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			
									

Связка с листом 26



Линия электропередач воздушная 10 кВ
Кабельная линия связи

38:03:010105
Иркутская область
МО "Жигаловский район"
Чиканское сельское поселение

Газосборный коллектор DN219
Метанопровод DN57

Газовый куст 206

					"Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения"				
					Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины), конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС				
Изм.	Код уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
		Разраб.	Галаева	<i>ГГ</i>					27
		Нач.отдела	Ейкина	<i>Ейкина</i>		2.1.Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5000			





Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения
(Инвестиционный проект)

ЭТАП 5

Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины,
конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос.
Окунайский, ЦДКС)

ТОМ 5

Основная часть проекта межевания территории.
Текстовая часть



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории

Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения
(Инвестиционный проект)

ЭТАП 5

Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины,
конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос.
Окунайский, ЦДКС)

ТОМ 5

Основная часть проекта межевания территории.
Текстовая часть

Главный инженер

Начальник центра

подготовки производства

Р.А. Туголуков

С.А. Котлярский

Саратов
2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
5	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела



Н.А. Ейкина

Разработчик



А.В. Галяева

Оглавление

Список исполнителей	4
Оглавление	5
Введение.....	7
1 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	8
2 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования	9
3 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд	9
4 . Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	9
5. Категория земель образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	10
6. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	11
7. Информация о правообладателях земельных участков, категории земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков	4
8. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	4
Приложение № 1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта	4
1.2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель лесного фонда	4
1.3. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель промышленности	7
Приложение № 2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений	8
2.2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель промышленности	14
Приложение № 3.1. Перечень образованных земельных участков, входящих в зону размещения объекта, предоставленные в пользование ПАО «Газпром» в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта	15
Приложение № 3.2. Перечень образованных земельных участков, входящих в зону размещения объекта, предоставленные в пользование ПАО «Газпром» в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений	51

Приложение № 4.1. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта	78
Приложение № 4.2. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений.....	121
Приложение №5. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории.....	4

Введение

Документация по планировке территории – *«Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины, конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС)* разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200 –ФЗ;
- Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74 –ФЗ;
- СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 №108/ГС);
- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 17.06.2015 № 302);
- СП 18.13330.2011 «Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 790;
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288);
- Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса (утв. Потановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717).

Основанием для разработки проекта планировки территории являются:

- Письмо ООО «Газпром добыча Иркутск» от 04.12.20017 №08/5631 «Об утверждении документации»;
- Задание на подготовку документации по планировке территории для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» (утв. заместителем генерального директора по проектным работам ООО «Газпром инвест» С.В. Пигин от 29.04.2020г. №03/012-21432).

1 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков путем раздела земельных участков с сохранением исходных (изменяемых) земельных участков в измененных границах, а также образование частей земельных участков.

Проектом межевания территории предусмотрен отвод земель во временное (краткосрочное) пользование (аренда) на период строительства.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведены в Приложении № 1 к графической части (Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть).

Проект межевания территории выполнен с учетом сохранения границ ранее образованных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН (Приложения №№3.1-3.2 Перечень образованных земельных участков, предоставленных в пользование ПАО «Газпром»).

Общая площадь территории, необходимая под строительство объекта составляет **7776473 кв.м.** суммарно состоящая из площадей зоны планируемого размещения проектируемого объекта (6472806 кв.м), зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений (1303667 кв.м), из них:

1.1.Общая площадь территории межевания в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта , м²	426689
в том числе:	
- из земель лесного фонда	422164
- из земель промышленности	4525

1.2.Общая площадь земельных участков, предоставленных в пользование ПАО «Газпром» в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта, в том числе:	6046117
- из земель лесного фонда	6046117

2.1.Общая площадь территории межевания в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений, м2	1087631
в том числе:	
-из земель лесного фонда	1086441
-из земель промышленности	1190

2.2.Общая площадь земельных участков, предоставленных в пользование ПАО «Газпром» в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений, в том числе:	216036
- из земель лесного фонда	216036

2 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

В соответствии с п.12 ст.1 ГрК РФ «территории общего пользования» - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). Проектом планировки территории не предусмотрено образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования.

3 . Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд.

4 . Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Согласно Заданию на подготовку документации по планировке территории для реализации инвестиционного проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» Этап 5. Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины, конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос. Окунайский, ЦДКС), выданного ООО «Газпром инвест», вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

В результате разработки проекта межевания вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель лесного фонда в соответствии со ст.25 п.11 Лесного кодекса РФ – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Для образуемых частей земельных участков вид разрешенного использования не устанавливается. Характеристикой образуемых частей будет установленное обременение «в целях заключения договора аренды» или «в целях заключения соглашения о сервитуте».

Перечень образуемых земельных участков с указанием вида разрешенного использования приведен в приложении №№1-2.

5. Категория земель образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Перевод земель из категории лесной фонд в категорию промышленности, в данном проекте не предусмотрен. Категорией земель образуемых земельных участков остается категория исходных земельных участков.

6.Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В рамках проекта межевания территории предусмотрено образование земельных участков из земель лесного фонда, в связи с этим в Приложении №№4.1-4.2 приведена информация о целевом назначении лесов, виде разрешенного использования лесного участка, о количественных и качественных характеристиках образуемых лесных участков в границах Жигаловского лесничества, общей площадью 1508605 кв.м, в том числе в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта 422164 кв.м., в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений 1086441 кв.м.

7. Информация о правообладателях земельных участков, категории земель, адресные характеристики, площадь исходных земельных участков

Жигаловский район, Иркутская область

№	Кадастровый номер исходного земельного участка	Адресная характеристика исходного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правообладатель (правообладатели)	Наличие зарегистрированных прав/ Вид ограничения прав и обременения земельного участка	Лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение земельного участка	Основание государственной регистрации ограничения прав и обременения земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	38:03:000000:417	Иркутская область, Жигаловский район, Жигаловское лесничество	11343465 020	земли лесного фонда	-	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-08/007/2008-433 от 08.07.2008	-	-
2	38:03:000000:1855	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в.10ч, 22ч), 7 (в.1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в.1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в.2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в.1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в.1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 31ч), 559 (в.20ч, 21ч, 22ч, 29ч), 591 (в.4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 31ч), 592 (в.1ч, 2ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч), 594 (в.1ч, 2ч, 3ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в.22ч, 31ч), 626 (в.7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч, 24ч), 627 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч, 24ч), 628 (в.1ч, 14ч, 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 630 (в.9ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в.18ч, 21ч, 22ч), 662 (в.28ч), 663 (в.2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч), 667 (в.35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в.2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в.14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в.14ч, 15ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в.38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 48ч, 49ч, 50ч, 55ч), 699 (в.1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)	3409307		Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1855-38/116/2019-1 от 16.10.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037

3	38:03:000000:1843	<p>оссийская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 1 (в.10ч), 7 (в.1ч, 3ч, 16ч), 8 (в.1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в.3ч), 23 (в.3ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 31ч), 591 (в.4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 31ч), 592 (в.1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 15ч, 17ч), 594 (в.1ч, 2ч, 3ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в.22ч, 28ч, 31ч), 626 (в.7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч, 24ч), 627 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч), 628 (в.15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 630 (в.9ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в.18ч), 663 (в.2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.15ч, 30ч, 34ч), 667 (в.39ч), 668 (в.23ч, 30ч, 33ч, 34ч), 669 (в.14ч, 17ч, 18ч), 697 (в.22ч, 25ч), 698 (в.38ч, 49ч), 699 (в.6ч, 7ч)</p>	1196605	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1843-38/116/2019-1 от 28.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037
4	38:03:000000:454	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 8ч, 9ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 33ч, 34ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 17ч, 18ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)</p>	13118	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:454-38/001/2018-1 от 21.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037

5	38:03:000000:1838	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в.1ч, 3ч, 4ч), 8 (в.2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 23 (в.1ч, 8ч), Орленская дача, защитные леса, кварталы №№559 (в.20ч, 21ч, 29ч), 592 (в.8ч, 9ч, 12ч, 23ч, 26ч), 594 (в.10ч, 27ч), 625 (в.22ч), 627 (в.8ч, 9ч, 13ч, 24ч), 628 (в.15ч), 630 (в.45ч), 633 (в.18ч), 662 (в.28ч), 663 (в.3ч), 664 (в.15ч), 668 (в.2ч, 3ч, 22ч, 23ч), 697 (в.15ч), 699 (в.6ч, 7ч, 17ч)</p>	72564	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1838-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>
6	38:03:000000:1842	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в.1ч, 16ч), 8 (в.3ч, 6ч), Орленская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч), 592 (в.23ч, 24ч, 26ч), 593 (в.3ч, 8ч, 15ч), 594 (в.2ч), 625 (в.22ч), 626 (в.8ч, 13ч, 14ч, 23ч), 627 (в.4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч), 628 (в.15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 633 (в.18ч), 662 (в.28ч), 663 (в.2ч, 3ч, 9ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 30ч, 31ч, 34ч), 667 (в.37ч, 39ч), 668 (в.23ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч), 669 (в.14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)</p>	190358	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1842-38/330/2019-1 от 28.08.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>

7	38:03:000000:467	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 15ч), 22 (в. 3ч), 23 (в. 3ч, 4ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч, 24ч, 31ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 2ч, 8ч, 9ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 16ч, 17ч), 594 (в. 1ч), 595 (в. 3ч, 4ч, 20ч), 625 (в. 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч), 627 (в. 3ч, 8ч, 9ч, 22ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 18ч.), 662 (в. 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч, 26ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 33ч, 36ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 19ч), 697 (в. 16ч, 22ч, 25ч, 26ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 55ч), 699 (в. 1ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 44ч)	89714	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:467-38/001/2018-1 от 23.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037
8	38:03:000000:1840	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в. 1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 593 (в. 4ч, 5ч), 664 (в. 18ч)	1884	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1840-38/115/2019-1 от 23.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037

9	38:03:000000:1841	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 593 (в.4ч, 5ч), 664 (в.18ч)	217	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1841-38/330/2019-1 от 23.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037
10	38:03:000000:1839	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №8 (в.3ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№594 (в.3ч), 663 (в.15ч), 664 (в.15ч)	448	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1839-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037

11	38:03:000000:1818	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 39ч, 40ч, 42ч, 43ч), 485 (в. 39ч, 42ч, 63ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 11ч, 12ч, 15ч, 16ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 7ч, 8ч, 9ч, 27ч, 29ч, 31ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 29ч, 30ч)</p>	219705	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1818-38/116/2019-1 от 12.04.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019 с 04.06.2019 по 31.12.2037</p>
12	38:03:000000:1805	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№8 (в. 6ч, 7ч), 22 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 14ч, 30ч), 593 (в. 8ч), 625 (в. 22ч), 628 (в. 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 51ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 18ч, 42ч, 44ч)</p>	650344	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1805-38/116/2018-1 от 19.10.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>

13	38:03:000000:457	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Тугурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 13ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 22ч, 23ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)	215489	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:457-38/002/2018-1 от 25.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037
14	38:03:000000:456	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Тугурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в.10ч, 22ч), 8 (в. 1ч, 3ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 557 (в. 23ч), 593 (в. 8ч), 594 (в. 13ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)	7202	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:456-38/002/2018-1 от 24.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037

15	38:03:000000:465	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 593 (в.8ч), 594 (в.13ч, 30ч), 625 (в.22ч), 626 (в.10ч), 627 (в.9ч), 663 (в.13ч, 16ч, 19ч), 667 (в.37ч, 39ч)</p>	1501	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:465-38/002/2018-1 от 17.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>
16	38:03:000000:464	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч), 8 (в. 3ч), Орленгская дача, кварталы №№ 593 (в. 8ч), 626 (в. 9ч), 627 (в. 9ч), 633 (в. 18ч, 29ч), 662 (в. 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 39ч), 668 (в. 33ч), 669 (в. 14ч)</p>	1233	земли лесного фонда	<p>Для добычи и разработки полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:464-38/002/2018-1 от 16.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>

17	38:03:000000:1801	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№8 (в. 6ч), 22 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч), 667 (в. 35ч, 38ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 18ч, 42ч, 44ч)</p>	60449	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1801-38/115/2018-1 от 20.09.2018/Аренда</p>	<p>ПАО "Газпром"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>
18	38:03:000000:1802	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 24 (№1ч.), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 625 (в. 22ч), 667 (в. 37ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 40ч, 41ч)</p>	9024	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1802-38/115/2018-1 от 25.09.2018/Аренда</p>	<p>ПАО "Газпром"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>

19	38:03:000000:455	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в. 1ч), 8 (в. 3ч, 6ч, 7ч), 23 (в. 1ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 12ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 13ч), 595 (в. 1ч), 625 (в. 22ч, 28ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 16ч, 25ч), 698 (в. 55ч), 699 (в. 7ч, 17ч)	11583	земли лесного фонда	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:455-38/002/2018-1 от 23.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037
20	38:03:000000:1871	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 16ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч, 16ч, 17ч), 477 (в. 5ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч), 37ч), 410 (в. 22ч, 23ч, 26ч), 442 (в. 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 10ч, 16ч), 449 (в. 17ч, 20ч), 480 (в. 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 2ч, 9ч, 10ч, 11ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 25ч), 483 (в. 1ч, 14ч, 15ч, 16ч, 21ч, 29ч, 30ч, 32ч, 36ч, 38ч), 484 (в. 6ч, 7ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 27ч, 28ч, 34ч, 38ч, 39ч, 47ч, 49ч, 50ч), 515 (в. 46ч), 516 (в. 5ч, 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч), 517 (в. 1ч, 5ч, 23ч, 24ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч), 520 (в. 13ч, 22ч, 23ч, 24ч, 39ч, 41ч), 522 (в. 19ч, 20ч, 24ч, 38ч, 39ч, 49ч, 52ч, 59ч), 553 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 18ч, 26ч, 28ч, 50ч), 557 (в. 7ч, 8ч, 22ч, 25ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч, 20ч), 559 (в. 7ч, 9ч, 12ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч), 560 (в. 2ч, 3ч, 56ч, 57ч), 592 (в. 23ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 13ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 35ч), 627 (в. 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 663 (в. 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 34ч)	5821704	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1871-38/330/2020-1 от 18.01.2020/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037

21	38:03:000000:1870	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч), 477 (в. 5ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч), 410 (в. 22ч, 26ч), 442 (в. 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 10ч, 16ч), 480 (в. 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 10ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 10ч, 13ч, 16ч, 17ч), 515 (в. 46ч), 516 (в. 5ч, 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч), 517 (в. 1ч, 5ч, 24ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч), 553 (в. 11ч, 12ч, 28ч, 50ч), 557 (в. 7ч, 8ч, 22ч, 25ч, 27ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч, 20ч), 592 (в. 23ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 13ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч), 627 (в. 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 663 (в. 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в. 15ч, 34ч)	377031	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1870-38/330/2019-1 от 25.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037
22	38:03:000000:1861	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч), 628 (в. 15ч, 19ч), 663 (в. 9ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 34ч)	95175	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1861-38/116/2019-1 от 13.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037

23	38:03:010102:2399	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 20ч, 23ч)	14203	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2399-38/001/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет
24	38:03:010102:2376	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 23ч, 29ч)	1318	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2376-38/002/2018-1 от 23.04.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет

25	38:03:010102:2378	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 23ч, 26ч, 29ч)	108741	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2378-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет
26	38:03:010102:2400	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 23ч)	219	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2400-38/001/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет

27	38:03:010105:475	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 633 (в. 184), 667 (в. 374)	181	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:475-38/330/2019-1 от 26.08.2019/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037
28	38:03:010105:447	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, защитные леса, квартал №667 (в. 374)	147	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:447-38/330/2018-1 от 24.09.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037

29	38:03:010105:446	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№23 (в. 8ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 633 (в. 18ч), 697 (в. 16ч, 26ч), 698 (в. 49ч), 699 (в. 6ч)</p>	3688	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:446-38/116/2018-1 от 20.09.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>
30	38:03:010105:471	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч)</p>	457	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:471-38/330/2019-1 от 20.08.2019/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>

31	38:03:010105:472	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в.4ч), 8 (в.5ч, 6ч, 15ч)	31431	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:472-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037
32	38:03:010105:476	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч)	2633	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:476-38/330/2019-1 от 26.08.2019/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037

33	38:03:010105:479	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч)	1472	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:479-38/330/2019-1 от 28.08.2019/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037
34	38:03:010105:315	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в. 1ч, 16ч), Орленгская дача, кварталы №№ 663 (в. 8ч, 9ч, 15ч, 21ч, 24ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч)	126679	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:315-38/001/2018-1 от 10.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037

35	38:03:010105:497	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч), 8 (в. 3ч, 15ч)	10114	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, иные виды (для изыскательских работ)	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:497-38/330/2019-1 от 18.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037
36	38:03:010105:312	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в.1ч)	256	земли лесного фонда	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:312-38/002/2018-1 от 06.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разведки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037

37	38:03:010105:314	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в.1ч)	458	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:314-38/001/2018-1 от 09.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037
38	38:03:010105:317	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в. 1ч, 16ч), Орленская дача, кварталы №№ 663 (в. 8ч, 9ч, 21ч, 24ч), 664 (в.15ч, 31ч, 34ч)	17162	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:317-38/002/2018-1 от 10.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037

39	38:03:010105:313	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в.1ч), Орленгская дача, кварталы №№ 663 (в. 8ч, 9ч), 664 (в. 15ч, 30ч, 31ч, 34ч)	3285	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:313-38/002/2018-1 от 06.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037
40	38:03:010105:477	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №664 (в.15ч)	465	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:477-38/115/2019-1 от 26.08.2019/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037

41	38:03:010105:272	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №663 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч)	114422	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:272-38/002/2018-1 от 24.04.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-309/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037
42	38:03:010105:298	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 663 (в. 7ч, 8ч)	1222	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:298-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-309/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037

43	38:03:010105:331	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в. 2ч, 8ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 595 (в. 1ч, 30ч), 628 (в. 21ч, 22ч)	375522	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:331-38/002/2018-1 от 23.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037
44	38:03:010105:320	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в.21ч, 22ч), 628 (в. 15ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч)	265000	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:320-38/002/2018-1 от 16.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037

45	38:03:010105:480	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 627 (в. 5ч, 6ч)	1178	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:480-38/116/2019-1 от 09.10.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037
46	38:03:010105:473	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №663 (в.3ч)	32	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:473-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037

47	38:03:010105:316	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в.1ч), Орленгская дача, квартал № 664 (в. 15ч, 31ч)	507	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:316-38/002/2018-1 от 10.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037
48	38:03:010105:482	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч, 33ч)	315173	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:482-38/115/2019-1 от 12.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-613/19 от 27.12.2019 с 13.03.2020 по 31.12.2037

49	38:03:010105:485	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 17ч)	281	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:485-38/115/2019-1 от 12.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037
50	38:03:010105:553	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 29 (в. 15ч, 16ч), 30 (в. 2ч, 3ч, 5ч, 7ч, 8ч, 18ч), 31 (в. 3ч, 25ч), 32 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 20ч), 33 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 18ч), 35 (в. 1ч, 2ч, 19ч, 20ч), 36 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 16ч, 17ч), защитные леса, кварталы №№ 1 (в. 19ч, 20ч), 2 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 27ч), 3 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 30ч), 6 (в. 14ч), 7 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 11ч, 13ч, 16ч, 6ч, 14ч), 8 (в. 15ч, 10ч), 11 (в. 3ч, 7ч, 11ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч), 14 (в. 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 20 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 18ч, 1ч), 21 (в. 1ч, 7ч, 11ч, 12ч, 13ч, 21ч, 22ч), 22 (в. 6ч, 9ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч), 23 (в. 11ч, 12ч, 15ч, 17ч), 24 (в. 12ч, 16ч, 20ч, 13ч), 25 (в. 8ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 12ч), 26 (в. 6ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч), 34 (в. 1ч, 2ч, 13ч, 14ч); Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 489 (в. 19ч, 21ч, 27ч), 526 (в. 4ч, 15ч, 21ч, 22ч, 26ч), 564 (в. 3ч, 7ч, 8ч, 10ч, 15ч, 25ч), 565 (в. 10ч, 14ч, 15ч, 19ч), 601 (в. 3ч, 4ч, 10ч, 12ч, 18ч, 26ч), 636 (в. 10ч, 17ч, 19ч, 20ч, 27ч, 28ч)	2182702	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:553-38/330/2020-1 от 30.10.2020/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-546/20 от 14.12.2020 на 2 года
51	38:03:010105:484	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 7ч, 10ч, 11ч, 15ч, 16ч, 17ч, 30ч)	19115	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:484-38/115/2019-1 от 12.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-613/19

									от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037
52	38:03:010105:493	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 17ч)	279	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:493-38/115/2019-1 от 19.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037
53	38:03:010105:329	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, квартал № 559 (в. 21ч, 22ч)	2133	земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:329-38/002/2018-1 от 18.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037

54	38:03:010105:502	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 15ч)	17	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:502-38/115/2019-1 от 25.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037
55	38:03:010105:327	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №664 (в. 15ч)	15	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:327-38/001/2018-1 от 18.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037

56	38:03:010105:492	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 15ч, 17ч)	405	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:492-38/115/2019-1 от 15.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037
57	38:03:010105:491	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 15ч)	16	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:491-38/115/2019-1 от 14.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037

58	38:03:010105:496	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал № 7 (в. 1ч)	177	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов		Собственность, № 38:03:010105:496-38/115/2019-1 от 17.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037
59	38:03:010105:542	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 1 (в. 20ч), 7 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч), 11 (в. 21ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 564 (в. 8ч), 565 (в. 10ч)	6548	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:542-38/116/2020-1 от 27.10.2020/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-546/20 от 14.12.2020 на 2 года
60	38:03:010102:2428	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№593 (в. 8ч), 627 (в. 9ч), 663 (в. 19ч)	1760	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2428-38/002/2018-1 от 22.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных

									ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037
61	38:03:010105:324	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, квартал № 667 (в. 37ч)	128	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:324-38/002/2018-1 от 17.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 24.09.2018 по 31.12.2037
62	38:03:000000:1817	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч, 49ч), 485 (в. 35ч, 39ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 56ч, 57ч, 58ч, 62ч, 63ч), 520 (в. 32ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 522 (в. 63ч, 64ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 20ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч, 33ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 29ч, 30ч)	853414	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1817-38/115/2019-1 от 12.04.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019 с 04.06.2019 по 31.12.2037

63	38:03:000000:1911	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 40ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч), 485 (в. 35ч, 42ч, 58ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 5ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 30ч)</p>	183084	земли лесного фонда	<p>В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1911-38/115/2020-1 от 04.08.2020/Аренда</p>	<p>ПАО "Газпром"</p>	<p>Договор аренды лесного участка №91-433/13 от 27.09.2013; 'Распоряжение' №2481-агр от 26.09.2013, Руководителем Агенства лесного хозяйства Иркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013 г.' от 14.06.2019; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013' от 25.04.2014; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка 91-433/13 от 27 сентября</p>
----	-------------------	---	--------	---------------------	--	----------------------	--	----------------------	--

								2013 года' от 19.01.2021; 'Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-433/13' от 03.10.2017 с 29.10.2013 по 31.12.2037	
64	38:03:000000:1830	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в.1ч), 8 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орлегская дача, кварталы №№(в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 8ч, 9ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 33ч, 34ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 17ч, 18ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч), 669 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)</p>	1235473	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1830-38/330/2019-1 от 18.06.2019/ Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18
65	38:03:000000:1825	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орлегская дача, кварталы №№ 557 (в.23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 13ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 22ч, 23ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в.35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в.14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)</p>	2292395	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1825-38/116/2019-1 от 07.06.2019/ Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18

66	38:03:000000:1828	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 8 9в. 1ч, 3ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, кварталы №№557 (в. 23ч), 593 (в. 8ч), 594 (в. 13ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)</p>	56722	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1828-38/115/2019-1 от 11.06.2019/ Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18
67	38:03:000000:1826	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№7 (в. 1ч), 8 (в. 3ч, 2ч, 7ч), 23 (в. 1ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 12ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 13ч), 595 (в. 1ч), 625 (в. 22ч, 28ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 16ч, 25ч), 698 (в. 55 ч), 699 (в. 7ч, 17ч)</p>	27010	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1826-38/116/2019-1 от 07.06.2019/ Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18
68	38:03:010105:322	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 668 (в. 22ч, 23ч, 33ч), 699 (в. 7ч)</p>	35	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объек-	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:322-38/002/2018-1 от 16.07.2018/ Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018

					тов				
69	38:03:010105:463	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№633 (в. 184), 667 (в. 374)	161	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:463-38/116/2019-1 от 07.06.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка от 15.06.2018 №91-393/18)
70	38:03:010105:292	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 697 (в.164, 174, 224)	105585	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:292-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-319/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037

71	38:03:010105:283	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 697 (в. 16ч, 22ч)	1543	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:283-38/002/2018-1 от 25.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-319/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037
72	38:03:010105:282	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 628 (в. 21ч, 22ч), 663 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 25ч)	82869	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:282-38/001/2018-1 от 25.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-317/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037

73	38:03:010105:297	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 628 (в. 11ч, 13ч, 15ч, 16ч, 19ч, 21ч, 27ч)	116749	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:297-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-323/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037
74	38:03:010105:277	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч)	3728	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:277-38/002/2018-1 от 24.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-323/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037
75	38:03:000000:30 ЕЗ	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Жигаловский район	1565400	земли лесного фонда	Для нужд лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность, № 38-38-19/003/2012-148 от 18.06.2012/Аренда	ООО "Газпром межрегионгаз"	Договор аренды лесного участка' №3/08 от 11.09.2008; 'Дополнительное со-

									глашение к договору аренды лесного участка от 11.09.2008 года "№ 3/08 с дополнительным соглашением от 06.09.2011' от 24.02.2012; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 11 сентября 2008 года № 3/08 (государственная регистрация от 13 ноября 2008 года № 38-38-08/007/2008-764)' от 30.10.2018; 'Дополнительное соглашение к договору аренды № 3/08 от 11.09.2008' от 15.05.2014 с 13.11.2008 по 31.12.2024
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

76	38:03:000000:412	Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 484 (выделы 38ч, 39ч, 40ч, 42ч); квартал № 485 (выделы 23ч, 25ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч); квартал № 521 (выделы 4ч, 5ч, 6ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 35ч, 36ч, 37ч); квартал № 557 (выделы 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 29ч); квартал № 558 (выделы 11ч, 12ч, 15ч, 16ч); квартал № 559 (выделы 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч); квартал № 590 (выделы 18ч, 19ч, 25ч, 28ч); квартал № 591 (выделы 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч); квартал № 592 (выделы 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 26ч, 27ч); квартал № 593 (выделы 2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 14ч, 15ч); квартал № 594 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч, 29ч); квартал № 595 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч); квартал № 625 (выделы 16ч, 22ч, 28ч, 29ч, 31ч); квартал № 626 (выделы 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч); квартал № 627 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч); квартал № 628 (выделы 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 21ч, 22ч, 24ч); квартал № 630 (выделы 2ч, 3ч, 4ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 42ч, 44ч); квартал № 632 (выделы 26ч, 27ч, 30ч, 31ч); квартал № 633 (выделы 17ч, 18ч, 29ч, 31ч); квартал № 662 (выделов 26ч, 27ч, 28ч); квартал № 663 (выделы 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч); квартал № 664 (выделы 15ч, 29ч, 31ч, 34ч); квартал № 667 (выделы 3ч, 10ч, 11ч, 12ч, 14ч, 18ч, 19ч, 24ч, 28ч, 34ч, 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч); квартал № 668 (выделы 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч); квартал № 669 (выделы 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 23ч, 25ч); квартал № 697 (выделы 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч); квартал № 698 (выделы 17, 18, 38, 39, 42, 43, 49, 50, 55); квартал № 699 (выделы 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 18ч, 44ч); Тутурская дача, защитные леса, квартал №1 (выдел 10ч); квартал 6 (часть выдела 4); квартал № 7 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 16ч); квартал № 8 (выделы 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч); квартал № 22 (выделы 1ч, 2ч, 3ч, 4ч); квартал № 23 (выделы 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 17ч); квартал № 24 (выделы 1ч, 20ч)	1653455	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38-38/001-38/019/001/2016-224/1 от 29.09.2016	-	-
77	38:03:000000:423	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 407 (в.44ч.); 408 (в.26ч, в.36ч., в.40ч.); 409 (в.16ч., в.26ч., в.27ч., в.33ч., в.37ч.); 410 (в.22ч., в.24ч., в.26ч.); 411 (в.6ч., в.7ч., в.20ч., в.27ч.); 412 (в.14ч., в.17ч., в.18ч., в.19ч., в.20ч., в.21ч., в.31ч.); 442(в.26ч.); 445(в.13ч., в.14ч., в.15ч., в.17ч., в.20ч.); 446 (в.1ч., в.2ч., в.3ч., в.4ч., в.5ч., в.6ч., в.7ч., в.10ч., в.16ч.); 448 (в.7ч., в.9ч., в.10ч., в.12ч., в.41ч.); 449 (в.4ч., в.6ч., в.7ч., в.12ч., в.13ч., в.17ч., в.26ч.); 480 (в.6ч., в.8ч., в.9ч., в.11ч., в.12ч.); 481 (в.2ч., в.5ч., в.6ч., в.7ч., в.9ч., в.10ч., в.11ч., в.16ч., в.17ч., в.19ч., в.20ч., в.18ч.); 482 (в.9ч., в.10ч., в.8ч., в.13ч., в.16ч., в.17ч., в.25ч., в.23ч.); 485 (в.42ч.); 487 (в.17ч., в.19ч., в.27ч., в.31ч.); 492 (в.4ч.); 515 (в.46ч.); 516 (в.5ч., в.10ч., в.13ч., в.14ч., в.21ч., в.22ч., в.24ч.); 517 (в.1ч., в.5ч., в.24ч.); 519 (в.2ч., в.3ч., в.4ч., в.7ч., в.8ч., в.9ч., в.10ч., в.13ч., в.14ч., в.16ч., в.19ч.); 520 (в.23ч.); 521 (в.29ч., в.30ч.); 524 (в.6ч., в.22ч.); 525 (в.1ч., в.2ч., в.10ч., в.11ч., в.12ч., в.16ч., в.17ч., в.21ч., в.26ч., в.23ч.); 527 (в.13ч., в.14ч., в.15ч., в.17ч., в.20ч.); 553 (в.11ч., в.12ч., в.28ч., в.50ч.); 557 (в.7ч., в.8ч., в.22ч., в.23ч., в.25ч., в.29ч.); 558 (в.1ч., в.3ч., в.5ч., в.14ч., в.20ч.); 563 (в.1ч., в.2ч., в.11ч., в.13ч., в.15ч., в.16ч., в.22ч., в.25ч.); 564 (в.5ч., в.8., в.10ч., в.15ч., в.18ч., в.25ч.); 565 (в.1ч., в.6ч., в.10ч., в.19ч.); 566 (в.9ч.); 592 (в.23ч., в.24ч., в.26ч.); 593 (в.3ч., в.4ч., в.7ч., в.8ч., в.10ч., в.15ч., в.14ч.); 594 (в.1ч., в.2ч., в.3ч., в.7ч., в.13ч., в.26ч., в.29ч., в.27ч.); 600 (в.4ч., в.5., в.11ч., в.12ч., в.13ч., в.14ч., в.16ч., в.17ч., в.18ч., в.19ч., в.21ч., в.26ч., в.27ч., в.28ч., в.30ч.); 601 (в.9ч., в.10ч., в.11ч., в.12ч., в.16ч., в.17ч., в.18ч., в.20ч., в.21ч., в.26ч.); 625 (в.16ч., в.22ч.); 626 (в.7ч., в.8ч., в.9ч., в.10ч., в.13ч., в.14ч., в.23ч.); 627 (в.1ч., в.2ч., в.3ч., в.4ч., в.5ч., в.6ч., в.7ч., в.8ч., в.9ч., в.13ч., в.18ч., в.23ч., в.22ч.); 628 (в.15ч., в.19ч., в.21ч., в.24ч.); 630 (в.2ч.); 632(в.26ч., в.27ч., в.31ч.); 633	683335	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:423-38/001/2017-1 от 14.04.2017	-	-

		(в.12ч.,в.13ч.,в.16ч.,в.17ч.,в.18ч.,в.31ч.,29ч.); 634 (в.4ч.,в.5ч.,в.6ч.,в.7ч.,в.8ч.,в.9ч.,в.20ч.); 635 (в.5ч.,в.6ч.,в.7ч.,в.8ч.,в.9ч.,в.10ч.,в.11ч.,в.12ч.,в.13ч.,в.15ч.,в.16ч.,в.34ч.); 636 (в.4ч.,в.5ч.,в.10ч.,в.17ч.,в.19ч.,в.20ч.,в.25ч.); 662 (в.27ч.,в.28ч.); 663 (в.2ч.,в.3ч.,в.8ч.,в.9ч.,в.12ч.,в.13ч.,в.14ч.,в.15ч.,в.16ч.,в.19ч.,в.20ч.,в.21ч., в.22ч.,в.25ч.,в.23ч.); 664 (в.8ч.,в.11ч.,в.12ч.,в.13ч.,в.14ч.,в.15ч.,в.16ч.,в.17ч.,в.18ч.,в.32ч.,в.34ч.,в.3 1ч.); 665 (в.11ч.,в.15ч.,в.46ч.); 667 (в.3ч.,в.12ч.,в.13ч.,в.14ч.,в.18ч.,в.19ч.,в.24ч.,в.34ч.,в.37ч.,в.38ч.,в.39ч.,в.4 0ч.,в.42ч.,в.43ч.,в.44ч.,в.45ч.); 668 (в.23ч.,в.27ч.,в.28ч.,в.30ч.,в.33ч.,в.34ч.,в.36ч.,в.40ч.,в.41ч.); 669 (в.14ч.,в.16ч.,в.17ч.,в.18ч.,в.19ч.,в.25ч.); 697 (в.16ч.,в.22ч.,в.25ч.,в.26ч.,в.35ч.); 698 (в.38ч.,в.40ч.,в.42ч.,в.43ч.,в.49ч.,в.50ч.,в.51ч.,в.56ч.); 699 (в.4ч.,в.7ч.,в.9ч.,в.8.,в.16ч.,в.17ч.,в.18ч.,в.19ч.,в.44ч.); Тугурская дача: кварталы №№1 (в.10ч.,в.20ч.); 2 (в.11ч.,в.13ч.,в.21ч.,в.22ч.,в.25ч.); 3 (в.3ч.,в.4ч.,в.5ч.,в.6ч.,в.12ч.,в.23ч.,в.30ч.); 6 (в.10ч.,в.13ч.,в.14ч.); 7 (в.1ч.,в.2ч.,в.3ч.,в.6ч.,в.16ч.); 8 (в.1ч.,в.3ч.,в.6ч.,в.15ч.,в.14ч.); 11 (в.21ч.); 13 (в.1ч.,в.7ч.,в.18ч.); 22 (в.1ч.,в.2ч.,в.3ч.,в.16ч.); 23(в.1ч.,в.3ч.,в.4ч.,в.5ч.,в.6ч.,в.8ч.,в.17ч.); 24 (в.1ч.,в.20ч.), эксплуатаци- онные леса, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача: 443 (в.7ч.,в.12ч.,в.17ч.); 444 (в.6ч.); 477 (в.5ч.,в.29ч)							
78	38:03:000000:1913	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Тугурская дача, защитные леса, кварталы №№ 5 (в. 1ч, 3ч, 15ч), 6 (в. 4ч), 7 (в. 1ч, 16ч), 15 (в. 1ч, 3ч), 44 (в. 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 21ч), 45 (в. 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 15ч), 46 (в. 2ч, 9ч), 47 (в. 2ч, 12ч), 78 (в. 4ч, 5ч, 6ч), 79 (в. 1ч), 80 (в. 1ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 546 (в. 22ч, 23ч), 616 (в. 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 38ч), 652 (в. 16ч, 21ч, 22ч), 653 (в. 15ч, 16ч, 18ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 27ч), защитные леса, кварталы №№ 482 (в. 13ч, 14ч, 18ч, 19ч), 483 (в. 15ч, 16ч, 18ч, 19ч, 31ч, 32ч, 38ч), 519 (в. 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 17ч, 19ч), 520 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 11ч, 12ч, 13ч, 41ч), 556 (в. 17ч, 18ч, 19ч, 25ч, 27ч, 29ч, 32ч, 33ч, 35ч, 36ч), 582 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 9ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 28ч, 29ч), 591 (в. 4ч, 6ч, 10ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч), 592 (в. 1ч, 7ч, 26ч, 27ч), 613 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 8ч, 19ч), 614 (в. 15ч, 18ч, 19ч, 23ч, 35ч), 617 (в. 4ч, 9ч, 10ч, 11ч, 21ч, 23ч, 24ч, 33ч, 34ч), 625 (в. 5ч, 6ч, 10ч, 11ч, 12ч, 16ч, 17ч, 19ч, 25ч, 30ч, 32ч), 663 (в. 9ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч), 696 (в. 2ч, 6ч, 7ч, 8ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 23ч, 32ч), 723 (в. 23ч), 724 (в. 6ч, 7ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 18ч)	935050	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1913-38/116/2020-1 от 12.08.2020	-	-
79	38:03:000000:411	Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача: квартал № 482 (части выделов 13, 23); квартал № 481 (части выделов 17, 18, 20); квартал № 518 (части выделов 5, 11, 20, 21, 22, 23); квартал № 519 (часть выдела 7, 8, 9, 11, 16, 18, 19); квартал № 557 (части выделов 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 17, 22, 24, 25, 26, 29); квартал № 520 (части выделов 23, 25, 26, 27, 31, 37, 38, 39); квартал № 521 (части выделов 29, 30, 22, 23, 19, 15, 14, 4, 18, 8, 7, 35, 36, 37); квартал № 593 (части выделов 4, 5,	374946	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38-38/001-38/019/001/2016-223/1 от 29.09.2016	-	-

		6, 13, 14, 15); квартал № 628 (части выделов 7, 6, 5, 12, 13, 18, 23, 24); квартал № 663 (части выделов 5, 6, 25); квартал № 664 (части выделов 3, 4, 7, 10, 17, 18, 24, 25, 23, 27, 28, 29, 30, 33, 34); квартал № 697 (части выделов 1, 35); квартал № 665 (части выделов 34, 29, 35, 40, 25, 41, 37, 32, 38, 31, 39, 28, 46); квартал № 666 (части выделов 21, 15, 16, 6, 13, 18, 17, 10, 14, 42, 43, 44); квартал № 667 (часть выдела 1, 2, 3, 43, 45); квартал № 632 (части выделов 19, 22, 16, 13, 14, 20, 21, 10, 9, 4, 5, 7, 6, 35, 36); квартал № 597 (части выделов 17, 13, 11, 9, 21); квартал № 598 (части выделов 6, 1, 3, 23); квартал № 562 (части выделов 19, 14, 15); квартал № 563 (части выделов 18, 19, 12, 15, 13, 10, 16, 14, 17, 23, 25); квартал № 564 (часть выдела 12, 13, 15, 17, 14, 22, 21, 23, 24, 25); квартал № 600 (части выделов 9, 14, 30), Тутурская дача: квартал № 7 (части выделов 1, 16); квартал № 8 (части выделов 1, 2, 15)							
80	38:03:000000:443	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 408 (в. 26ч), 409 (в. 16ч, 26 ч), 410 (в. 21ч, 22ч, 24ч), 411 (в. 6ч, 10ч, 11ч, 27ч), 412 (в. 14ч, 21ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 7ч, 8ч, 16ч), 449 (в. 4ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч), 480 (в. 11ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 16ч, 18ч), 482 (в. 13ч, 16ч, 17ч, 22ч), 518 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 23ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 10ч), 520 (в. 13ч, 23ч, 24ч, 37ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 3ч), 559 (в. 9ч, 12ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 10ч), 628 (в. 15ч, 19ч), 663 (в. 15ч), 664 (в. 15ч, 31ч), Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал № 8 (в. 3ч)	131567	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:443-38/002/2018-1 от 03.03.2018	-	-
81	38:03:000000:1912	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал № 7 (в. 1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 625 (в. 16ч), 663 (в. 9ч)	924	земли лесного фонда	в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1912-38/330/2020-1 от 05.08.2020	-	-

					линейных объектов				
82	38:03:000000:439	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 40ч, 42ч, 38ч), 521 (в. 37ч, 7ч, 8ч, 18ч, 35ч, 36ч, 4ч, 14ч, 15ч, 19ч, 23ч, 22ч, 29ч), 520 (в. 37ч, 38ч, 31 ч, 27ч, 26ч, 25ч, 25ч), 482 (в. 25ч, 23ч, 13ч, 18ч, 17ч), 481 (в. 18ч, 17ч), 518 (в. 23ч, 21 ч, 22ч, 5ч, 11 ч, 20ч), 519 (в. 19ч, 7ч, 18ч, 8ч, 9ч, 11 ч, 16ч), 557 (в. 8ч, 7ч, 6ч, 29ч, 4ч, 5ч, 9ч, 26ч, 11 ч, 16ч, 17ч, 22ч, 25ч, 24ч), 593 (в. 15ч, 4ч, 14ч, 5ч, 6ч, 13ч), 628 (в. 24ч, 7ч, 6ч, 23ч, 5ч, 12ч, 13ч, 18ч), 663 (в. 25ч, 5ч, 6ч), 600 (в. 30ч, 9ч, 14ч), 564 (в. 21 ч, 22ч, 15ч, 14ч, 23ч, 17ч, 13ч, 25ч, 12ч), 563 (в. 17ч, 14ч, 16ч, 10ч, 13ч, 15ч, 12ч, 23ч, 19ч, 25ч, 18ч), 562 (в. 15ч, 14ч, 19ч, 21 ч), 598 (в. 3ч, 1 ч, 23ч, 6ч), 597 (в. 9ч, 21 ч, 11 ч, 17ч, 13ч), 632 (в. 36ч, 6ч, 5ч, 10ч, 4ч, 9ч, 14ч, 13ч, 16ч, 20ч, 22ч, 19ч), 667 (в. 45ч, 2ч, 1 ч), 666 (в. 9ч, 10ч, 17ч, 18ч, 13ч, 41 ч, 6ч, 16ч, 15ч, 44ч, 21ч), 665 (в. 28ч, 39ч, 31ч, 38ч, 32ч, 25ч, 35ч, 40ч, 29ч, 34ч), 664 (в. 34ч, 3ч, 31 ч, 32ч, 7ч, 4ч, 10ч, 17ч, 18ч, 24ч, 16ч, 25ч, 23ч, 28ч, 27ч), Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 8 (в. 2ч, 15ч, 1 ч), 7 (в. 1 ч)	284704	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:439-38/001/2018-1 от 17.01.2018	-	-
83	38:03:000000:445	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 38ч, 40ч, 42ч), 485 (в. 22ч, 35ч, 36ч, 37ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 48ч, 55ч, 58ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 14ч, 18ч, 35ч, 36ч, 37ч), 522 (в. 1ч, 5ч, 59ч), 557 (в. 23ч), 558 (в. 1ч, 5ч, 14ч), 559 (в. 20ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 590 (в. 19ч, 35ч), 591 (в. 12ч, 14ч), 592 (в. 8ч, 9ч, 12ч, 23ч, 26ч), 593 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 10ч, 13ч, 27ч, 29ч), 595 (в. 1ч), 625 (в. 22ч, 28ч), 627 (в. 8ч, 13ч, 22ч), 628 (в. 15ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18ч, 22ч, 29ч, 31ч), 634 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 19ч, 20ч), 635 (в. 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч, 33ч, 34ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 3ч), 664 (в. 15ч, 31ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 15ч, 25ч, 26ч, 35ч), 698 (в. 49ч, 55ч), 699 (в. 6ч, 7ч, 17ч), Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 16ч), 8 (в. 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 23 (в. 1ч, 8ч), 24 (в. 1ч, 20ч).	315567	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:445-38/002/2018-1 от 22.03.2018	-	-

84	38:03:000000:1890	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Тугурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 14ч, 15ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 482 (в. 13ч, 14ч, 19ч), 483 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 25ч, 26ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31ч, 32ч, 36ч, 38ч), 484 (в. 10ч, 18ч, 19ч, 20ч, 23ч, 24ч, 25ч, 34ч, 39ч, 42ч, 47ч, 50ч), 485 (в. 3ч, 4ч, 23ч, 39ч, 42ч, 44ч, 45ч, 56ч, 57ч, 60ч, 62ч), 520 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 11ч, 12ч, 13ч, 25ч, 26ч, 27ч, 39ч, 41ч), 522 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 19ч, 20ч, 34ч, 38ч, 39ч), 48ч, 60ч, 63ч), 558 (в. 6ч, 7ч, 9ч, 13ч, 20ч), 559 (в. 13ч, 15ч, 28ч, 31ч), 560 (в. 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 27ч, 31ч, 32ч, 54ч, 55ч, 56ч, 58ч), 561 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч), 562 (в. 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 15ч, 23ч, 24ч), 563 (в. 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч, 23ч, 25ч), 564 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 17ч, 20ч, 23ч, 24ч, 25ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 6ч, 7ч, 29ч), 595 (в. 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 13ч, 14ч, 21ч, 28ч, 29ч, 30ч), 600 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 13ч), 630 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 33ч, 42ч, 44ч), 664 (в. 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 18ч, 29ч, 30ч, 32ч), 665 (в. 1ч, 2ч, 46ч)	296098	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1890-38/330/2020-1 от 19.05.2020	-	-
85	38:03:000000:438	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 492 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 20ч, 8ч), 491 (в. 13ч, 11ч, 8ч, 25ч, 7ч, 14ч, 12ч, 9ч, 10ч, 27ч, 3ч, 28ч), 490 (в. 14ч, 11ч, 6ч, 13ч, 12ч, 16ч, 19ч, 27ч, 18ч, 20ч, 23ч, 24ч, 30ч, 25ч), 489 (в. 26ч), 526 (в. 24ч, 26ч, 10ч, 9ч, 15ч, 16ч, 4ч, 23ч, 21ч, 17ч), 564 (в. 1ч, 25ч, 6ч), 563 (в. 6ч, 5ч, 23ч, 10ч, 13ч, 15ч, 12ч, 19ч, 25ч, 18ч), 562 (в. 15ч, 14ч, 21ч, 19ч), 598 (в. 3ч, 1ч, 23ч, 6ч), 597 (в. 5ч, 9ч, 21ч, 11ч, 17ч, 13ч), 632 (в. 36ч, 6ч, 10ч, 4ч, 9ч, 14ч, 13ч, 16ч, 20ч, 22ч, 19ч, 18ч), 667 (в. 2ч, 45ч, 1ч), 666 (в. 9ч, 10ч, 18ч, 17ч, 13ч, 42ч, 6ч, 16ч, 15ч, 44ч, 21ч), 665 (в. 28ч, 39ч, 31ч, 38ч, 32ч, 37ч, 25ч, 35ч, 29ч, 46ч, 34ч), 664 (в. 28ч, 27ч, 32ч, 26ч), Тугурская дача, защитные леса, кварталы №№ 8 (в. 2ч, 15ч, 1ч), 7 (в. 1ч)	421738	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:438-38/001/2018-1 от 10.01.2018	-	-

86	38:03:010102:2665	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартала №592 (в. 9ч, 12ч, 18ч, 22ч, 23ч, 24ч, 26ч, 29ч), № 593 (в. 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 14ч, 16ч), № 594 (в. 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 27ч, 31ч), № 627 (в. 4ч, 9ч, 22ч, 24ч), № 628 (в. 26ч)	404693	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2665-38/330/2019-1 от 24.12.2019/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Бур-энерго"	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-23/20 от 12.02.2020 с 13.03.2020 по 31.12.2025
87	38:03:010105:462	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 627 (в. 5ч, 6ч)	79026	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:462-38/115/2019-1 от 07.06.2019	-	-
88	38:03:010105:332	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №664 (в. 7ч, 11ч, 15ч, 16ч, 17ч, 29ч, 30ч, 31ч, 33ч)	21793	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:332-38/001/2018-2 от 26.07.2018	-	-

89	38:03:010105:499	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартала № 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч), №595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч), № 630 (в. 9ч, 10ч, 17ч, 18ч, 42ч), № 631 (в. 24ч, 29ч, 31ч, 32ч, 39ч, 40ч, 41ч, 45ч, 46ч, 52ч, 53ч, 54ч), № 666 (в. 7ч, 8ч, 10ч, 14ч, 43ч), № 667 (в. 3ч, 18ч, 23ч, 24ч, 43ч, 44ч), № 668 (в. 22ч, 23ч, 26ч, 39ч, 40ч, 41ч)</p>	564464	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:499-38/330/2019-1 от 24.12.2019/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Бур-энерго"	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-23/20 от 12.02.2020 с 13.03.2020 по 31.12.2025
90	38:03:010105:328	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №664 (в. 15ч, 17ч)</p>	16	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:328-38/001/2018-1 от 18.07.2018	-	-
91	38:03:010102:2624	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 593 (в. 8ч), 627 (в. 9ч), 663 (в. 19ч)</p>	7843	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторож-	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2624-38/116/2019-1 от 06.06.2019/Аренда	ПАО "Газ-пром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18

					дений полезных ископаемых, для заготовки древесины				
92	38:03:010102:2182	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Жигаловский район	665015	земли лесного фонда	Для нужд лесного хозяйства	-	-	-	-
93	38:03:000000:426	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 409 (в. 16ч), 446 (в. 2ч), 480 (в. 6ч), 519 (в. 7ч, 3ч), 520 (в. 24ч, 23ч), 555 (в. 43ч, 46ч), 591 (в. 5ч, 6ч, 30ч), 594 (в. 9ч), 559 (в. 12ч, 16ч, 17ч, 9ч), 522 (в. 51ч), 560 (в. 4ч, 2ч, 56ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 22ч), 663 (в. 3ч, 13ч, 8ч, 7ч, 24ч, 23ч), 696 (в. 2ч, 31ч), 666 (в. 26ч, 35ч, 36ч, 38ч, 39ч, 27ч, 43ч), 667 (в. 27ч, 28ч, 35ч, 36ч, 45ч), 601 (в. 4ч, 21ч), 636 (в. 7ч, 4ч, 5ч, 25ч, 26ч), 488 (в. 5ч, 9ч), 492 (в. 5ч), 411 (в. 15ч, 17ч), 481 (в. 5ч, 8ч), 592 (в. 22ч, 26ч), 627 (в. 3ч, 22ч, 23ч), 697 (в. 16ч, 22ч), 525 (в. 2ч), 634 (в. 9ч, 8ч, 6ч), Тугурская дача, квартал № 5 (в. 1ч)	39324	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:426-38/001/2017-1 от 31.05.2017	-	-
94	38:03:010105:501	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 27ч)	9485	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:501-38/330/2019-1 от 24.12.2019/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Бурэнерго"	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-23/20 от 12.02.2020 с 13.03.2020 по 31.12.2025

95	38:03:010105:570	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 628 (в. 13ч, 17ч, 21ч, 22ч)	153124	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:570-38/330/2021-1 от 29.01.2021	-	-
96	38:03:010105:540	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование Иркутской области "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал № 8 (в. 6ч, 7ч)	31509	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:540-38/330/2020-1 от 26.10.2020	-	-
97	38:03:000000:1892	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в. 1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 39ч, 42ч), 485 (в. 23ч, 40ч, 41ч), 630 (в. 13ч, 42ч)	3337	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1892-38/115/2020-1 от 19.05.2020	-	-
98	38:00:000000:444	Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 697 (в. 16ч, 22ч, 25ч, 35ч); 698 (в. 51ч, 49ч, 50ч, 42ч, 43ч, 38ч, 40ч, 56ч, 58ч); 699 (в. 19ч, 16ч, 17ч, 18ч, 7ч, 4ч, 10ч, 9ч, 44ч); 667 (в. 37ч, 39ч, 34ч, 3ч, 24ч, 18ч, 19ч, 14ч, 12ч, 13ч, 15ч, 43ч, 44ч, 45ч); 632 (в. 27ч, 31ч, 35ч); 633 (в. 17ч, 18ч, 16ч, 12ч, 13ч, 29ч, 31ч); 634 (в. 6ч, 9ч, 8ч, 7ч, 5ч, 19ч, 20ч); 635 (в. 8ч, 15ч, 12ч, 16ч, 13ч, 9ч, 11ч, 10ч, 6ч, 7ч, 5ч, 34ч); 600 (в. 28ч, 27ч, 21ч, 18ч, 19ч, 16ч, 14ч, 13ч, 9ч, 7ч, 5ч, 11ч, 12ч, 17ч, 4ч, 1ч, 29ч, 30ч); 601 (в. 19ч, 22ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 21ч, 24ч, 8ч, 12ч, 10ч, 4ч, 9ч, 1ч, 3ч, 26ч); 636 (в. 23ч, 5ч, 10ч, 17ч, 19ч, 20ч, 25ч); 563 (в. 16ч, 22ч, 13ч, 15ч, 2ч, 11ч, 1ч, 23ч, 25ч); 562 (в. 5ч); 525 (в. 21ч, 17ч, 12ч, 16ч, 11ч, 10ч, 2ч, 1ч, 23ч, 26ч); 488 (в. 22ч, 26ч, 25ч, 30ч, 24ч, 15ч, 9ч, 10ч, 34ч); 487 (в. 31ч, 17ч, 19ч, 20ч, 27ч, 33ч); 564 (в. 18ч, 8ч, 15ч, 10ч, 3ч, 2ч, 1ч, 7ч, 5ч, 25ч); 565 (в. 1ч, 6ч, 10ч, 14ч, 15ч, 19ч); 526 (в. 22ч, 21ч, 23ч, 15ч, 4ч, 11ч, 3ч, 2ч, 26ч); 527 (в. 20ч, 15ч, 14ч, 13ч, 1ч); 489 (в. 21ч, 23ч, 22ч, 15ч, 14ч, 27ч, 19ч, 30ч, 33ч); 566 (в.	3019084	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:00:000000:444-38/115/2020-1 от 22.01.2020	-	-

		12ч, 9ч, 1ч, 5ч, 15ч, 6ч, 11ч, 14ч, 7ч, 2ч, 19ч); 528 (в. 1ч, 3ч, 7ч, 8ч, 10ч, 13ч); 529 (в. 11ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 12ч, 5ч, 4ч, 17ч); 491 (в. 23ч, 21ч, 16ч, 12ч, 15ч, 14ч, 9ч, 3ч, 24ч); 492 (в. 11ч, 17ч, 6ч, 5ч, 16ч, 4ч, 20ч); 457 (в. 12ч, 11ч, 9ч, 13ч), Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 3ч, 4ч); 8 (в. 3ч, 6ч, 15ч); 21 (в. 5ч, 22ч); 22 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 16ч); 23 (в. 5ч, 8ч, 6ч, 3ч, 4ч, 17ч); 24 (в. 1ч, 3ч, 20ч); 3 (в. 3ч, 5ч, 4ч, 6ч, 12ч, 23ч, 30ч), 2 (в. 11ч, 13ч, 21ч, 22ч, 25ч, 12ч, 19ч, 18ч, 17ч, 27ч), 13 (в. 1ч, 7ч, 9ч, 2ч, 18ч), 1 (в. 20ч, 19ч, 22ч), 11 (в. 3ч, 7ч, 6ч, 11ч, 18ч, 21ч, 22ч)							
99	38:03:010105:571	Иркутская область, Муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №697 (в. 14ч), Тутурская дача, квартал №8 (в. 6ч, 7ч)	20000	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:571-38/330/2021-1 от 19.02.2021	-	-
100	38:03:000000:1930	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 592 (в. 18ч, 21ч, 22ч, 23ч, 26ч), 593 (в. 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 15ч), 594 (в. 1ч, 10ч, 14ч, 18ч, 21ч, 22ч, 27ч, 29ч), 625 (в. 16ч, 17ч, 22ч, 25ч), 626 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 23ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 1ч, 24ч), 680 ч, 712 ч, 713 ч, Технический участок №1 (колхоз им. Ильича), защитные леса, квартал № 1 (в. 24ч)	188601	земли лесного фонда	в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1930-38/330/2021-1 от 19.04.2021	-	-
101	38:03:000000:34 ЕЗ (38:03:001496:13)	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир а/д Жигалово - Казачинское. Почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Жигаловский район	2616982	земли промышленности	Под эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования	Иркутская область; ОГКУ "ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ"	Собственность, № 38-38-08/006/2007-026 от 26.06.2007/ Постоянное (бессрочное) пользование, № 38-38-08/005/2007-053 от 03.03.2007	-	-

102	38:03:010105:574	Российская Федерация Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 594 (в. 1ч, 14ч, 25ч), 595 (в. 11ч, 2ч, 4ч, 20ч, 29ч, 30ч), 630 (в. 4ч, 5ч, 7ч, 16ч, 27ч, 17ч, 28ч, 44ч), 631 (в. 45ч, 32ч, 47ч, 31ч, 24ч, 40ч, 53ч, 41ч, 39ч, 52ч, 50ч, 54ч, 55ч, 56ч), 632 (в. 12ч, 18ч, 19ч, 22ч, 20ч, 23ч, 28ч, 16ч, 29ч, 30ч, 26ч, 27ч, 31ч, 36ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 16ч, 13ч, 12ч, 19ч, 29ч, 31ч), 634 (в. 6ч, 9ч, 8ч, 5ч, 7ч, 20ч), 635 (в. 8ч, 15ч, 12ч, 16ч, 13ч, 9ч, 11ч, 10ч, 6ч, 7ч, 34ч), 636 (в. 6ч, 25ч)	222417	земли лесного фонда	в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация	№ 38:03:010105:574-38/116/2021-1 от 06.04.2021 (Собственность)		
103	38:03:000000:1928	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 594 (в. 1ч, 14ч, 21ч), 629 (в. 7ч, 6ч, 5ч, 12ч, 4ч, 13ч, 18ч, 17ч, 19ч, 20ч, 21ч, 32ч, 28ч, 35ч, 36ч, 38ч), 664 (в. 1ч, 4ч, 6ч, 7ч, 18ч, 11ч, 25ч, 33ч, 31ч, 34ч), Тугурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 15ч), 8 (в. 1ч, 15ч)	211229	земли лесного фонда	в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация	№ 38:03:000000:1928-38/330/2021-1 от 13.04.2021 (Собственность)		
104	38:03:010105:573	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Тугурская дача, защитные леса, квартал №7 (в. 1ч)	12920	земли лесного фонда	в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	№ 38:03:010105:573-38/116/2021-1 от 01.04.2021 (Собственность)		

8. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечни координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории представлен в Приложении № 5.

Приложение № 1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта

1.1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель лесного фонда

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (план)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7
1	38:03:000000:30:3У1	38:03:000000:30	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	4912
2	38:03:000000:412:3У1	38:03:000000:412	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	47820
3	38:03:000000:423:3У1	38:03:000000:423	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1635
4	38:03:000000:1913:3У1	38:03:000000:1913	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	247

5	38:03:000000:411:3У1	38:03:000000:411	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	44
6	38:03:000000:443:3У1	38:03:000000:443	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	11
7	38:03:000000:1912:3У1	38:03:000000:1912	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	279
8	38:03:000000:439:3У1	38:03:000000:439	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	272
9	38:03:000000:445:3У1	38:03:000000:445	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2185
10	38:03:000000:1890:3У1	38:03:000000:1890	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	397
11	38:03:000000:438:3У1	38:03:000000:438	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	297
12	38:03:010102:2665:3У1	38:03:010102:2665	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1605
13	38:03:010105:332:3У1	38:03:010105:332	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	847

14	38:03:010105:499:3У1	38:03:010105:499	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	6605
15	38:03:000000:1892:3У1	38:03:000000:1892	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	4
16	38:03:000000:417:3У1	38:03:000000:417	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	343678
17	38:03:010105:574:3У1	38:03:010105:574	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	34
18	38:03:000000:1928:3У1	38:03:000000:1928	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	170
19	38:03:010105:573:3У1	38:03:010105:574	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	11122
	Итого					422164

1.2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель промышленности

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (план)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	2	3	4	5	6	7
1	38:03:000000:34/чзу1	38:03:000000:34	Образование части земельного участка	земли промышленности	в целях заключения договора аренды/в целях заключения соглашения о сервитуте	4525
Итого						4525

Приложение № 2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений*2.1. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель лесного фонда*

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (план)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	2	3	4	4	5	6
1	38:03:000000:417:3У2	38:03:000000:417	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1036987
2	38:03:000000:30:3У2	38:03:000000:30	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1040

3	38:03:000000:412:3У2	38:03:000000:412	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	13763
4	38:03:000000:423:3У2	38:03:000000:423	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	6226
5	38:03:000000:1913:3У2	38:03:000000:1913	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	118
6	38:03:000000:411:3У2	38:03:000000:411	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	140

7	38:03:000000:439:3У2	38:03:000000:439	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	223
8	38:03:000000:445:3У2	38:03:000000:445	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	6631
9	38:03:000000:1890:3У2	38:03:000000:1890	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	107
10	38:03:000000:438:3У2	38:03:000000:438	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	56

11	38:03:010102:2665:3У2	38:03:010102:2665	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	3836
12	38:03:010105:462:3У2	38:03:010105:462	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2285
13	38:03:010105:332:3У2	38:03:010105:332	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	571
14	38:03:010105:499:3У2	38:03:010105:499	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	10931

15	38:03:000000:426:3У2	38:03:000000:426	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	56
16	38:03:010105:501:3У2	38:03:010105:501	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	277
17	38:03:010105:570:3У2	38:03:010105:570	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	866
18	38:03:010105:540:3У2	38:03:010105:540	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	734

19	38:03:000000:1892:3У2	38:03:000000:1892	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1
20	38:00:000000:444:3У2	38:00:000000:444	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86
21	38:03:010105:571:3У2	38:03:010105:571	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1395
22	38:03:000000:1930:3У2	38:03:000000:1930	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	112
23	38:03:010105:574:3У2	38:03:010105:574	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	56
24	38:03:000000:1928:3У2	38:03:000000:1928	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	336
	Итого					1086441

2.2. Перечень образуемых земельных участков (частей земельных участков) из земель промышленности

№ п/п	Номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Категория земель (план)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (план)	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	2	3	4	6	7	5
1	38:03:000000:34/чзу2	38:03:000000:34	Образование части земельного участка	земли промышленности	в целях заключения договора аренды/в целях заключения соглашения о сервитуте	1190
	Итого					1190

Приложение № 3.1. Перечень образованных земельных участков, входящих в зону размещения объекта, предоставленные в пользование ПАО «Газпром» в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/условная затрагиваемая часть	Адресная характеристика земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Категория земель	Разрешенное использование земельного участка	Правообладатель (правообладатели)	Наличие зарегистрированных прав/ Вид ограничения прав и обременения земельного участка	Лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение земельного участка	Основание государственной регистрации ограничения прав и обременения земельного участка	Площадь части земельного участка, затрагиваемая в этапе 5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	38:03:000000:1855	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в.10ч, 22ч), 7 (в.1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в.1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в.2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в.1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в.1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 31ч), 559 (в.20ч, 21ч, 22ч, 29ч), 591 (в.4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 31ч), 592 (в.1ч, 2ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч), 594 (в.1ч, 2ч, 3ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в.22ч, 31ч), 626 (в.7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч, 24ч), 627 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч, 24ч), 628 (в.1ч, 14ч, 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 630 (в.9ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в.18ч, 21ч, 22ч), 662 (в.28ч), 663 (в.2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч,	3409307	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1855-38/116/2019-1 от 16.10.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	2832306

		16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч), 667 (в.35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в.2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 31ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в.14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в.14ч, 15ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в.38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 48ч, 49ч, 50ч, 55ч), 699 (в.1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)								
2	38:03:000000:1843	Иркутская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 1 (в.10ч), 7 (в.1ч, 3ч, 16ч), 8 (в.1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в.3ч), 23 (в.3ч) Орленская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 31ч), 591 (в.4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 31ч), 592 (в.1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 15ч, 17ч), 594 (в.1ч, 2ч, 3ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в.22ч, 28ч, 31ч), 626 (в.7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч, 24ч), 627 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч), 628 (в.15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 630 (в.9ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в.18ч), 663 (в.2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.15ч, 30ч, 34ч), 667 (в.39ч), 668 (в.23ч, 30ч, 33ч, 34ч), 669 (в.14ч, 17ч, 18ч), 697 (в.22ч, 25ч), 698 (в.38ч, 49ч), 699 (в.6ч, 7ч)	1196605	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1843-38/116/2019-1 от 28.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	996214

3	38:03:000000:454	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 8ч, 9ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 33ч, 34ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 17ч, 18ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)	13118	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:454-38/001/2018-1 от 21.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037	2847
---	------------------	---	-------	---------------------	--	----------------------	--	---------------	--	------

4	38:03:000000:1838	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в.1ч, 3ч, 4ч), 8 (в.2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 23 (в.1ч, 8ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№559 (в.20ч, 21ч, 29ч), 592 (в.8ч, 9ч, 12ч, 23ч, 26ч), 594 (в.10ч, 27ч), 625 (в.22ч), 627 (в.8ч, 9ч, 13ч, 24ч), 628 (в.15ч), 630 (в.45ч), 633 (в.18ч), 662 (в.28ч), 663 (в.3ч), 664 (в.15ч), 668 (в.2ч, 3ч, 22ч, 23ч), 697 (в.15ч), 699 (в.6ч, 7ч, 17ч)</p>	72564	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1838-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	52427
5	38:03:000000:1842	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в.1ч, 16ч), 8 (в.3ч, 6ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч), 592 (в.23ч, 24ч, 26ч), 593 (в.3ч, 8ч, 15ч), 594 (в.2ч), 625 (в.22ч), 626 (в.8ч, 13ч, 14ч, 23ч), 627 (в.4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч), 628 (в.15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 633 (в.18ч), 662 (в.28ч), 663 (в.2ч, 3ч, 9ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 30ч, 31ч, 34ч), 667 (в.37ч, 39ч), 668 (в.23ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч), 669 (в.14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)</p>	190358	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1842-38/330/2019-1 от 28.08.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	124261

6	38:03:000000:467	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч), 7 (в.1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 15ч), 22 (в.3ч), 23 (в.3ч, 4ч), 24 (в.1ч), Орленгская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч, 24ч, 31ч), 590 (в.19ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 2ч, 8ч, 9ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 16ч, 17ч), 594 (в. 1ч), 595 (в. 3ч, 4ч, 20ч), 625 (в. 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч), 627 (в. 3ч, 8ч, 9ч, 22ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 18ч.), 662 (в. 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч, 26ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 33ч, 36ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 19ч), 697 (в. 16ч, 22ч, 25ч, 26ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 55ч), 699 (в.1ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 44ч)</p>	89714	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:467-38/001/2018-1 от 23.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	3337
7	38:03:000000:1840	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№593 (в.4ч, 5ч), 664 (в.18ч)</p>	1884	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1840-38/115/2019-1 от 23.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	708

8	38:03:000000:1841	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 593 (в.4ч, 5ч), 664 (в.18ч)	217	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1841-38/330/2019-1 от 23.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	217
9	38:03:000000:1839	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №8 (в.3ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№594 (в.3ч), 663 (в.15ч), 664 (в.15ч)	448	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1839-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	448

10	38:03:000000:1818	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 39ч, 40ч, 42ч, 43ч), 485 (в. 39ч, 42ч, 63ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 11ч, 12ч, 15ч, 16ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 7ч, 8ч, 9ч, 27ч, 29ч, 31ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 29ч, 30ч)</p>	219705	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1818-38/116/2019-1 от 12.04.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019 с 04.06.2019 по 31.12.2037</p>	32
11	38:03:000000:1805	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№8 (в. 6ч, 7ч), 22 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 14ч, 30ч), 593 (в. 8ч), 625 (в. 22ч), 628 (в. 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 51ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 18ч, 42ч, 44ч)</p>	650344	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1805-38/116/2018-1 от 19.10.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>	322405

12	38:03:000000:457	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 13ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 22ч, 23ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)	215489	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:457-38/002/2018-1 от 25.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037	11771
----	------------------	---	--------	---------------------	--	----------------------	--	---------------	--	-------

13	38:03:000000:456	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в.10ч, 22ч), 8 (в. 1ч, 3ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 557 (в. 23ч), 593 (в. 8ч), 594 (в. 13ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)</p>	7202	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:456-38/002/2018-1 от 24.05.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037</p>	173
14	38:03:000000:465	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 593 (в.8ч), 594 (в.13ч, 30ч), 625 (в.22ч), 626 (в.10ч), 627 (в.9ч), 663 (в.13ч, 16ч, 19ч), 667 (в.37ч, 39ч)</p>	1501	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:465-38/002/2018-1 от 17.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	12

15	38:03:000000:464	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч), 8 (в. 3ч), Орленгская дача, кварталы №№ 593 (в. 8ч), 626 (в. 9ч), 627 (в. 9ч), 633 (в. 18ч, 29ч), 662 (в. 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 39ч), 668 (в. 33ч), 669 (в. 14ч)</p>	1233	земли лесного фонда	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:464-38/002/2018-1 от 16.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	89
16	38:03:000000:1801	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№8 (в. 6ч), 22 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч), 667 (в. 35ч, 38ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 18ч, 42ч, 44ч)</p>	60449	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1801-38/115/2018-1 от 20.09.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>	59316

17	38:03:000000:1802	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 24 (№1ч.), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 625 (в. 22ч), 667 (в. 37ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 40ч, 41ч)</p>	9024	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1802-38/115/2018-1 от 25.09.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>	8837
18	38:03:000000:455	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в. 1ч), 8 (в. 3ч, 6ч, 7ч), 23 (в. 1ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 12ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 13ч), 595 (в. 1ч), 625 (в. 22ч, 28ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 16ч, 25ч), 698 (в. 55ч), 699 (в. 7ч, 17ч)</p>	11583	земли лесного фонда	<p>Для добычи и разработки полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:455-38/002/2018-1 от 23.05.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037</p>	38

19	38:03:000000:1871	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч, 16ч, 17ч), 477 (в. 5ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч, 37ч), 410 (в. 22ч, 23ч, 26ч), 442 (в. 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 10ч, 16ч), 449 (в. 17ч, 20ч), 480 (в. 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 2ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 25ч), 483 (в. 1ч, 14ч, 15ч, 16ч, 21ч, 26ч, 29ч, 30ч, 32ч, 36ч, 38ч), 484 (в. 6ч, 7ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 27ч, 28ч, 34ч, 38ч, 39ч, 47ч, 49ч, 50ч), 515 (в. 46ч), 516 (в. 5ч, 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч), 517 (в. 1ч, 5ч, 23ч, 24ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч), 520 (в. 13ч, 22ч, 23ч, 24ч, 39ч, 41ч), 522 (в. 19ч, 20ч, 24ч, 38ч, 39ч, 49ч, 52ч, 59ч), 553 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 18ч, 26ч, 28ч, 50ч), 557 (в. 7ч, 8ч, 22ч, 25ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч, 20ч), 559 (в. 7ч, 9ч, 12ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч),</p>	5821704	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1871-38/330/2020-1 от 18.01.2020/Аренда	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037</p>	3562
----	-------------------	---	---------	---------------------	---	----------------------	---	---------------	---	------

		560 (в. 2ч, 3ч, 56ч, 57ч), 592 (в. 23ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 13ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 35ч), 627 (в. 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 663 (в. 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 34ч)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

20	38:03:000000:1870	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч), 477 (в. 5ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч), 410 (в. 22ч, 26ч), 442 (в. 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 10ч, 16ч), 480 (в. 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 10ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 10ч, 13ч, 16ч, 17ч), 515 (в. 46ч), 516 (в. 5ч, 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч), 517 (в. 1ч, 5ч, 24ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч), 553 (в. 11ч, 12ч, 28ч, 50ч), 557 (в. 7ч, 8ч, 22ч, 25ч, 27ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч, 20ч), 592 (в. 23ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 13ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч), 627 (в. 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 663 (в. 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в. 15ч, 34ч)	377031	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1870-38/330/2019-1 от 25.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037	478
----	-------------------	--	--------	---------------------	---	----------------------	---	---------------	--	-----

21	38:03:000000:1861	оссийская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч), 628 (в. 15ч, 19ч), 663 (в. 9ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 34ч)	95175	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1861-38/116/2019-1 от 13.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037	956
22	38:03:010102:2399	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 20ч, 23ч)	14203	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2399-38/001/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет	36
23	38:03:010102:2376	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 23ч, 29ч)	1318	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2376-38/002/2018-1 от 23.04.2018/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет	260

24	38:03:010102:2378	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 23ч, 26ч, 29ч)</p>	108741	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010102:2378-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет</p>	11168
25	38:03:010102:2400	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 23ч)</p>	219	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010102:2400-38/001/2018-1 от 26.04.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет</p>	219
26	38:03:010105:475	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 633 (в. 18ч), 667 (в. 37ч)</p>	181	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:475-38/330/2019-1 от 26.08.2019/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	181

27	38:03:010105:447	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, защитные леса, квартал №667 (в. 37ч)</p>	147	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:447-38/330/2018-1 от 24.09.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>	72
28	38:03:010105:446	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№23 (в. 8ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 633 (в. 18ч), 697 (в. 16ч, 26ч), 698 (в. 49ч), 699 (в. 6ч)</p>	3688	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:446-38/116/2018-1 от 20.09.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>	2402

29	38:03:010105:471	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч)</p>	457	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:471-38/330/2019-1 от 20.08.2019/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	357
30	38:03:010105:472	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в.4ч), 8 (в.5ч, 6ч, 15ч)</p>	31431	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:472-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	16802

31	38:03:010105:476	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч)	2633	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:476-38/330/2019-1 от 26.08.2019/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	2633
32	38:03:010105:479	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал №7 (в.1ч)	1472	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:479-38/330/2019-1 от 28.08.2019/Аренда	ПАО"Газпром	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	1472

33	38:03:010105:315	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в. 1ч, 16ч), Орленгская дача, кварталы №№ 663 (в. 8ч, 9ч, 15ч, 21ч, 24ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч)</p>	126679	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:315-38/001/2018-1 от 10.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	16380
34	38:03:010105:497	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч), 8 (в. 3ч, 15ч)</p>	10114	земли лесного фонда	<p>В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, иные виды (для изыскательских работ)</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:497-38/330/2019-1 от 18.12.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037</p>	118
35	38:03:010105:312	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в.1ч)</p>	256	земли лесного фонда	<p>Для добычи и разработки полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:312-38/002/2018-1 от 06.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	164

36	38:03:010105:314	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в.1ч)</p>	458	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:314-38/001/2018-1 от 09.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	194
37	38:03:010105:317	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в. 1ч, 16ч), Орленгская дача, кварталы №№ 663 (в. 8ч, 9ч, 21ч, 24ч), 664 (в.15ч, 31ч, 34ч)</p>	17162	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:317-38/002/2018-1 от 10.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	863

38	38:03:010105:313	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в. 1ч), Орленгская дача, кварталы №№ 663 (в. 8ч, 9ч), 664 (в. 15ч, 30ч, 31ч, 34ч)</p>	3285	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:313-38/002/2018-1 от 06.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	262
39	38:03:010105:477	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №664 (в.15ч)</p>	465	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:477-38/115/2019-1 от 26.08.2019/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	465
40	38:03:010105:272	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №663 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч)</p>	114422	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:272-38/002/2018-1 от 24.04.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-309/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037</p>	242

41	38:03:010105:298	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 663 (в. 7ч, 8ч)	1222	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:298-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-309/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037	52
42	38:03:010105:331	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в. 2ч, 8ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 595 (в. 1ч, 30ч), 628 (в. 21ч, 22ч)	375522	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:331-38/002/2018-1 от 23.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037	6461
43	38:03:010105:320	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в. 21ч, 22ч), 628 (в. 15ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч)	265000	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:320-38/002/2018-1 от 16.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037	32

44	38:03:010105:480	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 627 (в. 5ч, 6ч)	1178	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:480-38/116/2019-1 от 09.10.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	1173
45	38:03:010105:473	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №663 (в.3ч)	32	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:473-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	32
46	38:03:010105:316	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в.1ч), Орленгская дача, квартал № 664 (в. 15ч, 31ч)	507	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:316-38/002/2018-1 от 10.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037	243

47	38:03:010105:482	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 7ч, 8ч, 10ч, 11ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч, 33ч)</p>	315173	земли лесного фонда	<p>В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:482- 38/115/2019-1 от 12.11.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91- 613/19 от 27.12.2019 с 13.03.2020 по 31.12.2037</p>	315170
48	38:03:010105:485	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 17ч)</p>	281	земли лесного фонда	<p>В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:485- 38/115/2019-1 от 12.11.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91- 613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037</p>	281

49	38:03:010105:553	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 29 (в. 15ч, 16ч), 30 (в. 2ч, 3ч, 5ч, 7ч, 8ч, 18ч), 31 (в. 3ч, 25ч), 32 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 20ч), 33 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 18ч), 35 (в. 1ч, 2ч, 19ч, 20ч), 36 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 16ч, 17ч), защитные леса, кварталы №№ 1 (в. 19ч, 20ч), 2 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч, 27ч), 3 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 30ч), 6 (в. 14ч), 7 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 11ч, 13ч, 16ч, 6ч, 14ч), 8 (в. 15ч, 10ч), 11 (в. 3ч, 7ч, 11ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч), 14 (в. 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 20 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 18ч, 1ч), 21 (в. 1ч, 7ч, 11ч, 12ч, 13ч, 21ч, 22ч), 22 (в. 6ч, 9ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч), 23 (в. 11ч, 12ч, 15ч, 17ч), 24 (в. 12ч, 16ч, 20ч, 13ч), 25 (в. 8ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 12ч), 26 (в. 6ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч), 34 (в. 1ч, 2ч, 13ч, 14ч); Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 489 (в. 19ч, 21ч, 27ч), 526 (в. 4ч, 15ч, 21ч, 22ч, 26ч), 564 (в. 3ч, 7ч, 8ч, 10ч, 15ч, 25ч), 565 (в. 10ч, 14ч, 15ч, 19ч), 601 (в. 3ч, 4ч, 10ч, 12ч, 18ч, 26ч), 636 (в. 10ч, 17ч, 19ч, 20ч, 27ч, 28ч)	2182702	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:553-38/330/2020-1 от 30.10.2020/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-546/20 от 14.12.2020 на 2 года	27
----	------------------	--	---------	---------------------	---	----------------------	--	---------------	---	----

50	38:03:010105:484	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 7ч, 10ч, 11ч, 15ч, 16ч, 17ч, 30ч)	19115	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:484- 38/115/2019-1 от 12.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91- 613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037	19116
51	38:03:010105:493	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 17ч)	279	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:493- 38/115/2019-1 от 19.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91- 613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037	279
52	38:03:010105:329	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, квартал № 559 (в. 21ч, 22ч)	2133	земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:329- 38/002/2018-1 от 18.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037	424

53	38:03:010105:502	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 15ч)	17	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:502-38/115/2019-1 от 25.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037	17
54	38:03:010105:327	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №664 (в. 15ч)	15	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:327-38/001/2018-1 от 18.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037	15
55	38:03:010105:492	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 15ч, 17ч)	405	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:492-38/115/2019-1 от 15.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037	405

56	38:03:010105:491	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 664 (в. 15ч)	16	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:491-38/115/2019-1 от 14.11.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-613/19 от 27.12.2019 с 16.03.2020 по 31.12.2037	16
57	38:03:010105:496	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, квартал № 7 (в. 1ч)	177	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов		Собственность, № 38:03:010105:496-38/115/2019-1 от 17.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037	30
58	38:03:010105:542	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 1 (в. 20ч), 7 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч), 11 (в. 21ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 564 (в. 8ч), 565 (в. 10ч)	6548	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:542-38/116/2020-1 от 27.10.2020/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов' №91-546/20 от 14.12.2020 на 2 года	5

59	38:03:000000:1817	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч, 49ч), 485 (в. 35ч, 39ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 56ч, 57ч, 58ч, 62ч, 63ч), 520 (в. 32ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 522 (в. 63ч, 64ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 20ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч, 33ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 29ч, 30ч)	853414	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1817-38/115/2019-1 от 12.04.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019 с 04.06.2019 по 31.12.2037	219
----	-------------------	--	--------	---------------------	--	----------------------	---	---------------	---	-----

60	38:03:000000:1911	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 40ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч), 485 (в. 35ч, 42ч, 58ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 5ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 30ч)	183084	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1911-38/115/2020-1 от 04.08.2020/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка' №91-433/13 от 27.09.2013; 'Распоряжение' №2481-агр от 26.09.2013, Руководителем Агенства лесного хозяйства Иркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013 г.' от 14.06.2019; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013' от 25.04.2014; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка 91-433/13 от 27 сентября 2013 года' от 19.01.2021; 'Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-433/13' от 03.10.2017 с 29.10.2013 по 31.12.2037	18
----	-------------------	--	--------	---------------------	---	----------------------	---	---------------	---	----

61	38:03:010105:292	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 697 (в. 16ч, 17ч, 22ч)</p>	105585	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:292-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	"Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-319/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037"	317
62	38:03:010105:283	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 697 (в. 16ч, 22ч)</p>	1543	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:283-38/002/2018-1 от 25.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-319/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037	32
63	38:03:010105:282	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 628 (в. 21ч, 22ч), 663 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 25ч)</p>	82869	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:282-38/001/2018-1 от 25.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-317/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037	255

64	38:03:010105:297	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 628 (в. 11ч, 13ч, 15ч, 16ч, 19ч, 21ч, 27ч)	116749	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:297-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-323/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037	231
65	38:03:010105:277	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч)	3728	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:277-38/002/2018-1 от 24.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-323/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037	33
66	38:03:000000:1830	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, кварталы №№(в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.	1235473	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1830-38/330/2019-1 от 18.06.2019/ Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18	967385

		3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 8ч, 9ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 33ч, 34ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 17ч, 18ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч), 669 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)								
67	38:03:000000:1825	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орлежская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 13ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 22ч, 23ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч),	2292395	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1825-38/116/2019-1 от 07.06.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18	254060

		697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)								
68	38:03:000000:1828	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч, 22ч), 8 9в. 1ч, 3ч), 24 (в. 1ч), Орлежская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч), 593 (в. 8ч), 594 (в. 13ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)	56722	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1828-38/115/2019-1 от 11.06.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18	1436

69	38:03:000000:1826	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образо- вание "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутур- ская дача, кварталы №№7 (в. 1ч), 8 (в. 3ч, 2ч, 7ч), 23 (в. 1ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 12ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 13ч), 595 (в. 1ч), 625 (в. 22ч, 28ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 16ч, 25ч), 698 (в. 55ч), 699 (в. 7ч, 17ч)	27010	земли лес- ного фон- да	для выполне- ния работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ис- копаемых	Российская Феде- рация	Собственность, № 38:03:000000:1826- 38/116/2019-1 от 07.06.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор арен- ды от 15.06.2018 № 91-393/18	3629
Итого										6046117

Приложение № 3.2. Перечень образованных земельных участков, входящих в зону размещения объекта, предоставленные в пользование ПАО «Газпром» в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/условная затрагиваемая часть	Адресная характеристика земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Категория земель	Разрешенное использование земельного участка	Правообладатель (правообладатели)	Наличие зарегистрированных прав/ Вид ограничения прав и обременения земельного участка	Лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение земельного участка	Основание государственной регистрации ограничения прав и обременения земельного участка	Площадь части земельного участка, затрагиваемая в этапе 5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	38:03:000000:1855	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в.10ч, 22ч), 7 (в.1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в.1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в.2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в.1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в.1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 31ч), 559 (в.20ч, 21ч, 22ч, 29ч), 591 (в.4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 31ч), 592 (в.1ч, 2ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 24ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч), 594 (в.1ч, 2ч, 3ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 и др.	3409307	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1855-38/116/2019-1 от 16.10.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	6173

2	38:03:000000:1843	оссийская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 1 (в.10ч), 7 (в.1ч, 3ч, 16ч), 8 (в.1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в.3ч), 23 (в.3ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 31ч), 591 (в.4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 31ч), 592 (в.1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 23ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в.2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 15ч, 17ч), 594 (в.1ч, 2ч, 3ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 21ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в.22ч, 28ч, 31ч), 626 (в.7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 22ч, 23ч, 24ч), 627 (в.1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч), 628 (в.15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 630 (в.9ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в.18ч), 663 (в.2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.15ч, 30ч, 34ч), 667 (в.39ч), 668 (в.23ч, 30ч, 33ч, 34ч), 669 (в.14ч, 17ч, 18ч), 697 (в.22ч, 25ч), 698 (в.38ч, 49ч), 699 (в.6ч, 7ч)	1196605	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1843-38/116/2019-1 от 28.08.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037	987
---	-------------------	--	---------	---------------------	--	----------------------	---	---------------	---	-----

3	38:03:000000:454	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 8ч, 9ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 33ч, 34ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 17ч, 18ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)	13118	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:454-38/001/2018-1 от 21.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037	153
---	------------------	--	-------	---------------------	--	----------------------	--	---------------	--	-----

4	38:03:000000:1838	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в.1ч, 3ч, 4ч), 8 (в.2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 23 (в.1ч, 8ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№559 (в.20ч, 21ч, 29ч), 592 (в.8ч, 9ч, 12ч, 23ч, 26ч), 594 (в.10ч, 27ч), 625 (в.22ч), 627 (в.8ч, 9ч, 13ч, 24ч), 628 (в.15ч), 630 (в.45ч), 633 (в.18ч), 662 (в.28ч), 663 (в.3ч), 664 (в.15ч), 668 (в.2ч, 3ч, 22ч, 23ч), 697 (в.15ч), 699 (в.6ч, 7ч, 17ч)</p>	72564	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1838-38/116/2019-1 от 21.08.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019</p>	89
5	38:03:000000:1842	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в.1ч, 16ч), 8 (в.3ч, 6ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в.22ч, 23ч), 592 (в.23ч, 24ч, 26ч), 593 (в.3ч, 8ч, 15ч), 594 (в.2ч), 625 (в.22ч), 626 (в.8ч, 13ч, 14ч, 23ч), 627 (в.4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 9ч, 13ч, 18ч, 22ч, 23ч), 628 (в.15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 633 (в.18ч), 662 (в.28ч), 663 (в.2ч, 3ч, 9ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в.8ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 30ч, 31ч, 34ч), 667 (в.37ч, 39ч), 668 (в.23ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч), 669 (в.14ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)</p>	190358	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1842-38/330/2019-1 от 28.08.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	109

6	38:03:000000:467	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч), 7 (в. 14ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 15ч), 22 (в. 3ч), 23 (в. 3ч, 4ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч, 24ч, 31ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 2ч, 8ч, 9ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 16ч, 17ч), 594 (в. 1ч), 595 (в. 3ч, 4ч, 20ч), 625 (в. 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч), 627 (в. 3ч, 8ч, 9ч, 22ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч, 26ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 33ч, 36ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 19ч), 697 (в. 16ч, 22ч, 25ч, 26ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 55ч), 699 (в. 1ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 44ч)	89714	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:467-38/001/2018-1 от 23.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разведки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037	15274
---	------------------	---	-------	---------------------	--	----------------------	--	---------------	--	-------

7	38:03:000000:1818	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 39ч, 40ч, 42ч, 43ч), 485 (в. 39ч, 42ч, 63ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 11ч, 12ч, 15ч, 16ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 7ч, 8ч, 9ч, 27ч, 29ч, 31ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 29ч, 30ч)</p>	219705	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1818-38/116/2019-1 от 12.04.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019 с 04.06.2019 по 31.12.2037</p>	56
8	38:03:000000:1805	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№8 (в. 6ч, 7ч), 22 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 14ч, 30ч), 593 (в. 8ч), 625 (в. 22ч), 628 (в. 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 51ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 18ч, 42ч, 44ч)</p>	650344	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1805-38/116/2018-1 от 19.10.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-699/18 от 02.11.2018 с 10.12.2018 по 31.12.2037</p>	6570

9	38:03:000000:457	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район, Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 13ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 22ч, 23ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)	215489	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:457-38/002/2018-1 от 25.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037 с 19.07.2018 по 31.12.2037	9640
---	------------------	---	--------	---------------------	--	----------------------	--	---------------	---	------

10	38:03:000000:456	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№1 (в.10ч, 22ч), 8 (в. 1ч, 3ч), 24 (в. 1ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 557 (в. 23ч), 593 (в. 8ч), 594 (в. 13ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)</p>	7202	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:456-38/002/2018-1 от 24.05.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037</p>	306
11	38:03:000000:465	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 593 (в.8ч), 594 (в.13ч, 30ч), 625 (в.22ч), 626 (в.10ч), 627 (в.9ч), 663 (в.13ч, 16ч, 19ч), 667 (в.37ч, 39ч)</p>	1501	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:465-38/002/2018-1 от 17.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	342

12	38:03:000000:464	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч), 8 (в. 3ч), Орленгская дача, кварталы №№ 593 (в. 8ч), 626 (в. 9ч), 627 (в. 9ч), 633 (в. 18ч, 29ч), 662 (в. 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 39ч), 668 (в. 33ч), 669 (в. 14ч)</p>	1233	земли лесного фонда	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:464-38/002/2018-1 от 16.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	25
13	38:03:000000:455	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№7 (в. 1ч), 8 (в. 3ч, 6ч, 7ч), 23 (в. 1ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 12ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 13ч), 595 (в. 1ч), 625 (в. 22ч, 28ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 16ч, 25ч), 698 (в. 55ч), 699 (в. 7ч, 17ч)</p>	11583	земли лесного фонда	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:455-38/002/2018-1 от 23.05.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037</p>	58

14	38:03:000000:1871	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Тугурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч, 16ч, 17ч), 477 (в. 5ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч, 37ч), 410 (в. 22ч, 23ч, 26ч), 442 (в. 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 10ч, 16ч), 449 (в. 17ч, 20ч), 480 (в. 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 2ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 22ч, 23ч, 25ч), 483 (в. 1ч, 14ч, 15ч, 16ч, 21ч, 26ч, 29ч, 30ч, 32ч, 36ч, 38ч), 484 (в. 6ч, 7ч, 14ч, 15ч, 16ч, 19ч, 20ч, 27ч, 28ч, 34ч, 38ч, 39ч, 47ч, 49ч, 50ч), 515 (в. 46ч), 516 (в. 5ч, 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч), 517 (в. 1ч, 5ч, 23ч, 24ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч), 520 (в. 13ч, 22ч, 23ч, 24ч, 39ч, 41ч), 522 (в. 19ч, 20ч, 24ч, 38ч, 39ч, 49ч, 52ч, 59ч), 553 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 18ч, 26ч, 28ч, 50ч), 557 (в. 7ч, 8ч, 22ч, 25ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч, 20ч), 559 (в. 7ч, 9ч, 12ч, 16ч, 17ч, 18ч, 29ч, 30ч),</p>	5821704	земли лесного фонда	<p>В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1871-38/330/2020-1 от 18.01.2020/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037</p>	2661
----	-------------------	---	---------	---------------------	--	----------------------	--	---------------	---	------



	560 (в. 2ч, 3ч, 56ч, 57ч), 592 (в. 23ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 10ч, 13ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч, 35ч), 627 (в. 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 663 (в. 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 34ч)							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

15	38:03:000000:1870	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 16ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 443 (в. 7ч, 12ч, 17ч), 444 (в. 6ч), 477 (в. 5ч, 29ч), защитные леса, кварталы №№ 407 (в. 44ч), 408 (в. 26ч, 36ч, 40ч), 409 (в. 16ч, 26ч, 27ч, 33ч), 410 (в. 22ч, 26ч), 442 (в. 26ч), 445 (в. 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 20ч), 446 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 10ч, 16ч), 480 (в. 6ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч, 19ч), 481 (в. 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 10ч, 18ч, 20ч), 482 (в. 10ч, 13ч, 16ч, 17ч), 515 (в. 46ч), 516 (в. 5ч, 10ч, 13ч, 14ч, 21ч, 22ч, 24ч), 517 (в. 1ч, 5ч, 24ч), 519 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч), 553 (в. 11ч, 12ч, 28ч, 50ч), 557 (в. 7ч, 8ч, 22ч, 25ч, 27ч, 31ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 14ч, 20ч), 592 (в. 23ч, 26ч), 593 (в. 3ч, 4ч, 7ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 13ч, 27ч, 29ч, 30ч, 31ч), 627 (в. 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч, 24ч, 27ч), 663 (в. 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 664 (в. 15ч, 34ч)	377031	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1870-38/330/2019-1 от 25.12.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037	464
----	-------------------	--	--------	---------------------	--	----------------------	---	---------------	--	-----

16	38:03:000000:1861	<p>оссийская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч), 8 (в. 3ч, 15ч), Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 594 (в. 1ч, 2ч, 3ч), 628 (в. 15ч, 19ч), 663 (в. 9ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 34ч)</p>	95175	земли лесного фонда	<p>В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1861-38/116/2019-1 от 13.12.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037</p>	313
17	38:03:010102:2399	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 20ч, 23ч)</p>	14203	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010102:2399-38/001/2018-1 от 26.04.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет</p>	47

18	38:03:010102:2376	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 557 (в. 23ч, 29ч)	1318	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2376-38/002/2018-1 от 23.04.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-325/18 от 21.05.2018 с 18.06.2018 на 5 лет	322
19	38:03:010105:315	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в. 1ч, 16ч), Орленгская дача, кварталы №№ 663 (в. 8ч, 9ч, 15ч, 21ч, 24ч), 664 (в. 15ч, 29ч, 30ч, 31ч, 34ч)	126679	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:315-38/001/2018-1 от 10.07.2018/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037	689

20	38:03:010105:497	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Тутурская дача, защитные леса, кварталы №№ 7 (в. 1ч, 3ч, 4ч), 8 (в. 3ч, 15ч)</p>	10114	земли лесного фонда	<p>В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, иные виды (для изыскательских работ)</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:497-38/330/2019-1 от 18.12.2019/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-16/20 от 06.02.2020 с 17.03.2020 по 31.12.2037</p>	56
21	38:03:010105:317	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, квартал № 7 (в. 1ч, 16ч), Орленгская дача, кварталы №№ 663 (в. 8ч, 9ч, 21ч, 24ч), 664 (в. 15ч, 31ч, 34ч)</p>	17162	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:317-38/002/2018-1 от 10.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разоботки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 с 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	112

22	38:03:010105:272	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал №663 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч)</p>	114422	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:272-38/002/2018-1 от 24.04.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-309/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037</p>	445
23	38:03:010105:298	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 663 (в. 7ч, 8ч)</p>	1222	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:298-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда</p>	ПАО"Газпром	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-309/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037</p>	86

24	38:03:010105:331	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в. 2ч, 8ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 595 (в. 1ч, 30ч), 628 (в. 21ч, 22ч)</p>	375522	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:331-38/002/2018-1 от 23.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037</p>	1254
25	38:03:010105:320	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 558 (в. 15ч), 559 (в. 21ч, 22ч), 628 (в. 15ч, 17ч, 21ч, 22ч, 27ч)</p>	265000	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:320-38/002/2018-1 от 16.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037</p>	56

26	38:03:010105:480	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 627 (в. 5ч, 6ч)</p>	1178	земли лесного фонда	<p>В целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:480-38/116/2019-1 от 09.10.2019/Аренда</p>	<p>ПАО "Газпром"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых' №91-563/19 от 26.11.2019 с 26.12.2019 по 31.12.2037</p>	5
27	38:03:010105:329	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, квартал № 559 (в. 21ч, 22ч)</p>	2133	земли лесного фонда	<p>Для прочих объектов лесного хозяйства</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:329-38/002/2018-1 от 18.07.2018/Аренда</p>	<p>ПАО "Газпром"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-525/18 от 17.08.2018 с 03.10.2018 по 31.12.2037</p>	42

28	38:03:010102:2428	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№593 (в. 8ч), 627 (в. 9ч), 663 (в. 19ч)</p>	1760	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010102:2428-38/002/2018-1 от 22.05.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-393/18 от 15.06.2018 с 19.07.2018 по 31.12.2037</p>	158
29	38:03:010105:324	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, квартал № 667 (в. 37ч)</p>	128	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:324-38/002/2018-1 от 17.07.2018/Аренда</p>	ПАО "Газпром"	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018 24.09.2018 по 31.12.2037</p>	15

30	38:03:000000:1817	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№484 (в. 39ч, 40ч, 41ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч, 49ч), 485 (в. 35ч, 39ч, 42ч, 43ч, 45ч, 47ч, 56ч, 57ч, 58ч, 62ч, 63ч), 520 (в. 32ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 522 (в. 63ч, 64ч), 558 (в. 1ч, 3ч, 5ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 20ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч, 33ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 29ч, 30ч)</p>	853414	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1817-38/115/2019-1 от 12.04.2019/Аренда</p>	<p>ПАО "Газпром"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ' №91-219/19 от 06.05.2019 с 04.06.2019 по 31.12.2037</p>	523
----	-------------------	---	--------	---------------------	---	----------------------	--	----------------------	--	-----

31	38:03:000000:1911	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 484 (в. 40ч, 44ч, 45ч, 46ч, 48ч), 485 (в. 35ч, 42ч, 58ч), 521 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 14ч, 15ч, 18ч, 19ч, 22ч, 29ч, 31ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 558 (в. 1ч, 5ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч), 559 (в. 1ч, 21ч, 22ч, 29ч, 30ч), 594 (в. 1ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 17ч, 27ч, 29ч, 31ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 30ч)	183084	земли лесного фонда	В целях осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1911-38/115/2020-1 от 04.08.2020/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка' №91-433/13 от 27.09.2013; 'Распоряжение' №2481-агр от 26.09.2013, Руководителем Агентства лесного хозяйства Иркутской области; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013 г.' от 14.06.2019; 'Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка № 91-433/13 от 27.09.2013' от 25.04.2014; '; 'Дополнительное соглашение №2 к договору аренды лесного участка от 27 сентября 2013 года № 91-433/13' от 03.10.2017 с 29.10.2013 по 31.12.2037	59
----	-------------------	--	--------	---------------------	---	----------------------	---	---------------	---	----

32	38:03:010105:292	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 697 (в.16ч, 17ч, 22ч)</p>	105585	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:292-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-319/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037</p>	553
33	38:03:010105:283	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 697 (в.16ч, 22ч)</p>	1543	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:283-38/002/2018-1 от 25.04.2018/Аренда</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-319/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037</p>	56

34	38:03:010105:282	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 628 (в. 21ч, 22ч), 663 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 25ч)</p>	82869	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:282-38/001/2018-1 от 25.04.2018/Аренда</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-317/18 от 17.05.2018 с 05.07.2018 по 31.12.2037</p>	446
35	38:03:010105:297	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тугурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 628 (в. 11ч, 13ч, 15ч, 16ч, 19ч, 21ч, 27ч)</p>	116749	земли лесного фонда	<p>Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:010105:297-38/002/2018-1 от 26.04.2018/Аренда</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"</p>	<p>Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-323/18 от 17.05.2018</p>	404

36	38:03:010105:277	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, квартал № 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч)	3728	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:277-38/002/2018-1 от 24.04.2018/Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Иркутск"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-323/18 от 17.05.2018 с 06.07.2018 по 31.12.2037	58
37	38:03:000000:1830	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в.1ч), 8 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 16ч), 23 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленгская дача, кварталы №№(в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч,14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 8ч, 9ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч), 628 (в. 15ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 16ч, 19ч), 667 (в. 35ч, 37ч,	1235473	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1830-38/330/2019-1 от 18.06.2019/ Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18	6152

		38ч, 39ч, 44ч), 668 (в. 23ч, 33ч, 34ч, 40ч), 669 (в. 14ч, 17ч, 18ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч), 669 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)								
38	38:03:000000:1825	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№1 (в. 10ч, 22ч), 7 (в. 1ч), 8 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 7ч, 14ч, 15ч), 22 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 8ч, 17ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орлежская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч, 24ч, 26ч, 29ч, 31ч), 590 (в. 18ч, 19ч, 25ч), 591 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 12ч, 14ч, 16ч, 30ч, 31ч), 592 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 9ч, 26ч, 27ч, 28ч), 593 (в. 3ч, 8ч, 14ч, 15ч, 17ч), 594 (в. 1ч, 13ч, 17ч, 27ч, 32ч), 595 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 20ч, 21ч, 29ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч, 28ч, 29ч), 626 (в. 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 14ч, 22ч, 23ч), 627 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 628 (в. 15ч, 16ч, 19ч, 21ч), 630 (в. 9ч, 10ч, 42ч, 44ч, 45ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч, 29ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч, 44ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 34ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч), 697 (в. 14ч, 16ч, 22ч, 25ч, 26ч, 27ч), 698 (в. 38ч, 39ч, 42ч, 43ч, 49ч, 50ч, 55ч, 56ч), 699 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 42ч, 44ч)</p>	2292395	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:000000:1825-38/116/2019-1 от 07.06.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18	159727

39	38:03:000000:1828	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 1 (в. 10ч, 22ч), 8 9в. 1ч, 3ч), 24 (в. 1ч), Орленская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч), 593 (в. 8ч), 594 (в. 13ч, 30ч), 625 (в. 16ч, 22ч), 626 (в. 7ч, 9ч, 10ч, 14ч), 627 (в. 1ч, 3ч, 8ч, 9ч, 13ч, 22ч, 23ч), 633 (в. 18ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 663 (в. 12ч, 13ч, 16ч, 19ч, 25ч), 667 (в. 37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 42ч), 668 (в. 23ч, 27ч, 28ч, 30ч, 33ч, 36ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 24ч, 25ч)</p>	56722	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1828-38/115/2019-1 от 11.06.2019/Аренда</p>	<p>ПАО "Газпром"</p>	<p>Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18</p>	756
40	38:03:000000:1826	<p>Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Тутурская дача, кварталы №№ 7 (в. 1ч), 8 (в. 3ч, 2ч, 7ч), 23 (в. 1ч), 24 (в. 1ч, 20ч), Орленская дача, кварталы №№ 557 (в. 23ч), 590 (в. 19ч), 591 (в. 12ч, 14ч, 30ч), 592 (в. 8ч), 594 (в. 1ч, 13ч), 595 (в. 1ч), 625 (в. 22ч, 28ч), 628 (в. 15ч, 21ч), 630 (в. 9ч), 633 (в. 17ч, 18ч, 22ч), 662 (в. 27ч, 28ч), 667 (в. 35ч, 37ч, 38ч), 668 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 22ч, 23ч, 33ч, 40ч, 41ч), 669 (в. 14ч), 697 (в. 16ч, 25ч), 698 (в. 55 ч), 699 (в. 7ч, 17ч)</p>	27010	земли лесного фонда	<p>для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</p>	Российская Федерация	<p>Собственность, № 38:03:000000:1826-38/116/2019-1 от 07.06.2019/Аренда</p>	<p>ПАО "Газпром"</p>	<p>Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18</p>	293

41	38:03:010102:2624	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, Орленгская дача, защитные леса, кварталы №№ 593 (в. 8ч), 627 (в. 9ч), 663 (в. 19ч)	7843	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для заготовки древесины	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010102:2624-38/116/2019-1 от 06.06.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды от 15.06.2018 № 91-393/18	467
42	38:03:010105:322	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Жигаловский район», Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 668 (в. 22ч, 23ч, 33ч), 699 (в. 7ч)	35	земли лесного фонда	Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:322-38/002/2018-1 от 16.07.2018/аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых' №91-511/18 от 10.08.2018	21
43	38:03:010105:463	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование "Жигаловский район", Жигаловское лесничество, Тутурское участковое лесничество, защитные леса, Орленгская дача, кварталы №№ 633 (в. 18ч), 667 (в. 37ч)	161	земли лесного фонда	для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность, № 38:03:010105:463-38/116/2019-1 от 07.06.2019/Аренда	ПАО "Газпром"	Договор аренды лесного участка от 15.06.2018 №91-393/18)	14
Итого:										216036

Приложение № 4.1. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра и при необходимости - натурного обследования.

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		1	10	0.1783	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К							4					0	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		1	22	0.0019	нелесные, просеки												0	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		7	1	4.1136	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3			4		0.7	340	1399	
													2	Л	200									
													1	Е	160									
													1	Б	70									
														П										

Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	7	1	3.1329	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	7	3	0.0657	лесные, покрытые лесом	1	3	К	240	3			4	0.7	300	20	
												4	Л	180								
												1	Е	160								
												2	Б	80								
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	7	3	0.5485	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	7	4	0.1504	лесные, покрытые лесом	1	3	К	240	3			4	0.7	280	42	
												3	Л	180								
												2	Е	160								
												1	П	160								
												1	Б	60								
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	7	4	0.1607	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	7	16	0.0019	нелесные, просеки												0

Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	8	1	0.3517	лесные, покрытые лесом	1	5	К	240	3		4	0.7	320	113
												2	Л	200						
												1	Е	160						
												2	Б	70						
													П							
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	8	1	0.0113	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4			0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	8	2	0.0289	лесные, покрытые лесом	1	3	К	220	3		4	0.7	270	8
												3	Л	170						
												2	П	140						
												1	Е	140						
												1	Б	80						
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	8	3	1.1692	лесные, покрытые лесом	1	3	К	240	3		4	0.7	300	351
												4	Л	180						
												1	Е	160						
												2	Б	80						
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7	8	3	0.0675	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4			0

Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	6	0.4401	лесные, покрытые лесом	1	4	К	220	3	4	0.7	300	132
											4	Л	170					
											1	Е	140					
											1	П	140					
												Б						
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	6	0.0597	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К						4			0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	7	0.3475	лесные, покрытые лесом	1	6	К	220	3	4	0.7	330	115
											2	П	140					
											1	Е	140					
											1	Л	180					
												Б						
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	7	0.0084	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К						4			0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	14	0.0107	нелесные, другие, геопрофиль									0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	15	0.0011	нелесные, просеки									0

Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7		22	3	0.0218	лесные, покрытые лесом	1	7	К	240	3		4	0.7	330	7
													2	П	160						
													1	Е	160						
														Л							
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7		23	3	0.0057	лесные, покрытые лесом	1	4	К	240	3		4	0.7	280	2
													2	Е	160						
													1	Л	180						
													3	Б	70						
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7		23	8	0.0136	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	40	2		3	0.6	80	1
													1	ОС	40						
													2	Е	80						
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7		24	1	0.0292	лесные, покрытые лесом	1	7	К	240	3		4	0.7	330	10
													2	Е	160						
													1	П	160						
														Б							
Тутурское	Орленская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-неленский таежный район	7		557	23	0.7879	лесные, покрытые лесом	1	6	К	230	3		3	0.7	370	292
													2	П	180						
													1	Е	180						

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	20	0.4673	лесные, покрытые лесом	1	4	К	300	4			3	0.7	370	173		
													3	П	200									
													2	П	120									
													1	Е	200									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	20	0.0240	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										3	0		
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	21	1.1524	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1					4	0.6	5	6
													1	Е	15									
													1	П	15									
													5	Б	15									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	21	0	лесные, покрытые лесом	е д .	10	К	260	4						0	40	46
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	21	0.0217	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										4		0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	22	1.7519	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1					4	0.6	5	9
													1	Е	15									
													1	П	15									

Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		590	25	0.0123	лесные, покрытые лесом	1	7	К	220	3			3	0.5	240	3
													2	П	180							
													1	Е	180							
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		590	25	0.0028	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										3	0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	4	0.0549	лесные, покрытые лесом	1	7	К	220	3			4	0.7	370	20
													2	П	180							
													1	Е	180							
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	4	0.0033	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										4	0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	5	0.0575	лесные, покрытые лесом	1	10	К	210	3			4	0.3	140	8
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	5	0	лесные, покрытые лесом	2	5	К	80	1				0.3	50	3
													2	Е	80							
													2	П	80							
													1	Б	80							

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			591	9	0.0287	лесные, покрытые лесом	1	6	К	210	3		4	0.7	350	10
														2	Е	180						
														2	П	180						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			591	12	0.0558	лесные, покрытые лесом	1	5	К	230	3		3	0.7	400	22
														2	Е	180						
														2	П	180						
														1	Л	230						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			591	12	0.0021	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			591	14	0.0289	лесные, покрытые лесом	1	5	К	230	3		3	0.4	260	8
														2	Л	230						
														2	П	190						
														1	Е	190						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			591	14	0	лесные, покрытые лесом	2	3	Л	70	2			0.5	90	3
														2	К	70						
														2	Е	70						
														3	П	70						

Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	16	0.0001	лесные, покрытые лесом	1	8	К	240	3		3	0.4	230	0
													1	Е	180						
													1	П	180						
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	1	0.0286	лесные, покрытые лесом	1	7	К	220	3		3	0.7	370	11
													2	П	180						
													1	Е	180						
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	2	0.0425	лесные, покрытые лесом	1	6	К	230	3		4	0.7	350	15
													3	П	180						
													1	Е	180						
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	2	0.0150	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4			0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	7	0.0002	лесные, покрытые лесом	1	6	К	230	3		3	0.8	460	0
													3	П	180						
													1	Е	180						
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	8	0.0287	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3		4	0.4	200	6

												3	П	180							
												1	Е	180							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	592	8	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	90	2				0.4	50	1
												4	П	90							
												3	Е	90							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	592	9	9.1229	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3			4	0.7	350	3193
												2	П	180							
												1	Е	180							
												1	Б	90							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	592	9	0.2274	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							4			0	
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	592	23	0.0420	лесные, покрытые лесом	1	7	К	240	3			4	0.7	350	15
												1	Е	180							
												1	П	180							
												1	Б	90							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	593	3	0.1268	лесные, покрытые лесом	1	5	К	240	3			4	0.7	350	44
												3	П	180							
												1	Е	180							
												1	Б	85							

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		593	3	0.0056	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		593	4	0.0573	лесные, покрытые лесом	1	6	К	280	4			3		0.7	370	21
													2	П	180								
													1	Е	180								
													1	Б	85								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		593	8	0.1092	лесные, покрытые лесом	1	4	К	280	4			3		0.6	300	33
													1	К	100								
													4	П	160								
													1	Б	80								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		593	8	0.0203	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	1	0.6553	лесные, покрытые лесом	1	5	К	300	4			3		0.8	460	301
													2	П	180								
													2	П	120								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	1	0.0214	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0

					район																		
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	2	0.0158	лесные, покрытые лесом	1	6	К	320	4			3		0.6	340	5
													3	П	160								
													1	Б	100								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	2	0.0008	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	3	0.0123	лесные, покрытые лесом	1	3	К	300	4			3		0.8	400	5
													3	П	180								
													3	П	120								
													1	Е	180								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	10	0.0155	лесные, покрытые лесом	1	6	К	300	4			3		0.6	350	5
													3	П	200								
													1	Е	200								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	10	0.0667	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3				0

Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	14	0.0666	лесные, покрытые лесом	1	6	К	300	4			3	0.6	300	20		
													2	Е	200									
													2	П	200									
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	14	0.0006	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										3	0		
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	17	0.1153	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1					4	0.6	5	1
													1	Е	15									
													1	П	15									
													5	Б	15									
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	17	0.0055	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К											4	0	
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	21	0.0812	лесные, покрытые лесом	1	5	К	260	4					3	0.7	350	28
													2	П	160									
													2	П	100									
													1	Е	100									
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	21	0.0031	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К											3	0	

Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	27	0.0055	нелесные, другие, геопрофиль										0	
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		594	32	0.0053	нелесные, дороги										0	
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	1	0.2728	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1		4		0.6	5	1
													1	Е	15							
													1	П	15							
													5	Б	15							
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	1	0.0536	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	2	0.0288	лесные, покрытые лесом	1	3	К	280	4		3		0.7	320	9
													2	К	180							
													2	П	180							
													2	П	120							
													1	Е	120							
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	3	0.0574	лесные, покрытые лесом	1	7	К	260	4		4		0.3	150	9
													2	Е	260							

											1	П	260										
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	4	0.0288	лесные, покрытые лесом	1	7	К	260	4			4		0.3	160	5
												2	Е	260									
												1	П	260									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	20	0.0335	лесные, покрытые лесом	1	3	К	15	1			4		0.3	0	0
												1	Л	15									
												1	Е	15									
												3	Б	15									
												2	ИВД	15									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	21	0.0199	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0.7	320	6
												2	К	200									
												2	П	140									
												1	Е	140									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	21	0.0042	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	30	0.0008	нелесные, просеки												0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	6		625	22	0.1025	лесные, покрытые лесом	1	6	К	210	3		3	0.7	320	33
													2	П	180						
													2	Е	180						
														Л							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	6		625	22	0.1086	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	6		625	28	0.2527	лесные, покрытые лесом	1	7	К	200	2		4	0.7	320	81
													1	П	200						
													1	Е	200						
													1	Л	200						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	6		625	28	0.0475	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	6		625	31	0.0025	нелесные, другие, прочие трас-сы										0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	10	0.0480	лесные, покрытые лесом	1	6	К	250	4		3	0.7	400	19
													2	П	180						
													1	Е	180						

										1	Б	85											
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	626	10	0.0101	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										3			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	626	13	0.0151	лесные, покрытые лесом	1	6	К	180	2					5	0.5	180	3
											2		Е	180									
											2		П	180									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	626	13	0.0145	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										5			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	626	14	0.1082	лесные, покрытые лесом	1	6	К	230	3					3	0.7	370	40
											2		Е	180									
											2		П	180									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	626	14	0.0066	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										3			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	626	24	0.0287	нелесные, другие, бу-ровая пло-щадка													0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	1	0.0252	лесные, покрытые лесом	1	6	К	220	3		3	0.7	400	10	
													2	П	180							
													1	Е	180							
													1	Б	95							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	1	0.0136	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К									3	0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	2	0.0410	лесные, покрытые лесом	1	6	К	230	3		3	0.7	370	15	
													2	П	180							
													1	Е	180							
													1	Б	100							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	2	0.0062	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										3	0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	4	0.0841	лесные, покрытые лесом	1	7	К	240	3		4	0.7	350	29	
													1	Е	180							
													1	П	180							
													1	Б	90							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	6	0.0008	лесные, покрытые лесом	1	7	К	240	3		4	0.7	350	0	

				район																
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	627	9	0.0573	лесные, покрытые лесом	1	3	К	320	4			3	0.6	300	17
											2	К	180							
											4	П	180							
											1	Б	100							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	627	9	0.0245	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3			0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	627	13	1.3573	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3			3	0.7	370	502
											2	П	180							
											1	Е	180							
											1	Б	75							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	627	13	0.0249	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3			0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	627	18	0.0275	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3			3	0.6	340	9
											3	П	180							
											1	Е	180							

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	22	0.0002	нелесные, другие, геопрофиль									0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		628	15	1.0741	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3		4	0.4	200	215
													2	П	180						
													1	Е	180						
													1	Б	90						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		628	15	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	100	2			0.3	70	75
													4	П	100						
													2	Е	100						
													1	Б	70						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		628	15	0.6395	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К						4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		628	16	0.0004	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К						4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		628	19	0.0839	лесные, покрытые лесом	1	5	К	220	3		4	0.7	320	27
													2	Е	180						
													2	П	180						

											1	Б	90								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	628	21	0.0759	лесные, покрытые лесом	1	7	К	260	4		4		0.5	230	17
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	628	21	0.0081	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	628	24	0.0003	нелесные, просеки											0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	628	27	0.0223	нелесные, другие, геопрофиль											0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	630	9	0.0207	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4		3		0.7	320	7
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7	630	9	0.1550	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3				0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		630	10	0.0648	лесные, покрытые лесом	1	5	К	230	3			3	0.7	400	26		
													2	К	300									
													2	П	180									
													1	Е	180									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		630	10	0.1336	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										3	0		
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		630	42	0.0258	нелесные, другие, геопрофиль											0		
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		630	45	0.0183	нелесные, другие, бу-ровая пло-щадка											0		
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		633	18	0.0586	лесные, покрытые лесом	1	5	К	20	1					4	0.4	280	16
													2	К	160									
													2	Е	160									
													1	П	160									
														Б										
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		633	18	0.4020	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К										4	0		

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		633	21	0.0130	лесные, покрытые лесом	1	8	К	210	3		4	0.4	170	2
													2	Е	210						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		633	21	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	60	1			0.4	60	1
													4	Е	60						
													3	П	60						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		633	22	0.0139	лесные, покрытые лесом	1	7	К	220	3		4	0.5	230	3
													2	Е	220						
													1	П	220						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		633	29	0.0659	нелесные, другие, прочие трас-сы										0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		662	27	0.1341	лесные, покрытые лесом	1	8	К	240	3		3	0.6	340	46
													1	Е	180						
													1	П	180						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		662	27	0.1015	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К						3				0

Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		662	28	0.0570	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3		3	0.7	350	20
													3	П	140						
													1	Е	180						
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	2	0.0124	лесные, покрытые лесом	1	8	К	220	3		4	0.3	150	2
													1	Е	180						
													1	П	180						
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	2	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	100	2			0.3	70	1
													4	П	100						
													2	Е	100						
													1	Б	55						
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	3	0.0689	лесные, покрытые лесом	1	8	К	260	4		4	0.3	150	10
													1	Е	180						
													1	П	180						
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	3	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	100	2			0.3	60	4
													4	П	100						
													2	Е	100						
													1	Б	55						

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	3	0.0026	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	9	0.1869	лесные, покрытые лесом	1	7	К	280	4			3		0.4	230	43
													1	Е	180								
													1	П	180								
													1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	9	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	110	2					0.3	70	13
													4	П	110								
													2	Е	110								
													1	Б	65								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	9	0.0006	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К									3			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	13	0.0287	лесные, покрытые лесом	1	8	К	230	3			4		0.4	200	6
													1	Е	180								
													1	П	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	13	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	100	2					0.3	70	2

											4	П	100								
											2	Е	100								
											1	Б	70								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	663	15	0.0481	лесные, покрытые лесом	1	10	К	220	3		4		0.3	150	7
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	663	15	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	100	2				0.3	60	3
											4	П	100								
											2	Е	100								
											1	Б	55								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	663	15	0.2327	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	663	19	0.0285	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	45	2		5		0.8	60	2
											1	К	45								
											1	Е	45								
											1	П	45								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	663	19	0	лесные, покрытые лесом	е д . д .	10	К	200	2				0	20	1
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	663	19	0.0012	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, Б						5					0

					район																			
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	20	0.0371	лесные, покрытые лесом	1	10	К	220	3				4		0.3	150	6
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	20	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	100	2						0.3	70	3
													4	П	100									
													2	Е	100									
													1	Б	65									
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	20	0.0033	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К									4				0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	21	0.0733	лесные, покрытые лесом	1	8	К	280	4				4		0.5	200	15
													2	П	180									
														К										
														Б										
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	22	0.1127	лесные, покрытые лесом	1	7	К	220	3				4		0.3	150	17
													2	П	180									
													1	Е	180									

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	22	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	100	2				0.3	60	7
													3	Е	100							
													3	П	100							
													1	Б	65							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	24	0.0006	нелесные, другие, тропы											0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	7	1.8597	лесные, покрытые лесом	1	6	К	180	2			5	0.5	180	335
													3	Е	180							
													1	Л	180							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	7	0.0341	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							5				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	8	0.0177	лесные, покрытые лесом	1	10	ЕРН	25	4			5Б	1	30	1
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	10	0.1404	лесные, покрытые лесом	1	3	К	160	2			4	0.7	270	38
													4	П	120							
													3	Е	120							

Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	10	0.0036	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0	
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	11	0.3892	лесные, покрытые лесом	1	7	К	180	2			5		0.5	180	70
													3	Е	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	11	0.0101	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								5				0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	15	1.6785	лесные, покрытые лесом	1	4	К	280	4			3		0.7	370	621
													2	К	180								
													3	П	180								
													1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	15	0.0856	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	16	0.2964	лесные, покрытые лесом	1	3	К	160	2			4		0.8	310	92
													4	П	120								
													3	Е	120								

Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	664	16	0.0030	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								4			0	
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	664	17	1.4934	лесные, покрытые лесом	1	5	К	220	3			4	0.7	350	523	
												2	К	300								
												2	П	160								
												1	Е	160								
													Б									
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	664	17	0.0240	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К										4		0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	664	18	0.0386	лесные, покрытые лесом	1	8	К	220	3			4	0.6	320	12	
												1	Е	180								
												1	П	180								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	664	18	0.0011	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К										4		0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7	664	29	0.0238	нелесные, дороги												0

Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	31	0.0444	нелесные, другие, геопрофиль										0		
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	32	0.0025	нелесные, другие, река										0		
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	33	0.0007	нелесные, другие, ручьи										0		
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	35	0.0192	лесные, не покрытые лесом, ГАРЬ, К								4		0		
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	37	0.0015	лесные, покрытые лесом	1	5	К	180	2				5	0.5	180	0
													2	К	280								
													2	Е	180								
													1	Л	200								
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	38	0.0001	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К									4		0	
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	39	0.0003	лесные, покрытые лесом	1	10	Л	140	3				5	0.4	90	0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			667	42	0.0007	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	180	4			4	0.5	150	0
														3	Е	180							
															К								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			668	2	0.0219	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3			3	0.7	310	7
														4	Е	180							
															П								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			668	2	0.0066	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			668	3	0.0379	лесные, покрытые лесом	1	4	К	160	2			4	0.8	370	14
														6	Е	160							
															П								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			668	3	0.0022	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7			668	13	0.0441	лесные, покрытые лесом	1	8	Б	35	2			3	0.6	70	3
														2	Е	35							
															К								

				район																
											3	Е	160							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	668	33	0.1210	лесные, покрытые лесом	1	7	Л	140	3			5	0.5	140	17
											3	Е	140							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	668	33	0.0035	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, Л								5			0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	668	34	0.0003	лесные, покрытые лесом	1	9	Л	180	4			3	0.6	230	0
											1	Е	180							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	668	36	0.0573	лесные, покрытые лесом	1	6	Е	140	4			5	0.4	90	5
											4	Л	140							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	668	36	0.0006	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, Е								5			0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	669	14	0.2267	лесные, покрытые лесом	1	10	Л	170	4			4	0.4	130	29

Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		697	14	0.0034	лесные, покрытые лесом	1	6	К	220	3		3		0.7	310	1
													3	П	160							
													1	Е	160							
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		697	22	0.0140	лесные, покрытые лесом	1	5	К	160	2		4		0.8	290	4
													1	К	240							
													3	П	140							
													1	Е	140							
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		697	22	0.0012	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		697	25	0.0022	лесные, покрытые лесом	1	5	К	140	2		5		0.6	260	1
													3	П	100							
													2	Е	100							
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		697	26	0.0001	лесные, покрытые лесом	1	7	К	180	2		4		0.7	320	0
													3	Е	180							
														П								
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		697	26	0.0171	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0

				район																
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	698	38	0.0218	лесные, покрытые лесом	1	4	Е	20	1			4	0.4	20	0
											1	К	20							
											1	Л	20							
											4	Б	20							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	698	42	0.0313	лесные, покрытые лесом	1	4	К	260	4			3	0.7	260	8
											3	К	160							
											2	Е	140							
											1	П	140							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	698	42	0.0010	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3			0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	698	49	0.0065	лесные, покрытые лесом	1	5	К	180	2			4	0.7	320	2
											1	К	260							
											3	Е	140							
											1	П	140							
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7	698	51	0.0239	лесные, покрытые лесом	1	6	К	160	2			5	0.5	170	4



												2	К	260										
												2	Е	120										
													П											
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		698	56	0.0118											0			
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		699	1	0.0067									3			0		
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		699	1	0		е д . д .	10	К	200		2				0	30	0	
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		699	3	0.0075		1	3	Е	25		1			3		0.7	40	0
													1	К	25									
													1	Л	25									
													5	Е	25									
														П										
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		699	3	0		е д . д .	10	К	200		2					0	30	0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		699	4	0.0431		1	6	К	180		2			5		0.6	220	9
													2	К	280									

												2	Е	180									
													Л										
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	6	0.0085	лесные, покрытые лесом	1	4	К	140	2			5		0.5	170	1
													5	Л	140								
													1	Е	140								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	6	0.0001	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								5				0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	7	0.1252	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								5				0
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	9	0.0055	лесные, покрытые лесом	1	8	К	220	3			4		0.4	160	1
													2	Е	160								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	16	0.0142	лесные, покрытые лесом	1	8	Л	150	4			5		0.4	100	1
													2	К	150								
Тутурское	Орленг- ская	Защит- ные леса	ценные леса (орехово- промысло- вые зоны)		верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	16	0	лесные, покрытые лесом	2	10	Б	20	1					0.3	10	0

Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		699	16	0.0011	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л							5			0
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		699	17	0.0007	лесные, покрытые лесом	1	4	Е	20	1		3	0.6	30	0
													1	К	20						
													1	П	20						
													1	Л	20						
													3	Б	20						
Тутурское	Орленг-ская	Защит-ные леса	ценные леса (орехово-промысло-вые зоны)		верх-нелен-ский таеж-ный район	7		699	17	0	лесные, покрытые лесом	е д .	10	К	200	2			0	30	0
Итого по ценным лесам (орехово-промысловые зоны)										42.2164											10110
Всего на лесном участке										42.2164											10110

Приложение № 4.2. Количественные и качественные характеристики лесного участка (в целях определения местоположения границ образуемых лесных участков) в границах зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра и при необходимости - натурного обследования.

Участковое лесничество	Дача/Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такса	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		1	10	0.0710	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3			4		0.6	250	18
													2	Л	190								
													1	Е	160								
													1	Б	80								
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		1	10	0.0745	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)		верхненеленский таежный район	7		1	22	0.0006	нелесные, просеки												0

Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		7	1	2.0291	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3			4		0.7	340	690
												2	Л	200								
												1	Е	160								
												1	Б	70								
													П									
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		7	1	0.0735	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		7	3	0.0036	лесные, покрытые лесом	1	3	К	240	3			4		0.7	300	1
												4	Л	180								
												1	Е	160								
												2	Б	80								
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		7	3	0.3967	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		7	16	0.0016	нелесные, просеки												0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		8	1	0.0978	лесные, покрытые лесом	1	5	К	240	3			4		0.7	320	31

				таеж- ный район																		
											2	Л	200									
											1	Е	160									
											2	Б	70									
												П										
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		8	1	0.0207	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								4				0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		8	2	0.0843	лесные, по- крытые лесом	1	3	К	220	3			4		0.7	270	23
											3	Л	170									
											2	П	140									
											1	Е	140									
											1	Б	80									
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		8	3	1.6376	лесные, по- крытые лесом	1	3	К	240	3			4		0.7	300	491
											4	Л	180									
											1	Е	160									
											2	Б	80									
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		8	3	0.2427	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								4				0

Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	6	1.1387	лесные, покрытые лесом	1	4	К	220	3		4	0.7	300	342
											4	Л	170						
											1	Е	140						
											1	П	140						
												Б							
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	6	0.0247	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К							4			0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	7	3.2722	лесные, покрытые лесом	1	6	К	220	3		4	0.7	330	1080
											2	П	140						
											1	Е	140						
											1	Л	180						
												Б							
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	7	0.0902	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К							4			0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	8	14	0.0156	нелесные, геопрофиль										0

Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		8	15	0.0011	нелесные, просеки										0	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		22	2	0.1793	лесные, покрытые лесом	1	8	К	240	3		4		0.6	300	54
												2	Е	160							
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		22	2	0.0070	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К						4				0	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		22	3	1.5297	лесные, покрытые лесом	1	7	К	240	3		4		0.7	330	505
												2	П	160							
												1	Е	160							
													Л								
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		22	3	0.0495	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К						4				0	
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		22	4	0.1025	лесные, покрытые лесом	1	8	К	260	4		3		0.7	370	38
												1	Е	160							

Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	23	4	0.5218	лесные, покрытые лесом	1	7	К	240	3		4	0.7	330	172
											2	Е	160						
											1	П	160						
												Б							
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	23	4	0.0082	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К							4			0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	23	17	0.0005	нелесные, просеки										0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	24	1	0.8802	лесные, покрытые лесом	1	7	К	240	3		4	0.7	330	290
											2	Е	160						
											1	П	160						
												Б							
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7	24	1	0.0175	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К							4			0
Тутурское	Тутурская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-	7	24	20	0.0015	нелесные, просеки										0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	557	23	0.9737	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	230	3			3		0.7	370	360
											2	П	180								
											1	Е	180								
											1	Б	90								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	557	23	0.0266	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	557	24	0.8018	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	230	3			4		0.7	350	281
											3	П	180								
											1	Е	180								
											1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	557	24	0.0139	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	557	29	0.0097	нелесные, другие, тропы												0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		557	31	0.0007	нелесные, просеки											0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	20	0.0154	лесные, по-крытые лесом	1	4	К	300	4			3		0.7	370	6
												3	П	200								
												2	П	120								
												1	Е	200								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	20	0.0012	лесные, не по-крытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	21	0.1514	лесные, по-крытые лесом	1	3	К	15	1			4		0.6	5	1
												1	Е	15								
												1	П	15								
												5	Б	15								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		559	21	0	лесные, по-крытые лесом	ед. д.	10	К	260	4					0	40	6
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-	7		559	21	0.0006	лесные, не по-крытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	559	22	0.5563	лесные, по-крытые лесом	1	3	К	15	1		4	0.6	5	3
											1	Е	15						
											1	П	15						
											5	Б	15						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	559	22	0.0224	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	559	29	0.0063	нелесные, геопрофиль										0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	590	19	0.0143	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	160	2		4	0.7	320	5
											2	Е	160						
											1	Л	160						
											1	ОС	80						
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	591	4	0.8177	лесные, по-крытые лесом	1	7	К	220	3		4	0.7	370	303
											2	П	180						



Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	4	0.0124	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К		1	Е	180				4			0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	5	1.4639	лесные, по-крытые лесом	1	10	К	210	3			4		0.3	140	205
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	5	0	лесные, по-крытые лесом	2	5	К	80	1					0.3	50	73
												2	Е	80								
												2	П	80								
												1	Б	80								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	5	0.0239	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	6	0.6583	лесные, по-крытые лесом	1	7	К	210	3			3		0.7	370	244
												2	П	180								
												1	Е	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-	7		591	6	0.0262	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	9	1.0535	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	210	3		4		0.7	350	369
												2	Е	180							
												2	П	180							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	9	0.0173	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	12	1.0962	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	230	3		3		0.7	400	438
												2	Е	180							
												2	П	180							
												1	Л	230							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	12	0.0221	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		591	14	0.2894	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	230	3		3		0.4	260	75
												2	Л	230							
												2	П	190							

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	591	14	0	лесные, по-крытые лесом	2	1	Е	190						0.5	90	26
											2	К	70								
											2	Е	70								
											3	П	70								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	591	14	0.0062	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	591	30	0.0006	нелесные, просеки												0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	591	31	0.0067	нелесные, геопрофиль												0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	592	1	0.7322	лесные, по-крытые лесом	1	7	К	220	3			3		0.7	370	271
											2	П	180								
											1	Е	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-	7	592	1	0.0168	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0

Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7	592	2	1.5658	лесные, покрытые лесом	1	6	К	230	3		4	0.7	350	548
											3	П	180						
											1	Е	180						
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7	592	2	0.0181	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К						4				0
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7	592	8	1.6644	лесные, покрытые лесом	1	6	К	240	3		4	0.4	200	333
											3	П	180						
											1	Е	180						
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7	592	8	0	лесные, покрытые лесом	2	3	К	90	2			0.4	50	83
											4	П	90						
											3	Е	90						
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7	592	8	0.0151	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К						4				0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	9	0.7137	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	240	3			4		0.7	350	250
												2	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	90								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	9	0.0662	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	24	0.3412	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	220	3			4		0.3	150	51
												1	Е	180								
												1	П	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	24	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2					0.4	90	31
												4	П	100								
												2	Е	100								
												1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		592	24	0.0042	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		592	26	0.0261	нелесные, геопрофиль											0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		592	27	0.0006	нелесные, просеки											0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		593	3	0.4289	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	240	3			4		0.7	350	150
												3	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	85								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		593	3	0.1868	лесные, не по-крытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		593	4	0.6948	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	280	4			3		0.7	370	257
												2	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	85								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-	7		593	4	0.0093	лесные, не по-крытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3				0	

				ный район																		
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		593	5	1.6275	лесные, покрытые лесом	1	5	К	280	4			3		0.7	370	602
												3	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	85								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		593	5	0.0272	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		593	7	0.9767	лесные, покрытые лесом	1	6	К	220	3			4		0.7	320	313
												2	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	90								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		593	7	0.0206	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		593	8	1.8973	лесные, покрытые лесом	1	4	К	280	4			3		0.6	300	569
												1	К	100								

				таеж- ный район																			
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		593	16	0.0026	нелесные, дороги												0	
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		593	17	0.0666	нелесные, дороги												0	
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	1	1.1959	лесные, по- крытые лесом	1	5	К	300	4			3		0.8	460	550	
												2	П	180									
												2	П	120									
												1	Е	180									
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	1	0.0393	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							3					0	
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	10	1.3294	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	300	4			3		0.6	350	465	
												3	П	200									
												1	Е	200									

Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	10	0.0525	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	13	0.5987	лесные, по- крытые лесом	1	5	К	300	4			3		0.7	410	245	
												4	П	180									
												1	Е	180									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	13	0.0272	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	14	1.0133	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	300	4			3		0.6	300	304	
												2	Е	200									
												2	П	200									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	14	0.0236	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		594	17	0.1578	лесные, по- крытые лесом	1	3	К	15	1			4		0.6	5	1	
												1	Е	15									

				ный район																		
												2	К	180								
												2	П	180								
												2	П	120								
												1	Е	120								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7		595	2	0.0148	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								3			0	
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7		595	3	1.2508	лесные, покрытые лесом	1	7	К	260	4			4		0.3	150	188
												2	Е	260								
												1	П	260								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7		595	3	0.0200	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7		595	4	0.4762	лесные, покрытые лесом	1	7	К	260	4			4		0.3	160	76
												2	Е	260								
												1	П	260								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верхненеленский таежный район	7		595	4	0.0097	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				0

				район																		
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	20	1.0625	лесные, по-крытые лесом	1	3	К	15	1			4		0.3	0	0
												1	Л	15								
												1	Е	15								
												3	Б	15								
												2	ИВД	15								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	21	0.3325	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	280	4			3		0.7	320	106
												2	К	200								
												2	П	140								
												1	Е	140								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	21	0.0080	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	29	0.0236	нелесные, геопрофиль												0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		595	30	0.0014	нелесные, просеки												0

Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	6		625	22	1.0550	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	210	3			3		0.7	320	338
												2	П	180								
												2	Е	180								
													Л									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	6		625	22	0.0523	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3			0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		626	7	1.2179	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	250	4			3		0.7	400	487
												2	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	85								
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		626	7	0.0508	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3			0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		626	8	0.3358	лесные, по- крытые лесом	1	5	К	230	3			4		0.7	350	118
												3	Е	180								
												2	П	180								

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	8	0.0118	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	9	0.4933	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	250	4			3		0.8	460	227	
												2	П	180									
												1	Е	180									
												1	Б	85									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	9	0.0053	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	10	0.4497	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	250	4			3		0.7	400	180	
												2	П	180									
												1	Е	180									
												1	Б	85									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	10	0.0295	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-	7		626	13	0.7350	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	180	2			5		0.5	180	132	

				ный район																	
											2	Е	180								
											2	П	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	13	0.0161	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							5				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	14	1.3776	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	230	3		3		0.7	370	510
											2	Е	180								
											2	П	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	14	0.0420	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	17	0.0383	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	200	2		5		0.5	180	7
											4	Е	200								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	17	0.0014	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							5				0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		626	23	0.0005	нелесные, просеки											0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	1	1.1319	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	220	3			3		0.7	400	453
												2	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	95								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	1	0.0289	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	2	0.7594	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	230	3			3		0.7	370	281
												2	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	2	0.0165	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-	7		627	3	1.1519	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	250	4			3		0.7	400	461

				ный район																	
											2	П	180								
											1	Е	180								
											1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		627	3	0.0375	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		627	5	0.7564	лесные, по-крытые лесом	1	7	К	220	3		4		0.3	140	106
											1	Е	180								
											1	П	180								
											1	Б	90								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		627	5	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2			0.4	90	68	
											4	П	100								
											2	Е	100								
											1	Б	65								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		627	5	0.0164	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-	7		627	6	0.3490	лесные, по-крытые лесом	1	7	К	240	3		4		0.7	350	122

				ный район																	
											1	Е	180								
											1	П	180								
											1	Б	90								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	6	0.0053	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	7	0.4888	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	320	4		4		0.4	170	83
											3	П	160								
											1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	7	0.0410	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	8	1.4006	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	250	4		3		0.5	290	406
											2	П	180								
											1	Е	180								
											1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		627	8	0	лесные, по-крытые лесом	2	8	П	80	2				0.3	60	84

				район																		
											1	К	80									
											1	Е	80									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		627	8	0.0297	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3			0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		627	9	1.3833	лесные, по- крытые лесом	1	3	К	320	4			3		0.6	300	415
											2	К	180									
											4	П	180									
											1	Б	100									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		627	9	0.1744	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3			0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		627	13	0.1698	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	240	3			3		0.7	370	63
											2	П	180									
											1	Е	180									
											1	Б	75									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		627	13	0.0043	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3			0	

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		628	14	0.2061	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	240	3			4		0.4	200	41
												3	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	90								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		628	14	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2					0.3	70	14
												4	П	100								
												2	Е	100								
												1	Б	75								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		628	14	0.0019	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		628	15	1.0601	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	240	3			4		0.4	200	212
												2	П	180								
												1	Е	180								
												1	Б	90								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		628	15	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2					0.3	70	74
												4	П	100								

				таеж- ный район																		
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		630	9	0.3018	лесные, по- крытые лесом	1	5	К	280	4			3		0.7	320	97
												2	К	180								
												2	П	120								
												1	Е	120								
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		630	9	0.1525	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		630	44	0.0013	нелесные, просеки												0
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		633	18	0.8478	лесные, по- крытые лесом	1	5	К	20	1			4		0.4	280	237
												2	К	160								
												2	Е	160								
												1	П	160								
													Б									
Тутурское	Орлен- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		633	18	0.1241	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								4				0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		633	22	0.1759	лесные, по-крытые лесом	1	7	К	220	3			4		0.5	230	40
												2	Е	220								
												1	П	220								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		662	28	1.0261	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	240	3			3		0.7	350	359
												3	П	140								
												1	Е	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		662	28	0.0235	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		663	3	0.2819	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	260	4			4		0.3	150	42
												1	Е	180								
												1	П	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		663	3	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2					0.3	60	17
												4	П	100								
												2	Е	100								
												1	Б	55								

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	3	0.0068	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	4	0.3689	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	230	3		4		0.3	160	59	
												1	Е	180								
												1	П	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	4	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2				0.3	70	26	
												4	П	100								
												2	Е	100								
												1	Б	55								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	4	0.0075	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	8	1.3896	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	220	3		4		0.3	150	208	
												1	Е	180								
												1	П	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский	7		663	8	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2				0.3	70	97	

				таеж- ный район																		
											4	П	100									
											2	Е	100									
											1	Б	55									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	8	0.0344	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							4				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	9	2.1339	лесные, по- крытые лесом	1	7	К	280	4			3		0.4	230	491
											1	Е	180									
											1	П	180									
											1	Б	100									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	9	0	лесные, по- крытые лесом	2	3	К	110	2					0.3	70	149
											4	П	110									
											2	Е	110									
											1	Б	65									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	9	0.0437	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							3				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	10	0.1488	лесные, по- крытые лесом	1	3	К	65	1			4		0.9	170	25

				ный район																		
											2	П	65									
											4	Б	65									
											1	ОС	65									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		663	12	0.3705	лесные, по-крытые лесом	1	7	К	240	3			4		0.8	400	148
											2	П	180									
											1	Е	180									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		663	12	0.0066	лесные, не по-крытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		663	13	1.1458	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	230	3			4		0.4	200	229
											1	Е	180									
											1	П	180									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		663	13	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2					0.3	70	80
											4	П	100									
											2	Е	100									
											1	Б	70									

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	13	0.0209	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	14	0.3591	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	230	3		5		0.3	120	43	
											1	Е	180									
											1	П	180									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	14	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2				0.3	50	18	
											4	П	100									
											2	Е	100									
											1	Б	40									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	14	0.0060	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							5				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	15	1.8586	лесные, по-крытые лесом	1	10	К	220	3		4		0.3	150	279	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		663	15	0	лесные, по-крытые лесом	2	3	К	100	2				0.3	60	112	

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	663	19	0	лесные, по-крытые лесом	ед. д.	10	П К	45 200	2				0	20	23
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	663	19	0.0286	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Б							5				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	663	21	0.1130	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	280	4		4		0.5	200	23
											2	П К Б	180							
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	663	21	0.0046	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	663	23	0.0056	нелесные, геопрофиль											0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	663	24	0.0017	нелесные, другие, тропы											0

Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	25	0.0015	нелесные, просеки											0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		663	26	0.0356	нелесные, дороги											0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		664	7	1.1608	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	180	2			5		0.5	180	209
												3	Е	180								
												1	Л	180								
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		664	7	0.0216	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							5				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		664	10	0.0439	лесные, по- крытые лесом	1	3	К	160	2			4		0.7	270	12
												4	П	120								
												3	Е	120								
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		664	10	0.0014	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							4				0	

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	11	0.2381	лесные, по-крытые лесом	1	7	К	180	2			5		0.5	180	43
												3	Е	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	11	0.0054	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								5				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	15	1.5202	лесные, по-крытые лесом	1	4	К	280	4			3		0.7	370	562
												2	К	180								
												3	П	180								
												1	Б	100								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	15	0.0470	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		664	16	0.2488	лесные, по-крытые лесом	1	3	К	160	2			4		0.8	310	77
												4	П	120								
												3	Е	120								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-	7		664	16	0.0020	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0

				ный район																		
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		664	17	0.8648	лесные, покрытые лесом	1	5	К	220	3			4		0.7	350	303
												2	К	300								
												2	П	160								
												1	Е	160								
													Б									
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		664	17	0.0146	лесные, не покрытые лесом, ВЫРУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		664	18	0.0431	лесные, покрытые лесом	1	8	К	220	3			4		0.6	320	14
												1	Е	180								
												1	П	180								
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		664	29	0.0395	нелесные, дороги												0
Тутурское	Орленгская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таежный район	7		664	33	0.0007	нелесные, другие, ручьи												0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		664	34	0.0010	нелесные, просеки											0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		667	35	0.0410	лесные, не покрытые лесом, ГАРЬ, К								4			0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		667	37	0.4394	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	180	2			5		0.5	180	79
												2	К	280								
												2	Е	180								
												1	Л	200								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		667	37	0.0053	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								5			0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		667	38	0.2241	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	200	2			4		0.6	230	52
												3	Л	200								
												2	Е	200								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		667	38	0.0097	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0	

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	39	0.2659	лесные, по-крытые лесом	1	10	Л	140	3			5		0.4	90	24	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	39	0.0209	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								5				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	40	0.1472	лесные, по-крытые лесом	1	7	Л	160	4			3		0.6	210	31	
												3	Е	160									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	42	0.5016	лесные, по-крытые лесом	1	7	Л	180	4			4		0.5	150	75	
												3	Е	180									
													К										
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		667	42	0.0115	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								4				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		668	2	0.5071	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	240	3			3		0.7	310	157	
												4	Е	180									
													П										

Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		668	2	0.0126	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		668	3	0.7261	лесные, по- крытые лесом	1	4	К	160	2			4		0.8	370	269	
												6	Е	160									
													П										
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		668	3	0.0172	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								4				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		668	13	0.4629	лесные, по- крытые лесом	1	8	Б	35	2			3		0.6	70	32	
												2	Е	35									
													К										
													П										
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		668	13	0.0067	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, Б								3				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		668	22	0.7322	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	240	3			5		0.3	170	124	

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		668	28	0.0103	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								4				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		668	30	1.0265	лесные, по-крытые лесом	1	7	Л	160	4			4		0.4	140	144	
												3	Е	160									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		668	30	0.0225	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								4				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		668	31	0.0884	лесные, по-крытые лесом	1	10	Л	160	4			4		0.6	180	16	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		668	33	0.6444	лесные, по-крытые лесом	1	7	Л	140	3			5		0.5	140	90	
												3	Е	140									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		668	33	0.0219	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								5				0	

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	668	34	0.1115	лесные, по-крытые лесом	1	9	Л	180	4			3		0.6	230	26
											1	Е	180								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	668	34	0.0170	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	668	36	0.8600	лесные, по-крытые лесом	1	6	Е	140	4			5		0.4	90	77
											4	Л	140								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	668	36	0.0562	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Е								5				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	668	40	0.0203	нелесные, другие, река												0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	668	41	0.0011	нелесные, просеки												0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		669	14	1.1237	лесные, по-крытые лесом	1	10	Л	170	4			4		0.4	130	146
													Е									
													К									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		669	14	0.0221	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		669	16	0.0780	лесные, по-крытые лесом	1	10	Л	170	4			4		0.4	130	10
													Е									
													К									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		669	17	0.7095	лесные, по-крытые лесом	1	8	Л	200	4			4		0.5	180	128
												2	К	200								
													Е									
													К									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7		669	17	0.0153	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский	7		669	18	1.5730	лесные, по-крытые лесом	1	8	Л	190	4			4		0.4	140	220

				таеж- ный район																		
											2	К	190									
												Л										
												К										
												Е										
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		669	18	0.0364	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, Л								4			0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		669	19	0.6574	лесные, по- крытые лесом	1	5	Л	180	4			4		0.3	80	53
											1	Е	180									
											2	Л	90									
											2	Е	90									
												К										
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		669	19	0.0186	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, Л								4			0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		669	24	0.0032	нелесные, другие, ручьи											0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		669	25	0.0005	нелесные, просеки											0	

				район																			
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	14	1.6458	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	220	3			3		0.7	310	510	
												3	П	160									
												1	Е	160									
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	14	0.0459	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								3				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	15	3.2903	лесные, по- крытые лесом	1	10	К	260	4			4		0.7	380	1250	
													Е										
													П										
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	15	0.0016	лесные, по- крытые лесом	1	10	К	260	4			4		0.7	380	1	
													Е										
													П										
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	15	0.0681	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								4				0	

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		697	16	0.4876	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	220	3			3		0.6	280	137
												2	Е	160								
													П									
													Б									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		697	16	0.0394	лесные, не по-крытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		697	22	0.3786	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	160	2			4		0.8	290	110
												1	К	240								
												3	П	140								
												1	Е	140								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		697	22	0.0138	лесные, не по-крытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		697	25	0.9261	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	140	2			5		0.6	260	241
												3	П	100								
												2	Е	100								

Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	25	0.0951	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								5				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	26	0.2379	лесные, по- крытые лесом	1	7	К	180	2			4		0.7	320	76	
												3	Е	180									
													П										
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	26	0.0028	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								4				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	27	0.3717	лесные, по- крытые лесом	1	6	К	180	2			4		0.6	280	104	
												4	Е	180									
													П										
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		697	27	0.0077	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К								4				0	
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		698	38	0.2197	лесные, по- крытые лесом	1	4	Е	20	1			4		0.4	20	4	
												1	К	20									

				ный район																		
											3	Е	160									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		698	43	0.0143	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								5			0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		698	48	0.0430	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	200	2			4		0.6	290	12
												3	Е	200								
												1	П	200								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		698	49	0.7380	лесные, по-крытые лесом	1	5	К	180	2			4		0.7	320	236
												1	К	260								
												3	Е	140								
												1	П	140								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		698	49	0.0250	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4			0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		698	50	0.1536	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	200	2			4		0.4	160	25
												2	Е	200								

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	698	50	0.0190	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К			П					4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	698	55	0.1958	лесные, по-крытые лесом	1	5	Е	20	1			4		0.6	20	4
											1	К	20								
											1	Л	20								
											1	П	20								
											2	Б	20								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	698	55	0	лесные, по-крытые лесом	ед. д.	10	К	160	2					0	30	6
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	698	55	0.0122	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Е								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	699	1	0.4985	лесные, не покрытые лесом, ГАРЬ, К								3				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7	699	1	0	лесные, по-крытые лесом	ед. д.	10	К	200	2					0	30	15

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	3	0.2459	лесные, по-крытые лесом	1	3	Е	25	1			3		0.7	40	10
												1	К	25								
												1	Л	25								
												5	Е	25								
													П									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	3	0	лесные, по-крытые лесом	ед. д.	10	К	200	2				0	30	7	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	3	0.0025	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Е							3				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	4	0.8692	лесные, по-крытые лесом	1	6	К	180	2			5	0.6	220	191	
												2	К	280								
												2	Е	180								
													Л									
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	4	0.0148	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К							5				0	
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	6	0.1704	лесные, по-крытые лесом	1	4	К	140	2			5	0.5	170	29	

				таеж- ный район																	
											5	Л	140								
											1	Е	140								
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	6	0.0024	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							5				0
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	7	0.9149	лесные, по- крытые лесом	1	7	К	180	2		5		0.4	140	128
												3	Е	180							
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	7	0.0186	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							5				0
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	8	0.2624	лесные, по- крытые лесом	1	7	К	160	2		5		0.5	170	45
Тутурское	Орленг- ская	Защитные леса	ценные леса (оре- хово-промысловые зоны)	верх- нелен- ский таеж- ный район	7		699	8	0.0060	лесные, не покрытые лесом, ВЫ- РУБКА, К							5				0

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	9	0.3512	лесные, по-крытые лесом	1	8	К	220	3			4		0.4	160	56
												2	Е	160								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	9	0.0089	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, К								4				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	16	0.3741	лесные, по-крытые лесом	1	8	Л	150	4			5		0.4	100	37
												2	К	150								
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	16	0	лесные, по-крытые лесом	2	10	Б	20	1					0.3	10	4
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	16	0.0062	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Л								5				0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-неленский таеж-ный район	7		699	17	0.7636	лесные, по-крытые лесом	1	4	Е	20	1			3		0.6	30	23
												1	К	20								
												1	П	20								
												1	Л	20								

Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	699	17	0	лесные, по-крытые лесом	ед. д.	3	Б	20					0	30	23
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	699	17	0.0160	лесные, не покрытые лесом, ВЫ-РУБКА, Е								3			0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	699	42	0.0144	нелесные, геопрофиль											0
Тутурское	Орленг-ская	Защитные леса	ценные леса (орехово-промысловые зоны)	верх-нелен-ский таеж-ный район	7	699	44	0.0018	нелесные, просеки											0
Итого по ценным лесам (орехо-во-промысловые зоны)								108.6441												28264
Всего на лесном участке								108.6441												28264



ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал

Приложение №5. Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

№ точки	X	Y						
1	723502,17	4252504,43	39	722483,30	4254445,89	79	723442,13	4256625,67
2	723503,20	4252504,50	40	722483,01	4254446,12	80	723395,91	4256679,32
3	723505,95	4252504,63	41	722392,04	4254513,77	81	723395,91	4256679,34
4	723514,56	4252505,02	42	722391,42	4254514,15	82	723393,30	4256682,36
5	723523,18	4252505,41	43	722289,72	4254564,25	83	723393,29	4256682,37
6	723521,60	4252540,37	44	722289,39	4254564,40	84	723346,96	4256736,15
7	723512,98	4252539,98	45	722274,15	4254570,25	85	723346,96	4256736,16
8	723504,36	4252539,59	46	722269,28	4254571,94	86	723344,35	4256739,19
9	723501,62	4252539,47	47	722265,65	4254573,52	87	723344,34	4256739,19
10	723500,58	4252539,39	48	722254,70	4254577,74	88	723269,74	4256825,80
11	723500,26	4252546,34	49	722256,00	4254581,13	89	723137,24	4256979,69
12	723500,25	4252546,50	50	722257,22	4254584,27	90	723068,71	4257059,33
13	723490,38	4252763,65	51	722259,39	4254589,87	91	723068,71	4257059,34
14	723490,33	4252764,11	52	722262,19	4254597,14	92	723066,09	4257062,38
15	723471,32	4252881,22	53	722226,75	4254610,77	93	723066,08	4257062,39
16	723471,13	4252881,96	54	722233,87	4254629,05	94	722987,57	4257153,64
17	723430,32	4252993,37	55	722268,64	4254718,72	95	722969,93	4257174,13
18	723430,17	4252993,72	56	722378,41	4255001,55	96	722965,64	4257185,05
19	723418,04	4253019,10	57	722495,90	4255304,38	97	722965,64	4257185,06
20	723402,93	4253050,67	58	722614,26	4255609,49	98	722929,09	4257278,11
21	723399,70	4253057,43	59	722702,90	4255838,00	99	722929,09	4257278,13
22	723322,93	4253217,95	60	722716,91	4255874,14	100	722926,73	4257284,15
23	723321,01	4253221,99	61	722716,92	4255874,15	101	722917,05	4257308,80
24	723255,73	4253358,48	62	722718,36	4255877,87	102	722916,64	4257309,84
25	723255,73	4253358,49	63	722718,36	4255877,88	103	722890,31	4257376,92
26	723254,01	4253362,07	64	722731,73	4255912,36	104	722885,17	4257390,02
27	723254,01	4253362,08	65	722731,74	4255912,37	105	722878,91	4257405,91
28	723225,66	4253421,36	66	722733,17	4255916,04	106	722832,65	4257510,67
29	723206,72	4253460,96	67	722733,17	4255916,06	107	722830,69	4257515,10
30	723191,68	4253492,42	68	722782,16	4256042,36	108	722820,28	4257538,68
31	722978,95	4253937,24	69	722907,98	4256150,68	109	722820,28	4257538,69
32	722978,76	4253937,58	70	722971,12	4256205,04	110	722818,65	4257542,35
33	722915,01	4254042,84	71	723144,56	4256354,30	111	722818,65	4257542,36
34	722914,54	4254043,47	72	723332,12	4256515,74	112	722806,45	4257569,98
35	722831,39	4254134,19	73	723440,92	4256609,45	113	722749,41	4257699,07
36	722831,11	4254134,46	74	723442,92	4256611,69	114	722740,13	4257720,07
37	722780,13	4254180,10	75	723444,27	4256614,37	115	722709,00	4257790,53
38	722777,73	4254182,26	76	723444,88	4256617,31	116	722674,60	4257868,39
			77	723444,71	4256620,31	117	722608,62	4258017,85
			78	723443,77	4256623,16	118	722522,04	4258213,85

119	722412,18	4258462,59
120	722450,50	4258504,74
121	722667,56	4258743,51
122	722801,73	4258815,10
123	722968,59	4258904,21
124	723094,23	4258971,30
125	723096,60	4258972,98
126	723098,47	4258975,20
127	723099,73	4258977,82
128	723100,29	4258980,67
129	723100,11	4258983,57
130	723099,22	4258986,34
131	723085,20	4259016,14
132	723047,09	4259097,14
133	723046,91	4259097,51
134	723034,98	4259122,90
135	723014,85	4259165,74
136	723014,84	4259165,75
137	723013,15	4259169,35
138	723013,15	4259169,36
139	723006,82	4259182,81
140	723003,85	4259189,13
141	723085,48	4259230,21
142	723085,49	4259230,21
143	723089,07	4259232,01
144	723089,08	4259232,01
145	723116,03	4259245,57
146	723116,60	4259245,92
147	723294,41	4259376,15
148	723295,39	4259377,19
149	723375,25	4259499,10
150	723375,40	4259499,35
151	723473,54	4259676,10
152	723540,27	4259734,07
153	723491,50	4259790,26
154	723358,33	4260821,60
155	723347,18	4260908,04
156	723330,43	4260914,20
157	723341,08	4260943,12
158	723565,48	4260975,23
159	723573,42	4260981,47
160	723628,18	4261024,51
161	723660,70	4261088,58

162	723705,58	4261065,79
163	723708,44	4261064,33
164	723742,33	4261047,13
165	723746,34	4261045,10
166	723815,05	4261010,21
167	724096,30	4261102,05
168	724194,04	4261092,29
169	724252,78	4261013,56
170	724278,86	4260899,21
171	724274,71	4260864,05
172	724274,04	4260864,02
173	724273,22	4260863,90
174	724272,41	4260863,72
175	724271,76	4260863,50
176	724271,14	4260863,27
177	724270,41	4260862,92
178	724269,90	4260862,63
179	724269,35	4260862,27
180	724269,00	4260862,02
181	724268,27	4260861,42
182	724267,72	4260860,86
183	724267,24	4260860,29
184	724267,02	4260860,01
185	724266,81	4260859,71
186	724266,61	4260859,41
187	724266,45	4260859,15
188	724266,38	4260859,02
189	724266,24	4260858,77
190	724266,18	4260858,65
191	724262,70	4260852,13
192	724252,54	4260857,54
193	724250,61	4260858,32
194	724248,55	4260858,69
195	724246,46	4260858,61
196	724244,43	4260858,11
197	724242,56	4260857,19
198	724240,90	4260855,91
199	724239,57	4260854,31
200	724227,56	4260831,91
201	724205,56	4260790,71
202	724200,08	4260780,48
203	724198,23	4260776,32
204	724196,90	4260772,71

205	724195,63	4260767,95
206	724195,23	4260765,43
207	724194,67	4260760,82
208	724194,58	4260756,57
209	724194,77	4260753,32
210	724195,30	4260748,85
211	724196,02	4260745,74
212	724196,80	4260742,97
213	724197,95	4260739,43
214	724199,23	4260736,51
215	724201,16	4260732,90
216	724201,17	4260732,90
217	724201,85	4260731,63
218	724203,44	4260729,17
219	724203,45	4260729,17
220	724204,08	4260728,20
221	724207,06	4260724,60
222	724208,78	4260722,72
223	724211,49	4260720,06
224	724214,33	4260717,75
225	724216,68	4260716,07
226	724219,03	4260714,61
227	724221,06	4260713,45
228	724264,23	4260690,43
229	724268,02	4260688,48
230	724270,78	4260687,24
231	724274,37	4260685,96
232	724277,24	4260685,13
233	724280,60	4260684,41
234	724284,16	4260683,85
235	724289,06	4260683,56
236	724294,36	4260683,81
237	724296,95	4260684,15
238	724300,73	4260684,83
239	724300,85	4260684,86
240	724300,86	4260684,86
241	724303,93	4260685,68
242	724304,70	4260685,94
243	724304,71	4260685,94
244	724306,59	4260686,58
245	724309,68	4260687,81
246	724312,99	4260689,37
247	724316,68	4260691,59

248	724320,43	4260694,26
249	724323,06	4260696,43
250	724325,76	4260699,08
251	724329,08	4260702,93
252	724330,92	4260705,48
253	724332,48	4260707,88
254	724333,70	4260710,06
255	724373,39	4260784,52
256	724373,82	4260785,59
257	724374,09	4260786,88
258	724374,17	4260788,03
259	724374,09	4260789,01
260	724373,90	4260790,01
261	724373,47	4260791,18
262	724373,09	4260791,97
263	724372,39	4260792,97
264	724371,79	4260793,63
265	724371,18	4260794,18
266	724369,92	4260795,00
267	724368,60	4260795,71
268	724371,17	4260800,52
269	724372,14	4260802,32
270	724372,74	4260803,64
271	724373,13	4260804,98
272	724373,31	4260806,31
273	724373,29	4260807,81
274	724373,13	4260808,95
275	724372,72	4260810,48
276	724371,93	4260812,11
277	724370,91	4260813,52
278	724369,90	4260814,55
279	724368,91	4260815,32
280	724368,00	4260815,85
281	724328,09	4260837,13
282	724328,91	4260840,00
283	724330,85	4260858,11
284	724329,98	4260880,87
285	724329,46	4260884,82
286	724325,25	4260905,79
287	724323,00	4260915,54
288	724320,20	4260927,73
289	724319,53	4260930,65
290	724316,17	4260945,27

291	724315,61	4260947,70
292	724312,81	4260959,89
293	724308,34	4260979,38
294	724310,07	4260987,47
295	724308,03	4260996,35
296	724305,80	4261006,10
297	724304,14	4261013,29
298	724301,32	4261025,59
299	724295,39	4261045,68
300	724287,24	4261064,49
301	724274,97	4261085,03
302	724263,77	4261099,42
303	724246,87	4261116,34
304	724224,87	4261132,56
305	724198,20	4261142,27
306	724169,43	4261151,15
307	724145,11	4261154,47
308	724116,13	4261153,76
309	724082,67	4261146,51
310	724063,38	4261140,21
311	724054,15	4261137,20
312	724037,72	4261131,83
313	724016,81	4261125,01
314	723995,90	4261118,18
315	723976,41	4261111,82
316	723961,20	4261106,85
317	723941,71	4261100,48
318	723921,76	4261093,97
319	723902,75	4261087,76
320	723886,59	4261082,48
321	723879,52	4261082,81
322	723870,02	4261079,71
323	723858,54	4261073,49
324	723852,98	4261072,01
325	723845,06	4261070,43
326	723839,10	4261069,63
327	723830,52	4261069,08
328	723821,92	4261069,21
329	723808,28	4261070,85
330	723794,12	4261074,49
331	723788,46	4261076,54
332	723780,37	4261080,08
333	723769,66	4261085,41

334	723764,27	4261088,14
335	723757,07	4261091,79
336	723745,09	4261097,87
337	723730,84	4261069,79
338	723727,67	4261063,54
339	723712,07	4261071,48
340	723709,24	4261072,91
341	723657,19	4261099,33
342	723621,84	4261029,71
343	723568,47	4260987,75
344	723562,22	4260982,84
345	723335,22	4260950,37
346	723322,92	4260916,96
347	723297,18	4260926,43
348	723296,17	4260934,26
349	723286,94	4261006,22
350	723286,13	4261009,23
351	723284,53	4261011,92
352	723282,26	4261014,08
353	723279,50	4261015,55
354	723214,83	4261039,32
355	723069,14	4261092,88
356	722839,45	4261177,39
357	722768,80	4261203,38
358	722664,13	4261241,85
359	722664,12	4261241,85
360	722660,39	4261243,23
361	722660,38	4261243,23
362	722468,91	4261313,61
363	722342,97	4261359,88
364	722167,37	4261503,43
365	722058,72	4261592,22
366	722011,32	4261630,96
367	721863,90	4261751,50
368	721710,50	4261876,86
369	721560,99	4261999,10
370	721516,80	4262035,21
371	721516,03	4262035,84
372	721515,25	4262036,48
373	721514,48	4262037,11
374	721513,70	4262037,74
375	721512,93	4262038,37
376	721512,15	4262039,01

377	721511,38	4262039,64
378	721510,61	4262040,27
379	721509,83	4262040,91
380	721509,06	4262041,54
381	721508,28	4262042,17
382	721507,51	4262042,81
383	721506,73	4262043,44
384	721505,96	4262044,07
385	721505,18	4262044,70
386	721504,41	4262045,34
387	721503,64	4262045,97
388	721502,86	4262046,60
389	721502,09	4262047,24
390	721501,31	4262047,87
391	721500,54	4262048,50
392	721499,76	4262049,13
393	721498,99	4262049,77
394	721498,22	4262050,40
395	721497,44	4262051,03
396	721496,67	4262051,67
397	721495,89	4262052,30
398	721495,12	4262052,93
399	721494,34	4262053,56
400	721493,57	4262054,20
401	721492,80	4262054,83
402	721492,02	4262055,46
403	721491,25	4262056,10
404	721490,47	4262056,73
405	721489,70	4262057,36
406	721488,92	4262058,00
407	721488,15	4262058,63
408	721487,37	4262059,26
409	721486,60	4262059,89
410	721485,83	4262060,53
411	721485,05	4262061,16
412	721484,28	4262061,79
413	721483,50	4262062,43
414	721482,73	4262063,06
415	721481,95	4262063,69
416	721481,18	4262064,32
417	721480,41	4262064,96
418	721479,63	4262065,59
419	721478,86	4262066,22

420	721478,08	4262066,86
421	721477,31	4262067,49
422	721476,53	4262068,12
423	721475,76	4262068,76
424	721474,98	4262069,39
425	721474,21	4262070,02
426	721473,44	4262070,65
427	721472,66	4262071,29
428	721471,89	4262071,92
429	721471,11	4262072,55
430	721470,34	4262073,19
431	721469,56	4262073,82
432	721468,79	4262074,45
433	721468,02	4262075,08
434	721467,24	4262075,72
435	721466,47	4262076,35
436	721465,69	4262076,98
437	721464,92	4262077,62
438	721464,14	4262078,25
439	721463,37	4262078,88
440	721462,60	4262079,51
441	721461,82	4262080,15
442	721461,05	4262080,78
443	721460,27	4262081,41
444	721459,50	4262082,05
445	721458,72	4262082,68
446	721457,95	4262083,31
447	721457,17	4262083,95
448	721456,40	4262084,58
449	721455,63	4262085,21
450	721454,85	4262085,84
451	721454,08	4262086,48
452	721453,30	4262087,11
453	721452,53	4262087,74
454	721451,75	4262088,38
455	721450,98	4262089,01
456	721450,21	4262089,64
457	721449,43	4262090,27
458	721448,66	4262090,91
459	721447,88	4262091,54
460	721447,11	4262092,17
461	721446,33	4262092,81
462	721445,56	4262093,44

463	721444,78	4262094,07
464	721444,01	4262094,71
465	721443,24	4262095,34
466	721442,46	4262095,97
467	721441,69	4262096,60
468	721440,91	4262097,24
469	721440,14	4262097,87
470	721439,36	4262098,50
471	721438,59	4262099,14
472	721437,82	4262099,77
473	721437,04	4262100,40
474	721436,27	4262101,03
475	721435,49	4262101,67
476	721434,72	4262102,30
477	721433,94	4262102,93
478	721433,17	4262103,57
479	721432,40	4262104,20
480	721431,62	4262104,83
481	721430,85	4262105,46
482	721430,07	4262106,10
483	721429,30	4262106,73
484	721428,52	4262107,36
485	721427,75	4262108,00
486	721426,97	4262108,63
487	721426,20	4262109,26
488	721425,43	4262109,90
489	721424,65	4262110,53
490	721423,88	4262111,16
491	721423,10	4262111,79
492	721422,33	4262112,43
493	721421,55	4262113,06
494	721420,78	4262113,69
495	721420,01	4262114,33
496	721419,23	4262114,96
497	721418,46	4262115,59
498	721417,68	4262116,22
499	721416,91	4262116,86
500	721416,13	4262117,49
501	721415,36	4262118,12
502	721414,58	4262118,76
503	721413,81	4262119,39
504	721413,04	4262120,02
505	721412,26	4262120,65

506	721411,49	4262121,29
507	721410,71	4262121,92
508	721409,94	4262122,55
509	721409,16	4262123,19
510	721408,39	4262123,82
511	721407,62	4262124,45
512	721406,84	4262125,09
513	721406,07	4262125,72
514	721405,29	4262126,35
515	721404,52	4262126,98
516	721403,74	4262127,62
517	721402,97	4262128,25
518	721402,20	4262128,88
519	721401,42	4262129,52
520	721400,65	4262130,15
521	721399,87	4262130,78
522	721399,10	4262131,41
523	721398,32	4262132,05
524	721397,55	4262132,68
525	721396,77	4262133,31
526	721396,00	4262133,95
527	721395,23	4262134,58
528	721394,45	4262135,21
529	721393,68	4262135,84
530	721392,90	4262136,48
531	721392,13	4262137,11
532	721391,35	4262137,74
533	721390,58	4262138,38
534	721389,81	4262139,01
535	721389,03	4262139,64
536	721388,26	4262140,28
537	721387,48	4262140,91
538	721386,71	4262141,54
539	721385,93	4262142,17
540	721385,16	4262142,81
541	721384,38	4262143,44
542	721383,61	4262144,07
543	721382,84	4262144,71
544	721382,06	4262145,34
545	721381,29	4262145,97
546	721380,51	4262146,60
547	721379,74	4262147,24
548	721378,96	4262147,87

549	721378,19	4262148,50
550	721377,42	4262149,14
551	721376,64	4262149,77
552	721375,87	4262150,40
553	721375,09	4262151,04
554	721374,32	4262151,67
555	721373,54	4262152,30
556	721372,77	4262152,93
557	721371,99	4262153,57
558	721371,22	4262154,20
559	721370,45	4262154,83
560	721369,67	4262155,47
561	721368,90	4262156,10
562	721368,12	4262156,73
563	721367,35	4262157,36
564	721366,57	4262158,00
565	721365,80	4262158,63
566	721259,16	4262372,27
567	721196,99	4262496,88
568	721053,20	4262784,93
569	721051,54	4262788,25
570	720903,68	4263084,46
571	720762,65	4263367,08
572	720710,65	4263509,96
573	720708,98	4263513,01
574	720706,47	4263515,43
575	720703,36	4263516,98
576	720696,67	4263519,13
577	720696,66	4263519,13
578	720691,85	4263520,67
579	720691,84	4263520,67
580	720652,29	4263533,35
581	720652,28	4263533,35
582	720520,42	4263575,62
583	720507,53	4263579,75
584	720514,34	4263601,01
585	720515,09	4263603,45
586	720516,39	4263608,37
587	720517,45	4263613,36
588	720518,24	4263618,39
589	720518,78	4263623,46
590	720519,06	4263628,55
591	720519,09	4263633,64

592	720518,41	4263644,78
593	720518,50	4263646,47
594	720518,77	4263649,87
595	720519,40	4263654,93
596	720520,33	4263659,94
597	720521,54	4263664,89
598	720526,80	4263680,81
599	720529,27	4263690,95
600	720530,86	4263701,29
601	720531,37	4263711,75
602	720530,78	4263722,19
603	720529,11	4263732,53
604	720526,36	4263742,62
605	720522,57	4263752,38
606	720517,79	4263761,69
607	720512,06	4263770,44
608	720505,44	4263778,56
609	720498,01	4263785,93
610	720489,85	4263792,48
611	720481,04	4263798,15
612	720471,70	4263802,87
613	720461,92	4263806,58
614	720427,64	4263817,57
615	720417,52	4263820,24
616	720407,18	4263821,84
617	720396,72	4263822,34
618	720386,27	4263821,76
619	720375,93	4263820,08
620	720365,84	4263817,33
621	720356,08	4263813,54
622	720346,77	4263808,76
623	720338,02	4263803,02
624	720329,91	4263796,40
625	720322,53	4263788,97
626	720315,73	4263780,41
627	720310,32	4263772,02
628	720305,59	4263762,67
629	720301,88	4263752,88
630	720293,65	4263727,25
631	720292,71	4263724,47
632	720290,60	4263719,00
633	720288,17	4263713,68
634	720285,44	4263708,50

635	720283,46	4263705,23
636	720279,61	4263706,46
637	720275,80	4263694,55
638	720269,62	4263687,36
639	720267,76	4263685,23
640	720267,36	4263684,73
641	720266,96	4263684,26
642	720224,37	4263697,91
643	720193,86	4263602,69
644	720230,08	4263591,07
645	720214,79	4263543,48
646	720178,59	4263555,08
647	720148,08	4263459,86
648	720184,27	4263448,26
649	720181,07	4263438,27
650	720178,40	4263428,15
651	720176,80	4263417,80
652	720176,30	4263407,35
653	720176,88	4263396,90
654	720178,57	4263386,57
655	720181,32	4263376,47
656	720185,10	4263366,71
657	720189,89	4263357,41
658	720195,62	4263348,65
659	720202,24	4263340,55
660	720209,67	4263333,18
661	720217,83	4263326,62
662	720226,63	4263320,96
663	720235,97	4263316,24
664	720245,76	4263312,52
665	720310,22	4263291,86
666	720320,34	4263289,19
667	720330,68	4263287,59
668	720341,14	4263287,08
669	720351,59	4263287,67
670	720361,92	4263289,35
671	720372,02	4263292,10
672	720381,78	4263295,88
673	720391,08	4263300,67
674	720399,83	4263306,41
675	720407,95	4263313,03
676	720415,32	4263320,46
677	720415,44	4263320,61

678	720420,14	4263326,46
679	720439,36	4263320,29
680	720570,49	4263278,25
681	720570,50	4263278,25
682	720706,65	4263234,60
683	720706,66	4263234,60
684	720711,96	4263232,89
685	720711,97	4263232,89
686	720738,29	4263224,46
687	721305,66	4262111,10
688	721317,70	4262087,43
689	721351,12	4262060,13
690	722218,13	4261351,50
691	722218,40	4261351,30
692	722304,00	4261292,48
693	722304,58	4261292,15
694	722398,74	4261248,33
695	722399,05	4261248,20
696	722746,85	4261120,29
697	723273,99	4260926,43
698	723274,97	4260918,62
699	723277,74	4260897,04
700	723279,53	4260883,42
701	723301,01	4260717,21
702	723319,24	4260575,76
703	723324,16	4260537,60
704	723315,21	4260536,46
705	723319,30	4260504,71
706	723328,25	4260505,87
707	723339,42	4260419,16
708	723385,06	4260066,13
709	723227,92	4259829,92
710	723165,72	4259736,45
711	723158,20	4259741,46
712	723140,47	4259714,82
713	723148,00	4259709,82
714	723077,97	4259604,59
715	722908,80	4259350,33
716	722907,49	4259347,70
717	722906,90	4259344,81
718	722907,06	4259341,87
719	722907,96	4259339,07
720	722958,02	4259232,58

721	722975,03	4259196,38
722	722976,91	4259192,39
723	722979,89	4259186,04
724	722967,73	4259179,92
725	722967,60	4259179,85
726	722541,26	4258948,85
727	722455,53	4258900,98
728	722288,06	4258807,46
729	722287,17	4258806,81
730	722286,50	4258805,93
731	722258,94	4258757,41
732	722258,94	4258757,40
733	722255,18	4258750,80
734	722255,17	4258750,78
735	722195,54	4258645,79
736	722195,21	4258645,05
737	722162,30	4258543,57
738	722162,29	4258543,56
739	722160,19	4258537,06
740	722160,19	4258537,04
741	722142,10	4258481,28
742	722141,92	4258480,33
743	722141,97	4258479,36
744	722142,25	4258478,43
745	722672,25	4257278,56
746	722613,52	4257035,20
747	722242,30	4256117,91
748	722242,30	4256117,90
749	722240,80	4256114,22
750	722240,80	4256114,21
751	722226,71	4256079,38
752	722226,70	4256079,37
753	722225,20	4256075,68
754	722225,20	4256075,66
755	721712,46	4254808,68
756	721614,92	4254567,67
757	721339,91	4253888,13
758	721197,95	4253621,13
759	720442,55	4252725,08
760	720442,55	4252725,06
761	720435,37	4252716,56
762	720435,37	4252716,55
763	720435,02	4252716,14

764	720252,06	4252599,94
765	720212,71	4252581,65
766	720212,70	4252581,65
767	720167,54	4252560,67
768	720167,53	4252560,66
769	720137,11	4252546,52
770	720105,53	4252535,33
771	720105,53	4252535,35
772	720082,16	4252527,06
773	720082,15	4252527,07
774	720036,68	4252510,97
775	720036,68	4252510,98
776	719989,71	4252494,35
777	719989,71	4252494,34
778	719931,87	4252473,87
779	719931,87	4252473,86
780	719915,91	4252468,22
781	719915,91	4252468,21
782	719889,53	4252458,88
783	719860,97	4252462,62
784	719860,96	4252462,63
785	719843,68	4252464,88
786	719843,68	4252464,89
787	719820,62	4252467,90
788	719820,62	4252467,92
789	719515,01	4252507,59
790	719032,73	4252570,30
791	719024,25	4252572,22
792	719014,64	4252574,41
793	719014,63	4252574,41
794	718462,47	4252699,90
795	718258,85	4252860,97
796	717973,39	4253117,41
797	717977,73	4253122,39
798	717977,98	4253122,68
799	718092,84	4253254,73
800	718216,90	4253397,31
801	718218,53	4253399,76
802	718219,49	4253402,55
803	718219,70	4253405,49
804	718219,34	4253411,92
805	718219,34	4253411,94
806	718219,03	4253417,64

807	718219,03	4253417,66
808	718215,39	4253483,24
809	718215,39	4253483,25
810	718213,34	4253520,26
811	718221,24	4253516,97
812	718226,63	4253514,11
813	718231,85	4253510,91
814	718236,86	4253507,41
815	718241,65	4253503,61
816	718246,27	4253499,59
817	718263,21	4253481,55
818	718266,62	4253477,90
819	718271,04	4253473,83
820	718275,70	4253470,04
821	718280,57	4253466,55
822	718285,64	4253463,33
823	718290,89	4253460,44
824	718296,32	4253457,86
825	718301,89	4253455,61
826	718309,56	4253452,49
827	718324,54	4253450,16
828	718329,93	4253449,66
829	718335,34	4253449,45
830	718340,76	4253449,54
831	718341,86	4253449,61
832	718341,87	4253449,61
833	718346,16	4253449,91
834	718351,53	4253450,58
835	718356,86	4253451,54
836	718362,13	4253452,77
837	718367,22	4253454,29
838	718367,24	4253454,29
839	718371,53	4253455,79
840	718371,53	4253455,80
841	718372,42	4253456,12
842	718377,42	4253458,20
843	718382,30	4253460,54
844	718387,04	4253463,15
845	718391,64	4253466,01
846	718396,07	4253469,12
847	718400,33	4253472,46
848	718404,40	4253476,03
849	718430,82	4253500,46

850	718434,70	4253504,24
851	718438,36	4253508,23
852	718441,81	4253512,41
853	718445,02	4253516,77
854	718447,99	4253521,30
855	718450,71	4253525,99
856	718453,18	4253530,81
857	718455,38	4253535,76
858	718457,31	4253540,83
859	718458,96	4253545,99
860	718460,33	4253551,23
861	718461,41	4253556,53
862	718462,20	4253561,89
863	718462,71	4253567,29
864	718462,92	4253572,70
865	718462,83	4253578,12
866	718462,45	4253582,48
867	718461,85	4253588,47
868	718460,80	4253594,39
869	718459,40	4253600,22
870	718457,64	4253605,96
871	718455,55	4253611,58
872	718453,12	4253617,07
873	718450,36	4253622,40
874	718447,29	4253627,56
875	718443,92	4253632,53
876	718440,32	4253637,34
877	718413,34	4253666,77
878	718408,61	4253672,13
879	718404,93	4253677,03
880	718401,56	4253682,14
881	718398,50	4253687,46
882	718395,77	4253692,95
883	718394,35	4253696,32
884	718396,21	4253698,36
885	718432,89	4253732,33
886	718398,93	4253769,02
887	718364,96	4253805,70
888	718335,57	4253778,50
889	718302,14	4253814,66
890	718331,28	4253841,64
891	718297,31	4253878,32
892	718263,34	4253915,01

893	718234,26	4253888,09
894	718213,23	4253910,84
895	718200,42	4253921,82
896	718195,77	4253925,62
897	718190,90	4253929,13
898	718185,83	4253932,33
899	718180,58	4253935,23
900	718175,15	4253937,81
901	718169,59	4253940,06
902	718163,90	4253941,98
903	718158,10	4253943,54
904	718152,24	4253944,76
905	718146,29	4253945,62
906	718140,32	4253946,13
907	718134,31	4253946,28
908	718128,32	4253946,06
909	718122,33	4253945,48
910	718116,41	4253944,55
911	718110,55	4253943,26
912	718104,77	4253941,63
913	718099,11	4253939,65
914	718093,57	4253937,33
915	718088,18	4253934,69
916	718082,96	4253931,72
917	718081,26	4253930,67
918	718076,29	4253927,30
919	718071,47	4253923,70
920	718018,16	4253874,65
921	718015,34	4253871,81
922	718011,23	4253867,44
923	718007,39	4253862,82
924	718003,83	4253857,99
925	718000,56	4253852,95
926	717997,61	4253847,71
927	717994,98	4253842,32
928	717992,67	4253836,78
929	717990,71	4253831,10
930	717989,08	4253825,33
931	717987,80	4253819,46
932	717986,89	4253813,52
933	717986,33	4253807,54
934	717986,11	4253801,54
935	717986,27	4253795,54

936	717986,79	4253789,56
937	717987,67	4253783,62
938	717988,90	4253777,74
939	717990,48	4253771,95
940	717992,41	4253766,26
941	717994,67	4253760,70
942	717997,26	4253755,28
943	718000,18	4253750,04
944	718003,41	4253744,97
945	718006,78	4253739,97
946	718010,48	4253735,96
947	718015,25	4253730,80
948	718005,50	4253720,01
949	717982,44	4253694,61
950	717982,43	4253694,60
951	717689,86	4253372,10
952	717687,22	4253374,47
953	717661,19	4253397,86
954	717436,52	4253599,68
955	717436,51	4253599,68
956	717433,54	4253602,34
957	717433,54	4253602,35
958	717249,76	4253767,45
959	717249,75	4253767,45
960	717246,78	4253770,12
961	717246,77	4253770,12
962	717010,43	4253982,42
963	716985,83	4254004,52
964	716737,04	4254228,02
965	716717,69	4254245,40
966	716257,19	4254659,07
967	716257,18	4254659,08
968	716254,22	4254661,72
969	716254,21	4254661,73
970	716182,05	4254726,56
971	716158,34	4254747,85
972	716080,92	4254817,40
973	716080,92	4254817,42
974	716077,95	4254820,08
975	716077,94	4254820,08
976	715020,08	4255770,34
977	715019,29	4255771,04
978	714985,46	4255788,33

979	714739,05	4255914,19
980	714496,93	4256130,96
981	714496,93	4256130,97
982	714493,95	4256133,63
983	714493,95	4256133,64
984	714331,66	4256278,93
985	714331,66	4256278,94
986	714328,69	4256281,58
987	714328,68	4256281,58
988	713560,51	4256969,37
989	713270,89	4257243,77
990	712820,22	4257670,80
991	712825,10	4257675,93
992	712830,65	4257681,77
993	713234,86	4258106,66
994	713301,35	4258135,84
995	713592,05	4258140,77
996	713592,07	4258140,77
997	713596,09	4258140,84
998	713596,11	4258140,84
999	714058,23	4258148,69
1000	714230,77	4258368,25
1001	714230,79	4258368,27
1002	714233,25	4258371,41
1003	714233,26	4258371,42
1004	714251,65	4258394,82
1005	714251,67	4258394,84
1006	714254,12	4258397,97
1007	714254,14	4258397,99
1008	714302,17	4258459,11
1009	714269,83	4258608,24
1010	714319,92	4258706,41
1011	714426,80	4258750,08
1012	714771,67	4258760,47
1013	714841,89	4258800,83
1014	714962,26	4258993,84
1015	714962,25	4258993,84
1016	714979,28	4259021,14
1017	714979,30	4259021,18
1018	715269,67	4259486,78
1019	715385,44	4259624,77
1020	715674,18	4259883,43
1021	715674,22	4259883,45

1022	715682,16	4259890,57
1023	715682,19	4259890,57
1024	715708,93	4259914,53
1025	715708,94	4259914,55
1026	715717,95	4259922,62
1027	715738,03	4259900,22
1028	715738,02	4259900,20
1029	715745,18	4259892,21
1030	715747,91	4259889,39
1031	715750,86	4259886,80
1032	715754,00	4259884,44
1033	715757,31	4259882,34
1034	715760,78	4259880,50
1035	715764,39	4259878,94
1036	715768,10	4259877,67
1037	715771,90	4259876,70
1038	715775,77	4259876,02
1039	715779,68	4259875,65
1040	715783,60	4259875,59
1041	715787,52	4259875,84
1042	715791,41	4259876,39
1043	715795,24	4259877,25
1044	715798,99	4259878,40
1045	715802,64	4259879,85
1046	715806,17	4259881,57
1047	715809,54	4259883,57
1048	715812,76	4259885,83
1049	715815,78	4259888,33
1050	715890,26	4259955,05
1051	715893,08	4259957,78
1052	715895,68	4259960,72
1053	715898,03	4259963,86
1054	715900,14	4259967,18
1055	715901,98	4259970,65
1056	715903,53	4259974,25
1057	715904,81	4259977,96
1058	715905,78	4259981,77
1059	715906,46	4259985,63
1060	715906,83	4259989,54
1061	715906,89	4259993,47
1062	715906,64	4259997,39
1063	715906,09	4260001,27
1064	715905,23	4260005,10

1065	715904,08	4260008,86
1066	715902,63	4260012,51
1067	715900,90	4260016,03
1068	715898,91	4260019,41
1069	715896,65	4260022,62
1070	715894,15	4260025,65
1071	715784,06	4260148,54
1072	715781,33	4260151,36
1073	715778,39	4260153,96
1074	715775,25	4260156,31
1075	715771,93	4260158,42
1076	715768,46	4260160,25
1077	715764,86	4260161,81
1078	715761,15	4260163,08
1079	715757,34	4260164,06
1080	715753,48	4260164,73
1081	715749,57	4260165,10
1082	715745,64	4260165,17
1083	715741,73	4260164,92
1084	715737,84	4260164,37
1085	715734,01	4260163,51
1086	715730,26	4260162,35
1087	715726,61	4260160,91
1088	715723,08	4260159,18
1089	715719,70	4260157,18
1090	715716,49	4260154,93
1091	715713,47	4260152,42
1092	715638,98	4260085,71
1093	715636,16	4260082,98
1094	715633,57	4260080,03
1095	715631,21	4260076,89
1096	715629,11	4260073,58
1097	715627,27	4260070,11
1098	715625,89	4260066,91
1099	715625,88	4260066,88
1100	715625,71	4260066,50
1101	715624,44	4260062,79
1102	715623,46	4260058,99
1103	715622,79	4260055,12
1104	715622,42	4260051,21
1105	715622,36	4260047,29
1106	715622,61	4260043,37
1107	715623,16	4260039,48

1108	715624,02	4260035,65
1109	715625,17	4260031,90
1110	715626,62	4260028,25
1111	715628,34	4260024,72
1112	715630,34	4260021,35
1113	715632,60	4260018,13
1114	715635,10	4260015,11
1115	715659,64	4259987,71
1116	715664,31	4259982,50
1117	715631,29	4259952,81
1118	715631,28	4259952,80
1119	715253,68	4259613,25
1120	714797,55	4258881,84
1121	714724,03	4258839,59
1122	714568,73	4258834,91
1123	714568,69	4258834,89
1124	714548,31	4258834,28
1125	714548,28	4258834,27
1126	714397,70	4258829,72
1127	714397,68	4258829,72
1128	714392,43	4258829,56
1129	714392,41	4258829,56
1130	714322,45	4258827,45
1131	714206,94	4258706,84
1132	714181,95	4258607,00
1133	714189,56	4258579,88
1134	714189,57	4258579,86
1135	714190,88	4258575,16
1136	714190,88	4258575,14
1137	714199,62	4258544,01
1138	714202,34	4258473,10
1139	714193,26	4258453,37
1140	714193,25	4258453,34
1141	714191,51	4258449,56
1142	714191,51	4258449,54
1143	714190,41	4258447,18
1144	714173,56	4258425,74
1145	714173,54	4258425,72
1146	714171,08	4258422,59
1147	714171,07	4258422,57
1148	714038,62	4258254,02
1149	713986,28	4258228,03
1150	713606,89	4258221,52

1151	713606,88	4258221,52
1152	713602,86	4258221,46
1153	713602,84	4258221,46
1154	713226,86	4258215,01
1155	713005,75	4257982,61
1156	713005,73	4257982,59
1157	713002,03	4257978,70
1158	713002,01	4257978,67
1159	712910,40	4257882,38
1160	712785,79	4257751,42
1161	712772,24	4257737,17
1162	712733,95	4257773,20
1163	712746,12	4257786,05
1164	712747,79	4257787,84
1165	712747,86	4257787,77
1166	712748,63	4257787,12
1167	712751,82	4257784,66
1168	712755,19	4257782,46
1169	712758,73	4257780,54
1170	712762,41	4257778,92
1171	712766,21	4257777,59
1172	712770,11	4257776,57
1173	712774,08	4257775,88
1174	712778,08	4257775,50
1175	712782,11	4257775,45
1176	712786,13	4257775,72
1177	712790,11	4257776,31
1178	712794,03	4257777,23
1179	712797,87	4257778,45
1180	712799,75	4257779,17
1181	712803,40	4257780,86
1182	712806,91	4257782,82
1183	712810,26	4257785,07
1184	712813,41	4257787,57
1185	712816,35	4257790,32
1186	712885,18	4257868,96
1187	712887,10	4257871,29
1188	712889,43	4257874,58
1189	712891,49	4257878,04
1190	712893,26	4257881,65
1191	712894,74	4257885,40
1192	712895,91	4257889,25
1193	712896,77	4257893,19

1194	712897,30	4257897,17
1195	712897,52	4257901,20
1196	712897,41	4257905,22
1197	712896,98	4257909,22
1198	712896,22	4257913,18
1199	712895,16	4257917,06
1200	712893,78	4257920,84
1201	712892,11	4257924,51
1202	712890,13	4257928,02
1203	712887,89	4257931,37
1204	712885,39	4257934,51
1205	712882,63	4257937,46
1206	712757,90	4258046,63
1207	712857,90	4258162,24
1208	713060,35	4258396,27
1209	713200,11	4258557,86
1210	713430,76	4258735,22
1211	713544,23	4258822,48
1212	713544,23	4258822,50
1213	713547,48	4258824,97
1214	713547,48	4258824,99
1215	713630,21	4258888,61
1216	713645,70	4258900,53
1217	713645,71	4258900,53
1218	713648,93	4258903,00
1219	713648,94	4258903,01
1220	713672,83	4258921,38
1221	713672,83	4258921,40
1222	713676,05	4258923,85
1223	713676,05	4258923,87
1224	713833,72	4259045,13
1225	714247,34	4259363,24
1226	714394,27	4259476,19
1227	714662,88	4259682,76
1228	714663,93	4259683,68
1229	714696,31	4259716,70
1230	714836,06	4259859,01
1231	714966,48	4259991,89
1232	715196,76	4260226,52
1233	715281,63	4260312,94
1234	715473,63	4260508,58
1235	715605,40	4260642,72
1236	715612,53	4260649,97

1237	715619,50	4260657,50
1238	715604,93	4260671,19
1239	715598,26	4260663,98
1240	715591,13	4260656,73
1241	715459,36	4260522,59
1242	715267,35	4260326,95
1243	715182,49	4260240,53
1244	714952,21	4260005,90
1245	714821,79	4259873,02
1246	714682,04	4259730,71
1247	714664,48	4259712,82
1248	714664,48	4259712,80
1249	714650,14	4259698,19
1250	714063,34	4259246,93
1251	714019,50	4259213,22
1252	713821,53	4259060,98
1253	713661,02	4258937,54
1254	713661,01	4258937,53
1255	713657,80	4258935,07
1256	713657,79	4258935,06
1257	713633,90	4258916,69
1258	713633,90	4258916,68
1259	713630,67	4258914,21
1260	713630,67	4258914,20
1261	713618,02	4258904,47
1262	713538,81	4258843,55
1263	713538,80	4258843,55
1264	713535,56	4258841,06
1265	713535,55	4258841,05
1266	713418,56	4258751,07
1267	713238,81	4258612,84
1268	713238,80	4258612,85
1269	713223,02	4258600,70
1270	713223,01	4258600,70
1271	713187,12	4258573,10
1272	713185,65	4258571,71
1273	712742,79	4258059,73
1274	712718,89	4258080,62
1275	712718,13	4258081,27
1276	712714,95	4258083,74
1277	712711,57	4258085,94
1278	712708,03	4258087,85
1279	712704,35	4258089,48

1280	712700,55	4258090,80
1281	712696,65	4258091,83
1282	712692,68	4258092,52
1283	712688,68	4258092,90
1284	712684,65	4258092,95
1285	712680,63	4258092,68
1286	712676,65	4258092,09
1287	712672,72	4258091,17
1288	712668,89	4258089,95
1289	712667,01	4258089,23
1290	712663,36	4258087,54
1291	712659,85	4258085,58
1292	712656,50	4258083,33
1293	712653,35	4258080,83
1294	712650,41	4258078,08
1295	712581,58	4257999,43
1296	712580,28	4257997,90
1297	712577,89	4257994,66
1298	712575,76	4257991,24
1299	712573,92	4257987,66
1300	712572,36	4257983,95
1301	712571,12	4257980,12
1302	712570,18	4257976,20
1303	712569,55	4257972,22
1304	712569,26	4257968,21
1305	712569,29	4257964,18
1306	712569,64	4257960,18
1307	712570,31	4257956,21
1308	712571,31	4257952,30
1309	712572,61	4257948,49
1310	712574,21	4257944,79
1311	712576,10	4257941,24
1312	712578,29	4257937,85
1313	712580,72	4257934,65
1314	712583,41	4257931,66
1315	712681,97	4257845,43
1316	712669,99	4257831,67
1317	712640,36	4257857,57
1318	712245,70	4258202,20
1319	712245,69	4258202,21
1320	712242,69	4258204,81
1321	712242,68	4258204,82
1322	712189,33	4258251,41

1323	712189,13	4258251,58
1324	712059,08	4258350,92
1325	712059,07	4258350,93
1326	712055,89	4258353,34
1327	712055,88	4258353,35
1328	711841,41	4258517,17
1329	711806,50	4258543,84
1330	711806,49	4258543,84
1331	711803,32	4258546,26
1332	711803,32	4258546,27
1333	711778,69	4258565,07
1334	711778,69	4258565,08
1335	711775,50	4258567,51
1336	711775,50	4258567,52
1337	711750,89	4258586,32
1338	711750,88	4258586,32
1339	711747,70	4258588,74
1340	711747,70	4258588,75
1341	711722,55	4258607,96
1342	711722,55	4258607,97
1343	711719,37	4258610,38
1344	711719,36	4258610,39
1345	711695,25	4258628,82
1346	711695,24	4258628,82
1347	711692,07	4258631,24
1348	711692,07	4258631,25
1349	711666,92	4258650,45
1350	711666,91	4258650,45
1351	711663,74	4258652,87
1352	711663,74	4258652,89
1353	711593,79	4258706,31
1354	711593,75	4258706,34
1355	711419,73	4258835,90
1356	711423,97	4258841,45
1357	711484,62	4258920,90
1358	711510,27	4258901,32
1359	711540,61	4258941,05
1360	711500,88	4258971,39
1361	711470,54	4258931,66
1362	711478,06	4258925,91
1363	711417,35	4258846,38
1364	711413,11	4258840,82
1365	711359,81	4258880,50

1366	711349,06	4258888,51
1367	711345,85	4258890,90
1368	711099,28	4259074,47
1369	711096,90	4259076,26
1370	711096,88	4259076,24
1371	711093,66	4259078,63
1372	711093,66	4259078,64
1373	710975,36	4259166,72
1374	710975,36	4259166,73
1375	710972,15	4259169,11
1376	710972,14	4259169,11
1377	710822,53	4259280,49
1378	710822,53	4259280,51
1379	710819,32	4259282,88
1380	710819,31	4259282,89
1381	710814,45	4259286,51
1382	710814,28	4259286,63
1383	710646,26	4259398,61
1384	710566,92	4259459,19
1385	710566,22	4259460,09
1386	710461,79	4259595,69
1387	710360,94	4259726,61
1388	710360,94	4259726,62
1389	710358,50	4259729,78
1390	710358,49	4259729,79
1391	710282,92	4259827,91
1392	710282,07	4259828,72
1393	710281,03	4259829,25
1394	710255,29	4259837,95
1395	710253,95	4259839,77
1396	710253,95	4259839,78
1397	710249,76	4259845,45
1398	710249,76	4259845,46
1399	709836,14	4260408,49
1400	709838,99	4260414,96
1401	709839,40	4260415,88
1402	709843,41	4260425,02
1403	709846,76	4260432,64
1404	709850,82	4260441,87
1405	709854,69	4260450,65
1406	709858,47	4260459,26
1407	709866,16	4260476,75
1408	709873,98	4260494,86

1409	709880,30	4260513,36
1410	709883,25	4260523,90
1411	709885,20	4260533,18
1412	709886,23	4260538,08
1413	709886,84	4260542,51
1414	709887,33	4260546,06
1415	709887,34	4260546,06
1416	709888,29	4260552,93
1417	709889,33	4260567,89
1418	709889,33	4260568,33
1419	709888,55	4260595,33
1420	709884,54	4260639,64
1421	709869,88	4260800,24
1422	709867,57	4260825,66
1423	709994,73	4260925,15
1424	709871,24	4261082,53
1425	709867,51	4261079,60
1426	709867,50	4261079,60
1427	709863,98	4261076,83
1428	709863,97	4261076,83
1429	709776,75	4261008,32
1430	709776,75	4261008,30
1431	709773,28	4261005,59
1432	709773,27	4261005,59
1433	709741,97	4260981,00
1434	709742,99	4260978,17
1435	709746,24	4260969,76
1436	709749,77	4260961,46
1437	709753,58	4260953,28
1438	709757,66	4260945,24
1439	709762,01	4260937,35
1440	709817,14	4260867,27
1441	709842,69	4260585,59
1442	709843,59	4260575,72
1443	709836,27	4260575,06
1444	709828,95	4260574,39
1445	709814,06	4260511,04
1446	709796,41	4260470,89
1447	709792,44	4260467,98
1448	709759,42	4260512,93
1449	709759,41	4260512,95
1450	709711,18	4260577,95
1451	709590,55	4260740,53

1452	709530,96	4260820,85
1453	708900,60	4261670,47
1454	708900,59	4261670,49
1455	708898,20	4261673,69
1456	708898,20	4261673,70
1457	708827,55	4261768,93
1458	708801,70	4261803,76
1459	708749,38	4261874,30
1460	708749,37	4261874,31
1461	708747,00	4261877,49
1462	708746,99	4261877,50
1463	707902,60	4263015,59
1464	707822,86	4263160,93
1465	707800,68	4263255,39
1466	707795,93	4263275,63
1467	707795,93	4263275,64
1468	707795,01	4263279,54
1469	707795,01	4263279,55
1470	707784,96	4263322,38
1471	707759,25	4263582,04
1472	707759,25	4263582,05
1473	707758,86	4263586,00
1474	707758,86	4263586,01
1475	707676,23	4264420,44
1476	707701,12	4264465,26
1477	707701,12	4264465,28
1478	707701,22	4264465,45
1479	707701,64	4264466,58
1480	707701,71	4264467,78
1481	707701,56	4264469,30
1482	707701,56	4264469,32
1483	707686,95	4264616,93
1484	707680,87	4264678,27
1485	707680,87	4264678,28
1486	707680,48	4264682,24
1487	707680,48	4264682,25
1488	707672,15	4264766,29
1489	707671,86	4264767,43
1490	707671,27	4264768,43
1491	707637,75	4264809,48
1492	707582,91	4265362,89
1493	707582,91	4265362,90
1494	707582,51	4265366,86

1495	707582,51	4265366,87
1496	707519,93	4265998,42
1497	707522,40	4266020,27
1498	707530,34	4266090,59
1499	707590,99	4266183,88
1500	708254,23	4266790,77
1501	708254,24	4266790,78
1502	708257,18	4266793,45
1503	708257,19	4266793,46
1504	708460,08	4266979,14
1505	708460,09	4266979,14
1506	708463,03	4266981,81
1507	708463,04	4266981,81
1508	709772,49	4268180,01
1509	709772,50	4268180,02
1510	709775,44	4268182,71
1511	709775,45	4268182,72
1512	709995,05	4268383,66
1513	709995,64	4268384,34
1514	710654,34	4269334,78
1515	710697,75	4269345,16
1516	710698,27	4269345,92
1517	710774,73	4269455,77
1518	710778,01	4269460,54
1519	710783,76	4269456,55
1520	710944,15	4269345,23
1521	710992,21	4269311,88
1522	711233,55	4269144,35
1523	711395,53	4269031,92
1524	711531,92	4268937,24
1525	711815,62	4268740,32
1526	712013,35	4268603,11
1527	712016,69	4268602,74
1528	712018,67	4268601,28
1529	712022,84	4268598,53
1530	712027,15	4268595,99
1531	712031,58	4268593,67
1532	712036,12	4268591,56
1533	712040,75	4268589,70
1534	712045,47	4268588,00
1535	712115,72	4268569,34
1536	712121,58	4268568,04
1537	712126,51	4268567,18

1538	712131,47	4268566,57
1539	712136,46	4268566,20
1540	712141,46	4268566,10
1541	712146,46	4268566,23
1542	712151,45	4268566,61
1543	712156,41	4268567,25
1544	712161,33	4268568,13
1545	712166,20	4268569,25
1546	712171,01	4268570,62
1547	712175,75	4268572,23
1548	712181,31	4268574,48
1549	712185,85	4268576,59
1550	712190,27	4268578,93
1551	712194,56	4268581,49
1552	712196,43	4268582,74
1553	712205,66	4268581,72
1554	712208,37	4268592,02
1555	712210,32	4268593,78
1556	712213,85	4268597,33
1557	712217,19	4268601,04
1558	712220,34	4268604,92
1559	712223,30	4268608,95
1560	712226,06	4268613,13
1561	712228,61	4268617,44
1562	712230,92	4268621,86
1563	712233,02	4268626,41
1564	712234,90	4268631,04
1565	712236,59	4268635,76
1566	712292,76	4268848,14
1567	712291,54	4268853,13
1568	712290,65	4268858,15
1569	712290,01	4268863,21
1570	712289,64	4268868,29
1571	712289,52	4268873,39
1572	712289,67	4268878,48
1573	712290,06	4268883,57
1574	712290,51	4268887,16
1575	712290,62	4268887,95
1576	712290,91	4268889,74
1577	712291,22	4268891,53
1578	712291,57	4268893,30
1579	712291,95	4268895,08
1580	712292,37	4268896,84

1581	712292,81	4268898,60
1582	712297,56	4268916,63
1583	712298,80	4268921,90
1584	712299,74	4268927,23
1585	712300,40	4268932,61
1586	712300,77	4268938,01
1587	712300,84	4268943,42
1588	712300,62	4268948,83
1589	712300,11	4268954,23
1590	712299,31	4268959,58
1591	712298,22	4268964,89
1592	712296,84	4268970,12
1593	712295,18	4268975,28
1594	712293,24	4268980,34
1595	712291,04	4268985,28
1596	712288,57	4268990,10
1597	712285,84	4268994,78
1598	712282,86	4268999,30
1599	712279,64	4269003,66
1600	712276,19	4269007,83
1601	712272,52	4269011,81
1602	712268,64	4269015,59
1603	712264,56	4269019,15
1604	712260,30	4269022,49
1605	712255,86	4269025,59
1606	712251,25	4269028,44
1607	712246,50	4269031,04
1608	712241,62	4269033,38
1609	712236,62	4269035,46
1610	712231,51	4269037,26
1611	712226,31	4269038,78
1612	712191,50	4269047,94
1613	712186,23	4269049,17
1614	712180,90	4269050,12
1615	712175,52	4269050,78
1616	712170,12	4269051,15
1617	712164,70	4269051,22
1618	712159,29	4269051,00
1619	712153,90	4269050,49
1620	712148,55	4269049,69
1621	712143,24	4269048,59
1622	712138,00	4269047,22
1623	712132,85	4269045,56

1624	712127,79	4269043,62
1625	712122,85	4269041,42
1626	712118,03	4269038,94
1627	712113,35	4269036,22
1628	712108,83	4269033,24
1629	712104,47	4269030,02
1630	712100,30	4269026,57
1631	712096,31	4269022,90
1632	712092,54	4269019,02
1633	712088,98	4269014,94
1634	712085,64	4269010,67
1635	712082,54	4269006,23
1636	712079,69	4269001,63
1637	712077,08	4268996,88
1638	712074,74	4268992,00
1639	712072,67	4268987,00
1640	712070,87	4268981,89
1641	712069,36	4268976,59
1642	712061,99	4268948,81
1643	712060,81	4268943,87
1644	712060,48	4268942,63
1645	712060,48	4268942,62
1646	712059,99	4268940,95
1647	712059,55	4268939,50
1648	712059,26	4268938,59
1649	712059,27	4268938,57
1650	712058,61	4268936,62
1651	712058,10	4268935,19
1652	712057,57	4268933,77
1653	712057,02	4268932,36
1654	712056,45	4268930,96
1655	712055,86	4268929,56
1656	712055,25	4268928,18
1657	712054,16	4268925,85
1658	712011,27	4268937,13
1659	711998,37	4268888,44
1660	711985,64	4268840,10
1661	711984,44	4268835,24
1662	711971,71	4268786,89
1663	711958,91	4268738,26
1664	711985,01	4268731,39
1665	711979,05	4268708,87
1666	711978,86	4268707,89

1667	711977,57	4268702,03
1668	711976,76	4268697,10
1669	711976,19	4268692,13
1670	711975,88	4268687,13
1671	711975,81	4268682,13
1672	711975,86	4268680,83
1673	711976,00	4268677,13
1674	711976,44	4268672,15
1675	711976,47	4268671,88
1676	711907,82	4268719,54
1677	711868,94	4268746,53
1678	711840,49	4268766,27
1679	711841,84	4268779,99
1680	711862,42	4268989,35
1681	711855,60	4269029,72
1682	711853,59	4269041,65
1683	711853,27	4269042,66
1684	711852,71	4269043,55
1685	711818,91	4269083,75
1686	711818,13	4269084,47
1687	711757,99	4269126,14
1688	710939,23	4269693,58
1689	710939,22	4269693,59
1690	710935,94	4269695,85
1691	710935,94	4269695,86
1692	710905,32	4269717,08
1693	710876,55	4269737,02
1694	710873,59	4269739,07
1695	710927,59	4269816,99
1696	711572,84	4270468,83
1697	711579,14	4270475,20
1698	712036,02	4270936,75
1699	712049,80	4270950,70
1700	712080,33	4271003,64
1701	712107,51	4271050,78
1702	712117,33	4271086,79
1703	712145,52	4271190,34
1704	712145,52	4271190,35
1705	712146,62	4271194,38
1706	712146,62	4271194,40
1707	712166,23	4271266,51
1708	712166,24	4271266,53
1709	712167,34	4271270,55

1710	712167,34	4271270,57
1711	712242,97	4271548,49
1712	712242,98	4271548,49
1713	712246,32	4271560,82
1714	712246,33	4271560,82
1715	712250,08	4271574,61
1716	712253,25	4271586,26
1717	712265,49	4271631,26
1718	712265,50	4271631,27
1719	712268,85	4271643,60
1720	712268,86	4271643,61
1721	712276,45	4271671,55
1722	712279,31	4271682,01
1723	712289,39	4271719,06
1724	712292,73	4271731,33
1725	712303,29	4271770,17
1726	712304,80	4271775,72
1727	712308,90	4271790,76
1728	712317,08	4271819,06
1729	712318,29	4271823,25
1730	712530,80	4272558,21
1731	712530,80	4272558,22
1732	712531,91	4272562,02
1733	712531,91	4272562,03
1734	712664,35	4273020,10
1735	712665,31	4273023,40
1736	713005,95	4274201,50
1737	713009,83	4274202,42
1738	713048,95	4274211,67
1739	713155,70	4274236,94
1740	713156,69	4274237,31
1741	713157,54	4274237,93
1742	713158,20	4274238,75
1743	713158,63	4274239,72
1744	713191,99	4274355,13
1745	713198,69	4274353,19
1746	713252,22	4274337,71
1747	713255,51	4274337,26
1748	713340,16	4274337,97
1749	713349,15	4274338,05
1750	713680,12	4274340,82
1751	713689,11	4274340,89
1752	714000,00	4274343,49

1753	714009,00	4274343,57
1754	714276,89	4274345,81
1755	714276,90	4274345,81
1756	714280,89	4274345,84
1757	714280,90	4274345,84
1758	714349,02	4274346,41
1759	714414,36	4274346,96
1760	714470,50	4274337,62
1761	714470,51	4274337,62
1762	714474,49	4274336,96
1763	714474,50	4274336,96
1764	714496,89	4274333,23
1765	714505,76	4274331,76
1766	714605,62	4274315,14
1767	714961,95	4274189,81
1768	714970,43	4274186,83
1769	715433,60	4274023,91
1770	715442,08	4274020,93
1771	715905,23	4273858,02
1772	715913,71	4273855,04
1773	715921,32	4273852,36
1774	715921,34	4273852,36
1775	715952,80	4273841,30
1776	715952,80	4273841,28
1777	716243,82	4273738,93
1778	716376,78	4273692,14
1779	716385,27	4273689,16
1780	716848,71	4273526,18
1781	716857,19	4273523,18
1782	717031,02	4273462,04
1783	717031,02	4273462,03
1784	717034,78	4273460,72
1785	717034,79	4273460,72
1786	717098,49	4273438,31
1787	717098,50	4273438,31
1788	717102,19	4273437,02
1789	717102,19	4273437,00
1790	717173,34	4273411,98
1791	717173,35	4273411,97
1792	717177,11	4273410,66
1793	717177,12	4273410,66
1794	717281,39	4273373,98
1795	717322,12	4273359,65

1796	717335,28	4273338,26
1797	717335,29	4273338,25
1798	717383,39	4273260,00
1799	717403,94	4273226,57
1800	717407,74	4273220,39
1801	717444,98	4273159,81
1802	717613,03	4273166,78
1803	717645,65	4273168,17
1804	717653,74	4273166,22
1805	717654,30	4273168,54
1806	717701,85	4273170,56
1807	717699,74	4273221,11
1808	717701,35	4273223,10
1809	717704,31	4273227,12
1810	717707,07	4273231,30
1811	717709,62	4273235,61
1812	717711,94	4273240,04
1813	717714,04	4273244,58
1814	717715,91	4273249,21
1815	717717,54	4273253,94
1816	717718,94	4273258,74
1817	717720,10	4273263,61
1818	717721,02	4273268,52
1819	717721,68	4273273,48
1820	717722,10	4273278,47
1821	717722,33	4273283,47
1822	717710,74	4273564,30
1823	717708,11	4273568,70
1824	717705,77	4273573,24
1825	717703,67	4273577,88
1826	717701,81	4273582,63
1827	717700,20	4273587,46
1828	717698,83	4273592,38
1829	717697,71	4273597,35
1830	717696,85	4273602,37
1831	717696,26	4273607,43
1832	717695,32	4273626,15
1833	717694,88	4273631,13
1834	717694,20	4273636,08
1835	717693,27	4273641,00
1836	717692,09	4273645,86
1837	717690,67	4273650,66
1838	717689,02	4273655,37

1839	717687,13	4273660,00
1840	717685,02	4273664,53
1841	717682,67	4273668,96
1842	717680,11	4273673,25
1843	717677,34	4273677,42
1844	717674,37	4273681,44
1845	717671,19	4273685,30
1846	717667,82	4273689,00
1847	717664,28	4273692,54
1848	717660,57	4273695,88
1849	717656,68	4273699,03
1850	717652,66	4273701,99
1851	717648,48	4273704,75
1852	717644,17	4273707,29
1853	717639,75	4273709,61
1854	717635,21	4273711,71
1855	717630,57	4273713,59
1856	717625,84	4273715,22
1857	717621,03	4273716,61
1858	717616,17	4273717,77
1859	717611,25	4273718,68
1860	717606,29	4273719,35
1861	717601,31	4273719,76
1862	717596,31	4273719,99
1863	717555,35	4273718,38
1864	717549,36	4273717,89
1865	717544,40	4273717,26
1866	717539,48	4273716,37
1867	717534,60	4273715,24
1868	717529,79	4273713,88
1869	717525,06	4273712,27
1870	717519,49	4273710,03
1871	717514,96	4273707,91
1872	717510,54	4273705,57
1873	717506,24	4273703,01
1874	717502,07	4273700,24
1875	717498,06	4273697,26
1876	717494,20	4273694,09
1877	717492,01	4273692,11
1878	717469,08	4273691,17
1879	717458,44	4273690,28
1880	717459,37	4273668,28
1881	717429,40	4273667,02

1882	717436,56	4273497,18
1883	717445,55	4273497,57
1884	717445,56	4273495,09
1885	717446,56	4273474,38
1886	717437,54	4273474,01
1887	717443,43	4273334,14
1888	717452,24	4273334,51
1889	717454,56	4273277,34
1890	717454,73	4273275,34
1891	717455,16	4273270,35
1892	717455,84	4273265,40
1893	717456,77	4273260,49
1894	717457,93	4273255,62
1895	717459,36	4273250,82
1896	717461,01	4273246,10
1897	717462,89	4273241,47
1898	717465,01	4273236,93
1899	717467,35	4273232,51
1900	717469,90	4273228,21
1901	717472,67	4273224,04
1902	717475,65	4273220,02
1903	717478,82	4273216,15
1904	717482,19	4273212,44
1905	717485,73	4273208,92
1906	717487,69	4273207,15
1907	717489,44	4273205,56
1908	717493,31	4273202,41
1909	717495,93	4273200,49
1910	717468,22	4273199,33
1911	717381,79	4273339,91
1912	717348,70	4273393,74
1913	717348,69	4273393,75
1914	717336,74	4273413,18
1915	717336,74	4273413,19
1916	717333,79	4273417,98
1917	717333,78	4273418,00
1918	717311,59	4273454,09
1919	717311,03	4273454,81
1920	717310,32	4273455,38
1921	717309,51	4273455,77
1922	717223,71	4273485,94
1923	717223,71	4273485,96
1924	717219,33	4273487,48

1925	717219,33	4273487,50
1926	717132,53	4273518,02
1927	717132,52	4273518,02
1928	717128,84	4273519,32
1929	717128,83	4273519,32
1930	717065,26	4273541,68
1931	717065,25	4273541,68
1932	717061,50	4273543,01
1933	717061,49	4273543,01
1934	716379,50	4273782,89
1935	716378,76	4273783,15
1936	716333,18	4273799,19
1937	716328,53	4273800,82
1938	716285,85	4273815,84
1939	716281,53	4273817,35
1940	716238,33	4273832,55
1941	716235,18	4273833,65
1942	716191,51	4273849,01
1943	716189,39	4273849,76
1944	715969,81	4273927,00
1945	715969,80	4273927,00
1946	715966,04	4273928,33
1947	715966,03	4273928,33
1948	714631,05	4274397,90
1949	714630,72	4274398,00
1950	714526,00	4274424,91
1951	714525,32	4274425,02
1952	714475,09	4274428,96
1953	714475,08	4274428,96
1954	714471,12	4274429,27
1955	714471,11	4274429,27
1956	714417,53	4274433,47
1957	714417,18	4274433,49
1958	714281,45	4274432,35
1959	714281,44	4274432,35
1960	714277,48	4274432,32
1961	714277,47	4274432,32
1962	713211,73	4274423,40
1963	713212,74	4274426,90
1964	713228,52	4274481,47
1965	713244,09	4274535,30
1966	713244,25	4274536,40
1967	713244,10	4274537,50

1968	713243,65	4274538,51
1969	713242,95	4274539,36
1970	713242,04	4274539,99
1971	713183,49	4274569,23
1972	713181,31	4274570,31
1973	713149,24	4274586,34
1974	713146,68	4274587,62
1975	713214,96	4274724,29
1976	713215,11	4274724,62
1977	713246,73	4274805,43
1978	713246,85	4274805,78
1979	713294,63	4274971,10
1980	713295,37	4274973,65
1981	713323,08	4275069,47
1982	713323,09	4275069,49
1983	713332,18	4275100,97
1984	713332,18	4275100,98
1985	713351,16	4275166,62
1986	713351,23	4275166,90
1987	713365,53	4275234,28
1988	713365,58	4275234,57
1989	713399,79	4275483,61
1990	713399,78	4275483,62
1991	713403,50	4275510,59
1992	713403,49	4275510,59
1993	713420,58	4275634,99
1994	713772,91	4276854,03
1995	713772,91	4276854,04
1996	713774,01	4276857,83
1997	713774,01	4276857,85
1998	714284,31	4278623,43
1999	714284,31	4278623,44
2000	714285,41	4278627,25
2001	714285,41	4278627,26
2002	714358,71	4278880,90
2003	714360,84	4278888,28
2004	714392,26	4278996,96
2005	714441,11	4279166,02
2006	714441,18	4279166,23
2007	714459,15	4279228,39
2008	714459,27	4279228,95
2009	714472,58	4279325,58
2010	714472,53	4279326,98

2011	714451,75	4279422,28
2012	714451,59	4279422,83
2013	714262,65	4279926,38
2014	714237,48	4279993,47
2015	714230,23	4280012,78
2016	714229,87	4280013,50
2017	714205,23	4280052,68
2018	714205,23	4280052,69
2019	714173,11	4280103,78
2020	714171,83	4280116,47
2021	714170,43	4280130,30
2022	714159,61	4280129,21
2023	714150,77	4280128,32
2024	714148,44	4280130,76
2025	714145,29	4280134,05
2026	714132,02	4280140,03
2027	714131,21	4280148,07
2028	714130,11	4280159,01
2029	714111,13	4280157,11
2030	714097,21	4280155,71
2031	714094,71	4280156,83
2032	714093,26	4280156,70
2033	714092,57	4280163,66
2034	714085,70	4280233,10
2035	714084,54	4280240,02
2036	714083,34	4280245,90
2037	714081,79	4280251,69
2038	714079,90	4280257,38
2039	714077,66	4280262,96
2040	714075,09	4280268,38
2041	714072,22	4280273,63
2042	714069,02	4280278,72
2043	714065,53	4280283,59
2044	714061,75	4280288,25
2045	714057,70	4280292,67
2046	714053,39	4280296,85
2047	714048,84	4280300,76
2048	714044,07	4280304,39
2049	714039,08	4280307,71
2050	714033,91	4280310,75
2051	714028,55	4280313,46
2052	714023,05	4280315,85
2053	714017,41	4280317,90

2054	714011,66	4280319,62
2055	714005,82	4280320,98
2056	713999,91	4280321,99
2057	713993,95	4280322,64
2058	713987,95	4280322,94
2059	713981,95	4280322,89
2060	713908,62	4280315,67
2061	713901,69	4280314,71
2062	713895,80	4280313,53
2063	713890,01	4280311,97
2064	713884,31	4280310,09
2065	713878,74	4280307,85
2066	713873,32	4280305,29
2067	713868,05	4280302,41
2068	713862,97	4280299,22
2069	713858,09	4280295,73
2070	713853,42	4280291,96
2071	713848,99	4280287,90
2072	713844,82	4280283,59
2073	713840,90	4280279,04
2074	713837,28	4280274,27
2075	713833,93	4280269,28
2076	713830,90	4280264,10
2077	713828,19	4280258,74
2078	713825,79	4280253,25
2079	713823,74	4280247,61
2080	713822,03	4280241,85
2081	713820,65	4280236,01
2082	713819,64	4280230,10
2083	713818,99	4280224,13
2084	713818,69	4280218,13
2085	713818,75	4280212,13
2086	713846,87	4279931,51
2087	713851,26	4279924,64
2088	713854,17	4279919,27
2089	713856,77	4279913,74
2090	713859,00	4279908,05
2091	713860,90	4279902,24
2092	713862,42	4279896,32
2093	713863,59	4279890,32
2094	713865,55	4279872,68
2095	713866,49	4279865,74
2096	713867,69	4279859,86

2097	713869,23	4279854,06
2098	713871,12	4279848,37
2099	713873,35	4279842,79
2100	713875,91	4279837,36
2101	713878,79	4279832,10
2102	713881,97	4279827,02
2103	713885,47	4279822,13
2104	713889,24	4279817,47
2105	713893,29	4279813,04
2106	713897,60	4279808,86
2107	713902,15	4279804,95
2108	713906,92	4279801,32
2109	713911,91	4279797,97
2110	713917,09	4279794,94
2111	713922,44	4279792,22
2112	713925,33	4279790,97
2113	713931,55	4279781,80
2114	713938,79	4279771,13
2115	713951,58	4279771,28
2116	714008,85	4279772,04
2117	714012,29	4279772,09
2118	714021,24	4279761,05
2119	714084,76	4279682,75
2120	714194,02	4279548,00
2121	714187,00	4279542,30
2122	714207,16	4279517,45
2123	714214,14	4279523,11
2124	714250,77	4279478,01
2125	714391,90	4279303,89
2126	714360,50	4279195,27
2127	714321,38	4279060,04
2128	714304,75	4279002,54
2129	714296,07	4279005,05
2130	714287,19	4278974,31
2131	714295,87	4278971,81
2132	714287,66	4278943,35
2133	714260,10	4278847,98
2134	714184,86	4278587,66
2135	714165,93	4278522,16
2136	714157,23	4278524,68
2137	714148,34	4278493,93
2138	714157,04	4278491,42
2139	714107,24	4278319,15

2140	714097,74	4278286,30
2141	714046,29	4278108,29
2142	714037,91	4278110,71
2143	714029,01	4278079,97
2144	714037,41	4278077,55
2145	714027,02	4278041,63
2146	714018,33	4278011,60
2147	714011,56	4277988,20
2148	713929,74	4277705,10
2149	713921,05	4277707,61
2150	713912,16	4277676,87
2151	713920,86	4277674,36
2152	713888,18	4277561,32
2153	713879,54	4277531,41
2154	713837,94	4277387,47
2155	713813,06	4277301,40
2156	713804,67	4277303,81
2157	713795,78	4277273,07
2158	713804,17	4277270,65
2159	713749,33	4277080,98
2160	713740,70	4277051,10
2161	713693,96	4276889,32
2162	713685,12	4276891,88
2163	713676,24	4276861,14
2164	713685,09	4276858,61
2165	713610,55	4276600,73
2166	713601,91	4276570,85
2167	713577,34	4276485,86
2168	713577,11	4276485,05
2169	713568,42	4276487,58
2170	713559,54	4276456,83
2171	713568,23	4276454,32
2172	713551,95	4276397,99
2173	713487,89	4276176,37
2174	713471,64	4276120,36
2175	713463,05	4276090,45
2176	713460,46	4276081,48
2177	713451,77	4276084,00
2178	713442,88	4276053,26
2179	713451,58	4276050,76
2180	713402,65	4275881,49
2181	713341,35	4275669,39
2182	713332,63	4275671,83

2183	713323,77	4275641,17
2184	713332,44	4275638,67
2185	713324,22	4275610,13
2186	713315,54	4275580,12
2187	713228,56	4275279,34
2188	713221,91	4275256,32
2189	713213,21	4275258,80
2190	713204,33	4275228,09
2191	713213,02	4275225,59
2192	713194,02	4275159,90
2193	713185,32	4275129,91
2194	713174,04	4275090,81
2195	713141,05	4274976,75
2196	713105,23	4274852,94
2197	713096,52	4274855,44
2198	713087,64	4274824,70
2199	713096,33	4274822,20
2200	713079,79	4274765,05
2201	713055,06	4274679,60
2202	713046,38	4274649,60
2203	713001,41	4274494,03
2204	712964,22	4274504,84
2205	712963,21	4274505,02
2206	712961,19	4274505,32
2207	712959,14	4274505,34
2208	712957,11	4274505,07
2209	712955,13	4274504,54
2210	712953,25	4274503,73
2211	712951,49	4274502,69
2212	712949,89	4274501,41
2213	712948,48	4274499,92
2214	712947,29	4274498,27
2215	712946,27	4274496,47
2216	712944,73	4274491,67
2217	712943,41	4274491,92
2218	712942,29	4274491,86
2219	712941,21	4274491,55
2220	712940,23	4274491,01
2221	712939,40	4274490,26
2222	712938,68	4274489,37
2223	712921,15	4274429,15
2224	712920,24	4274425,22
2225	712919,60	4274421,24

2226	712919,28	4274417,24
2227	712919,28	4274413,21
2228	712919,61	4274409,20
2229	712920,25	4274405,22
2230	712921,22	4274401,32
2231	712922,50	4274397,51
2232	712924,07	4274393,80
2233	712925,94	4274390,24
2234	712928,09	4274386,84
2235	712930,51	4274383,61
2236	712933,16	4274380,57
2237	712938,47	4274375,65
2238	712960,99	4274354,80
2239	712810,46	4273833,52
2240	712801,10	4273835,99
2241	712792,29	4273805,50
2242	712801,58	4273802,82
2243	712642,61	4273252,85
2244	712633,33	4273255,53
2245	712624,43	4273224,79
2246	712633,79	4273222,08
2247	712471,78	4272661,88
2248	712462,42	4272664,58
2249	712453,54	4272633,83
2250	712462,84	4272631,15
2251	712301,07	4272071,11
2252	712291,99	4272073,73
2253	712283,70	4272042,82
2254	712292,16	4272040,37
2255	712220,97	4271794,24
2256	712136,76	4271478,60
2257	712128,14	4271481,10
2258	712119,84	4271450,19
2259	712128,51	4271447,68
2260	712040,80	4271118,88
2261	712001,07	4271051,85
2262	711966,71	4270993,86
2263	711958,46	4270979,91
2264	711905,43	4270926,36
2265	711898,89	4270932,85
2266	711876,81	4270909,68
2267	711883,05	4270903,49
2268	711780,26	4270799,91

2269	711718,66	4270737,67
2270	711467,22	4270483,66
2271	711460,83	4270490,00
2272	711438,31	4270467,26
2273	711444,71	4270460,93
2274	711296,59	4270311,29
2275	711040,18	4270052,27
2276	711033,78	4270058,61
2277	711011,27	4270035,86
2278	711017,67	4270029,53
2279	710861,55	4269871,82
2280	710757,00	4269720,95
2281	710670,75	4269596,45
2282	710663,55	4269601,41
2283	710661,80	4269602,46
2284	710659,91	4269603,26
2285	710657,94	4269603,79
2286	710655,90	4269604,05
2287	710653,85	4269604,04
2288	710651,83	4269603,74
2289	710649,87	4269603,17
2290	710648,91	4269602,79
2291	710647,11	4269601,83
2292	710645,44	4269600,63
2293	710643,90	4269599,26
2294	710640,91	4269595,20
2295	710639,75	4269595,86
2296	710638,66	4269596,16
2297	710637,54	4269596,21
2298	710636,44	4269596,01
2299	710635,41	4269595,58
2300	710634,46	4269594,95
2301	710615,49	4269567,81
2302	710614,98	4269566,92
2303	710614,01	4269565,16
2304	710613,21	4269563,30
2305	710612,61	4269561,36
2306	710612,21	4269559,37
2307	710612,01	4269557,36
2308	710612,01	4269555,34
2309	710612,22	4269553,32
2310	710612,63	4269551,34
2311	710613,23	4269549,41

2312	710614,04	4269547,55
2313	710615,02	4269545,77
2314	710616,18	4269544,12
2315	710617,51	4269542,58
2316	710618,95	4269541,14
2317	710627,92	4269534,84
2318	710415,28	4269227,84
2319	710204,84	4268924,15
2320	710194,98	4268930,99
2321	710175,04	4268902,22
2322	710184,91	4268895,39
2323	709892,66	4268473,60
2324	709715,57	4268311,59
2325	709707,62	4268320,44
2326	709681,58	4268297,06
2327	709689,74	4268287,97
2328	709131,95	4267777,64
2329	709124,01	4267786,48
2330	709097,98	4267763,10
2331	709106,13	4267754,02
2332	709096,10	4267744,83
2333	708548,34	4267243,66
2334	708540,27	4267252,47
2335	708514,45	4267228,85
2336	708522,56	4267220,00
2337	707964,85	4266709,83
2338	707956,74	4266718,70
2339	707930,92	4266695,08
2340	707939,02	4266686,22
2341	707620,61	4266394,91
2342	707546,85	4266327,40
2343	707367,12	4266163,01
2344	707442,10	4265407,36
2345	707430,07	4265406,17
2346	707433,52	4265371,34
2347	707445,34	4265372,51
2348	707517,51	4264645,14
2349	707505,78	4264643,93
2350	707509,24	4264609,15
2351	707520,94	4264610,31
2352	707531,56	4264503,35
2353	707593,00	4263882,99
2354	707581,04	4263881,80

2355	707584,49	4263846,97
2356	707596,44	4263848,16
2357	707670,29	4263102,50
2358	708024,61	4262620,23
2359	708153,97	4262444,16
2360	708144,28	4262437,03
2361	708165,00	4262408,82
2362	708174,66	4262415,93
2363	708688,03	4261717,27
2364	708678,37	4261710,05
2365	708699,06	4261681,89
2366	708708,70	4261689,02
2367	709188,76	4261035,52
2368	709179,10	4261028,42
2369	709199,82	4261000,21
2370	709209,49	4261007,32
2371	709382,96	4260771,22
2372	709557,02	4260534,28
2373	709577,74	4260506,08
2374	709710,93	4260324,79
2375	709701,35	4260317,75
2376	709722,07	4260289,54
2377	709731,65	4260296,58
2378	709885,19	4260087,58
2379	709885,20	4260087,57
2380	709887,56	4260084,36
2381	709887,56	4260084,35
2382	709971,43	4259970,20
2383	709992,16	4259942,00
2384	710006,72	4259922,18
2385	710072,37	4259832,79
2386	710072,37	4259832,78
2387	710074,75	4259829,57
2388	710074,75	4259829,56
2389	710175,57	4259692,29
2390	710209,68	4259645,89
2391	710204,58	4259642,16
2392	710202,23	4259640,25
2393	710199,24	4259637,56
2394	710196,48	4259634,62
2395	710193,96	4259631,48
2396	710191,70	4259628,14
2397	710189,73	4259624,64

2398	710188,03	4259620,99
2399	710186,64	4259617,21
2400	710185,55	4259613,33
2401	710184,79	4259609,38
2402	710184,34	4259605,37
2403	710184,22	4259601,35
2404	710184,42	4259597,33
2405	710184,94	4259593,34
2406	710185,79	4259589,40
2407	710186,95	4259585,54
2408	710188,40	4259581,79
2409	710190,17	4259578,17
2410	710192,18	4259574,68
2411	710207,51	4259553,67
2412	710210,06	4259550,54
2413	710212,82	4259547,61
2414	710215,80	4259544,91
2415	710219,00	4259542,46
2416	710222,38	4259540,27
2417	710225,92	4259538,36
2418	710229,61	4259536,74
2419	710233,41	4259535,43
2420	710237,32	4259534,42
2421	710241,28	4259533,74
2422	710245,29	4259533,37
2423	710249,31	4259533,32
2424	710253,33	4259533,60
2425	710257,31	4259534,20
2426	710261,23	4259535,13
2427	710265,06	4259536,37
2428	710266,94	4259537,10
2429	710270,59	4259538,78
2430	710274,15	4259540,69
2431	710274,63	4259541,04
2432	710282,48	4259546,79
2433	710286,71	4259541,07
2434	710331,63	4259479,90
2435	710392,50	4259396,76
2436	710392,52	4259396,74
2437	710445,08	4259325,33
2438	710465,83	4259297,14
2439	710497,29	4259254,40
2440	710499,57	4259252,08

2441	710516,18	4259239,39
2442	710516,19	4259239,38
2443	710519,36	4259236,96
2444	710519,37	4259236,95
2445	710809,20	4259015,55
2446	710801,94	4259006,05
2447	710829,75	4258984,80
2448	710837,02	4258994,33
2449	710956,99	4258902,67
2450	710957,00	4258902,66
2451	710960,18	4258900,24
2452	710960,19	4258900,24
2453	710989,21	4258878,06
2454	710999,00	4258870,59
2455	710971,33	4258834,37
2456	710971,33	4258834,36
2457	710968,90	4258831,19
2458	710935,54	4258787,51
2459	710935,54	4258787,50
2460	710933,11	4258784,34
2461	710933,11	4258784,32
2462	710889,71	4258727,49
2463	710889,70	4258727,48
2464	710729,90	4258518,25
2465	710729,89	4258518,24
2466	710726,28	4258513,52
2467	710726,26	4258513,50
2468	710471,60	4258180,08
2469	710448,79	4258150,22
2470	710446,37	4258147,04
2471	710378,89	4258198,56
2472	710378,88	4258198,57
2473	710316,51	4258246,21
2474	710287,95	4258306,82
2475	710287,95	4258306,83
2476	710286,03	4258310,89
2477	710286,02	4258310,90
2478	710283,61	4258316,02
2479	710283,61	4258316,03
2480	710241,81	4258404,71
2481	710241,81	4258404,73
2482	710238,10	4258412,58
2483	710238,11	4258412,59

2484	710227,22	4258435,68
2485	710226,30	4258437,11
2486	710225,45	4258438,59
2487	709352,43	4259577,91
2488	709352,43	4259577,92
2489	709342,40	4259591,01
2490	709345,24	4259612,48
2491	709345,24	4259616,66
2492	709344,16	4259620,69
2493	709342,08	4259624,31
2494	709329,91	4259640,19
2495	709326,96	4259643,14
2496	709323,35	4259645,23
2497	709319,31	4259646,32
2498	709311,60	4259647,33
2499	709315,09	4259651,71
2500	709318,39	4259657,15
2501	709320,60	4259662,07
2502	709322,14	4259666,84
2503	709323,17	4259671,76
2504	709323,18	4259671,89
2505	709323,18	4259671,90
2506	709323,71	4259678,38
2507	709323,61	4259679,75
2508	709323,61	4259679,76
2509	709323,27	4259684,52
2510	709323,26	4259684,53
2511	709323,14	4259686,33
2512	709321,79	4259692,33
2513	709319,77	4259697,88
2514	709317,16	4259702,99
2515	709312,91	4259709,07
2516	709296,34	4259730,68
2517	709272,80	4259771,54
2518	709271,46	4259773,65
2519	709271,10	4259774,16
2520	709223,81	4259737,90
2521	709202,11	4259721,27
2522	709149,43	4259680,88
2523	709154,86	4259670,00
2524	709162,09	4259655,51
2525	709167,47	4259644,72
2526	709170,67	4259638,73

2527	709172,53	4259635,91
2528	709174,47	4259633,32
2529	709176,27	4259630,98
2530	709178,01	4259628,70
2531	709179,16	4259627,21
2532	709180,34	4259625,67
2533	709181,57	4259624,06
2534	709183,34	4259621,75
2535	709184,74	4259619,93
2536	709186,74	4259617,32
2537	709189,12	4259614,22
2538	709191,59	4259611,00
2539	709193,57	4259608,42
2540	709195,49	4259605,91
2541	709196,42	4259604,70
2542	709198,35	4259602,27
2543	709199,99	4259600,44
2544	709202,12	4259598,31
2545	709203,80	4259596,81
2546	709206,73	4259594,49
2547	709210,20	4259592,19
2548	709213,07	4259590,58
2549	709216,46	4259589,00
2550	709220,38	4259587,55
2551	709223,40	4259586,68
2552	709227,63	4259585,82
2553	709232,68	4259585,29
2554	709239,76	4259585,44
2555	709242,83	4259585,97
2556	709246,71	4259586,65
2557	709908,96	4258722,50
2558	709906,65	4258714,45
2559	709909,68	4258710,46
2560	709912,69	4258706,49
2561	709921,11	4258706,63
2562	710004,18	4258598,25
2563	710004,19	4258598,26
2564	710015,64	4258583,30
2565	710015,64	4258583,32
2566	710131,34	4258432,35
2567	710131,34	4258432,33
2568	710140,64	4258420,21
2569	710140,63	4258420,21

2570	710141,11	4258419,58
2571	710141,68	4258418,83
2572	710142,25	4258418,07
2573	710142,82	4258417,31
2574	710143,39	4258416,55
2575	710143,95	4258415,79
2576	710144,51	4258415,02
2577	710145,07	4258414,26
2578	710145,62	4258413,49
2579	710146,17	4258412,72
2580	710146,72	4258411,95
2581	710147,27	4258411,17
2582	710147,81	4258410,40
2583	710148,36	4258409,62
2584	710148,90	4258408,84
2585	710149,43	4258408,06
2586	710149,97	4258407,28
2587	710150,50	4258406,49
2588	710151,03	4258405,71
2589	710151,55	4258404,92
2590	710152,07	4258404,13
2591	710152,60	4258403,34
2592	710153,11	4258402,54
2593	710153,63	4258401,75
2594	710154,14	4258400,95
2595	710154,65	4258400,15
2596	710155,16	4258399,35
2597	710155,66	4258398,55
2598	710156,17	4258397,75
2599	710156,66	4258396,94
2600	710157,16	4258396,14
2601	710157,65	4258395,33
2602	710158,15	4258394,52
2603	710158,63	4258393,71
2604	710159,12	4258392,89
2605	710159,60	4258392,08
2606	710160,08	4258391,26
2607	710160,56	4258390,44
2608	710161,03	4258389,62
2609	710161,51	4258388,80
2610	710161,98	4258387,98
2611	710162,44	4258387,15
2612	710162,91	4258386,33

2613	710163,37	4258385,50
2614	710163,83	4258384,67
2615	710164,28	4258383,84
2616	710164,73	4258383,00
2617	710165,18	4258382,17
2618	710165,63	4258381,34
2619	710166,07	4258380,50
2620	710166,51	4258379,66
2621	710167,39	4258377,98
2622	710167,82	4258377,14
2623	710168,25	4258376,29
2624	710168,68	4258375,45
2625	710169,10	4258374,60
2626	710169,52	4258373,75
2627	710169,94	4258372,90
2628	710170,36	4258372,05
2629	710170,77	4258371,20
2630	710171,18	4258370,34
2631	710171,59	4258369,49
2632	710172,00	4258368,62
2633	710212,35	4258282,70
2634	710213,17	4258280,26
2635	710213,61	4258277,22
2636	710215,54	4258273,15
2637	710217,57	4258269,68
2638	710228,50	4258248,32
2639	710232,22	4258240,46
2640	710232,22	4258240,44
2641	710234,13	4258236,38
2642	710234,14	4258236,37
2643	710241,11	4258221,51
2644	710241,53	4258220,61
2645	710241,97	4258219,69
2646	710241,98	4258219,66
2647	710242,41	4258218,76
2648	710242,43	4258218,72
2649	710242,86	4258217,82
2650	710242,88	4258217,76
2651	710243,31	4258216,86
2652	710243,35	4258216,80
2653	710243,78	4258215,90
2654	710243,82	4258215,82
2655	710244,26	4258214,92

2656	710244,31	4258214,83
2657	710244,75	4258213,93
2658	710244,81	4258213,83
2659	710245,26	4258212,94
2660	710245,32	4258212,82
2661	710245,78	4258211,93
2662	710245,84	4258211,80
2663	710246,31	4258210,92
2664	710246,39	4258210,78
2665	710246,86	4258209,90
2666	710246,94	4258209,74
2667	710247,43	4258208,87
2668	710247,52	4258208,70
2669	710248,01	4258207,83
2670	710248,11	4258207,66
2671	710248,62	4258206,79
2672	710248,73	4258206,60
2673	710249,24	4258205,75
2674	710249,36	4258205,55
2675	710249,89	4258204,69
2676	710250,02	4258204,48
2677	710250,56	4258203,64
2678	710250,70	4258203,42
2679	710251,25	4258202,59
2680	710251,40	4258202,36
2681	710251,97	4258201,53
2682	710252,15	4258201,26
2683	710252,78	4258200,37
2684	710252,96	4258200,12
2685	710253,61	4258199,23
2686	710253,80	4258198,98
2687	710254,47	4258198,11
2688	710254,66	4258197,86
2689	710255,34	4258197,00
2690	710255,54	4258196,76
2691	710256,23	4258195,91
2692	710256,43	4258195,67
2693	710257,14	4258194,84
2694	710257,35	4258194,60
2695	710258,08	4258193,78
2696	710258,29	4258193,55
2697	710259,03	4258192,74
2698	710259,25	4258192,51

2699	710259,93	4258191,78
2700	710260,13	4258191,58
2701	710260,83	4258190,87
2702	710261,01	4258190,68
2703	710261,72	4258189,98
2704	710261,90	4258189,81
2705	710262,62	4258189,11
2706	710262,79	4258188,95
2707	710263,52	4258188,27
2708	710263,68	4258188,12
2709	710264,42	4258187,45
2710	710264,57	4258187,31
2711	710265,32	4258186,64
2712	710265,46	4258186,52
2713	710266,21	4258185,86
2714	710266,35	4258185,75
2715	710267,11	4258185,10
2716	710267,23	4258184,99
2717	710267,99	4258184,35
2718	710268,11	4258184,26
2719	710268,88	4258183,62
2720	710268,98	4258183,54
2721	710269,76	4258182,91
2722	710269,85	4258182,83
2723	710270,63	4258182,21
2724	710270,71	4258182,14
2725	710271,49	4258181,52
2726	710271,56	4258181,47
2727	710272,35	4258180,85
2728	710272,40	4258180,81
2729	710273,19	4258180,19
2730	710273,24	4258180,16
2731	710274,03	4258179,55
2732	710274,07	4258179,52
2733	710274,86	4258178,91
2734	710274,88	4258178,89
2735	710275,68	4258178,29
2736	710276,48	4258177,67
2737	710331,08	4258136,00
2738	710331,09	4258135,99
2739	710344,26	4258125,94
2740	710344,27	4258125,93
2741	710350,31	4258121,31

2742	710350,33	4258121,29
2743	710386,63	4258093,59
2744	710391,17	4258089,55
2745	710396,01	4258081,07
2746	710391,91	4258075,71
2747	710388,25	4258078,51
2748	710357,77	4258074,56
2749	710308,20	4258067,92
2750	710280,12	4258064,15
2751	710257,59	4258081,36
2752	710201,98	4258123,86
2753	710146,36	4258166,35
2754	710090,74	4258208,85
2755	710086,77	4258211,89
2756	710093,36	4258220,52
2757	710053,62	4258250,86
2758	710023,28	4258211,13
2759	710063,01	4258180,79
2760	710081,91	4258205,53
2761	710085,89	4258202,50
2762	710141,50	4258160,00
2763	710197,12	4258117,49
2764	710252,74	4258075,00
2765	710277,89	4258055,79
2766	710309,27	4258060,00
2767	710358,81	4258066,63
2768	710386,01	4258070,15
2769	710387,06	4258069,34
2770	710378,39	4258057,81
2771	710367,38	4258042,03
2772	710365,22	4258034,54
2773	710364,18	4258026,34
2774	710374,18	4257997,11
2775	710383,16	4257988,70
2776	710393,83	4257978,72
2777	710529,99	4257874,45
2778	710602,58	4257819,01
2779	710600,83	4257814,63
2780	710599,31	4257809,32
2781	710598,63	4257805,77
2782	710598,09	4257798,79
2783	710598,27	4257793,09
2784	710599,42	4257786,45

2785	710601,15	4257780,83
2786	710603,18	4257776,28
2787	710605,12	4257772,67
2788	710607,95	4257768,45
2789	710610,46	4257765,33
2790	710613,43	4257762,20
2791	710616,18	4257759,71
2792	710717,35	4257676,00
2793	710782,85	4257626,00
2794	710786,71	4257623,04
2795	710790,13	4257621,30
2796	710794,25	4257620,16
2797	710798,15	4257619,80
2798	710801,80	4257620,22
2799	710805,61	4257621,47
2800	710808,78	4257623,27
2801	710811,56	4257625,60
2802	710813,52	4257627,72
2803	710817,16	4257632,49
2804	710857,27	4257601,86
2805	710808,11	4257537,48
2806	710806,35	4257535,03
2807	710804,24	4257531,61
2808	710802,41	4257528,01
2809	710800,88	4257524,29
2810	710799,65	4257520,46
2811	710798,74	4257516,53
2812	710798,14	4257512,56
2813	710797,87	4257508,53
2814	710797,92	4257504,51
2815	710798,29	4257500,50
2816	710798,99	4257496,54
2817	710800,00	4257492,64
2818	710801,32	4257488,83
2819	710802,95	4257485,15
2820	710804,86	4257481,60
2821	710807,05	4257478,24
2822	710809,51	4257475,04
2823	710812,22	4257472,06
2824	710815,15	4257469,31
2825	710833,43	4257455,31
2826	710837,37	4257452,23
2827	710841,52	4257449,39

2828	710845,03	4257447,41
2829	710848,68	4257445,73
2830	710852,47	4257444,35
2831	710856,35	4257443,28
2832	710860,30	4257442,52
2833	710864,31	4257442,08
2834	710868,33	4257441,97
2835	710872,35	4257442,18
2836	710876,34	4257442,72
2837	710880,28	4257443,57
2838	710884,13	4257444,74
2839	710889,71	4257447,07
2840	710893,25	4257448,98
2841	710896,63	4257451,17
2842	710899,81	4257453,63
2843	710902,79	4257456,34
2844	710905,58	4257459,25
2845	711037,35	4257631,66
2846	711321,82	4257414,38
2847	711331,85	4257427,51
2848	711391,10	4257382,24
2849	711391,11	4257382,24
2850	711409,21	4257368,39
2851	711389,10	4257360,79
2852	711368,40	4257352,51
2853	711368,39	4257352,51
2854	711334,49	4257338,67
2855	711304,97	4257321,08
2856	711281,14	4257301,59
2857	711262,63	4257281,37
2858	711244,88	4257256,05
2859	711234,10	4257236,88
2860	711225,41	4257212,85
2861	711225,41	4257212,84
2862	711222,21	4257204,00
2863	711216,36	4257177,36
2864	711215,03	4257158,51
2865	711215,03	4257158,50
2866	711214,98	4257157,84
2867	711214,98	4257157,83
2868	711214,51	4257151,03
2869	711213,90	4257142,59
2870	711216,73	4257109,71

2871	711225,83	4257076,02
2872	711233,49	4257057,23
2873	711233,50	4257057,23
2874	711236,40	4257050,13
2875	711240,38	4257043,58
2876	711240,39	4257043,56
2877	711252,64	4257023,48
2878	711267,94	4257003,26
2879	711281,01	4256990,58
2880	711298,01	4256976,03
2881	711313,87	4256964,50
2882	711330,00	4256955,42
2883	711342,84	4256948,80
2884	711365,13	4256940,68
2885	711385,60	4256935,00
2886	711405,24	4256931,79
2887	711425,63	4256930,65
2888	711446,67	4256931,59
2889	711465,93	4256933,67
2890	711486,94	4256938,59
2891	711506,86	4256945,19
2892	711592,07	4256978,02
2893	711592,08	4256978,02
2894	711599,20	4256980,77
2895	711599,21	4256980,77
2896	711718,54	4257026,75
2897	711750,56	4257038,99
2898	711774,88	4257048,40
2899	711796,50	4257057,80
2900	711812,11	4257066,46
2901	711836,82	4257083,40
2902	711853,74	4257098,07
2903	711869,72	4257116,14
2904	711884,61	4257137,68
2905	711897,21	4257161,01
2906	711905,67	4257182,83
2907	711912,44	4257207,67
2908	711916,39	4257235,93
2909	711916,96	4257259,26
2910	711914,51	4257282,40
2911	711910,72	4257302,01
2912	711903,95	4257324,03
2913	711892,83	4257350,02

2914	711879,11	4257372,79
2915	711863,64	4257392,38
2916	711843,53	4257412,70
2917	711823,73	4257427,97
2918	711803,05	4257440,95
2919	711777,59	4257451,69
2920	711753,34	4257459,59
2921	711723,20	4257465,05
2922	711700,83	4257466,18
2923	711679,91	4257465,43
2924	711651,27	4257460,18
2925	711624,40	4257451,46
2926	711586,54	4257436,85
2927	711489,47	4257511,00
2928	711489,46	4257511,00
2929	711445,25	4257544,74
2930	711491,53	4257605,35
2931	711516,97	4257585,92
2932	711524,34	4257595,58
2933	711564,08	4257565,24
2934	711556,70	4257555,58
2935	711596,44	4257525,24
2936	711626,78	4257564,97
2937	711587,05	4257595,31
2938	711568,94	4257571,59
2939	711529,20	4257601,94
2940	711547,31	4257625,65
2941	711521,89	4257645,08
2942	711591,44	4257736,16
2943	711699,90	4257653,30
2944	711707,21	4257662,87
2945	711717,49	4257676,33
2946	711763,11	4257641,48
2947	712151,30	4257344,91
2948	712150,25	4257342,37
2949	712149,02	4257338,53
2950	712148,11	4257334,61
2951	712147,51	4257330,63
2952	712147,24	4257326,61
2953	712147,28	4257322,58
2954	712147,66	4257318,58
2955	712148,34	4257314,61
2956	712149,35	4257310,71

2957	712150,68	4257306,91
2958	712152,30	4257303,23
2959	712154,22	4257299,68
2960	712156,41	4257296,31
2961	712158,86	4257293,11
2962	712161,57	4257290,13
2963	712164,51	4257287,38
2964	712179,56	4257275,76
2965	712181,18	4257274,57
2966	712184,55	4257272,40
2967	712188,08	4257270,51
2968	712191,75	4257268,90
2969	712195,54	4257267,60
2970	712199,43	4257266,60
2971	712203,38	4257265,91
2972	712207,37	4257265,55
2973	712211,38	4257265,51
2974	712215,38	4257265,78
2975	712219,34	4257266,38
2976	712223,25	4257267,30
2977	712227,06	4257268,51
2978	712229,85	4257269,64
2979	712233,47	4257271,38
2980	712236,93	4257273,41
2981	712240,21	4257275,71
2982	712241,02	4257276,37
2983	712288,06	4257240,44
2984	713162,01	4256572,77
2985	713164,11	4256568,56
2986	713720,31	4255454,62
2987	713722,87	4255451,24
2988	713815,67	4255367,07
2989	713815,68	4255367,06
2990	713818,62	4255364,41
2991	713818,63	4255364,40
2992	714013,96	4255187,24
2993	714013,97	4255187,23
2994	714016,95	4255184,53
2995	714016,95	4255184,52
2996	714051,07	4255153,60
2997	714073,01	4255133,69
2998	714156,59	4255057,90
2999	714175,11	4255041,09

3000	714232,71	4254988,84
3001	714206,62	4254958,55
3002	714146,75	4254889,10
3003	714111,52	4254848,33
3004	713999,13	4254718,27
3005	713855,25	4254551,75
3006	713710,41	4254384,06
3007	713560,58	4254210,69
3008	713509,53	4254151,54
3009	713508,56	4254150,42
3010	713508,56	4254150,40
3011	713505,94	4254147,40
3012	713505,94	4254147,38
3013	713448,94	4254081,37
3014	713447,31	4254078,89
3015	713446,36	4254076,07
3016	713446,17	4254073,11
3017	713446,74	4254070,20
3018	713448,04	4254067,53
3019	713449,98	4254065,28
3020	713464,11	4254052,64
3021	713464,12	4254052,63
3022	713467,09	4254049,99
3023	713467,10	4254049,98
3024	713596,55	4253934,20
3025	713596,56	4253934,19
3026	713599,55	4253931,53
3027	713599,56	4253931,52
3028	713714,12	4253829,06
3029	713872,45	4253687,38
3030	714019,95	4253555,34
3031	714168,60	4253422,27
3032	714185,04	4253407,58
3033	714229,63	4253367,69
3034	714233,19	4253091,48
3035	714237,48	4252787,97
3036	714240,83	4252487,83
3037	714244,74	4252176,27
3038	714243,45	4251794,16
3039	714243,19	4251717,63
3040	714242,57	4251716,79
3041	714239,32	4251711,75
3042	714236,37	4251706,53

3043	714233,74	4251701,13
3044	714231,44	4251695,59
3045	714229,47	4251689,92
3046	714227,86	4251684,13
3047	714226,58	4251678,27
3048	714225,67	4251672,34
3049	714225,02	4251666,36
3050	714224,12	4251445,81
3051	714225,18	4251444,03
3052	714227,87	4251438,54
3053	714230,22	4251432,89
3054	714232,21	4251427,11
3055	714233,86	4251421,23
3056	714235,13	4251415,25
3057	714236,05	4251409,21
3058	714236,58	4251403,12
3059	714236,67	4251378,37
3060	714236,90	4251371,37
3061	714237,48	4251365,40
3062	714238,42	4251359,47
3063	714239,70	4251353,61
3064	714241,35	4251347,84
3065	714243,32	4251342,17
3066	714245,64	4251336,64
3067	714248,50	4251330,94
3068	714252,25	4251324,49
3069	714253,73	4251322,19
3070	714256,87	4251317,78
3071	714260,25	4251313,55
3072	714263,86	4251309,51
3073	714267,67	4251305,66
3074	714271,69	4251302,03
3075	714275,90	4251298,63
3076	714280,29	4251295,45
3077	714284,84	4251292,52
3078	714289,55	4251289,84
3079	714294,39	4251287,42
3080	714299,35	4251285,25
3081	714300,62	4251284,77
3082	714300,73	4251284,75
3083	714304,43	4251283,38
3084	714309,61	4251281,77
3085	714314,86	4251280,44

3086	714320,17	4251279,41
3087	714325,54	4251278,66
3088	714330,93	4251278,20
3089	714336,35	4251278,04
3090	714372,34	4251277,92
3091	714377,76	4251278,04
3092	714383,16	4251278,47
3093	714388,52	4251279,18
3094	714393,85	4251280,18
3095	714399,11	4251281,47
3096	714404,29	4251283,04
3097	714407,94	4251284,37
3098	714407,97	4251284,38
3099	714409,43	4251284,84
3100	714414,36	4251287,02
3101	714419,22	4251289,41
3102	714423,94	4251292,06
3103	714428,52	4251294,96
3104	714432,92	4251298,10
3105	714437,16	4251301,48
3106	714441,20	4251305,08
3107	714445,04	4251308,90
3108	714448,67	4251312,92
3109	714452,08	4251317,13
3110	714455,25	4251321,52
3111	714458,46	4251326,47
3112	714461,20	4251331,42
3113	714463,83	4251336,82
3114	714466,13	4251342,36
3115	714468,10	4251348,03
3116	714469,72	4251353,81
3117	714470,98	4251359,67
3118	714471,91	4251365,61
3119	714472,47	4251371,59
3120	714472,79	4251411,49
3121	714473,06	4251418,64
3122	714473,71	4251424,74
3123	714474,73	4251430,77
3124	714476,11	4251436,74
3125	714477,86	4251442,62
3126	714479,97	4251448,38
3127	714482,86	4251454,91
3128	714485,46	4251460,67

3129	714489,17	4251472,31
3130	714491,56	4251485,33
3131	714492,23	4251498,35
3132	714492,40	4251513,43
3133	714525,22	4251513,32
3134	714525,38	4251563,31
3135	714525,55	4251613,31
3136	714492,50	4251613,43
3137	714492,71	4251659,47
3138	714492,55	4251663,48
3139	714492,15	4251669,46
3140	714491,39	4251675,41
3141	714490,27	4251681,32
3142	714488,81	4251687,13
3143	714486,99	4251692,86
3144	714484,84	4251698,46
3145	714482,36	4251703,92
3146	714479,55	4251709,23
3147	714476,43	4251714,35
3148	714473,01	4251719,28
3149	714469,29	4251724,00
3150	714465,30	4251728,48
3151	714461,05	4251732,72
3152	714456,56	4251736,70
3153	714451,82	4251740,39
3154	714446,88	4251743,80
3155	714441,75	4251746,90
3156	714436,43	4251749,69
3157	714430,97	4251752,16
3158	714425,36	4251754,30
3159	714419,63	4251756,09
3160	714413,81	4251757,54
3161	714407,90	4251758,63
3162	714401,95	4251759,57
3163	714374,59	4251759,81
3164	714371,35	4251759,84
3165	714372,50	4251798,83
3166	714372,77	4251806,59
3167	714371,71	4251809,19
3168	714369,35	4251810,52
3169	714367,76	4251810,66
3170	714367,78	4251819,04
3171	714367,58	4251820,91

3172	714361,88	4251869,54
3173	714353,85	4251937,89
3174	714325,24	4252181,79
3175	714313,15	4253134,12
3176	714313,15	4253134,13
3177	714313,10	4253138,12
3178	714313,10	4253138,13
3179	714310,08	4253375,54
3180	714309,99	4253376,36
3181	714309,72	4253377,14
3182	714291,95	4253416,23
3183	714291,95	4253416,24
3184	714287,89	4253425,16
3185	714287,88	4253425,18
3186	714268,81	4253467,16
3187	714268,39	4253467,87
3188	714267,83	4253468,49
3189	714094,04	4253624,00
3190	713537,52	4254121,96
3191	713538,83	4254123,47
3192	713538,84	4254123,48
3193	713539,74	4254124,52
3194	713562,63	4254151,02
3195	713648,96	4254250,96
3196	713949,36	4254599,13
3197	713953,19	4254603,57
3198	714262,39	4254961,92
3199	714262,59	4254961,76
3200	714267,84	4254967,83
3201	714270,46	4254970,87
3202	714277,62	4254979,17
3203	714288,78	4254992,08
3204	714288,78	4254992,07
3205	714294,09	4254987,26
3206	714296,09	4254985,45
3207	714331,05	4254953,73
3208	714446,38	4254849,11
3209	714553,30	4254752,13
3210	714555,50	4254750,56
3211	714558,00	4254749,55
3212	714560,67	4254749,15
3213	714763,09	4254742,86
3214	714910,53	4254738,23

3215	715057,86	4254733,70
3216	715261,35	4254727,33
3217	715418,62	4254590,48
3218	715659,25	4254381,08
3219	715882,14	4254187,13
3220	716009,38	4254076,46
3221	716122,69	4253977,89
3222	716418,12	4253720,78
3223	716572,43	4253586,58
3224	716719,37	4253458,72
3225	716874,52	4253323,67
3226	717028,03	4253190,32
3227	717181,08	4253057,31
3228	717328,77	4252928,92
3229	717481,76	4252795,78
3230	717518,33	4252763,99
3231	717547,10	4252738,99
3232	717546,30	4252737,44
3233	717544,76	4252733,73
3234	717543,51	4252729,90
3235	717542,59	4252725,97
3236	717541,98	4252721,99
3237	717541,69	4252717,98
3238	717541,73	4252713,95
3239	717542,09	4252709,94
3240	717542,77	4252705,97
3241	717543,77	4252702,07
3242	717545,08	4252698,27
3243	717546,69	4252694,57
3244	717548,59	4252691,03
3245	717550,78	4252687,64
3246	717553,23	4252684,45
3247	717555,87	4252681,40
3248	717586,72	4252654,35
3249	717589,91	4252651,89
3250	717593,25	4252649,64
3251	717596,75	4252647,65
3252	717600,40	4252645,97
3253	717604,18	4252644,57
3254	717608,06	4252643,49
3255	717612,01	4252642,72
3256	717616,02	4252642,27
3257	717620,04	4252642,14

3258	717624,06	4252642,34
3259	717628,05	4252642,87
3260	717632,00	4252643,71
3261	717635,85	4252644,86
3262	717638,67	4252645,94
3263	717642,33	4252647,62
3264	717645,84	4252649,59
3265	717648,15	4252651,15
3266	717791,31	4252526,69
3267	717938,85	4252398,34
3268	717945,65	4252392,45
3269	718063,78	4252289,49
3270	718092,68	4252264,51
3271	718227,40	4252147,38
3272	718230,00	4252145,68
3273	718448,04	4252030,31
3274	718679,25	4251908,00
3275	718809,62	4251838,93
3276	718876,18	4251781,01
3277	718995,86	4251676,88
3278	719147,06	4251545,39
3279	719303,68	4251409,08
3280	719455,38	4251277,12
3281	719601,59	4251149,95
3282	719763,93	4251008,69
3283	719910,91	4250880,88
3284	720007,78	4250796,53
3285	720103,84	4250712,90
3286	720013,56	4250477,62
3287	719896,40	4250172,42
3288	719780,37	4249870,05
3289	719664,58	4249568,33
3290	719574,99	4249334,95
3291	719535,85	4249232,88
3292	719438,64	4248979,74
3293	719432,92	4248964,82
3294	719319,68	4248669,63
3295	719205,03	4248370,98
3296	719087,71	4248064,62
3297	718968,92	4247755,02
3298	718855,60	4247459,92
3299	718741,86	4247163,47
3300	718722,30	4247112,54

3301	718622,64	4246853,03
3302	718507,77	4246553,66
3303	718391,02	4246249,51
3304	718275,49	4245948,45
3305	718159,66	4245646,56
3306	718043,70	4245344,56
3307	718005,66	4245245,44
3308	717927,51	4245041,79
3309	717866,95	4244883,98
3310	717862,36	4244872,02
3311	717812,28	4244741,51
3312	717759,69	4244604,47
3313	717759,69	4244604,46
3314	717758,25	4244600,71
3315	717758,25	4244600,70
3316	717695,85	4244438,10
3317	717636,28	4244282,93
3318	717460,70	4244247,75
3319	717313,08	4244218,19
3320	717163,65	4244188,38
3321	717163,64	4244188,37
3322	717032,47	4244162,04
3323	717030,25	4244161,35
3324	717028,22	4244160,24
3325	717004,92	4244144,24
3326	717004,91	4244144,22
3327	716996,65	4244138,56
3328	716996,64	4244138,55
3329	716995,23	4244137,59
3330	716846,71	4244053,58
3331	716754,39	4244038,23
3332	716750,46	4244037,29
3333	716746,60	4244036,11
3334	716744,72	4244035,38
3335	716741,06	4244033,67
3336	716737,55	4244031,65
3337	716734,26	4244029,32
3338	716731,18	4244026,72
3339	716728,35	4244023,83
3340	716725,79	4244020,71
3341	716723,52	4244017,37
3342	716721,56	4244013,84
3343	716719,91	4244010,15

3344	716718,62	4244006,33
3345	716717,66	4244002,40
3346	716717,07	4243998,42
3347	716716,83	4243994,38
3348	716716,96	4243990,34
3349	716717,89	4243983,68
3350	716701,66	4243980,97
3351	716696,35	4243979,93
3352	716691,09	4243978,61
3353	716685,21	4243976,77
3354	716680,84	4243975,12
3355	716675,88	4243972,96
3356	716671,03	4243970,54
3357	716666,33	4243967,86
3358	716661,77	4243964,93
3359	716657,17	4243961,60
3360	716653,17	4243958,35
3361	716649,15	4243954,72
3362	716645,33	4243950,88
3363	716641,73	4243946,84
3364	716638,35	4243942,61
3365	716635,20	4243938,20
3366	716632,30	4243933,63
3367	716629,65	4243928,91
3368	716627,26	4243924,05
3369	716625,13	4243919,07
3370	716623,28	4243913,98
3371	716621,71	4243908,79
3372	716620,42	4243903,54
3373	716619,66	4243899,54
3374	716619,58	4243899,46
3375	716619,41	4243898,21
3376	716618,70	4243892,85
3377	716618,28	4243887,45
3378	716618,15	4243882,03
3379	716618,31	4243876,62
3380	716618,77	4243871,22
3381	716619,51	4243865,86
3382	716625,45	4243830,35
3383	716626,64	4243824,35
3384	716626,67	4243824,30
3385	716627,81	4243819,79
3386	716629,41	4243814,61

3387	716631,29	4243809,54
3388	716633,45	4243804,57
3389	716635,87	4243799,72
3390	716638,55	4243795,02
3391	716641,48	4243790,46
3392	716644,65	4243786,07
3393	716648,06	4243781,86
3394	716651,69	4243777,84
3395	716655,53	4243774,03
3396	716659,57	4243770,42
3397	716663,80	4243767,04
3398	716668,11	4243763,97
3399	716668,19	4243763,87
3400	716672,78	4243760,99
3401	716677,51	4243758,34
3402	716682,37	4243755,95
3403	716687,35	4243753,83
3404	716692,44	4243751,97
3405	716697,62	4243750,40
3406	716702,88	4243749,11
3407	716708,20	4243748,11
3408	716713,57	4243747,39
3409	716718,97	4243746,97
3410	716724,38	4243746,84
3411	716729,79	4243747,00
3412	716735,19	4243747,46
3413	716740,55	4243748,20
3414	716762,97	4243751,92
3415	716763,00	4243751,93
3416	716768,27	4243752,84
3417	716768,28	4243752,83
3418	716774,01	4243753,79
3419	716775,50	4243754,03
3420	716778,51	4243754,44
3421	716969,36	4243786,18
3422	716971,32	4243786,84
3423	716972,29	4243787,17
3424	716974,15	4243788,04
3425	716975,86	4243789,15
3426	716977,41	4243790,49
3427	716978,77	4243792,02
3428	716979,90	4243793,72
3429	716980,78	4243795,57

3430	716981,03	4243796,31
3431	717097,28	4243815,73
3432	717095,61	4243825,72
3433	717100,60	4243827,75
3434	717106,02	4243830,34
3435	717111,27	4243833,25
3436	717116,34	4243836,46
3437	717121,20	4243839,97
3438	717125,85	4243843,78
3439	717130,26	4243847,85
3440	717134,41	4243852,18
3441	717138,30	4243856,75
3442	717141,91	4243861,55
3443	717145,22	4243866,55
3444	717148,22	4243871,75
3445	717150,92	4243877,12
3446	717153,28	4243882,63
3447	717155,31	4243888,28
3448	717156,99	4243894,04
3449	717158,33	4243899,89
3450	717159,31	4243905,81
3451	717159,94	4243911,78
3452	717160,21	4243917,78
3453	717160,17	4243920,26
3454	717160,11	4243923,78
3455	717159,90	4243927,32
3456	717231,39	4243939,60
3457	717280,72	4243948,09
3458	717288,08	4243949,37
3459	717294,58	4243953,23
3460	717630,98	4244154,03
3461	717631,54	4244154,42
3462	717702,95	4244215,66
3463	717703,80	4244216,68
3464	717741,18	4244280,68
3465	717741,19	4244280,67
3466	717748,11	4244292,53
3467	717748,39	4244293,11
3468	717936,17	4244779,89
3469	717936,18	4244779,88
3470	718491,96	4246220,60
3471	718491,96	4246220,61
3472	718493,39	4246224,30

3473	718493,39	4246224,31
3474	718561,25	4246400,20
3475	718561,24	4246400,20
3476	718565,43	4246411,04
3477	718565,43	4246411,05
3478	718594,01	4246485,14
3479	718594,01	4246485,15
3480	718595,46	4246488,89
3481	718595,46	4246488,90
3482	718774,43	4246952,82
3483	718979,28	4247069,17
3484	719040,93	4247104,18
3485	719041,50	4247104,58
3486	719208,51	4247242,34
3487	719209,42	4247243,41
3488	719320,78	4247433,87
3489	719321,08	4247434,51
3490	719418,10	4247698,76
3491	719418,27	4247699,35
3492	719455,16	4247881,67
3493	719455,22	4247882,88
3494	719447,27	4247958,91
3495	719447,27	4247958,92
3496	719446,80	4247963,38
3497	719446,80	4247963,40
3498	719434,54	4248080,58
3499	719434,42	4248081,21
3500	719357,65	4248362,89
3501	719358,28	4248374,28
3502	719368,96	4248565,40
3503	719369,60	4248576,69
3504	719585,83	4249135,72
3505	719770,69	4249613,63
3506	719770,69	4249613,64
3507	719772,13	4249617,37
3508	719772,13	4249617,38
3509	719851,01	4249821,33
3510	719851,02	4249821,35
3511	719852,46	4249825,03
3512	719852,46	4249825,05
3513	720135,72	4250557,38
3514	720135,98	4250558,57
3515	720146,46	4250723,85

3516	720146,35	4250725,06
3517	720145,88	4250726,19
3518	720059,56	4250867,53
3519	720058,77	4250868,46
3520	719976,91	4250939,75
3521	719677,02	4251200,92
3522	719677,01	4251200,93
3523	719673,99	4251203,54
3524	719673,99	4251203,55
3525	718942,28	4251840,75
3526	718940,59	4251846,88
3527	718920,22	4251921,09
3528	718919,52	4251922,71
3529	718919,27	4251924,56
3530	718896,67	4252006,89
3531	718894,77	4252013,81
3532	718898,15	4252027,89
3533	718903,50	4252050,30
3534	718907,49	4252066,96
3535	718910,91	4252066,36
3536	718914,40	4252065,75
3537	719306,00	4251997,04
3538	719396,48	4251981,16
3539	719398,12	4251980,99
3540	720033,42	4251961,98
3541	720035,87	4251962,17
3542	720038,23	4251962,87
3543	720186,64	4252025,28
3544	720716,99	4252248,34
3545	720719,40	4252249,71
3546	720721,41	4252251,63
3547	720871,08	4252433,56
3548	721061,99	4252665,63
3549	721372,31	4253042,86
3550	721836,96	4253607,68
3551	721838,80	4253610,83
3552	721867,59	4253685,03
3553	722071,96	4254211,69
3554	722071,96	4254211,70
3555	722073,42	4254215,44
3556	722073,42	4254215,46
3557	722084,81	4254244,80
3558	722114,26	4254320,70

3559	722126,97	4254353,44
3560	722168,24	4254337,42
3561	722170,16	4254336,78
3562	722172,14	4254336,34
3563	722174,15	4254336,10
3564	722176,18	4254336,07
3565	722178,19	4254336,24
3566	722180,19	4254336,62
3567	722182,13	4254337,20
3568	722183,07	4254337,56
3569	722184,90	4254338,42
3570	722186,65	4254339,47
3571	722188,26	4254340,68
3572	722189,76	4254342,06
3573	722191,10	4254343,58
3574	722192,28	4254345,21
3575	722193,30	4254346,97
3576	722194,84	4254350,68
3577	722199,03	4254349,05
3578	722200,12	4254348,77
3579	722201,24	4254348,73
3580	722202,34	4254348,94
3581	722203,36	4254349,40
3582	722204,26	4254350,06
3583	722204,99	4254350,91
3584	722221,54	4254393,29
3585	722314,22	4254412,68
3586	722377,41	4254425,89
3587	722853,12	4254000,02
3588	722893,37	4253464,87
3589	722922,01	4253084,03
3590	722896,53	4253078,19
3591	722894,58	4253077,70
3592	722890,75	4253076,50
3593	722888,87	4253075,77
3594	722885,20	4253074,10
3595	722881,68	4253072,15
3596	722878,33	4253069,91
3597	722875,17	4253067,43
3598	722872,22	4253064,68
3599	722869,51	4253061,71
3600	722867,04	4253058,53
3601	722864,83	4253055,16

3602	722862,90	4253051,63
3603	722861,25	4253047,96
3604	722859,92	4253044,16
3605	722858,90	4253040,26
3606	722858,18	4253036,30
3607	722857,79	4253032,30
3608	722857,72	4253028,26
3609	722857,98	4253024,25
3610	722858,56	4253020,27
3611	722860,63	4253011,12
3612	722861,86	4253006,99
3613	722879,63	4252964,39
3614	722880,04	4252963,45
3615	722880,23	4252963,06
3616	722872,43	4252949,07
3617	722883,62	4252902,80
3618	722896,39	4252849,99
3619	722940,71	4252666,78
3620	722953,04	4252615,78
3621	723025,84	4252315,12
3622	723085,17	4252070,05
3623	723132,75	4251874,04
3624	723205,99	4251571,04
3625	723223,03	4251500,53
3626	723226,32	4251486,92
3627	723243,40	4251416,43
3628	723316,80	4251113,48
3629	723367,54	4250903,82
3630	723386,19	4250826,72
3631	723459,77	4250522,58
3632	723548,68	4250347,44
3633	723617,48	4250211,91
3634	723764,54	4249922,20
3635	723820,25	4249812,45
3636	723914,91	4249625,99
3637	723963,46	4249530,39
3638	724132,68	4249451,19
3639	724329,36	4249359,14
3640	724365,83	4249276,41
3641	724434,48	4249120,67
3642	724472,99	4249033,29
3643	724482,17	4249012,43
3644	724601,89	4248740,72

3645	724646,41	4248639,67
3646	724583,22	4248444,39
3647	724493,18	4248165,97
3648	724485,17	4248141,20
3649	724433,44	4247981,24
3650	724345,99	4247843,92
3651	724224,49	4247653,27
3652	724152,45	4247540,22
3653	724110,83	4247474,92
3654	723957,98	4247235,03
3655	723894,54	4247135,50
3656	723765,95	4246933,72
3657	723556,34	4246604,83
3658	723328,81	4246332,66
3659	723191,27	4246168,15
3660	723072,19	4246025,73
3661	722936,32	4245863,20
3662	722819,77	4245723,77
3663	722806,45	4245707,85
3664	722566,39	4245420,70
3665	722421,65	4245247,53
3666	722389,07	4245208,58
3667	722283,62	4245082,50
3668	722095,13	4244811,01
3669	722063,57	4244765,55
3670	721976,98	4244640,81
3671	721912,09	4244547,34
3672	721907,45	4244544,64
3673	721902,45	4244541,32
3674	721897,67	4244537,70
3675	721893,11	4244533,80
3676	721888,79	4244529,63
3677	721884,73	4244525,21
3678	721880,94	4244520,56
3679	721877,44	4244515,68
3680	721874,24	4244510,61
3681	721871,35	4244505,35
3682	721868,77	4244499,93
3683	721864,62	4244488,66
3684	721790,64	4244243,34
3685	721791,06	4244241,35
3686	721792,07	4244235,31
3687	721792,71	4244229,23

3688	721792,97	4244223,12
3689	721792,87	4244217,01
3690	721792,38	4244210,92
3691	721791,53	4244204,86
3692	721790,31	4244198,87
3693	721783,40	4244175,24
3694	721781,62	4244168,47
3695	721780,48	4244162,58
3696	721779,69	4244156,63
3697	721779,25	4244150,64
3698	721779,18	4244144,64
3699	721779,47	4244138,66
3700	721780,11	4244132,69
3701	721781,40	4244125,16
3702	721783,66	4244116,46
3703	721787,44	4244106,32
3704	721792,30	4244096,65
3705	721798,17	4244087,56
3706	721804,99	4244079,15
3707	721816,82	4244068,05
3708	721825,64	4244061,78
3709	721835,12	4244056,52
3710	721850,19	4244050,56
3711	721884,64	4244040,16
3712	721895,16	4244037,59
3713	721905,90	4244036,18
3714	721916,73	4244035,94
3715	721927,52	4244036,87
3716	721938,15	4244038,96
3717	721948,48	4244042,19
3718	721958,41	4244046,52
3719	721967,81	4244051,89
3720	721976,58	4244058,25
3721	721980,69	4244061,78
3722	721981,04	4244062,12
3723	721985,23	4244066,22
3724	721989,28	4244070,64
3725	721993,07	4244075,30
3726	721996,57	4244080,18
3727	721999,77	4244085,26
3728	722002,67	4244090,52
3729	722005,24	4244095,94
3730	722007,47	4244101,51

3731	722017,33	4244133,77
3732	722023,84	4244131,81
3733	722028,21	4244146,31
3734	722056,57	4244137,76
3735	722096,97	4244271,79
3736	722080,32	4244276,80
3737	722089,07	4244305,83
3738	722106,18	4244300,67
3739	722146,58	4244434,70
3740	722125,15	4244441,16
3741	722125,15	4244442,00
3742	722124,87	4244447,99
3743	722124,23	4244453,96
3744	722123,23	4244459,87
3745	722121,87	4244465,72
3746	722120,18	4244471,48
3747	722118,13	4244477,12
3748	722115,75	4244482,63
3749	722113,05	4244487,99
3750	722110,02	4244493,18
3751	722106,70	4244498,17
3752	722103,08	4244502,96
3753	722099,17	4244507,52
3754	722095,00	4244511,84
3755	722090,58	4244515,89
3756	722085,93	4244519,68
3757	722081,05	4244523,18
3758	722075,98	4244526,39
3759	722070,72	4244529,28
3760	722065,29	4244531,86
3761	722054,03	4244536,00
3762	722037,31	4244541,04
3763	722030,61	4244543,06
3764	722045,40	4244589,58
3765	722051,84	4244598,81
3766	722350,87	4245029,57
3767	723428,46	4246318,48
3768	723584,86	4246505,55
3769	723585,01	4246505,75
3770	723659,52	4246607,51
3771	723659,67	4246607,72
3772	724477,27	4247894,94
3773	724477,57	4247895,50

3774	724549,85	4248063,34
3775	724549,98	4248063,69
3776	724705,09	4248543,23
3777	724705,25	4248543,94
3778	724718,25	4248642,61
3779	724718,17	4248644,05
3780	724695,21	4248740,89
3781	724694,97	4248741,60
3782	724415,05	4249367,38
3783	724414,41	4249368,38
3784	724392,51	4249393,38
3785	724364,66	4249425,21
3786	724363,83	4249425,93
3787	724300,49	4249467,09
3788	724300,01	4249467,36
3789	724027,78	4249594,91
3790	723960,29	4249737,42
3791	723592,68	4250513,64
3792	723547,86	4251499,46
3793	723545,54	4251550,41
1	723502,17	4252504,43
3794	722265,88	4254775,24
3795	722257,49	4254778,48
3796	722269,06	4254808,32
3797	722277,45	4254805,06
3798	722356,95	4255009,88
3799	722417,62	4255166,25
3800	722409,28	4255169,49
3801	722420,85	4255199,31
3802	722429,19	4255196,07
3803	722474,44	4255312,71
3804	722592,80	4255617,82
3805	722634,61	4255725,60
3806	722626,22	4255728,84
3807	722637,79	4255758,68
3808	722646,18	4255755,43
3809	722681,44	4255846,33
3810	722695,62	4255882,87
3811	722695,62	4255882,88
3812	722697,06	4255886,60
3813	722697,07	4255886,61
3814	722710,45	4255921,15

3815	722710,46	4255921,16
3816	722711,91	4255924,87
3817	722711,91	4255924,89
3818	722761,74	4256053,37
3819	722763,07	4256055,84
3820	722764,96	4256057,92
3821	722892,96	4256168,12
3822	722945,63	4256213,46
3823	722939,75	4256220,28
3824	722964,01	4256241,16
3825	722969,87	4256234,33
3826	723129,54	4256371,75
3827	723317,10	4256533,18
3828	723417,18	4256619,38
3829	723381,89	4256660,36
3830	723378,48	4256664,32
3831	723378,47	4256664,32
3832	723375,86	4256667,34
3833	723375,86	4256667,35
3834	723329,53	4256721,14
3835	723329,53	4256721,15
3836	723326,91	4256724,17
3837	723326,91	4256724,18
3838	723252,29	4256810,81
3839	723126,96	4256956,38
3840	723120,13	4256950,48
3841	723099,25	4256974,74
3842	723106,09	4256980,63
3843	723050,57	4257045,15
3844	723050,57	4257045,16
3845	723047,95	4257048,18
3846	723047,95	4257048,20
3847	722970,12	4257138,65
3848	722951,21	4257160,62
3849	722949,22	4257163,92
3850	722944,22	4257176,64
3851	722944,22	4257176,65
3852	722911,47	4257260,06
3853	722899,49	4257290,52
3854	722895,21	4257301,44
3855	722872,72	4257358,74
3856	722864,69	4257355,45
3857	722852,53	4257385,05

3858	722861,03	4257388,53
3859	722857,68	4257397,05
3860	722811,59	4257501,38
3861	722809,64	4257505,81
3862	722799,22	4257529,38
3863	722799,22	4257529,39
3864	722797,61	4257533,02
3865	722797,61	4257533,03
3866	722785,39	4257560,69
3867	722728,36	4257689,78
3868	722719,08	4257710,79
3869	722687,94	4257781,25
3870	722653,54	4257859,11
3871	722639,66	4257890,56
3872	722631,43	4257886,93
3873	722618,50	4257916,20
3874	722626,73	4257919,85
3875	722587,56	4258008,57
3876	722500,98	4258204,57
3877	722388,10	4258460,15
3878	722387,21	4258463,34
3879	722387,27	4258466,64
3880	722388,26	4258469,80
3881	722390,11	4258472,54
3882	722433,47	4258520,22
3883	722646,42	4258754,46
3884	722640,57	4258765,41
3885	722668,80	4258780,48
3886	722673,03	4258772,51
3887	722790,88	4258835,41
3888	722957,74	4258924,51
3889	723073,74	4258986,45
3890	723064,37	4259006,36
3891	723026,88	4259086,04
3892	723014,84	4259111,80
3893	722994,57	4259155,15
3894	722994,57	4259155,16
3895	722992,94	4259158,64
3896	722992,94	4259158,65
3897	722986,43	4259172,57
3898	722983,47	4259178,90
3899	722971,37	4259172,81
3900	722545,11	4258941,83

3901	722459,42	4258894,00
3902	722292,88	4258801,00
3903	722272,26	4258764,69
3904	722272,25	4258764,67
3905	722268,50	4258758,08
3906	722268,49	4258758,06
3907	722202,68	4258642,20
3908	722166,48	4258530,60
3909	722166,48	4258530,58
3910	722164,38	4258524,08
3911	722164,37	4258524,07
3912	722150,17	4258480,28
3913	722626,32	4257402,31
3914	722629,57	4257395,00
3915	722676,99	4257287,58
3916	722677,00	4257287,57
3917	722680,09	4257280,56
3918	722680,42	4257279,30
3919	722680,32	4257278,01
3920	722675,82	4257259,32
3921	722675,81	4257259,34
3922	722621,21	4257033,05
3923	722621,03	4257032,49
3924	722249,68	4256114,88
3925	722249,68	4256114,87
3926	722248,18	4256111,19
3927	722248,18	4256111,18
3928	722234,09	4256076,36
3929	722234,09	4256076,34
3930	722232,58	4256072,65
3931	722232,58	4256072,64
3932	721719,85	4254805,68
3933	721712,04	4254786,38
3934	721736,16	4254777,11
3935	721768,73	4254764,60
3936	721794,53	4254754,70
3937	721834,87	4254739,21
3938	721874,84	4254723,85
3939	721891,11	4254717,61
3940	721910,00	4254710,35
3941	721912,04	4254709,55
3942	721914,45	4254708,63
3943	722067,45	4254649,87

3944	722067,46	4254649,87
3945	722071,17	4254648,44
3946	722071,18	4254648,44
3947	722137,46	4254622,98
3948	722137,47	4254622,98
3949	722141,18	4254621,56
3950	722141,18	4254621,54
3951	722180,86	4254606,30
3952	722197,76	4254599,63
3953	722200,29	4254606,16
3954	722211,98	4254636,30
3955	722247,17	4254727,05
3794	722265,88	4254775,24
3956	720161,99	4252052,93
3957	720194,25	4252066,50
3958	720198,92	4252055,40
3959	720705,46	4252268,44
3960	720838,73	4252430,43
3961	720829,44	4252438,11
3962	720851,73	4252465,09
3963	720860,96	4252457,46
3964	721044,23	4252680,24
3965	721346,93	4253048,20
3966	721337,65	4253055,84
3967	721359,88	4253082,86
3968	721369,16	4253075,22
3969	721818,03	4253620,87
3970	721837,82	4253671,86
3971	721826,65	4253676,18
3972	721839,25	4253708,83
3973	721850,48	4253704,49
3974	722063,37	4254253,12
3975	722094,63	4254333,69
3976	722105,53	4254361,77
3977	722082,50	4254370,81
3978	722078,91	4254372,64
3979	722075,48	4254374,75
3980	722072,23	4254377,13
3981	722069,18	4254379,77
3982	722066,36	4254382,64
3983	722063,77	4254385,72
3984	722061,45	4254389,00

3985	722059,39	4254392,47
3986	722057,62	4254396,09
3987	722056,15	4254399,83
3988	722054,99	4254403,69
3989	722054,13	4254407,62
3990	722053,60	4254411,61
3991	722053,39	4254415,63
3992	722053,50	4254419,66
3993	722053,93	4254423,66
3994	722054,69	4254427,61
3995	722055,76	4254431,49
3996	722056,77	4254434,34
3997	722068,08	4254463,21
3998	722069,91	4254466,81
3999	722072,02	4254470,23
4000	722074,40	4254473,49
4001	722077,04	4254476,53
4002	722079,90	4254479,35
4003	722083,00	4254481,94
4004	722086,28	4254484,27
4005	722089,74	4254486,32
4006	722093,35	4254488,09
4007	722097,10	4254489,57
4008	722100,96	4254490,73
4009	722104,89	4254491,58
4010	722108,89	4254492,12
4011	722112,90	4254492,33
4012	722116,92	4254492,22
4013	722120,93	4254491,78
4014	722124,88	4254491,03
4015	722128,77	4254489,96
4016	722131,61	4254488,95
4017	722141,02	4254485,29
4018	722144,39	4254487,64
4019	722146,17	4254488,57
4020	722148,03	4254489,30
4021	722149,95	4254489,86
4022	722151,93	4254490,22
4023	722153,91	4254490,38
4024	722155,40	4254490,35
4025	722192,35	4254585,65
4026	722194,94	4254592,34
4027	722138,29	4254614,09

4028	722138,28	4254614,10
4029	722134,58	4254615,53
4030	722134,57	4254615,53
4031	722068,29	4254640,99
4032	722068,28	4254640,99
4033	722064,57	4254642,42
4034	722064,55	4254642,42
4035	721911,54	4254701,19
4036	721888,20	4254710,16
4037	721865,71	4254718,79
4038	721827,53	4254733,46
4039	721791,47	4254747,31
4040	721765,70	4254757,21
4041	721733,15	4254769,71
4042	721709,04	4254778,97
4043	721622,31	4254564,67
4044	721347,23	4253884,95
4045	721347,05	4253884,57
4046	721204,80	4253617,01
4047	721204,32	4253616,31
4048	720461,99	4252735,76
4049	720461,99	4252735,75
4050	720454,81	4252727,24
4051	720454,81	4252727,23
4052	720440,72	4252710,52
4053	720439,81	4252709,72
4054	720256,11	4252593,05
4055	720255,65	4252592,80
4056	720215,67	4252574,22
4057	720215,66	4252574,21
4058	720170,50	4252553,23
4059	720170,49	4252553,23
4060	720140,28	4252539,19
4061	720139,93	4252539,05
4062	720062,19	4252511,52
4063	720062,19	4252511,54
4064	720038,82	4252503,25
4065	720038,82	4252503,26
4066	719965,46	4252477,29
4067	719965,46	4252477,28
4068	719949,50	4252471,65
4069	719949,50	4252471,63
4070	719891,28	4252451,03

4071	719890,37	4252450,82
4072	719889,43	4252450,83
4073	719826,34	4252459,09
4074	719826,34	4252459,10
4075	719809,05	4252461,35
4076	719809,05	4252461,37
4077	719792,58	4252463,52
4078	719513,98	4252499,65
4079	719031,32	4252562,42
4080	719026,50	4252563,52
4081	719025,34	4252558,70
4082	719025,34	4252558,69
4083	719010,92	4252498,51
4084	719010,92	4252498,50
4085	719010,21	4252495,56
4086	719010,21	4252495,55
4087	719010,04	4252494,81
4088	719002,61	4252463,85
4089	718984,62	4252388,80
4090	718978,77	4252364,39
4091	718944,84	4252222,82
4092	718944,84	4252222,81
4093	718943,91	4252218,94
4094	718943,91	4252218,93
4095	718927,33	4252149,75
4096	718927,33	4252149,74
4097	718926,40	4252145,87
4098	718926,40	4252145,86
4099	718912,86	4252089,37
4100	718916,29	4252088,77
4101	718919,77	4252088,16
4102	718955,45	4252081,89
4103	719309,98	4252019,69
4104	719395,46	4252004,69
4105	719395,80	4252016,11
4106	719430,79	4252015,06
4107	719430,43	4252003,03
4108	720031,61	4251985,04
4109	720166,66	4252041,83
3956	720161,99	4252052,93
4110	723184,44	4253488,97
4111	722971,80	4253933,62

4112	722908,35	4254038,36
4113	722825,61	4254128,65
4114	722478,08	4254439,82
4115	722387,54	4254507,15
4116	722286,33	4254557,01
4117	722261,89	4254566,40
4118	722251,79	4254570,29
4119	722249,26	4254563,76
4120	722245,62	4254554,39
4121	722239,83	4254539,47
4122	722226,08	4254504,04
4123	722214,90	4254475,24
4124	722211,85	4254467,36
4125	722213,27	4254466,27
4126	722216,26	4254463,58
4127	722219,03	4254460,66
4128	722221,55	4254457,51
4129	722223,81	4254454,19
4130	722225,80	4254450,68
4131	722227,49	4254447,03
4132	722228,90	4254443,25
4133	722229,98	4254439,38
4134	722230,75	4254435,43
4135	722231,21	4254431,43
4136	722231,34	4254427,40
4137	722231,14	4254423,37
4138	722230,63	4254419,39
4139	722230,47	4254418,67
4140	722309,52	4254435,19
4141	722378,39	4254449,59
4142	722381,07	4254449,83
4143	722383,73	4254449,45
4144	722386,22	4254448,45
4145	722388,42	4254446,91
4146	722871,91	4254014,07
4147	722873,82	4254011,85
4148	722875,12	4254009,23
4149	722875,71	4254006,36
4150	722914,62	4253488,95
4151	722926,59	4253489,85
4152	722929,21	4253454,95
4153	722917,24	4253454,05
4154	722944,68	4253089,23

4155	722951,35	4253090,66
4156	722955,34	4253091,17
4157	722959,37	4253091,34
4158	722963,39	4253091,20
4159	722967,39	4253090,73
4160	722971,33	4253089,93
4161	722975,21	4253088,82
4162	722978,98	4253087,41
4163	722982,63	4253085,70
4164	722986,12	4253083,70
4165	722989,44	4253081,42
4166	722992,57	4253078,89
4167	722995,48	4253076,11
4168	722998,17	4253073,11
4169	723000,59	4253069,90
4170	723002,76	4253066,50
4171	723003,31	4253065,47
4172	723011,51	4253066,53
4173	723026,50	4253066,89
4174	723041,45	4253065,68
4175	723056,18	4253062,89
4176	723070,53	4253058,58
4177	723133,40	4253033,01
4178	723139,93	4253030,15
4179	723153,15	4253023,07
4180	723165,54	4253014,65
4181	723177,00	4253004,97
4182	723187,36	4252994,14
4183	723196,53	4252982,27
4184	723201,19	4252974,73
4185	723204,40	4252969,52
4186	723204,82	4252968,71
4187	723260,53	4252995,34
4188	723309,96	4253018,97
4189	723309,98	4253018,98
4190	723314,16	4253020,98
4191	723314,17	4253020,98
4192	723349,51	4253037,88
4193	723390,74	4253057,59
4194	723313,99	4253218,07
4195	723312,06	4253222,12
4196	723248,51	4253355,02
4197	723248,50	4253355,03

4198	723246,78	4253358,62
4199	723246,78	4253358,63
4200	723214,18	4253426,78
4201	723203,75	4253448,58
4110	723184,44	4253488,97
4202	723343,78	4252380,78
4203	723354,34	4252396,63
4204	723365,43	4252413,27
4205	723376,52	4252429,91
4206	723387,61	4252446,56
4207	723398,69	4252463,20
4208	723409,78	4252479,85
4209	723420,87	4252496,49
4210	723434,89	4252514,83
4211	723455,53	4252530,15
4212	723479,92	4252537,87
4213	723492,58	4252538,80
4214	723492,25	4252546,06
4215	723492,22	4252546,56
4216	723482,38	4252763,06
4217	723463,47	4252879,57
4218	723422,86	4252990,45
4219	723410,81	4253015,64
4220	723395,70	4253047,21
4221	723394,19	4253050,38
4222	723352,96	4253030,67
4223	723313,41	4253011,76
4224	723313,40	4253011,76
4225	723309,22	4253009,76
4226	723309,21	4253009,76
4227	723268,78	4252990,43
4228	723208,43	4252961,57
4229	723211,42	4252955,24
4230	723217,44	4252942,50
4231	723185,49	4252927,42
4232	723181,71	4252935,42
4233	723181,91	4252935,77
4234	723179,85	4252940,14
4235	723176,86	4252946,47
4236	723136,06	4252926,97
4237	723140,10	4252927,95
4238	723145,01	4252928,89

4239	723149,96	4252929,58
4240	723154,95	4252930,02
4241	723159,00	4252930,18
4242	723159,95	4252930,22
4243	723164,95	4252930,15
4244	723169,94	4252929,85
4245	723174,91	4252929,29
4246	723179,85	4252928,48
4247	723184,74	4252927,44
4248	723189,58	4252926,14
4249	723194,33	4252924,61
4250	723199,02	4252922,84
4251	723203,60	4252920,84
4252	723208,07	4252918,60
4253	723212,44	4252916,16
4254	723216,67	4252913,49
4255	723220,76	4252910,62
4256	723224,71	4252907,55
4257	723225,95	4252906,48
4258	723241,82	4252911,61
4259	723284,99	4252778,45
4260	723283,33	4252777,91
4261	723300,16	4252725,93
4262	723301,88	4252726,50
4263	723345,06	4252593,33
4264	723329,06	4252588,13
4265	723329,13	4252585,78
4266	723329,56	4252580,69
4267	723330,24	4252575,63
4268	723331,19	4252570,61
4269	723332,38	4252565,65
4270	723333,83	4252560,75
4271	723345,72	4252523,70
4272	723346,91	4252518,84
4273	723347,84	4252513,92
4274	723348,53	4252508,97
4275	723348,98	4252503,99
4276	723349,17	4252498,99
4277	723349,10	4252493,99
4278	723348,80	4252488,99
4279	723348,24	4252484,02
4280	723347,01	4252476,87
4281	723346,59	4252475,03

4282	723345,22	4252469,79
4283	723341,65	4252459,57
4284	723336,99	4252449,80
4285	723331,30	4252440,58
4286	723326,45	4252434,35
4202	723343,78	4252380,78
4287	722999,68	4252832,78
4288	723000,98	4252837,61
4289	723002,51	4252842,38
4290	723004,28	4252847,05
4291	723006,29	4252851,64
4292	723008,52	4252856,12
4293	723010,96	4252860,48
4294	723013,63	4252864,71
4295	723016,50	4252868,80
4296	723019,57	4252872,75
4297	723022,85	4252876,54
4298	723026,29	4252880,16
4299	723029,92	4252883,59
4300	723033,72	4252886,85
4301	723037,68	4252889,92
4302	723041,78	4252892,77
4303	723046,02	4252895,42
4304	723050,39	4252897,86
4305	723054,87	4252900,08
4306	723059,46	4252902,06
4307	723064,14	4252903,82
4308	723066,04	4252904,46
4309	723082,24	4252909,68
4310	723088,96	4252911,85
4311	723088,40	4252913,05
4312	723173,18	4252953,59
4313	723172,68	4252954,54
4314	723169,36	4252959,51
4315	723164,35	4252967,00
4316	723154,37	4252978,18
4317	723142,93	4252987,86
4318	723130,25	4252995,85
4319	723120,08	4253000,65
4320	723063,18	4253023,93
4321	723061,08	4253024,75
4322	723046,75	4253029,16

4323	723031,94	4253031,53
4324	723016,96	4253031,81
4325	723013,11	4253031,35
4326	723024,28	4252982,20
4327	723024,15	4252981,08
4328	723023,78	4252980,03
4329	723023,19	4252979,08
4330	723022,39	4252978,29
4331	723021,45	4252977,69
4332	723020,39	4252977,32
4333	723018,45	4252976,87
4334	723019,37	4252972,34
4335	723019,52	4252970,32
4336	723019,47	4252968,29
4337	723019,20	4252966,29
4338	723018,74	4252964,31
4339	723018,08	4252962,40
4340	723017,23	4252960,56
4341	723016,20	4252958,81
4342	723015,00	4252957,19
4343	723013,63	4252955,69
4344	723012,13	4252954,33
4345	723010,49	4252953,14
4346	723008,74	4252952,11
4347	723006,90	4252951,28
4348	723005,95	4252950,92
4349	723004,00	4252950,37
4350	722971,22	4252942,87
4351	722987,60	4252871,93
4352	722998,27	4252825,68
4353	722998,64	4252827,90
4287	722999,68	4252832,78
4354	723494,17	4252503,88
4355	723485,03	4252503,24
4356	723471,44	4252498,98
4357	723460,12	4252490,57
4358	723449,99	4252477,09
4359	723438,91	4252460,45
4360	723427,82	4252443,80
4361	723416,73	4252427,16
4362	723405,65	4252410,51
4363	723394,56	4252393,87

4364	723383,47	4252377,22
4365	723372,28	4252360,46
4366	723356,89	4252341,97
4367	723356,43	4252341,67
4368	723387,38	4252245,98
4369	723387,60	4252243,95
4370	723387,54	4252241,90
4371	723387,21	4252239,88
4372	723386,60	4252237,93
4373	723385,73	4252236,08
4374	723384,62	4252234,35
4375	723383,29	4252232,80
4376	723381,75	4252231,45
4377	723380,04	4252230,31
4378	723378,21	4252229,43
4379	723377,24	4252229,08
4380	723375,33	4252228,46
4381	723383,23	4252203,70
4382	723384,41	4252198,84
4383	723385,35	4252193,92
4384	723386,05	4252188,97
4385	723386,48	4252183,99
4386	723386,68	4252178,99
4387	723386,62	4252173,99
4388	723386,31	4252168,99
4389	723385,76	4252164,02
4390	723384,95	4252159,09
4391	723383,90	4252154,20
4392	723382,61	4252149,37
4393	723381,08	4252144,60
4394	723379,31	4252139,93
4395	723377,30	4252135,35
4396	723375,07	4252130,86
4397	723372,62	4252126,51
4398	723369,96	4252122,27
4399	723367,08	4252118,17
4400	723364,01	4252114,23
4401	723360,74	4252110,44
4402	723357,29	4252106,83
4403	723353,66	4252103,38
4404	723349,87	4252100,13
4405	723345,90	4252097,07
4406	723341,80	4252094,21

4407	723337,56	4252091,55
4408	723333,19	4252089,12
4409	723328,71	4252086,90
4410	723324,12	4252084,91
4411	723319,44	4252083,17
4412	723317,54	4252082,53
4413	723274,70	4252068,76
4414	723269,83	4252067,58
4415	723264,92	4252066,64
4416	723259,97	4252065,95
4417	723254,98	4252065,52
4418	723249,99	4252065,32
4419	723244,99	4252065,38
4420	723239,99	4252065,68
4421	723235,02	4252066,24
4422	723230,08	4252067,05
4423	723225,19	4252068,10
4424	723220,36	4252069,39
4425	723215,60	4252070,93
4426	723210,92	4252072,70
4427	723206,34	4252074,70
4428	723201,86	4252076,93
4429	723197,50	4252079,38
4430	723193,27	4252082,05
4431	723189,17	4252084,92
4432	723185,23	4252088,00
4433	723181,44	4252091,27
4434	723177,82	4252094,72
4435	723174,38	4252098,35
4436	723171,13	4252102,14
4437	723168,06	4252106,11
4438	723165,21	4252110,21
4439	723162,55	4252114,45
4440	723160,12	4252118,82
4441	723157,90	4252123,31
4442	723155,91	4252127,90
4443	723154,16	4252132,58
4444	723153,53	4252134,47
4445	723137,99	4252182,39
4446	723134,78	4252184,18
4447	723132,26	4252185,91
4448	723129,90	4252187,86
4449	723127,73	4252189,99

4450	723125,74	4252192,31
4451	723123,98	4252194,81
4452	723122,43	4252197,43
4453	723121,12	4252200,20
4454	723120,04	4252203,05
4455	723085,18	4252310,99
4456	723084,00	4252315,86
4457	723083,05	4252320,79
4458	723082,37	4252325,76
4459	723081,93	4252330,75
4460	723081,74	4252335,76
4461	723081,80	4252340,77
4462	723082,11	4252345,77
4463	723082,68	4252350,75
4464	723083,49	4252355,70
4465	723084,55	4252360,60
4466	723085,85	4252365,44
4467	723087,40	4252370,21
4468	723089,18	4252374,90
4469	723091,19	4252379,49
4470	723093,44	4252383,97
4471	723095,90	4252388,34
4472	723098,43	4252392,33
4473	723098,20	4252481,26
4474	723066,13	4252580,26
4475	723048,81	4252587,12
4476	723040,48	4252590,43
4477	723040,47	4252590,43
4478	723033,43	4252593,22
4479	723031,00	4252594,54
4480	723028,95	4252596,41
4481	723027,41	4252598,72
4482	723026,47	4252601,32
4483	722982,64	4252791,15
4484	722965,21	4252866,65
4485	722965,19	4252866,75
4486	722948,80	4252937,73
4487	722932,91	4252934,26
4488	722928,88	4252933,84
4489	722924,83	4252933,75
4490	722920,79	4252933,99
4491	722916,77	4252934,55
4492	722912,82	4252935,44

4493	722908,95	4252936,64
4494	722905,20	4252938,16
4495	722901,57	4252939,97
4496	722898,10	4252942,07
4497	722897,72	4252942,34
4498	722906,21	4252907,25
4499	722918,75	4252855,39
4500	722960,94	4252680,93
4501	722969,69	4252683,05
4502	722977,21	4252651,95
4503	722968,46	4252649,83
4504	722975,39	4252621,19
4505	723048,19	4252320,53
4506	723102,11	4252097,82
4507	723110,87	4252099,93
4508	723118,38	4252068,83
4509	723109,64	4252066,71
4510	723121,61	4252017,26
4511	723193,35	4251720,74
4512	723222,31	4251601,16
4513	723222,31	4251601,15
4514	723237,15	4251539,90
4515	723243,27	4251514,69
4516	723252,02	4251516,81
4517	723259,54	4251485,70
4518	723250,80	4251483,59
4519	723251,41	4251481,11
4520	723265,77	4251421,84
4521	723339,18	4251118,88
4522	723384,51	4250931,58
4523	723393,23	4250933,70
4524	723400,76	4250902,59
4525	723392,03	4250900,49
4526	723408,57	4250832,12
4527	723481,52	4250530,59
4528	723510,47	4250473,55
4529	723510,55	4250473,39
4530	723559,10	4250377,77
4531	723565,12	4250365,88
4532	723573,14	4250369,95
4533	723587,62	4250341,42
4534	723579,60	4250337,36
4535	723638,01	4250222,31

4536	723785,07	4249932,60
4537	723802,24	4249898,79
4538	723836,70	4249830,90
4539	723844,71	4249834,97
4540	723859,19	4249806,43
4541	723851,27	4249802,42
4542	723852,49	4249799,78
4543	723852,56	4249799,64
4544	723935,44	4249636,39
4545	723980,40	4249547,85
4546	724142,45	4249472,01
4547	724343,03	4249378,14
4548	724345,36	4249376,69
4549	724347,28	4249374,72
4550	724348,68	4249372,36
4551	724386,89	4249285,68
4552	724455,55	4249129,94
4553	724494,06	4249042,55
4554	724499,62	4249029,94
4555	724507,79	4249033,55
4556	724520,69	4249004,26
4557	724512,52	4249000,66
4558	724622,94	4248749,99
4559	724669,23	4248644,93
4560	724670,03	4248642,27
4561	724670,17	4248639,49
4562	724669,64	4248636,75
4563	724605,10	4248437,31
4564	724522,16	4248180,77
4565	724530,70	4248178,01
4566	724520,86	4248147,56
4567	724512,31	4248150,32
4568	724507,07	4248134,11
4569	724454,90	4247972,76
4570	724453,65	4247970,12
4571	724365,41	4247831,56
4572	724248,74	4247648,49
4573	724256,32	4247643,66
4574	724239,12	4247616,68
4575	724231,54	4247621,50
4576	724171,87	4247527,86
4577	724130,25	4247462,55
4578	723977,40	4247222,67

4579	723926,32	4247142,52
4580	723933,89	4247137,69
4581	723916,69	4247110,70
4582	723909,12	4247115,53
4583	723785,37	4246921,36
4584	723586,38	4246609,12
4585	723593,95	4246604,30
4586	723576,75	4246577,31
4587	723568,00	4246582,89
4588	723346,47	4246317,89
4589	723223,68	4246171,03
4590	723230,57	4246165,28
4591	723210,04	4246140,73
4592	723203,16	4246146,49
4593	723089,85	4246010,97
4594	722953,99	4245848,44
4595	722838,87	4245710,72
4596	722845,76	4245704,95
4597	722825,23	4245680,42
4598	722818,34	4245686,17
4599	722584,06	4245405,93
4600	722454,06	4245250,41
4601	722460,94	4245244,65
4602	722440,42	4245220,10
4603	722433,53	4245225,86
4604	722406,74	4245193,81
4605	722301,95	4245068,53
4606	722114,05	4244797,88
4607	722095,60	4244771,30
4608	722102,98	4244766,18
4609	722084,72	4244739,90
4610	722077,35	4244745,01
4611	721995,90	4244627,68
4612	721994,83	4244626,13
4613	721994,82	4244626,12
4614	721988,82	4244617,50
4615	721948,17	4244559,00
4616	721950,64	4244559,32
4617	721956,62	4244559,73
4618	721962,62	4244559,76
4619	721968,62	4244559,45
4620	721974,58	4244558,77
4621	721980,50	4244557,74

4622	721986,34	4244556,36
4623	721989,22	4244555,54
4624	722016,24	4244547,39
4625	722022,94	4244545,37
4626	722038,14	4244593,15
4627	722043,78	4244601,24
4628	722344,40	4245034,28
4629	722344,62	4245034,56
4630	723422,33	4246323,62
4631	723578,64	4246510,58
4632	723652,99	4246612,13
4633	724470,35	4247898,96
4634	724542,42	4248066,33
4635	724697,37	4248545,35
4636	724710,22	4248642,92
4637	724687,51	4248738,68
4638	724407,99	4249363,56
4639	724359,00	4249419,53
4640	724296,36	4249460,23
4641	724023,08	4249588,28
4642	724022,30	4249588,76
4643	724021,65	4249589,41
4644	724021,16	4249590,19
4645	723953,06	4249734,00
4646	723585,11	4250510,94
4647	723584,84	4250511,69
4648	723584,73	4250512,47
4649	723539,87	4251499,10
4650	723537,37	4251553,55
4354	723494,17	4252503,88
4651	718459,79	4252692,31
4652	718458,95	4252692,60
4653	718458,19	4252693,07
4654	718349,18	4252779,31
4655	718342,90	4252784,28
4656	718253,77	4252854,79
4657	718253,58	4252854,95
4658	717968,12	4253111,38
4659	717963,51	4253106,09
4660	717954,80	4253096,08
4661	717954,80	4253096,07
4662	717952,17	4253093,06

4663	717952,17	4253093,05
4664	717922,16	4253058,57
4665	717914,44	4253049,68
4666	717899,00	4253031,88
4667	717897,72	4253030,41
4668	717897,71	4253030,40
4669	717839,85	4252963,99
4670	717823,43	4252945,14
4671	717821,05	4252942,40
4672	717760,02	4252872,28
4673	717760,02	4252872,27
4674	717757,39	4252869,28
4675	717757,39	4252869,27
4676	717751,82	4252862,87
4677	717717,68	4252823,64
4678	717715,11	4252820,70
4679	717710,77	4252815,72
4680	717710,77	4252815,70
4681	717708,15	4252812,71
4682	717708,14	4252812,70
4683	717687,69	4252789,21
4684	717698,47	4252764,74
4685	717699,69	4252760,88
4686	717700,64	4252756,95
4687	717701,26	4252752,96
4688	717701,56	4252748,92
4689	717701,54	4252744,88
4690	717701,18	4252740,86
4691	717700,75	4252737,85
4692	717695,61	4252711,45
4693	717694,41	4252707,59
4694	717692,94	4252703,81
4695	717691,17	4252700,17
4696	717690,04	4252698,25
4697	717692,90	4252695,77
4698	717700,76	4252704,80
4699	717727,16	4252681,83
4700	717719,31	4252672,80
4701	717989,65	4252437,72
4702	718105,21	4252337,12
4703	718257,88	4252204,30
4704	718325,09	4252192,51
4705	718794,39	4252110,16

4706	718796,46	4252121,98
4707	718830,93	4252115,93
4708	718828,86	4252104,11
4709	718898,06	4252091,97
4710	718904,97	4252090,76
4711	718918,51	4252147,24
4712	718918,51	4252147,25
4713	718919,44	4252151,12
4714	718919,44	4252151,13
4715	718936,02	4252220,31
4716	718936,02	4252220,33
4717	718936,95	4252224,19
4718	718936,95	4252224,21
4719	718970,83	4252365,58
4720	718976,68	4252389,99
4721	718994,67	4252465,07
4722	719002,09	4252496,01
4723	719002,50	4252497,72
4724	719002,50	4252497,73
4725	719003,21	4252500,68
4726	719003,21	4252500,69
4727	719017,08	4252558,56
4728	719017,08	4252558,57
4729	719018,69	4252565,29
4651	718459,79	4252692,31
4730	717626,59	4244160,72
4731	717697,24	4244221,29
4732	717741,04	4244296,29
4733	718374,67	4245938,80
4734	718374,67	4245938,78
4735	718484,48	4246223,44
4736	718484,49	4246223,47
4737	718485,92	4246227,15
4738	718485,92	4246227,18
4739	718550,09	4246393,51
4740	718550,09	4246393,53
4741	718586,53	4246487,99
4742	718586,54	4246488,01
4743	718587,99	4246491,74
4744	718587,99	4246491,75
4745	718767,48	4246957,03
4746	718767,90	4246957,84

4747	718768,50	4246958,53
4748	718769,24	4246959,07
4749	718975,33	4247076,13
4750	719036,67	4247110,97
4751	719202,87	4247248,06
4752	719313,69	4247437,60
4753	719410,49	4247701,23
4754	719447,20	4247882,66
4755	719438,87	4247962,22
4756	719438,87	4247962,23
4757	719438,40	4247966,70
4758	719438,40	4247966,71
4759	719426,61	4248079,42
4760	719349,76	4248361,41
4761	719349,62	4248362,69
4762	719351,63	4248398,69
4763	719359,60	4248541,20
4764	719361,65	4248577,77
4765	719361,91	4248578,98
4766	719578,37	4249138,61
4767	719763,24	4249616,56
4768	719763,24	4249616,57
4769	719764,68	4249620,30
4770	719764,68	4249620,31
4771	719843,57	4249824,26
4772	719843,57	4249824,27
4773	719845,01	4249827,96
4774	719845,01	4249827,97
4775	720128,03	4250559,69
4776	720135,01	4250669,67
4777	720135,01	4250669,68
4778	720135,84	4250682,69
4779	720135,84	4250682,70
4780	720136,60	4250694,73
4781	720136,60	4250694,74
4782	720136,92	4250699,78
4783	720136,92	4250699,79
4784	720138,40	4250723,10
4785	720053,06	4250862,83
4786	719971,65	4250933,72
4787	719671,76	4251194,87
4788	719671,75	4251194,88
4789	719668,74	4251197,50

4790	719668,73	4251197,51
4791	718936,11	4251835,51
4792	718935,35	4251836,40
4793	718934,88	4251837,47
4794	718929,68	4251856,39
4795	718892,80	4251990,75
4796	718886,79	4252012,68
4797	718886,65	4252013,68
4798	718886,75	4252014,67
4799	718890,26	4252029,28
4800	718895,61	4252051,70
4801	718899,60	4252068,35
4802	718892,69	4252069,57
4803	718321,11	4252169,86
4804	718250,75	4252182,20
4805	718247,79	4252183,15
4806	718245,19	4252184,85
4807	718090,14	4252319,81
4808	717971,77	4252422,47
4809	717675,55	4252680,29
4810	717664,38	4252667,50
4811	717806,40	4252544,04
4812	717953,94	4252415,69
4813	717960,70	4252409,75
4814	718078,93	4252306,92
4815	718107,78	4252281,86
4816	718128,83	4252263,55
4817	718134,70	4252270,38
4818	718159,03	4252249,23
4819	718153,03	4252242,51
4820	718240,06	4252166,85
4821	718241,47	4252165,62
4822	718458,80	4252050,64
4823	718669,68	4251939,09
4824	718673,89	4251947,04
4825	718702,16	4251932,08
4826	718697,96	4251924,12
4827	718820,61	4251859,21
4828	718823,44	4251857,40
4829	718891,28	4251798,37
4830	719010,96	4251694,23
4831	719159,47	4251565,07
4832	719165,37	4251571,86

4833	719189,51	4251550,85
4834	719183,61	4251544,07
4835	719318,78	4251426,43
4836	719470,48	4251294,48
4837	719616,68	4251167,30
4838	719631,33	4251154,55
4839	719631,34	4251154,54
4840	719634,38	4251151,91
4841	719634,39	4251151,90
4842	719634,74	4251151,58
4843	719640,64	4251158,37
4844	719664,78	4251137,37
4845	719658,87	4251130,58
4846	719779,05	4251026,02
4847	719926,01	4250898,23
4848	720022,89	4250813,88
4849	720125,01	4250724,96
4850	720126,88	4250722,88
4851	720128,20	4250720,41
4852	720128,87	4250717,69
4853	720128,87	4250714,89
4854	720128,20	4250712,17
4855	720126,83	4250708,59
4856	720126,82	4250708,57
4857	720125,29	4250704,58
4858	720125,29	4250704,57
4859	720035,04	4250469,38
4860	719928,59	4250192,11
4861	719936,99	4250188,88
4862	719925,52	4250159,01
4863	719917,12	4250162,23
4864	719801,85	4249861,81
4865	719722,59	4249655,31
4866	719730,97	4249652,09
4867	719719,50	4249622,22
4868	719711,13	4249625,44
4869	719686,05	4249560,09
4870	719596,46	4249326,71
4871	719557,32	4249224,64
4872	719516,56	4249118,52
4873	719524,95	4249115,29
4874	719513,48	4249085,43
4875	719505,09	4249088,65

4876	719460,11	4248971,49
4877	719454,39	4248956,58
4878	719343,58	4248667,74
4879	719341,15	4248661,39
4880	719310,56	4248581,71
4881	719318,95	4248578,48
4882	719307,47	4248548,60
4883	719299,09	4248551,83
4884	719226,50	4248362,74
4885	719184,47	4248253,00
4886	719184,22	4248252,35
4887	719122,57	4248091,36
4888	719122,57	4248091,35
4889	719121,15	4248087,63
4890	719121,15	4248087,62
4891	719109,18	4248056,38
4892	719104,73	4248044,80
4893	719113,13	4248041,58
4894	719101,65	4248011,72
4895	719093,27	4248014,92
4896	718990,39	4247746,78
4897	718898,72	4247508,06
4898	718907,11	4247504,84
4899	718895,63	4247474,97
4900	718887,25	4247478,18
4901	718877,08	4247451,68
4902	718763,33	4247155,22
4903	718743,77	4247104,29
4904	718692,68	4246971,28
4905	718701,06	4246968,06
4906	718689,61	4246938,19
4907	718681,21	4246941,40
4908	718644,11	4246844,79
4909	718529,24	4246545,42
4910	718518,79	4246518,20
4911	718518,79	4246518,19
4912	718517,35	4246514,45
4913	718517,35	4246514,43
4914	718486,66	4246434,48
4915	718495,04	4246431,27
4916	718483,57	4246401,40
4917	718475,19	4246404,61
4918	718417,17	4246253,43

4919	718417,16	4246253,42
4920	718415,74	4246249,74
4921	718415,74	4246249,73
4922	718412,49	4246241,27
4923	718296,96	4245940,21
4924	718280,64	4245897,68
4925	718289,03	4245894,47
4926	718277,57	4245864,60
4927	718269,18	4245867,81
4928	718181,13	4245638,32
4929	718073,89	4245359,04
4930	718082,27	4245355,82
4931	718070,81	4245325,94
4932	718062,42	4245329,16
4933	718027,14	4245237,20
4934	717948,98	4245033,55
4935	717892,28	4244885,77
4936	717879,71	4244853,04
4937	717866,09	4244817,56
4938	717874,48	4244814,35
4939	717863,02	4244784,48
4940	717854,63	4244787,69
4941	717833,75	4244733,27
4942	717717,32	4244429,86
4943	717655,49	4244268,78
4944	717654,12	4244266,24
4945	717652,17	4244264,11
4946	717649,75	4244262,54
4947	717647,01	4244261,63
4948	717465,22	4244225,20
4949	717317,58	4244195,63
4950	717242,85	4244180,72
4951	717244,61	4244171,92
4952	717213,24	4244165,65
4953	717211,47	4244174,46
4954	717168,16	4244165,82
4955	717039,30	4244139,95
4956	717007,42	4244118,07
4957	716912,89	4244064,60
4958	717038,52	4244085,50
4959	717044,53	4244085,87
4960	717050,53	4244085,96
4961	717056,52	4244085,70

4962	717062,49	4244085,07
4963	717068,42	4244084,09
4964	717074,27	4244082,74
4965	717080,02	4244081,06
4966	717085,67	4244079,03
4967	717091,19	4244076,67
4968	717096,56	4244073,98
4969	717101,74	4244070,97
4970	717106,75	4244067,65
4971	717111,55	4244064,05
4972	717116,13	4244060,16
4973	717120,45	4244056,01
4974	717124,52	4244051,60
4975	717128,32	4244046,95
4976	717131,84	4244042,08
4977	717135,06	4244037,02
4978	717137,97	4244031,77
4979	717140,55	4244026,35
4980	717142,81	4244020,80
4981	717144,73	4244015,10
4982	717146,30	4244009,32
4983	717147,78	4244002,47
4984	717157,71	4243942,16
4985	717158,85	4243935,26
4986	717285,28	4243956,99
4730	717626,59	4244160,72
4987	714943,70	4255236,87
4988	715039,74	4255342,77
4989	715042,17	4255345,44
4990	715058,98	4255363,97
4991	715174,81	4255491,53
4992	715177,32	4255494,29
4993	715194,56	4255513,28
4994	715225,33	4255547,15
4995	715239,37	4255562,60
4996	715014,72	4255764,40
4997	714734,94	4255907,30
4998	714734,09	4255907,88
4999	714491,56	4256125,03
5000	714491,55	4256125,04
5001	714488,57	4256127,69
5002	714488,55	4256127,69

5003	714326,29	4256273,01
5004	714326,28	4256273,01
5005	714323,31	4256275,65
5006	714323,30	4256275,65
5007	713555,12	4256963,44
5008	713555,05	4256963,51
5009	713265,39	4257237,97
5010	712814,66	4257665,05
5011	712813,53	4257663,77
5012	712809,88	4257659,93
5013	712800,24	4257649,80
5014	712790,04	4257639,38
5015	712779,75	4257649,13
5016	712772,59	4257641,58
5017	712740,57	4257671,93
5018	712747,74	4257679,50
5019	712663,07	4257759,89
5020	712661,11	4257761,59
5021	712656,05	4257756,03
5022	712654,03	4257753,81
5023	712620,98	4257782,82
5024	712622,94	4257785,08
5025	712628,08	4257790,41
5026	712621,35	4257796,28
5027	712616,07	4257800,89
5028	712596,74	4257778,76
5029	712431,63	4257589,69
5030	712431,63	4257589,68
5031	712428,96	4257586,63
5032	712428,95	4257586,62
5033	712339,77	4257484,49
5034	712339,77	4257484,47
5035	712337,13	4257481,48
5036	712337,13	4257481,46
5037	712333,56	4257477,36
5038	712335,54	4257475,43
5039	712338,89	4257472,83
5040	712350,27	4257464,01
5041	712353,14	4257461,19
5042	712355,82	4257458,20
5043	712358,30	4257455,04
5044	712360,57	4257451,73
5045	712362,62	4257448,27

5046	712364,44	4257444,69
5047	712366,03	4257441,00
5048	712367,37	4257437,21
5049	712368,46	4257433,35
5050	712369,31	4257429,42
5051	712369,89	4257425,45
5052	712370,15	4257422,44
5053	712394,05	4257447,66
5054	712473,19	4257531,20
5055	712473,20	4257531,21
5056	712475,98	4257534,13
5057	712475,98	4257534,15
5058	712516,62	4257577,04
5059	712639,89	4257707,11
5060	712659,63	4257727,95
5061	712660,38	4257729,17
5062	712658,33	4257733,91
5063	712666,18	4257742,42
5064	712698,91	4257711,39
5065	712690,93	4257703,02
5066	712687,32	4257703,64
5067	712682,77	4257701,19
5068	712680,90	4257699,51
5069	712665,29	4257683,04
5070	712498,03	4257506,51
5071	712498,02	4257506,51
5072	712495,25	4257503,58
5073	712495,24	4257503,58
5074	712420,53	4257424,73
5075	712387,88	4257390,28
5076	712360,57	4257354,38
5077	712338,73	4257330,65
5078	712366,47	4257309,44
5079	712735,20	4257027,35
5080	712742,48	4257036,87
5081	712770,28	4257015,60
5082	712763,00	4257006,08
5083	713234,23	4256645,59
5084	713248,81	4256652,88
5085	713264,44	4256621,57
5086	713253,74	4256616,22
5087	713254,85	4256614,02
5088	713557,81	4256009,21

5089	713568,53	4256014,57
5090	713584,21	4255983,29
5091	713573,49	4255977,91
5092	713804,85	4255516,04
5093	713987,17	4255350,66
5094	713995,24	4255359,56
5095	714021,17	4255336,05
5096	714013,10	4255327,14
5097	714119,06	4255231,04
5098	714141,53	4255210,65
5099	714224,35	4255135,52
5100	714242,88	4255118,72
5101	714270,32	4255093,83
5102	714318,97	4255049,71
5103	714324,20	4255044,97
5104	714335,37	4255057,91
5105	714350,41	4255075,32
5106	714388,65	4255119,62
5107	714388,66	4255119,63
5108	714391,27	4255122,65
5109	714391,28	4255122,66
5110	714437,67	4255176,41
5111	714437,67	4255176,42
5112	714440,29	4255179,44
5113	714440,29	4255179,45
5114	714500,42	4255249,10
5115	714501,31	4255249,87
5116	714502,39	4255250,34
5117	714503,57	4255250,48
5118	714754,95	4255242,71
4987	714943,70	4255236,87
5119	714254,87	4255076,80
5120	714227,75	4255101,39
5121	714209,23	4255118,20
5122	714126,24	4255193,48
5123	714103,88	4255213,75
5124	713787,80	4255500,45
5125	713785,25	4255503,82
5126	713234,29	4256603,72
5127	713223,83	4256624,59
5128	712336,26	4257303,59
5129	712323,55	4257313,32

5130	712313,66	4257300,26
5131	712326,29	4257290,62
5132	712332,62	4257285,78
5133	712483,22	4257170,69
5134	712635,39	4257054,44
5135	712786,38	4256939,04
5136	712931,24	4256828,49
5137	712946,49	4256816,83
5138	712953,79	4256826,37
5139	712981,59	4256805,10
5140	712974,29	4256795,57
5141	713088,30	4256708,43
5142	713209,74	4256615,66
5143	713211,62	4256613,85
5144	713213,04	4256611,66
5145	713220,47	4256596,78
5146	713328,50	4256380,47
5147	713458,11	4256120,82
5148	713468,85	4256126,18
5149	713484,49	4256094,87
5150	713473,75	4256089,50
5151	713476,06	4256084,88
5152	713628,41	4255779,79
5153	713772,39	4255491,44
5154	713853,97	4255417,42
5155	713899,89	4255375,77
5156	713907,95	4255384,66
5157	713933,88	4255361,16
5158	713925,81	4255352,27
5159	714086,29	4255206,74
5160	714092,66	4255200,97
5161	714114,92	4255180,76
5162	714125,54	4255171,13
5163	714199,50	4255104,04
5164	714200,72	4255105,43
5165	714203,53	4255103,89
5166	714207,21	4255108,07
5167	714215,54	4255100,73
5168	714211,84	4255096,52
5169	714213,68	4255094,07
5170	714212,27	4255092,46
5171	714216,56	4255088,57
5172	714219,21	4255086,16

5173	714292,82	4255019,45
5174	714298,06	4255014,71
5175	714309,16	4255027,56
5176	714303,93	4255032,31
5119	714254,87	4255076,80
5177	712917,27	4256810,21
5178	712772,42	4256920,77
5179	712621,43	4257036,16
5180	712469,26	4257152,42
5181	712318,65	4257267,51
5182	712312,38	4257272,30
5183	712298,47	4257282,92
5184	712297,34	4257282,03
5185	712294,03	4257279,77
5186	712290,54	4257277,79
5187	712286,90	4257276,08
5188	712284,10	4257275,00
5189	712281,68	4257274,25
5190	712302,01	4257258,72
5191	712697,63	4256956,48
5192	712703,11	4256963,64
5193	712728,53	4256944,21
5194	712723,06	4256937,05
5195	713180,19	4256587,83
5196	713184,68	4256578,84
5197	713194,48	4256559,20
5198	713202,53	4256563,23
5199	713216,82	4256534,60
5200	713208,77	4256530,58
5201	713477,67	4255992,02
5202	713485,73	4255996,03
5203	713500,02	4255967,41
5204	713491,97	4255963,38
5205	713739,90	4255466,83
5206	713771,47	4255438,18
5207	713777,53	4255444,86
5208	713801,22	4255423,36
5209	713795,16	4255416,68
5210	714000,04	4255230,90
5211	714066,16	4255170,79
5212	714088,22	4255150,77
5213	714168,91	4255077,74

5214	714175,43	4255084,92
5215	714180,61	4255080,22
5216	714185,54	4255085,65
5217	714182,91	4255088,05
5218	714110,08	4255154,10
5219	714099,63	4255163,59
5220	714077,48	4255183,68
5221	714070,84	4255189,71
5222	713838,52	4255400,38
5223	713755,33	4255475,86
5224	713752,77	4255479,24
5225	713607,83	4255769,52
5226	713455,48	4256074,61
5227	713307,92	4256370,20
5228	713199,90	4256586,51
5229	713193,66	4256599,00
5230	713074,33	4256690,16
5177	712917,27	4256810,21
5231	717742,66	4252887,38
5232	717742,66	4252887,39
5233	717744,12	4252889,06
5234	717803,71	4252957,50
5235	717806,02	4252960,16
5236	717806,66	4252960,89
5237	717804,09	4252963,14
5238	717807,82	4252967,42
5239	717805,97	4252969,93
5240	717811,32	4252976,07
5241	717814,20	4252974,64
5242	717817,84	4252978,81
5243	717820,36	4252976,62
5244	717822,45	4252979,01
5245	717880,36	4253045,50
5246	717881,84	4253047,21
5247	717897,21	4253064,92
5248	717904,79	4253073,65
5249	717904,80	4253073,67
5250	717934,73	4253108,07
5251	717934,74	4253108,08
5252	717937,39	4253111,10
5253	717937,39	4253111,11
5254	717946,41	4253121,47

5255	717951,00	4253126,75
5256	717681,84	4253368,54
5257	717655,80	4253391,92
5258	717431,30	4253593,62
5259	717431,29	4253593,62
5260	717428,31	4253596,28
5261	717428,31	4253596,29
5262	717244,54	4253761,38
5263	717244,53	4253761,39
5264	717241,55	4253764,05
5265	717241,54	4253764,06
5266	717006,76	4253974,96
5267	716982,15	4253997,06
5268	716731,79	4254221,96
5269	716712,45	4254239,34
5270	716251,96	4254653,02
5271	716251,95	4254653,02
5272	716248,99	4254655,66
5273	716248,98	4254655,67
5274	716176,45	4254720,83
5275	716152,74	4254742,13
5276	716075,68	4254811,35
5277	716075,67	4254811,35
5278	716072,70	4254814,01
5279	716072,70	4254814,03
5280	715245,33	4255557,25
5281	715231,25	4255541,76
5282	715200,48	4255507,88
5283	715183,26	4255488,94
5284	715180,73	4255486,15
5285	715086,40	4255382,31
5286	715086,39	4255382,33
5287	715065,01	4255358,76
5288	715048,20	4255340,25
5289	714948,34	4255230,11
5290	714947,49	4255229,39
5291	714946,44	4255228,94
5292	714945,29	4255228,81
5293	714754,70	4255234,71
5294	714505,23	4255242,43
5295	714504,87	4255242,02
5296	714504,86	4255242,01
5297	714455,96	4255185,20

5298	714446,31	4255174,00
5299	714443,68	4255170,96
5300	714397,35	4255117,16
5301	714394,73	4255114,11
5302	714356,54	4255069,76
5303	714341,37	4255052,61
5304	714330,12	4255039,60
5305	714335,27	4255034,92
5306	714373,36	4255000,38
5307	714581,48	4254811,61
5308	715281,63	4254789,74
5309	715284,22	4254789,36
5310	715286,66	4254788,41
5311	715288,82	4254786,92
5312	715882,14	4254270,82
5313	715889,88	4254279,83
5314	715916,43	4254257,02
5315	715908,55	4254247,85
5316	716050,82	4254124,10
5317	716485,76	4253745,76
5318	716493,64	4253754,82
5319	716520,04	4253731,85
5320	716512,16	4253722,80
5321	717089,32	4253220,76
5322	717097,20	4253229,81
5323	717123,60	4253206,84
5324	717115,73	4253197,79
5325	717553,80	4252816,73
5326	717555,33	4252819,69
5327	717555,48	4252819,94
5328	717538,28	4252838,19
5329	717530,25	4252847,04
5330	717524,43	4252854,54
5331	717517,87	4252865,93
5332	717511,48	4252886,86
5333	717511,28	4252909,38
5334	717511,78	4252912,55
5335	717517,78	4252931,47
5336	717522,47	4252940,10
5337	717527,72	4252947,44
5338	717530,23	4252950,40
5339	717531,98	4252952,30
5340	717541,63	4252960,86

5341	717547,80	4252965,03
5342	717551,99	4252967,46
5343	717558,80	4252974,26
5344	717563,74	4252973,34
5345	717597,13	4252989,18
5346	717604,58	4252996,24
5347	717614,38	4252997,36
5348	717639,28	4253009,17
5349	717640,88	4253011,66
5350	717646,84	4253018,02
5351	717658,67	4253020,47
5352	717671,11	4253030,37
5353	717678,14	4253037,18
5354	717676,57	4253041,33
5355	717680,87	4253045,64
5356	717683,73	4253048,99
5357	717687,32	4253047,63
5358	717707,34	4253071,29
5359	717714,22	4253079,72
5360	717717,70	4253084,87
5361	717718,87	4253086,97
5362	717720,83	4253091,30
5363	717722,39	4253096,10
5364	717724,93	4253107,14
5365	717726,10	4253112,94
5366	717727,38	4253122,90
5367	717728,45	4253124,61
5368	717736,54	4253164,25
5369	717734,29	4253169,00
5370	717727,71	4253178,52
5371	717737,53	4253189,19
5372	717779,48	4253152,09
5373	717772,84	4253144,58
5374	717767,16	4253139,19
5375	717762,39	4253115,78
5376	717768,82	4253109,71
5377	717761,88	4253101,83
5378	717759,23	4253100,16
5379	717756,09	4253086,62
5380	717753,48	4253078,73
5381	717749,93	4253070,84
5382	717747,80	4253067,00
5383	717748,86	4253056,11

5384	717740,49	4253049,77
5385	717735,64	4253050,56
5386	717719,13	4253031,04
5387	717715,45	4253023,21
5388	717717,82	4253020,15
5389	717714,76	4253016,95
5390	717708,01	4253012,04
5391	717703,40	4253012,95
5392	717694,51	4253004,34
5393	717678,79	4252991,83
5394	717666,57	4252984,02
5395	717657,16	4252978,95
5396	717578,74	4252941,72
5397	717568,88	4252936,81
5398	717566,13	4252935,21
5399	717563,72	4252933,64
5400	717557,30	4252928,13
5401	717554,97	4252925,48
5402	717552,09	4252921,44
5403	717555,68	4252913,85
5404	717548,86	4252905,87
5405	717545,95	4252904,60
5406	717546,06	4252892,25
5407	717549,56	4252880,77
5408	717552,71	4252875,19
5409	717556,92	4252869,70
5410	717560,44	4252865,75
5411	717581,22	4252843,67
5412	717584,51	4252845,17
5413	717586,40	4252845,91
5414	717590,28	4252847,14
5415	717594,25	4252848,05
5416	717598,28	4252848,64
5417	717602,34	4252848,89
5418	717606,41	4252848,82
5419	717610,46	4252848,41
5420	717614,47	4252847,68
5421	717618,39	4252846,61
5422	717622,24	4252845,29
5423	717643,38	4252836,62
5424	717647,02	4252834,64
5425	717650,50	4252832,40
5426	717653,78	4252829,89

5427	717654,60	4252829,25
5428	717673,49	4252812,69
5429	717675,61	4252810,36
5430	717690,80	4252827,79
5431	717690,80	4252827,80
5432	717693,43	4252830,81
5433	717693,43	4252830,82
5434	717697,77	4252835,80
5435	717740,03	4252884,37
5436	717740,04	4252884,37
5231	717742,66	4252887,38
5437	714277,79	4255002,04
5438	714203,76	4255069,13
5439	714201,43	4255071,24
5440	714194,43	4255077,59
5441	714189,50	4255072,15
5442	714194,68	4255067,44
5443	714188,17	4255060,28
5444	714190,13	4255058,29
5445	714264,77	4254990,82
5446	714231,36	4254952,02
5447	714164,16	4254874,07
5448	714164,15	4254874,06
5449	714128,92	4254833,29
5450	714016,53	4254703,24
5451	713880,81	4254546,16
5452	713887,61	4254540,28
5453	713887,84	4254540,08
5454	714282,97	4254997,34
5455	714282,61	4254997,67
5437	714277,79	4255002,04
5456	714190,49	4255062,98
5457	714191,96	4255064,64
5458	714190,26	4255066,14
5459	714188,80	4255064,47
5456	714190,49	4255062,98
5460	717560,30	4252763,21
5461	717557,86	4252766,41
5462	717555,69	4252769,79
5463	717553,81	4252773,34

5464	717552,20	4252777,02
5465	717550,91	4252780,83
5466	717549,92	4252784,71
5467	717549,25	4252788,69
5468	717549,10	4252790,34
5469	717544,63	4252794,23
5470	716035,72	4254106,75
5471	715276,81	4254766,88
5472	714576,53	4254788,75
5473	714573,86	4254789,15
5474	714571,36	4254790,16
5475	714569,16	4254791,73
5476	714357,91	4254983,34
5477	714320,23	4255017,53
5478	714314,93	4255022,33
5479	714303,83	4255009,47
5480	714309,13	4255004,67
5481	714311,54	4255002,49
5482	714346,51	4254970,77
5483	714461,83	4254866,14
5484	714565,62	4254772,01
5485	714763,81	4254765,84
5486	714911,24	4254761,22
5487	715058,58	4254756,69
5488	715266,17	4254750,19
5489	715268,76	4254749,81
5490	715271,20	4254748,85
5491	715273,35	4254747,37
5492	715433,72	4254607,82
5493	715674,35	4254398,44
5494	715839,73	4254254,53
5495	715847,59	4254263,58
5496	715874,00	4254240,61
5497	715866,12	4254231,56
5498	715897,24	4254204,49
5499	716024,47	4254093,81
5500	716137,79	4253995,24
5501	716423,59	4253746,51
5502	716431,45	4253755,57
5503	716457,86	4253732,60
5504	716449,99	4253723,54
5505	716587,53	4253603,93
5506	716734,47	4253476,07

5507	716889,61	4253341,03
5508	717043,12	4253207,68
5509	717049,05	4253202,52
5510	717056,94	4253211,58
5511	717083,34	4253188,61
5512	717075,47	4253179,56
5513	717196,17	4253074,66
5514	717343,87	4252946,27
5515	717496,86	4252813,13
5516	717533,42	4252781,35
5517	717561,01	4252757,36
5518	717563,24	4252759,92
5460	717560,30	4252763,21
5519	714305,83	4251811,96
5520	714307,74	4251813,07
5521	714309,93	4251813,46
5522	714352,32	4251812,13
5523	714352,76	4251812,08
5524	714359,75	4251811,42
5525	714359,78	4251818,59
5526	714359,52	4251820,94
5527	714354,12	4251866,94
5528	714346,16	4251934,81
5529	714317,27	4252181,06
5530	714317,24	4252181,48
5531	714305,14	4253134,15
5532	714305,14	4253134,16
5533	714305,09	4253138,15
5534	714305,09	4253138,16
5535	714302,09	4253374,60
5536	714277,22	4253429,33
5537	714277,21	4253429,35
5538	714273,15	4253438,27
5539	714273,15	4253438,28
5540	714261,87	4253463,09
5541	713532,11	4254116,07
5542	713532,10	4254116,08
5543	713529,26	4254118,62
5544	713529,15	4254118,74
5545	713529,14	4254118,75
5546	713528,59	4254119,40
5547	713528,14	4254120,33

5548	713527,94	4254121,34
5549	713528,00	4254122,37
5550	713528,33	4254123,35
5551	713528,90	4254124,21
5552	713530,23	4254125,76
5553	713530,24	4254125,77
5554	713532,86	4254128,78
5555	713532,86	4254128,80
5556	713533,78	4254129,85
5557	713642,90	4254256,19
5558	713866,95	4254515,85
5559	713866,69	4254516,07
5560	713859,90	4254521,94
5561	713727,81	4254369,02
5562	713577,99	4254195,66
5563	713549,55	4254162,71
5564	713526,67	4254136,20
5565	713525,74	4254135,13
5566	713525,74	4254135,12
5567	713523,13	4254132,10
5568	713523,12	4254132,09
5569	713514,61	4254122,26
5570	713473,74	4254074,89
5571	713480,15	4254069,16
5572	713480,16	4254069,15
5573	713483,13	4254066,49
5574	713483,14	4254066,48
5575	713611,83	4253951,38
5576	713611,84	4253951,37
5577	713614,83	4253948,72
5578	713614,84	4253948,71
5579	713729,45	4253846,20
5580	713812,55	4253771,84
5581	713818,55	4253778,55
5582	713842,38	4253757,21
5583	713836,38	4253750,51
5584	713887,79	4253704,52
5585	714035,29	4253572,47
5586	714183,94	4253439,41
5587	714200,37	4253424,72
5588	714248,73	4253381,46
5589	714250,78	4253379,05
5590	714252,09	4253376,17

5591	714252,57	4253373,04
5592	714255,59	4253138,33
5593	714255,59	4253138,32
5594	714255,64	4253134,33
5595	714255,64	4253134,31
5596	714256,19	4253091,80
5597	714260,47	4252788,27
5598	714260,80	4252758,54
5599	714269,71	4252758,65
5600	714270,19	4252726,69
5601	714261,16	4252726,56
5602	714263,83	4252488,11
5603	714267,74	4252176,46
5604	714267,69	4252163,59
5605	714276,30	4252163,56
5606	714276,78	4252131,77
5607	714267,59	4252131,63
5608	714267,43	4252080,99
5609	714267,42	4252080,98
5610	714267,31	4252044,92
5611	714267,29	4252044,92
5612	714266,52	4251810,60
5613	714266,38	4251774,86
5614	714292,80	4251800,30
5519	714305,83	4251811,96
5615	718075,49	4253269,83
5616	718196,48	4253408,88
5617	718191,13	4253505,25
5618	718191,13	4253505,26
5619	718189,74	4253530,37
5620	718189,05	4253542,59
5621	718025,46	4253719,74
5622	718020,69	4253724,90
5623	718010,95	4253714,13
5624	717988,36	4253689,24
5625	717988,35	4253689,23
5626	717695,81	4253366,75
5627	717956,28	4253132,78
5628	717960,38	4253137,49
5629	717960,87	4253138,06
5615	718075,49	4253269,83

5630	711665,70	4258535,77
5631	711666,64	4258537,17
5632	711669,39	4258540,38
5633	711674,69	4258542,11
5634	711670,39	4258547,19
5635	711677,11	4258555,99
5636	711700,49	4258538,13
5637	711724,05	4258569,06
5638	711728,27	4258574,61
5639	711708,72	4258589,55
5640	711708,72	4258589,56
5641	711705,54	4258591,98
5642	711705,54	4258591,99
5643	711681,28	4258610,51
5644	711681,28	4258610,53
5645	711678,10	4258612,94
5646	711678,10	4258612,95
5647	711653,47	4258631,76
5648	711653,47	4258631,77
5649	711650,29	4258634,19
5650	711650,29	4258634,20
5651	711579,94	4258687,94
5652	711405,76	4258817,61
5653	711401,51	4258812,05
5654	711392,91	4258800,77
5655	711390,23	4258797,67
5656	711402,30	4258788,45
5657	711409,53	4258782,93
5658	711419,05	4258775,66
5659	711424,97	4258771,14
5660	711441,43	4258758,57
5661	711450,78	4258751,43
5662	711465,08	4258740,50
5663	711481,77	4258727,76
5664	711498,46	4258715,01
5665	711508,80	4258707,13
5666	711518,33	4258699,85
5667	711531,84	4258689,53
5668	711544,56	4258679,82
5669	711561,24	4258667,07
5670	711577,99	4258654,29
5671	711598,60	4258638,56
5672	711611,93	4258628,38

5673	711633,35	4258612,03
5674	711633,36	4258612,03
5675	711636,53	4258609,59
5676	711636,54	4258609,59
5677	711640,72	4258606,40
5678	711618,88	4258577,78
5679	711614,69	4258580,98
5680	711614,68	4258580,99
5681	711611,51	4258583,42
5682	711611,50	4258583,42
5683	711592,65	4258597,81
5684	711559,09	4258623,44
5685	711559,08	4258623,44
5686	711556,14	4258625,68
5687	711539,40	4258638,47
5688	711522,71	4258651,21
5689	711509,99	4258660,91
5690	711496,48	4258671,23
5691	711486,94	4258678,52
5692	711476,61	4258686,41
5693	711459,93	4258699,15
5694	711443,24	4258711,89
5695	711428,93	4258722,82
5696	711419,59	4258729,95
5697	711403,12	4258742,53
5698	711397,20	4258747,05
5699	711387,68	4258754,31
5700	711380,45	4258759,83
5701	711368,38	4258769,06
5702	711295,23	4258673,24
5703	711515,34	4258505,12
5704	711593,92	4258445,09
5705	711593,93	4258445,09
5706	711596,56	4258443,09
5707	711666,27	4258534,39
5630	711665,70	4258535,77
5708	711024,01	4258314,86
5709	711028,00	4258315,39
5710	711032,02	4258315,60
5711	711036,05	4258315,49
5712	711040,05	4258315,06
5713	711044,01	4258314,30

5714	711047,88	4258313,22
5715	711051,66	4258311,84
5716	711055,33	4258310,16
5717	711058,84	4258308,20
5718	711062,98	4258305,35
5719	711211,59	4258191,86
5720	711225,53	4258210,10
5721	711243,80	4258196,15
5722	711273,01	4258234,31
5723	711275,80	4258237,22
5724	711278,78	4258239,93
5725	711281,96	4258242,38
5726	711285,34	4258244,57
5727	711288,88	4258246,50
5728	711294,46	4258248,82
5729	711298,31	4258249,99
5730	711302,25	4258250,83
5731	711306,24	4258251,37
5732	711310,26	4258251,58
5733	711314,28	4258251,47
5734	711318,29	4258251,03
5735	711322,24	4258250,28
5736	711326,12	4258249,21
5737	711329,91	4258247,82
5738	711333,56	4258246,15
5739	711337,07	4258244,17
5740	711341,22	4258241,32
5741	711405,17	4258192,49
5742	711582,52	4258424,71
5743	711579,89	4258426,71
5744	711579,88	4258426,72
5745	711555,27	4258445,54
5746	711555,26	4258445,54
5747	711552,09	4258447,97
5748	711552,08	4258447,97
5749	711527,46	4258466,79
5750	711527,46	4258466,80
5751	711524,28	4258469,22
5752	711524,27	4258469,22
5753	711510,85	4258479,47
5754	711503,66	4258470,06
5755	711475,85	4258491,30
5756	711483,04	4258500,72

5757	711471,87	4258509,26
5758	711471,87	4258509,27
5759	711468,70	4258511,69
5760	711468,69	4258511,69
5761	711281,40	4258654,84
5762	711259,58	4258626,24
5763	711247,23	4258610,09
5764	711210,12	4258561,47
5765	711172,15	4258511,74
5766	711021,15	4258314,24
5708	711024,01	4258314,86
5767	711731,58	4258527,12
5768	711641,44	4258408,78
5769	711664,46	4258391,21
5770	711679,44	4258379,76
5771	711682,61	4258377,36
5772	711682,62	4258377,35
5773	711690,85	4258371,05
5774	711690,85	4258371,04
5775	711694,03	4258368,62
5776	711694,04	4258368,62
5777	711694,78	4258368,06
5778	711700,37	4258363,78
5779	711790,69	4258482,11
5780	711785,12	4258486,35
5767	711731,58	4258527,12
5781	711779,66	4257830,18
5782	711769,36	4257816,69
5783	711744,90	4257784,68
5784	711753,64	4257778,01
5785	711989,86	4257597,55
5786	712210,71	4257428,60
5787	712216,18	4257435,73
5788	712219,06	4257438,77
5789	712222,18	4257441,57
5790	712225,53	4257444,09
5791	712277,58	4257479,88
5792	712281,13	4257481,84
5793	712284,82	4257483,49
5794	712286,72	4257484,20
5795	712290,60	4257485,40

5796	712294,55	4257486,27
5797	712298,57	4257486,83
5798	712302,14	4257487,04
5799	712302,60	4257487,06
5800	712306,65	4257486,96
5801	712310,69	4257486,54
5802	712310,95	4257486,49
5803	712317,06	4257493,48
5804	712320,64	4257497,57
5805	712320,64	4257497,58
5806	712323,28	4257500,59
5807	712323,28	4257500,60
5808	712414,37	4257604,89
5809	712414,38	4257604,89
5810	712417,05	4257607,94
5811	712417,05	4257607,95
5812	712465,24	4257663,13
5813	712579,84	4257794,39
5814	712598,74	4257816,02
5815	712593,47	4257820,63
5816	712455,56	4257941,07
5817	712305,15	4258072,47
5818	712152,04	4258206,08
5819	712076,86	4258263,50
5820	712013,04	4258312,23
5821	711995,06	4258326,08
5822	711825,70	4258455,44
5823	711814,56	4258463,93
5824	711808,99	4258468,17
5825	711754,03	4258396,21
5826	711754,02	4258396,20
5827	711751,60	4258393,03
5828	711751,59	4258393,02
5829	711718,61	4258349,84
5830	711723,97	4258345,75
5831	711724,17	4258345,59
5832	711733,51	4258338,46
5833	711735,06	4258337,26
5834	711735,07	4258337,26
5835	711738,24	4258334,86
5836	711738,25	4258334,86
5837	711796,36	4258290,46
5838	711796,36	4258290,44

5839	711799,54	4258288,03
5840	711799,55	4258288,02
5841	711812,97	4258277,77
5842	711922,49	4258194,11
5843	711922,49	4258194,09
5844	711925,67	4258191,68
5845	711925,68	4258191,67
5846	711962,31	4258163,69
5847	712148,85	4258021,24
5848	712150,98	4258019,12
5849	712152,49	4258016,53
5850	712153,27	4258013,63
5851	712153,28	4258010,63
5852	712152,51	4258007,72
5853	712151,01	4258005,12
5854	712080,59	4257912,93
5855	712080,59	4257912,91
5856	712078,16	4257909,75
5857	712078,16	4257909,74
5858	711990,18	4257794,56
5859	711989,54	4257793,71
5860	711989,53	4257793,71
5861	711987,10	4257790,54
5862	711936,77	4257724,63
5863	711934,65	4257722,50
5864	711932,05	4257721,00
5865	711929,15	4257720,21
5866	711926,15	4257720,21
5867	711923,25	4257720,98
5868	711920,65	4257722,47
5869	711831,42	4257790,64
5781	711779,66	4257830,18
5870	711521,92	4258248,10
5871	711542,69	4258231,71
5872	711552,97	4258224,44
5873	711557,92	4258220,71
5874	711557,93	4258220,70
5875	711561,12	4258218,31
5876	711561,13	4258218,30
5877	711562,57	4258217,20
5878	711569,32	4258211,94
5879	711569,33	4258211,94

5880	711572,48	4258209,48
5881	711572,49	4258209,48
5882	711573,23	4258208,91
5883	711578,75	4258204,61
5884	711686,40	4258345,50
5885	711680,81	4258349,77
5886	711680,07	4258350,33
5887	711680,07	4258350,35
5888	711676,89	4258352,76
5889	711676,88	4258352,77
5890	711668,65	4258359,08
5891	711668,64	4258359,08
5892	711665,48	4258361,48
5893	711665,47	4258361,48
5894	711650,50	4258372,93
5895	711627,51	4258390,49
5896	711520,03	4258249,36
5870	711521,92	4258248,10
5897	711597,04	4258190,66
5898	711602,60	4258186,41
5899	711761,06	4258065,30
5900	711763,91	4258062,45
5901	711766,58	4258059,41
5902	711768,99	4258056,18
5903	711771,13	4258052,76
5904	711772,98	4258049,19
5905	711774,55	4258045,46
5906	711775,79	4258041,63
5907	711776,73	4258037,71
5908	711777,35	4258033,72
5909	711777,64	4258029,70
5910	711777,61	4258025,67
5911	711777,24	4258021,65
5912	711776,56	4258017,68
5913	711775,55	4258013,78
5914	711774,23	4258009,97
5915	711772,61	4258006,27
5916	711770,69	4258002,72
5917	711767,28	4257997,72
5918	711630,84	4257790,37
5919	711687,33	4257747,21
5920	711692,42	4257753,88

5921	711692,43	4257753,89
5922	711694,85	4257757,05
5923	711694,86	4257757,06
5924	711717,56	4257786,79
5925	711717,57	4257786,80
5926	711720,01	4257789,98
5927	711720,01	4257789,99
5928	711740,99	4257817,45
5929	711740,99	4257817,47
5930	711743,42	4257820,63
5931	711743,42	4257820,64
5932	711766,15	4257850,40
5933	711766,16	4257850,41
5934	711768,36	4257853,28
5935	711770,48	4257855,41
5936	711773,08	4257856,91
5937	711775,98	4257857,70
5938	711778,98	4257857,70
5939	711781,88	4257856,93
5940	711784,48	4257855,44
5941	711845,38	4257808,91
5942	711925,47	4257747,73
5943	711968,82	4257804,50
5944	711968,83	4257804,51
5945	711971,25	4257807,67
5946	711971,26	4257807,68
5947	711971,90	4257808,52
5948	712059,87	4257923,70
5949	712059,88	4257923,71
5950	712062,31	4257926,87
5951	712062,31	4257926,89
5952	712125,75	4258009,94
5953	711948,35	4258145,41
5954	711908,54	4258175,81
5955	711799,01	4258259,49
5956	711785,35	4258269,92
5957	711785,35	4258269,93
5958	711782,17	4258272,35
5959	711782,16	4258272,35
5960	711728,68	4258313,20
5961	711710,21	4258327,31
5962	711710,01	4258327,47
5963	711704,65	4258331,57

5964	711698,80	4258323,90
5965	711676,99	4258295,35
5966	711676,99	4258295,33
5967	711674,56	4258292,17
5968	711674,55	4258292,16
5969	711641,23	4258248,51
5970	711641,22	4258248,50
5971	711638,79	4258245,34
5972	711638,79	4258245,32
5897	711597,04	4258190,66
5973	711975,89	4257579,28
5974	711748,42	4257753,05
5975	711738,28	4257739,78
5976	711876,73	4257634,02
5977	712023,55	4257521,86
5978	712179,94	4257402,38
5979	712186,67	4257397,24
5980	712196,72	4257410,33
5973	711975,89	4257579,28
5981	712173,37	4257378,45
5982	712165,98	4257384,10
5983	712009,59	4257503,58
5984	711862,77	4257615,74
5985	711733,06	4257714,83
5986	711722,71	4257701,28
5987	711777,07	4257659,76
5988	712164,03	4257364,13
5989	712168,59	4257370,09
5981	712173,37	4257378,45
5990	710411,03	4259410,37
5991	710470,30	4259329,85
5992	710477,41	4259320,19
5993	710514,82	4259269,37
5994	710530,14	4259257,66
5995	710530,15	4259257,65
5996	710533,33	4259255,24
5997	710533,33	4259255,22
5998	710541,52	4259248,97
5999	710832,13	4259026,98
6000	710832,14	4259026,97

6001	710835,31	4259024,55
6002	710835,32	4259024,55
6003	710971,10	4258920,81
6004	710971,11	4258920,81
6005	710974,28	4258918,41
6006	710974,29	4258918,40
6007	711003,15	4258896,35
6008	711012,94	4258888,87
6009	711084,22	4258982,18
6010	711073,53	4258994,36
6011	711095,34	4259022,74
6012	711122,25	4259002,31
6013	711131,32	4258995,40
6014	711148,47	4258982,29
6015	711149,59	4258981,44
6016	711163,90	4258970,51
6017	711180,59	4258957,77
6018	711197,27	4258945,02
6019	711217,13	4258929,85
6020	711243,36	4258909,82
6021	711254,57	4258901,25
6022	711259,34	4258897,61
6023	711278,33	4258883,11
6024	711294,22	4258870,98
6025	711322,83	4258849,13
6026	711339,52	4258836,39
6027	711355,41	4258824,25
6028	711363,36	4258818,18
6029	711380,84	4258804,83
6030	711383,87	4258802,53
6031	711394,90	4258816,97
6032	711399,15	4258822,53
6033	711271,61	4258917,49
6034	711271,60	4258917,49
6035	711268,41	4258919,87
6036	711268,40	4258919,87
6037	711082,76	4259058,07
6038	711082,76	4259058,09
6039	711079,55	4259060,47
6040	711079,54	4259060,47
6041	710961,39	4259148,43
6042	710961,39	4259148,45
6043	710958,18	4259150,81

6044	710958,18	4259150,82
6045	710808,56	4259262,21
6046	710808,56	4259262,22
6047	710805,36	4259264,60
6048	710805,35	4259264,60
6049	710801,08	4259267,78
6050	710632,98	4259379,82
6051	710632,77	4259379,97
6052	710573,09	4259425,54
6053	710573,08	4259425,54
6054	710569,36	4259428,39
6055	710569,35	4259428,39
6056	710564,03	4259432,46
6057	710564,01	4259432,46
6058	710560,74	4259434,97
6059	710560,73	4259434,97
6060	710550,95	4259442,44
6061	710550,21	4259443,18
6062	710342,39	4259712,98
6063	710342,39	4259713,00
6064	710341,21	4259714,52
6065	710323,25	4259700,70
6066	710305,04	4259686,66
6067	710308,40	4259685,19
6068	710311,95	4259683,28
6069	710312,04	4259683,22
6070	710315,32	4259681,09
6071	710318,52	4259678,64
6072	710321,51	4259675,94
6073	710324,26	4259673,00
6074	710326,82	4259669,89
6075	710336,71	4259656,26
6076	710338,80	4259652,59
6077	710340,60	4259648,78
6078	710342,09	4259644,84
6079	710342,75	4259642,83
6080	710346,19	4259630,32
6081	710346,85	4259626,33
6082	710347,23	4259622,31
6083	710347,28	4259618,27
6084	710347,00	4259614,24
6085	710346,40	4259610,24
6086	710345,48	4259606,30

6087	710344,24	4259602,47
6088	710342,71	4259598,72
6089	710340,87	4259595,13
6090	710338,74	4259591,69
6091	710336,35	4259588,44
6092	710333,70	4259585,39
6093	710330,82	4259582,56
6094	710327,71	4259579,97
6095	710326,95	4259579,30
6096	710301,04	4259560,36
6097	710305,21	4259554,69
6098	710350,16	4259493,52
6099	710350,17	4259493,50
5990	710411,03	4259410,37
6100	711117,87	4258959,85
6101	711115,01	4258960,44
6102	711107,49	4258952,28
6103	711105,59	4258950,87
6104	711041,55	4258867,02
6105	711087,38	4258832,00
6106	711087,39	4258831,99
6107	711088,22	4258831,37
6108	711097,79	4258824,12
6109	711159,33	4258777,07
6110	711159,34	4258777,07
6111	711162,50	4258774,65
6112	711162,50	4258774,64
6113	711204,02	4258742,94
6114	711268,80	4258693,47
6115	711268,80	4258693,46
6116	711271,97	4258691,04
6117	711271,98	4258691,03
6118	711288,89	4258678,11
6119	711362,02	4258773,91
6120	711359,00	4258776,23
6121	711341,52	4258789,58
6122	711337,54	4258792,61
6123	711333,57	4258795,64
6124	711317,68	4258807,78
6125	711300,99	4258820,53
6126	711272,37	4258842,37
6127	711256,48	4258854,51

6128	711237,50	4258869,01
6129	711232,72	4258872,65
6130	711221,51	4258881,21
6131	711195,29	4258901,24
6132	711175,42	4258916,41
6133	711158,73	4258929,16
6134	711141,44	4258941,12
6135	711127,74	4258952,83
6136	711126,62	4258953,69
6100	711117,87	4258959,85
6137	710964,14	4258765,67
6138	710964,14	4258765,66
6139	710961,71	4258762,49
6140	710961,71	4258762,48
6141	710918,30	4258705,65
6142	710918,30	4258705,64
6143	710797,46	4258547,41
6144	710793,21	4258541,85
6145	710827,44	4258515,70
6146	710864,71	4258487,24
6147	710867,89	4258484,81
6148	710867,92	4258484,79
6149	710871,07	4258482,39
6150	710876,73	4258478,06
6151	710851,11	4258444,50
6152	710898,28	4258408,47
6153	710874,93	4258377,88
6154	710907,90	4258352,69
6155	710914,28	4258361,03
6156	710909,11	4258364,98
6157	710915,86	4258373,83
6158	710922,22	4258368,97
6159	710920,32	4258366,48
6160	710925,49	4258362,54
6161	710909,41	4258341,48
6162	710863,71	4258376,37
6163	710887,08	4258406,97
6164	710846,25	4258438,15
6165	710839,90	4258443,00
6166	710861,28	4258470,99
6167	710865,52	4258476,55
6168	710863,10	4258478,41

6169	710863,04	4258478,46
6170	710819,57	4258511,65
6171	710797,07	4258528,83
6172	710735,64	4258448,38
6173	710735,63	4258448,37
6174	710732,01	4258443,65
6175	710732,00	4258443,64
6176	710483,72	4258118,51
6177	710489,28	4258114,26
6178	710527,08	4258085,40
6179	710527,09	4258085,39
6180	710535,42	4258079,03
6181	710535,42	4258079,02
6182	710602,13	4258028,07
6183	710612,08	4258041,12
6184	710618,26	4258049,21
6185	710628,34	4258050,56
6186	710629,83	4258050,76
6187	710639,92	4258052,11
6188	710673,74	4258026,28
6189	710724,09	4257987,82
6190	710727,05	4257984,88
6191	710727,31	4257984,42
6192	710750,44	4258014,69
6193	710742,46	4258020,79
6194	710761,45	4258045,60
6195	710764,39	4258049,45
6196	710764,40	4258049,46
6197	710767,99	4258054,15
6198	710768,00	4258054,16
6199	710844,03	4258153,73
6200	710847,47	4258158,15
6201	710849,65	4258160,25
6202	710852,04	4258162,09
6203	710854,64	4258163,64
6204	710857,40	4258164,85
6205	710860,28	4258165,72
6206	710863,26	4258166,25
6207	710866,27	4258166,41
6208	710869,29	4258166,21
6209	710872,25	4258165,63
6210	710875,12	4258164,71
6211	710877,87	4258163,45

6212	710880,44	4258161,87
6213	710886,77	4258157,06
6214	710994,77	4258298,32
6215	710997,56	4258301,24
6216	711000,54	4258303,94
6217	711003,73	4258306,40
6218	711006,46	4258308,17
6219	711274,91	4258659,80
6220	711190,06	4258724,66
6221	711148,54	4258756,36
6222	711148,54	4258756,37
6223	711145,36	4258758,80
6224	711145,35	4258758,80
6225	711092,96	4258798,86
6226	711083,80	4258805,81
6227	711074,26	4258813,09
6228	711065,12	4258820,07
6229	711037,52	4258841,16
6230	711027,59	4258848,74
6231	710999,93	4258812,52
6232	710999,93	4258812,51
6233	710997,51	4258809,35
6234	710997,51	4258809,34
6137	710964,14	4258765,67
6235	710670,91	4257959,08
6236	710703,32	4257963,42
6237	710659,59	4257996,82
6238	710633,65	4258016,64
6239	710617,52	4257995,52
6240	710595,42	4257992,93
6241	710469,86	4258088,83
6242	710464,30	4258093,08
6243	710461,71	4258089,69
6244	710460,97	4258088,95
6245	710460,07	4258088,42
6246	710459,06	4258088,15
6247	710458,01	4258088,15
6248	710457,00	4258088,41
6249	710456,10	4258088,93
6250	710450,54	4258093,18
6251	710446,29	4258087,62
6252	710437,80	4258076,48

6253	710430,64	4258067,11
6254	710429,13	4258065,12
6255	710420,55	4258053,89
6256	710421,81	4258052,93
6257	710453,59	4258028,65
6258	710533,06	4257967,96
6259	710563,53	4257944,69
6260	710601,54	4257949,78
6235	710670,91	4257959,08
6261	710671,97	4257951,15
6262	710602,59	4257941,85
6263	710561,32	4257936,32
6264	710528,21	4257961,60
6265	710448,75	4258022,29
6266	710416,95	4258046,56
6267	710415,87	4258047,40
6268	710410,61	4258040,42
6269	710408,26	4258036,60
6270	710404,96	4258029,90
6271	710404,30	4258027,32
6272	710404,04	4258025,04
6273	710406,44	4258017,09
6274	710417,45	4258005,76
6275	710512,70	4257932,95
6276	710623,42	4257848,38
6277	710705,31	4257955,62
6261	710671,97	4257951,15
6278	710864,06	4269737,36
6279	710864,01	4269738,40
6280	710864,24	4269739,42
6281	710864,71	4269740,35
6282	710921,19	4269821,84
6283	710921,64	4269822,38
6284	712043,39	4270955,59
6285	712090,76	4271037,77
6286	712100,06	4271053,88
6287	712100,62	4271055,95
6288	712105,20	4271072,78
6289	712105,33	4271073,24
6290	712137,08	4271189,90
6291	712137,08	4271189,92

6292	712138,18	4271193,95
6293	712138,18	4271193,96
6294	712157,81	4271266,08
6295	712157,81	4271266,09
6296	712158,91	4271270,12
6297	712158,91	4271270,13
6298	712241,64	4271574,18
6299	712241,66	4271574,18
6300	712245,00	4271586,52
6301	712245,01	4271586,52
6302	712264,17	4271656,93
6303	712264,18	4271656,95
6304	712267,53	4271669,28
6305	712267,54	4271669,28
6306	712301,17	4271792,90
6307	712301,19	4271792,96
6308	712523,10	4272560,43
6309	712523,10	4272560,45
6310	712524,20	4272564,25
6311	712524,20	4272564,26
6312	712998,90	4274205,99
6313	712999,32	4274206,95
6314	712999,98	4274207,77
6315	713000,83	4274208,39
6316	713001,82	4274208,77
6317	713012,39	4274211,27
6318	713051,51	4274220,53
6319	713151,56	4274244,20
6320	713172,49	4274316,60
6321	713174,71	4274324,29
6322	713184,28	4274357,36
6323	713177,55	4274359,31
6324	713143,98	4274369,01
6325	713143,97	4274369,01
6326	713143,32	4274369,20
6327	713143,31	4274369,20
6328	713098,23	4274382,24
6329	713088,52	4274385,05
6330	713080,71	4274358,14
6331	713079,17	4274354,42
6332	713077,36	4274350,82
6333	713075,28	4274347,37
6334	713072,93	4274344,11

6335	713070,33	4274341,04
6336	713067,48	4274338,19
6337	713064,42	4274335,58
6338	713061,15	4274333,22
6339	713057,70	4274331,14
6340	713054,11	4274329,34
6341	713050,37	4274327,83
6342	713046,53	4274326,64
6343	713042,60	4274325,75
6344	713038,61	4274325,18
6345	713034,59	4274324,93
6346	713030,57	4274325,01
6347	713026,57	4274325,41
6348	713022,61	4274326,14
6349	713020,65	4274326,62
6350	713019,67	4274326,85
6351	712986,78	4274336,44
6352	712983,06	4274337,99
6353	712980,47	4274339,28
6354	712980,12	4274337,70
6355	712962,98	4274278,39
6356	712900,38	4274061,81
6357	712852,57	4273894,01
6358	712848,58	4273882,63
6359	712814,82	4273765,86
6360	712727,98	4273465,39
6361	712640,51	4273162,77
6362	712629,78	4273125,64
6363	712626,44	4273114,12
6364	712463,09	4272549,43
6365	712408,86	4272361,37
6366	712407,68	4272357,28
6367	712404,30	4272345,76
6368	712379,16	4272258,81
6369	712360,69	4272194,90
6370	712325,59	4272073,54
6371	712297,28	4271975,08
6372	712243,12	4271788,08
6373	712062,60	4271111,47
6374	712061,38	4271108,57
6375	712046,23	4271082,99
6376	711976,80	4270965,75
6377	711796,60	4270783,72

6378	711735,00	4270721,49
6379	711477,24	4270461,09
6380	711467,38	4270451,15
6381	711312,93	4270295,11
6382	711050,19	4270029,70
6383	710879,31	4269857,06
6384	710775,91	4269707,85
6385	710695,77	4269592,18
6386	710695,87	4269592,14
6387	710697,67	4269591,26
6388	710699,41	4269590,24
6389	710720,62	4269575,42
6390	710722,06	4269573,98
6391	710723,38	4269572,45
6392	710724,54	4269570,79
6393	710725,53	4269569,02
6394	710726,33	4269567,16
6395	710726,94	4269565,23
6396	710727,35	4269563,25
6397	710727,56	4269561,24
6398	710727,57	4269559,21
6399	710727,37	4269557,20
6400	710726,97	4269555,21
6401	710726,37	4269553,28
6402	710725,58	4269551,42
6403	710724,59	4269549,65
6404	710724,10	4269548,76
6405	710713,37	4269533,47
6406	710717,58	4269530,52
6407	710728,27	4269523,11
6408	710742,66	4269513,13
6409	710767,51	4269495,81
6410	710778,79	4269487,99
6411	710784,54	4269484,00
6412	710788,07	4269489,15
6413	710804,30	4269512,52
6414	710808,86	4269519,10
6415	710893,59	4269641,36
6416	710928,29	4269691,42
6417	710900,76	4269710,50
6418	710871,99	4269730,44
6419	710865,72	4269734,78
6420	710864,95	4269735,48

6421	710864,38	4269736,36
6278	710864,06	4269737,36
6422	711845,86	4269039,25
6423	711813,11	4269078,21
6424	711753,42	4269119,58
6425	710934,86	4269686,87
6426	710794,66	4269484,57
6427	710791,11	4269479,44
6428	710796,86	4269475,45
6429	710949,87	4269369,26
6430	710955,02	4269376,68
6431	710981,31	4269358,43
6432	710976,17	4269351,01
6433	711005,33	4269330,77
6434	711243,12	4269165,70
6435	711248,24	4269173,09
6436	711274,53	4269154,84
6437	711269,40	4269147,45
6438	711408,64	4269050,81
6439	711536,37	4268962,16
6440	711541,49	4268969,54
6441	711567,78	4268951,29
6442	711562,66	4268943,91
6443	711821,34	4268764,34
6444	711826,49	4268771,76
6445	711831,89	4268768,01
6446	711832,54	4268767,42
6447	711834,19	4268784,23
6448	711854,36	4268989,07
6449	711848,41	4269024,16
6422	711845,86	4269039,25
6450	710267,42	4259686,81
6451	710281,86	4259697,91
6452	710309,63	4259719,25
6453	710327,17	4259732,74
6454	710268,19	4259809,32
6455	710242,23	4259818,09
6456	710241,15	4259818,65
6457	710240,28	4259819,51
6458	710231,22	4259831,84
6459	710231,22	4259831,85

6460	710227,03	4259837,54
6461	710227,03	4259837,56
6462	710215,55	4259853,17
6463	710215,55	4259853,18
6464	710211,38	4259858,84
6465	710211,38	4259858,85
6466	710106,47	4260001,67
6467	710103,63	4260005,52
6468	709997,77	4260149,63
6469	709997,76	4260149,64
6470	709995,41	4260152,83
6471	709995,40	4260152,83
6472	709867,66	4260326,73
6473	709867,66	4260326,74
6474	709865,31	4260329,92
6475	709865,31	4260329,93
6476	709864,23	4260331,40
6477	709842,76	4260360,62
6478	709825,45	4260384,19
6479	709823,89	4260380,64
6480	709823,73	4260377,64
6481	709823,84	4260374,64
6482	709823,86	4260374,54
6483	709824,21	4260371,66
6484	709824,84	4260368,73
6485	709825,71	4260365,85
6486	709826,83	4260363,07
6487	709828,19	4260360,40
6488	709828,69	4260359,53
6489	709821,44	4260354,21
6490	709786,11	4260402,30
6491	709795,38	4260409,11
6492	709797,44	4260410,49
6493	709799,32	4260411,74
6494	709799,91	4260413,03
6495	709801,54	4260416,74
6496	709782,78	4260442,27
6497	709794,87	4260451,16
6498	709752,96	4260508,20
6499	709704,74	4260573,19
6500	708894,14	4261665,74
6501	708894,14	4261665,75
6502	708891,75	4261668,95

6503	708891,74	4261668,96
6504	708821,29	4261763,92
6505	708795,25	4261799,03
6506	708742,92	4261869,56
6507	708742,91	4261869,57
6508	708740,54	4261872,75
6509	708740,53	4261872,76
6510	707895,99	4263011,06
6511	707895,70	4263011,52
6512	707815,56	4263157,57
6513	707815,17	4263158,58
6514	707792,87	4263253,58
6515	707787,88	4263274,83
6516	707787,88	4263274,85
6517	707786,96	4263278,74
6518	707786,96	4263278,75
6519	707777,09	4263320,82
6520	707777,01	4263321,34
6521	707751,27	4263581,24
6522	707751,27	4263581,25
6523	707750,88	4263585,21
6524	707750,88	4263585,22
6525	707669,02	4264411,91
6526	707669,02	4264411,92
6527	707668,33	4264418,88
6528	707668,32	4264418,89
6529	707668,13	4264420,90
6530	707668,19	4264422,11
6531	707668,61	4264423,24
6532	707693,60	4264468,25
6533	707678,97	4264616,15
6534	707674,42	4264662,04
6535	707673,63	4264670,00
6536	707664,29	4264764,31
6537	707630,77	4264805,36
6538	707630,17	4264806,36
6539	707629,88	4264807,50
6540	707629,63	4264810,00
6541	707629,63	4264810,02
6542	707628,92	4264817,17
6543	707628,93	4264817,18
6544	707574,93	4265362,10
6545	707574,93	4265362,11

6546	707574,53	4265366,06
6547	707574,53	4265366,08
6548	707511,91	4265998,06
6549	707511,92	4265998,91
6550	707514,43	4266021,17
6551	707522,47	4266092,44
6552	707522,68	4266093,34
6553	707523,10	4266094,17
6554	707584,54	4266188,68
6555	707585,19	4266189,45
6556	708248,82	4266796,69
6557	708248,83	4266796,70
6558	708251,76	4266799,38
6559	708251,77	4266799,39
6560	708454,67	4266985,05
6561	708454,68	4266985,06
6562	708457,61	4266987,73
6563	708457,62	4266987,73
6564	709767,07	4268185,94
6565	709767,08	4268185,95
6566	709770,02	4268188,63
6567	709770,03	4268188,64
6568	709989,30	4268389,27
6569	710428,08	4269022,38
6570	710429,49	4269024,41
6571	710642,32	4269331,51
6572	710642,32	4269331,52
6573	710645,75	4269336,46
6574	710645,75	4269336,47
6575	710648,61	4269340,59
6576	710649,24	4269341,31
6577	710650,04	4269341,85
6578	710650,94	4269342,19
6579	710693,53	4269352,69
6580	710768,14	4269460,33
6581	710771,44	4269465,10
6582	710765,69	4269469,09
6583	710729,52	4269494,26
6584	710715,17	4269504,21
6585	710694,04	4269518,85
6586	710694,04	4269518,86
6587	710692,52	4269519,90
6588	710691,30	4269520,79

6589	710679,34	4269503,64
6590	710680,61	4269502,72
6591	710682,13	4269501,66
6592	710682,14	4269501,65
6593	710703,27	4269487,05
6594	710717,65	4269477,10
6595	710697,73	4269448,32
6596	710683,33	4269458,28
6597	710660,68	4269473,94
6598	710654,55	4269478,19
6599	710649,18	4269481,98
6600	710644,51	4269486,52
6601	710640,68	4269492,16
6602	710638,82	4269496,36
6603	710637,67	4269500,61
6604	710637,33	4269501,89
6605	710636,89	4269505,88
6606	710637,10	4269507,70
6607	710434,17	4269214,74
6608	710210,64	4268892,16
6609	709910,08	4268458,38
6610	709713,97	4268278,96
6611	709137,92	4267751,93
6612	709111,62	4267727,86
6613	708555,05	4267218,55
6614	707963,40	4266677,35
6615	707636,14	4266377,95
6616	707562,37	4266310,43
6617	707391,14	4266153,82
6618	707467,25	4265386,75
6619	707542,66	4264624,62
6620	707554,44	4264505,62
6621	707618,15	4263862,36
6622	707692,56	4263111,03
6623	708043,14	4262633,84
6624	708186,13	4262439,25
6625	708720,09	4261712,48
6626	709108,73	4261183,31
6627	709220,92	4261030,61
6628	709227,13	4261022,15
6629	709401,48	4260784,83
6630	709582,37	4260538,66
6631	709589,45	4260528,97

6632	709743,09	4260319,87
6633	709903,93	4260100,90
6634	709903,94	4260100,89
6635	709906,30	4260097,70
6636	709906,31	4260097,69
6637	709996,75	4259974,56
6638	710003,86	4259964,89
6639	710006,84	4259960,83
6640	710006,84	4259960,82
6641	710009,23	4259957,59
6642	710009,23	4259957,58
6643	710025,23	4259935,81
6644	710090,89	4259846,41
6645	710090,90	4259846,40
6646	710093,27	4259843,17
6647	710093,27	4259843,16
6648	710194,09	4259705,91
6649	710228,22	4259659,47
6650	710245,51	4259672,18
6651	710250,30	4259675,70
6652	710257,73	4259681,16
6653	710263,32	4259684,82
6450	710267,42	4259686,81
6654	714417,30	4279309,05
6655	714415,66	4279303,27
6656	714382,60	4279188,87
6657	714343,47	4279053,64
6658	714315,32	4278956,34
6659	714312,86	4278947,70
6660	714282,20	4278841,59
6661	714206,95	4278581,28
6662	714184,82	4278504,72
6663	714182,32	4278496,08
6664	714129,33	4278312,76
6665	714119,83	4278279,91
6666	714046,03	4278024,55
6667	714043,52	4278015,91
6668	714033,66	4277981,81
6669	713947,04	4277682,11
6670	713907,20	4277544,30
6671	713904,71	4277535,66
6672	713860,03	4277381,09

6673	713771,58	4277075,14
6674	713768,39	4277064,00
6675	713765,86	4277055,34
6676	713684,13	4276772,46
6677	713629,57	4276583,72
6678	713627,08	4276575,08
6679	713599,44	4276479,47
6680	713574,04	4276391,60
6681	713509,98	4276169,97
6682	713490,65	4276103,35
6683	713488,22	4276094,70
6684	713424,75	4275875,10
6685	713351,90	4275623,07
6686	713349,40	4275614,43
6687	713337,64	4275573,73
6688	713250,66	4275272,95
6689	713213,03	4275142,83
6690	713210,50	4275134,21
6691	713196,14	4275084,43
6692	713163,15	4274970,35
6693	713101,88	4274758,66
6694	713074,06	4274662,54
6695	713071,57	4274653,90
6696	713023,49	4274487,62
6697	713061,23	4274476,66
6698	713062,03	4274475,94
6699	713062,66	4274475,10
6700	713063,03	4274474,12
6701	713063,11	4274473,47
6702	713067,25	4274472,78
6703	713070,81	4274471,74
6704	713082,92	4274467,37
6705	713084,97	4274468,66
6706	713088,04	4274467,07
6707	713093,48	4274463,87
6708	713095,71	4274462,77
6709	713105,03	4274458,10
6710	713097,69	4274443,45
6711	713092,68	4274426,13
6712	713093,14	4274425,88
6713	713094,74	4274424,53
6714	713096,02	4274422,88
6715	713096,94	4274421,00

6716	713097,44	4274418,97
6717	713097,51	4274416,88
6718	713097,18	4274414,81
6719	713094,95	4274407,13
6720	713104,61	4274404,33
6721	713150,68	4274391,00
6722	713150,69	4274391,00
6723	713151,34	4274390,82
6724	713151,35	4274390,82
6725	713183,94	4274381,40
6726	713190,68	4274379,45
6727	713202,54	4274420,47
6728	713204,38	4274426,83
6729	713220,19	4274481,52
6730	713235,46	4274534,32
6731	713220,85	4274541,62
6732	713220,84	4274541,62
6733	713205,06	4274549,50
6734	713205,04	4274549,51
6735	713179,91	4274562,07
6736	713177,76	4274563,14
6737	713145,63	4274579,20
6738	713139,54	4274582,24
6739	713135,93	4274584,05
6740	713137,74	4274587,62
6741	713145,07	4274602,30
6742	713145,08	4274602,29
6743	713207,73	4274727,70
6744	713239,22	4274808,17
6745	713318,56	4275082,64
6746	713318,56	4275082,65
6747	713319,68	4275086,52
6748	713319,68	4275086,53
6749	713322,67	4275096,86
6750	713322,68	4275096,88
6751	713323,83	4275100,86
6752	713323,83	4275100,87
6753	713343,44	4275168,70
6754	713357,68	4275235,80
6755	713384,40	4275430,35
6756	713384,39	4275430,35
6757	713388,11	4275457,37
6758	713388,10	4275457,38

6759	713412,69	4275636,37
6760	713412,81	4275636,93
6761	713765,22	4276856,25
6762	713765,22	4276856,26
6763	713766,32	4276860,05
6764	713766,32	4276860,07
6765	714276,61	4278625,66
6766	714276,62	4278625,67
6767	714277,72	4278629,48
6768	714277,72	4278629,49
6769	714388,39	4279012,37
6770	714388,39	4279012,39
6771	714389,49	4279016,20
6772	714389,49	4279016,21
6773	714451,38	4279230,33
6774	714464,56	4279325,97
6775	714444,00	4279420,29
6776	714255,05	4279923,86
6777	714230,11	4279990,32
6778	714222,88	4280009,59
6779	714199,34	4280047,03
6780	714199,34	4280047,05
6781	714174,90	4280085,88
6782	714175,44	4280080,56
6783	714170,30	4280080,04
6784	714125,70	4280075,56
6785	714122,43	4280108,00
6786	714098,33	4280105,57
6787	714105,79	4280031,80
6788	714107,96	4280006,86
6789	714146,00	4280010,68
6790	714151,00	4279960,93
6791	714104,57	4279956,26
6792	714101,70	4279953,51
6793	714103,96	4279931,08
6794	714097,18	4279930,39
6795	714097,18	4279930,23
6796	714097,65	4279923,10
6797	714100,76	4279890,32
6798	714100,81	4279884,32
6799	714100,51	4279878,32
6800	714099,86	4279872,35
6801	714098,85	4279866,44

6802	714097,48	4279860,60
6803	714095,76	4279854,85
6804	714093,71	4279849,21
6805	714091,32	4279843,71
6806	714088,60	4279838,36
6807	714085,56	4279833,18
6808	714082,22	4279828,19
6809	714078,59	4279823,42
6810	714074,68	4279818,86
6811	714070,50	4279814,56
6812	714066,07	4279810,50
6813	714061,41	4279806,73
6814	714056,52	4279803,24
6815	714051,43	4279800,04
6816	714046,18	4279797,17
6817	714040,75	4279794,61
6818	714035,17	4279792,38
6819	714029,48	4279790,49
6820	714027,41	4279789,94
6821	714036,26	4279779,04
6822	714039,10	4279775,54
6823	714102,62	4279697,23
6824	714219,13	4279553,54
6825	714224,75	4279546,53
6826	714268,63	4279492,49
6827	714413,55	4279313,70
6654	714417,30	4279309,05
6828	717519,44	4273187,84
6829	717514,80	4273189,71
6830	717510,26	4273191,81
6831	717508,02	4273192,99
6832	717463,87	4273191,14
6833	717380,72	4273326,38
6834	717346,05	4273382,78
6835	717346,04	4273382,80
6836	717325,73	4273415,83
6837	717325,72	4273415,84
6838	717322,75	4273420,65
6839	717305,51	4273448,70
6840	717216,58	4273479,98
6841	717216,58	4273479,99
6842	717212,19	4273481,51

6843	717212,19	4273481,53
6844	717129,73	4273510,53
6845	717129,72	4273510,54
6846	717126,03	4273511,82
6847	717126,03	4273511,84
6848	717062,44	4273534,20
6849	717062,44	4273534,22
6850	717058,68	4273535,52
6851	717058,67	4273535,53
6852	715967,15	4273919,45
6853	715967,15	4273919,47
6854	715963,38	4273920,78
6855	715963,37	4273920,79
6856	714628,56	4274390,30
6857	714524,35	4274417,07
6858	714475,04	4274420,94
6859	714475,03	4274420,94
6860	714471,07	4274421,25
6861	714471,06	4274421,25
6862	714417,08	4274425,48
6863	714281,40	4274424,35
6864	714281,39	4274424,35
6865	714277,43	4274424,31
6866	714277,42	4274424,31
6867	713209,41	4274415,38
6868	713198,38	4274377,23
6869	713205,08	4274375,29
6870	713257,00	4274360,28
6871	713328,79	4274360,88
6872	713348,94	4274361,05
6873	713357,44	4274361,13
6874	713357,36	4274370,15
6875	713389,36	4274370,41
6876	713389,44	4274361,38
6877	713668,74	4274363,72
6878	713679,91	4274363,83
6879	713700,09	4274363,99
6880	713734,39	4274364,28
6881	713734,32	4274373,28
6882	713766,31	4274373,55
6883	713766,39	4274364,55
6884	713988,65	4274366,40
6885	714008,81	4274366,59

6886	714019,96	4274366,66
6887	714111,50	4274367,44
6888	714111,42	4274376,46
6889	714143,42	4274376,73
6890	714143,50	4274367,70
6891	714277,04	4274368,81
6892	714277,06	4274368,81
6893	714281,03	4274368,84
6894	714281,05	4274368,84
6895	714348,83	4274369,41
6896	714415,17	4274369,97
6897	714417,15	4274369,82
6898	714470,65	4274360,91
6899	714470,67	4274360,91
6900	714474,64	4274360,25
6901	714474,65	4274360,25
6902	714489,30	4274357,82
6903	714490,73	4274366,50
6904	714522,30	4274361,25
6905	714520,86	4274352,57
6906	714610,38	4274337,67
6907	714612,31	4274337,17
6908	714898,33	4274236,57
6909	714901,24	4274244,87
6910	714931,44	4274234,25
6911	714928,52	4274225,95
6912	714959,06	4274215,21
6913	714988,58	4274204,82
6914	715301,12	4274094,89
6915	715304,12	4274103,41
6916	715334,30	4274092,79
6917	715331,31	4274084,27
6918	715430,71	4274049,31
6919	715460,23	4274038,93
6920	715703,87	4273953,23
6921	715706,86	4273961,75
6922	715737,05	4273951,13
6923	715734,06	4273942,62
6924	715902,34	4273883,42
6925	715921,00	4273876,86
6926	715931,86	4273873,04
6927	715971,32	4273859,16
6928	715971,34	4273859,16

6929	716106,64	4273811,56
6930	716109,56	4273819,86
6931	716139,74	4273809,25
6932	716136,83	4273800,94
6933	716251,46	4273760,63
6934	716373,98	4273717,51
6935	716403,33	4273707,19
6936	716509,45	4273669,87
6937	716512,24	4273677,80
6938	716542,43	4273667,18
6939	716539,64	4273659,25
6940	716845,92	4273551,54
6941	716875,25	4273541,21
6942	716974,64	4273506,25
6943	716977,41	4273514,17
6944	717007,61	4273503,54
6945	717004,82	4273495,63
6946	717039,12	4273483,57
6947	717039,13	4273483,57
6948	717042,88	4273482,25
6949	717042,89	4273482,24
6950	717106,56	4273459,85
6951	717106,57	4273459,85
6952	717110,25	4273458,55
6953	717110,26	4273458,55
6954	717181,44	4273433,51
6955	717181,45	4273433,51
6956	717185,20	4273432,19
6957	717185,21	4273432,19
6958	717289,02	4273395,67
6959	717333,60	4273379,99
6960	717335,94	4273378,86
6961	717336,74	4273378,22
6962	717337,97	4273377,22
6963	717339,58	4273375,17
6964	717342,90	4273369,78
6965	717342,91	4273369,77
6966	717381,45	4273307,06
6967	717457,50	4273183,35
6968	717524,43	4273186,13
6969	717524,16	4273186,20
6828	717519,44	4273187,84

6970	717815,52	4252954,87
6971	717817,00	4252956,58
6972	717815,33	4252958,03
6973	717813,85	4252956,32
6970	717815,52	4252954,87
6974	722908,45	4257293,34
6975	722909,10	4257294,10
6976	722908,35	4257294,75
6977	722907,69	4257294,00
6974	722908,45	4257293,34
6978	722907,28	4257292,92
6979	722907,91	4257293,70
6980	722907,13	4257294,33
6981	722906,50	4257293,55
6978	722907,28	4257292,92
6982	722921,33	4257282,07
6983	722922,39	4257288,36
6984	722921,45	4257289,68
6985	722916,43	4257286,11
6986	722917,14	4257285,12
6987	722920,02	4257281,13
6982	722921,33	4257282,07
6988	723289,10	4259382,18
6989	723368,48	4259503,36
6990	723466,89	4259680,60
6991	723467,76	4259681,68
6992	723529,00	4259734,84
6993	723483,87	4259786,83
6994	723350,41	4260820,58
6995	723339,86	4260902,21
6996	723298,33	4260917,48
6997	723298,35	4260917,34
6998	723298,35	4260917,33
6999	723298,83	4260913,63
7000	723299,31	4260909,67
7001	723300,56	4260899,97
7002	723303,87	4260874,48
7003	723323,82	4260720,15
7004	723342,05	4260578,70
7005	723362,23	4260422,10

7006	723408,42	4260064,82
7007	723408,45	4260062,08
7008	723407,82	4260059,41
7009	723406,59	4260056,97
7010	723247,06	4259817,18
7011	723097,11	4259591,85
7012	722931,54	4259342,99
7013	722978,83	4259242,36
7014	722995,85	4259206,16
7015	722997,56	4259202,76
7016	723000,71	4259196,51
7017	723081,86	4259237,34
7018	723081,87	4259237,35
7019	723085,45	4259239,14
7020	723085,46	4259239,14
7021	723112,14	4259252,57
6988	723289,10	4259382,18
7022	723206,89	4261017,74
7023	723132,19	4261045,21
7024	723129,04	4261036,78
7025	723099,00	4261047,82
7026	723102,16	4261056,25
7027	723061,20	4261071,30
7028	722831,50	4261155,80
7029	722760,86	4261181,79
7030	722569,18	4261252,25
7031	722566,07	4261243,82
7032	722536,04	4261254,86
7033	722539,14	4261263,29
7034	722460,97	4261292,02
7035	722333,22	4261338,96
7036	722329,91	4261340,85

7037	722152,81	4261485,62
7038	722060,02	4261561,46
7039	722054,34	4261554,50
7040	722029,56	4261574,76
7041	722035,24	4261581,71
7042	721996,76	4261613,16
7043	721849,35	4261733,69
7044	721695,94	4261859,06
7045	721595,52	4261941,16
7046	721589,80	4261934,19
7047	721565,03	4261954,44
7048	721570,74	4261961,42
7049	721546,43	4261981,29
7050	721502,24	4262017,40
7051	721424,82	4262080,68
7052	721349,33	4262142,39
7053	721347,62	4262144,11
7054	721346,32	4262146,16
7055	721238,58	4262362,00
7056	721220,38	4262398,48
7057	721212,31	4262394,45
7058	721198,03	4262423,08
7059	721206,10	4262427,11
7060	721176,41	4262486,61
7061	721032,62	4262774,66
7062	721030,96	4262777,97
7063	720952,44	4262935,28
7064	720944,37	4262931,25
7065	720930,09	4262959,87
7066	720938,16	4262963,89
7067	720883,10	4263074,19
7068	720741,78	4263357,40

7069	720741,26	4263358,60
7070	720690,97	4263496,80
7071	720645,27	4263511,45
7072	720645,26	4263511,45
7073	720514,11	4263553,49
7074	720500,50	4263557,85
7075	720435,97	4263356,55
7076	720432,26	4263346,76
7077	720428,59	4263339,50
7078	720427,54	4263337,42
7079	720424,90	4263333,33
7080	720441,80	4263327,91
7081	720572,93	4263285,87
7082	720572,94	4263285,87
7083	720701,65	4263244,61
7084	720701,66	4263244,61
7085	720706,97	4263242,89
7086	720706,98	4263242,89
7087	720742,32	4263231,57
7088	720743,27	4263231,13
7089	720744,07	4263230,45
7090	720744,66	4263229,58
7091	721324,08	4262092,55
7092	722223,07	4261357,80
7093	722308,26	4261299,26
7094	722401,97	4261255,65
7095	722749,61	4261127,80
7096	723272,85	4260935,38
7097	723271,84	4260943,21
7098	723265,02	4260996,37
7022	723206,89	4261017,74

№ точки	X	Y
Контур (1)		
1	723509,13	4252504,77
2	723502,17	4252504,43
3	723545,54	4251550,41
4	723547,86	4251499,46
5	723567,21	4251073,44

6	723592,68	4250513,64
7	723960,29	4249737,42
8	724027,78	4249594,91
9	724300,01	4249467,36
10	724300,49	4249467,09
11	724363,83	4249425,93
12	724364,66	4249425,21
13	724392,51	4249393,38
14	724414,41	4249368,38
15	724415,05	4249367,38

16	724694,97	4248741,60
17	724695,21	4248740,89
18	724718,17	4248644,05
19	724718,25	4248642,61
20	724705,25	4248543,94
21	724705,09	4248543,23
22	724549,98	4248063,69
23	724549,85	4248063,34
24	724477,57	4247895,50
25	724477,27	4247894,94
26	723659,67	4246607,72
27	723659,52	4246607,51
28	723585,01	4246505,75
29	723584,86	4246505,55
30	723428,46	4246318,48
31	722350,87	4245029,57
32	722051,84	4244598,81
33	722045,40	4244589,58
34	722030,61	4244543,06
35	722037,31	4244541,04
36	722051,75	4244586,45
37	722356,42	4245025,33
38	723112,85	4245930,10
39	723590,43	4246501,34
40	723665,36	4246603,68
41	724271,18	4247557,46
42	724483,63	4247891,94
43	724556,46	4248061,06
44	724712,04	4248542,04
45	724725,43	4248643,71
46	724701,76	4248743,52
47	724436,39	4249336,66
48	724420,74	4249371,75
49	724397,78	4249397,99
50	724368,90	4249430,98
51	724303,65	4249473,38
52	724033,00	4249600,19
53	723599,59	4250515,37
54	723574,20	4251073,76
1	723509,13	4252504,77
Контур (2)		
55	723494,17	4252503,88
56	723487,18	4252503,39

57	723552,23	4251072,76
58	723577,82	4250509,96
59	724016,51	4249583,63
60	724292,93	4249454,11
61	724354,35	4249414,19
62	724381,23	4249383,50
63	724402,01	4249359,75
64	724680,84	4248736,43
65	724703,09	4248642,57
66	724690,49	4248546,90
67	724535,85	4248068,81
68	724464,12	4247902,25
69	724252,61	4247569,26
70	723647,18	4246616,08
71	723573,10	4246514,90
72	723095,98	4245944,21
73	722338,91	4245038,68
74	722031,79	4244596,27
75	722016,24	4244547,39
76	722022,94	4244545,37
77	722038,14	4244593,15
78	722043,78	4244601,24
79	722344,40	4245034,28
80	722344,62	4245034,56
81	723422,33	4246323,62
82	723578,64	4246510,58
83	723652,99	4246612,13
84	724470,35	4247898,96
85	724542,42	4248066,33
86	724697,37	4248545,35
87	724710,22	4248642,92
88	724687,51	4248738,68
89	724407,99	4249363,56
90	724359,00	4249419,53
91	724296,36	4249460,23
92	724023,08	4249588,28
93	724022,30	4249588,76
94	724021,65	4249589,41
95	724021,16	4249590,19
96	723953,06	4249734,00
97	723585,11	4250510,94
98	723584,84	4250511,69
99	723584,73	4250512,47

100	723539,87	4251499,10
101	723537,37	4251553,55
55	723494,17	4252503,88
Контур (3)		
102	723006,82	4259182,81
103	723119,97	4259239,75
104	723300,14	4259371,70
105	723381,31	4259495,61
106	723477,88	4259669,55
107	723479,04	4259671,64
108	723550,00	4259733,24
109	723545,52	4259738,59
110	723542,91	4259741,71
111	723540,33	4259744,68
112	723499,74	4259791,74
113	723498,16	4259793,24
114	723458,16	4260104,75
115	723365,28	4260822,50
116	723361,31	4260853,37
117	723356,25	4260892,53
118	723355,77	4260896,20
119	723355,77	4260896,22
120	723355,74	4260896,37
121	723355,44	4260898,77
122	723353,57	4260913,15
123	723339,42	4260918,35
124	723346,20	4260936,79
125	723568,33	4260968,56
126	723577,74	4260975,97
127	723633,72	4261019,97
128	723663,77	4261079,16
129	723814,47	4261002,66
130	724097,07	4261094,94
131	724190,28	4261085,63
132	724246,28	4261010,56
133	724271,77	4260898,84
134	724267,24	4260860,29
135	724267,72	4260860,86
136	724268,27	4260861,42
137	724269,00	4260862,02
138	724269,35	4260862,27
139	724269,90	4260862,63
140	724270,41	4260862,92

141	724271,14	4260863,27
142	724271,76	4260863,50
143	724272,41	4260863,72
144	724273,22	4260863,90
145	724274,04	4260864,02
146	724274,71	4260864,05
147	724278,86	4260899,21
148	724252,78	4261013,56
149	724194,04	4261092,29
150	724096,30	4261102,05
151	723815,05	4261010,21
152	723746,34	4261045,10
153	723742,33	4261047,13
154	723708,44	4261064,33
155	723705,58	4261065,79
156	723660,70	4261088,58
157	723628,18	4261024,51
158	723573,42	4260981,47
159	723565,48	4260975,23
160	723341,08	4260943,12
161	723330,43	4260914,20
162	723347,18	4260908,04
163	723358,33	4260821,60
164	723491,50	4259790,26
165	723540,27	4259734,07
166	723473,54	4259676,10
167	723375,40	4259499,35
168	723375,25	4259499,10
169	723295,39	4259377,19
170	723294,41	4259376,15
171	723116,60	4259245,92
172	723116,03	4259245,57
173	723089,08	4259232,01
174	723089,07	4259232,01
175	723085,49	4259230,21
176	723085,48	4259230,21
177	723003,85	4259189,13
102	723006,82	4259182,81
Контур (4)		
178	723322,92	4260916,96
179	723335,22	4260950,37
180	723562,22	4260982,84
181	723568,47	4260987,75

182	723621,84	4261029,71
183	723657,19	4261099,33
184	723709,24	4261072,91
185	723712,07	4261071,48
186	723727,67	4261063,55
187	723730,84	4261069,79
188	723654,11	4261108,74
189	723616,30	4261034,26
190	723564,15	4260993,26
191	723559,37	4260989,50
192	723330,09	4260956,70
193	723318,78	4260925,95
194	723296,17	4260934,26
195	723297,18	4260926,43
178	723322,92	4260916,96
Контур (5)		
196	723000,71	4259196,51
197	723081,86	4259237,34
198	723081,87	4259237,35
199	723085,45	4259239,14
200	723085,46	4259239,14
201	723112,14	4259252,57
202	723289,10	4259382,18
203	723368,48	4259503,36
204	723466,89	4259680,60
205	723467,76	4259681,68
206	723529,00	4259734,84
207	723483,87	4259786,83
208	723350,41	4260820,58
209	723339,86	4260902,21
210	723298,33	4260917,48
211	723298,35	4260917,34
212	723298,35	4260917,33
213	723298,83	4260913,63
214	723299,31	4260909,67
215	723333,46	4260897,11
216	723343,46	4260819,68
217	723477,20	4259783,84
218	723519,12	4259735,56
219	723461,69	4259685,70
220	723458,65	4259680,22
221	723362,46	4259506,99
222	723283,92	4259387,09

223	723108,45	4259258,57
224	722997,56	4259202,76
196	723000,71	4259196,51
Контур (6)		
225	723500,58	4252539,39
226	723507,54	4252539,73
227	723497,32	4252764,61
228	723478,04	4252883,39
229	723436,69	4252996,28
230	723174,02	4253545,54
231	722985,01	4253940,76
232	722920,41	4254047,40
233	722836,17	4254139,33
234	722487,57	4254451,45
235	722395,39	4254520,00
236	722292,35	4254570,76
237	722257,22	4254584,27
238	722256,00	4254581,13
239	722254,70	4254577,74
240	722265,65	4254573,52
241	722269,28	4254571,94
242	722274,15	4254570,25
243	722289,39	4254564,40
244	722289,72	4254564,25
245	722391,42	4254514,15
246	722392,04	4254513,77
247	722483,01	4254446,12
248	722483,30	4254445,89
249	722777,73	4254182,26
250	722780,13	4254180,10
251	722831,11	4254134,46
252	722831,39	4254134,19
253	722914,54	4254043,47
254	722915,01	4254042,84
255	722978,76	4253937,58
256	722978,95	4253937,24
257	723191,68	4253492,42
258	723206,72	4253460,96
259	723225,66	4253421,36
260	723254,01	4253362,08
261	723254,01	4253362,07
262	723255,73	4253358,49
263	723255,73	4253358,48

264	723321,01	4253221,99
265	723322,93	4253217,95
266	723399,70	4253057,43
267	723402,93	4253050,67
268	723418,04	4253019,10
269	723430,17	4252993,72
270	723430,32	4252993,37
271	723471,13	4252881,96
272	723471,32	4252881,22
273	723490,33	4252764,11
274	723490,38	4252763,65
275	723500,25	4252546,50
276	723500,26	4252546,34
225	723500,58	4252539,39
Контур (7)		
277	723485,60	4252538,28
278	723492,58	4252538,80
279	723492,25	4252546,06
280	723492,22	4252546,56
281	723482,38	4252763,06
282	723463,47	4252879,57
283	723422,86	4252990,45
284	723410,81	4253015,64
285	723395,70	4253047,21
286	723394,19	4253050,38
287	723352,96	4253030,67
288	723313,41	4253011,76
289	723313,40	4253011,76
290	723309,22	4253009,76
291	723309,21	4253009,76
292	723268,78	4252990,43
293	723208,43	4252961,57
294	723211,42	4252955,24
295	723390,90	4253041,04
296	723416,40	4252987,73
297	723456,66	4252877,79
298	723475,41	4252762,34
277	723485,60	4252538,28
Контур (8)		
299	723204,82	4252968,71
300	723260,53	4252995,34
301	723309,96	4253018,97

302	723309,98	4253018,98
303	723314,16	4253020,98
304	723314,17	4253020,98
305	723349,51	4253037,88
306	723390,74	4253057,59
307	723313,99	4253218,07
308	723312,06	4253222,12
309	723248,51	4253355,02
310	723248,50	4253355,03
311	723246,78	4253358,62
312	723246,78	4253358,63
313	723214,18	4253426,78
314	723203,75	4253448,58
315	723184,44	4253488,97
316	722971,80	4253933,62
317	722908,35	4254038,36
318	722825,61	4254128,65
319	722478,08	4254439,82
320	722387,54	4254507,15
321	722286,33	4254557,01
322	722261,89	4254566,40
323	722251,79	4254570,29
324	722249,26	4254563,76
325	722283,52	4254550,59
326	722383,87	4254501,15
327	722473,64	4254434,39
328	722820,68	4254123,66
329	722902,72	4254034,14
330	722965,63	4253930,29
331	723154,17	4253536,05
332	723381,41	4253060,89
333	723201,19	4252974,73
334	723204,40	4252969,52
299	723204,82	4252968,71
Контур (9)		
335	723274,97	4260918,62
336	723273,99	4260926,43
337	722746,85	4261120,29
338	722399,05	4261248,20
339	722398,74	4261248,33
340	722304,58	4261292,15
341	722304,00	4261292,48
342	722218,40	4261351,30

343	722218,13	4261351,50
344	721317,70	4262087,43
345	721305,66	4262111,10
346	720738,29	4263224,46
347	720711,97	4263232,89
348	720711,96	4263232,89
349	720706,66	4263234,60
350	720706,65	4263234,60
351	720570,50	4263278,25
352	720570,49	4263278,25
353	720439,36	4263320,29
354	720420,14	4263326,46
355	720415,44	4263320,61
356	720733,36	4263218,70
357	721312,13	4262082,94
358	722214,03	4261345,80
359	722300,77	4261286,20
360	722396,19	4261241,80
335	723274,97	4260918,62
Контур (10)		
361	723272,85	4260935,38
362	723271,84	4260943,21
363	722404,64	4261262,14
364	722311,72	4261305,37
365	722227,25	4261363,42
366	721329,63	4262097,05
367	720748,80	4263236,85
368	720428,59	4263339,50
369	720427,54	4263337,42
370	720424,90	4263333,33
371	720441,80	4263327,91
372	720572,93	4263285,87
373	720572,94	4263285,87
374	720701,65	4263244,61
375	720701,66	4263244,61
376	720706,97	4263242,89
377	720706,98	4263242,89
378	720742,32	4263231,57
379	720743,27	4263231,13
380	720744,07	4263230,45
381	720744,66	4263229,58
382	721324,08	4262092,55
383	722223,07	4261357,80

384	722308,26	4261299,26
385	722401,97	4261255,65
386	722749,61	4261127,80
361	723272,85	4260935,38
Контур (11)		
387	723136,07	4252926,97
388	723140,10	4252927,95
389	723145,01	4252928,89
390	723149,97	4252929,58
391	723154,95	4252930,02
392	723159,00	4252930,18
393	723179,85	4252940,14
394	723176,86	4252946,47
387	723136,07	4252926,97
Контур (12)		
395	723082,24	4252909,68
396	723088,97	4252911,85
397	723088,39	4252913,05
398	723173,18	4252953,59
399	723172,68	4252954,54
400	723169,36	4252959,51
401	723079,06	4252916,34
395	723082,24	4252909,68
Контур (13)		
402	722197,76	4254599,63
403	722200,29	4254606,16
404	721721,19	4254790,36
405	721913,26	4255264,95
406	722627,82	4257030,61
407	722649,64	4257121,02
408	722688,00	4257279,98
409	722157,65	4258480,66
410	722209,11	4258639,36
411	722298,00	4258795,86
412	722462,84	4258887,89
413	722548,48	4258935,70
414	722974,60	4259166,60
415	722986,43	4259172,57
416	722983,47	4259178,90
417	722971,37	4259172,81
418	722545,11	4258941,83

419	722459,42	4258894,00
420	722292,88	4258801,00
421	722202,68	4258642,20
422	722166,48	4258530,60
423	722166,48	4258530,58
424	722164,38	4258524,08
425	722164,37	4258524,07
426	722150,17	4258480,28
427	722626,32	4257402,31
428	722629,57	4257395,00
429	722676,99	4257287,58
430	722677,00	4257287,57
431	722680,09	4257280,56
432	722680,42	4257279,30
433	722680,32	4257278,01
434	722675,82	4257259,32
435	722675,81	4257259,34
436	722621,21	4257033,05
437	722621,03	4257032,49
438	722249,68	4256114,88
439	722249,68	4256114,87
440	722248,18	4256111,19
441	722248,18	4256111,18
442	722234,09	4256076,36
443	722234,09	4256076,34
444	722232,58	4256072,65
445	722232,58	4256072,64
446	721719,85	4254805,68
447	721712,04	4254786,38
448	721736,16	4254777,11
449	721768,73	4254764,60
450	721794,53	4254754,70
451	721834,87	4254739,21
452	721874,84	4254723,85
453	721891,11	4254717,61
454	721910,00	4254710,35
455	721911,90	4254715,29
456	721913,94	4254714,50
457	721912,04	4254709,55
458	721914,45	4254708,63
459	722067,45	4254649,87
460	722067,46	4254649,87
461	722071,17	4254648,44

462	722071,18	4254648,44
463	722141,18	4254621,56
464	722141,18	4254621,54
465	722180,86	4254606,30
402	722197,76	4254599,63
Контур (14)		
466	717973,39	4253117,41
467	718258,85	4252860,97
468	718462,47	4252699,90
469	719014,63	4252574,41
470	719014,64	4252574,41
471	719024,25	4252572,22
472	719032,73	4252570,30
473	719515,01	4252507,59
474	719820,62	4252467,92
475	719820,62	4252467,90
476	719843,68	4252464,89
477	719843,68	4252464,88
478	719860,96	4252462,63
479	719860,97	4252462,62
480	719889,53	4252458,88
481	719915,91	4252468,21
482	719915,91	4252468,22
483	719931,87	4252473,86
484	719931,87	4252473,87
485	719989,71	4252494,34
486	719989,71	4252494,35
487	720036,68	4252510,98
488	720036,68	4252510,97
489	720082,15	4252527,07
490	720082,16	4252527,06
491	720105,53	4252535,35
492	720105,53	4252535,33
493	720137,11	4252546,52
494	720252,06	4252599,94
495	720435,02	4252716,14
496	720435,37	4252716,55
497	720435,37	4252716,56
498	720442,55	4252725,06
499	720442,55	4252725,08
500	721197,95	4253621,13
501	721339,91	4253888,13
502	721614,92	4254567,67

503	721712,46	4254808,68
504	722225,20	4256075,66
505	722225,20	4256075,68
506	722226,70	4256079,37
507	722226,71	4256079,38
508	722240,80	4256114,21
509	722240,80	4256114,22
510	722242,30	4256117,90
511	722242,30	4256117,91
512	722613,52	4257035,20
513	722672,25	4257278,56
514	722142,25	4258478,43
515	722141,97	4258479,36
516	722141,92	4258480,33
517	722142,10	4258481,28
518	722160,19	4258537,04
519	722160,19	4258537,06
520	722162,29	4258543,56
521	722162,30	4258543,57
522	722195,21	4258645,05
523	722195,54	4258645,79
524	722255,17	4258750,78
525	722255,18	4258750,80
526	722258,94	4258757,40
527	722258,94	4258757,41
528	722286,50	4258805,93
529	722287,17	4258806,81
530	722288,06	4258807,46
531	722455,53	4258900,98
532	722541,26	4258948,85
533	722967,60	4259179,85
534	722967,73	4259179,92
535	722979,89	4259186,04
536	722976,91	4259192,39
537	722964,41	4259186,10
538	722537,88	4258954,98
539	722452,12	4258907,09
540	722281,91	4258812,07
541	722188,88	4258648,28
542	722134,13	4258479,45
543	722664,87	4257277,91
544	722628,26	4257126,18
545	722606,82	4257037,36

546	721892,87	4255273,20
547	721333,53	4253891,11
548	721192,10	4253625,09
549	721065,66	4253475,10
550	720430,34	4252721,48
551	720248,67	4252606,10
552	720134,44	4252553,02
553	719888,76	4252466,04
554	719515,92	4252514,53
555	719033,95	4252577,20
556	718465,55	4252706,38
557	718263,35	4252866,34
558	717977,98	4253122,68
559	717977,73	4253122,39
466	717973,39	4253117,41
Контур (15)		
560	718919,77	4252088,16
561	719031,73	4252555,30
562	719513,08	4252492,72
563	719891,14	4252443,56
564	720142,76	4252532,63
565	720259,25	4252586,76
566	720444,98	4252704,72
567	721082,48	4253460,92
568	721210,43	4253612,70
569	721353,50	4253881,79
570	721712,94	4254769,97
571	722192,35	4254585,65
572	722194,94	4254592,34
573	722138,29	4254614,09
574	722138,28	4254614,10
575	722134,58	4254615,53
576	722134,57	4254615,53
577	722068,29	4254640,99
578	722068,28	4254640,99
579	722064,57	4254642,42
580	722064,55	4254642,42
581	721911,54	4254701,19
582	721888,20	4254710,16
583	721865,71	4254718,79
584	721827,53	4254733,46
585	721791,47	4254747,31
586	721765,70	4254757,21

587	721733,15	4254769,71
588	721709,04	4254778,97
589	721622,31	4254564,67
590	721347,23	4253884,95
591	721347,05	4253884,57
592	721204,80	4253617,01
593	721204,32	4253616,31
594	720461,99	4252735,76
595	720461,99	4252735,75
596	720454,81	4252727,24
597	720454,81	4252727,23
598	720440,72	4252710,52
599	720439,81	4252709,72
600	720256,11	4252593,05
601	720255,65	4252592,80
602	720215,67	4252574,22
603	720215,66	4252574,21
604	720170,50	4252553,23
605	720170,49	4252553,23
606	720140,28	4252539,19
607	720139,93	4252539,05
608	720062,19	4252511,52
609	720062,19	4252511,54
610	720038,82	4252503,25
611	720038,82	4252503,26
612	719965,46	4252477,29
613	719965,46	4252477,28
614	719949,50	4252471,65
615	719949,50	4252471,63
616	719891,28	4252451,03
617	719890,37	4252450,82
618	719889,43	4252450,83
619	719826,34	4252459,09
620	719826,34	4252459,10
621	719809,05	4252461,35
622	719809,05	4252461,37
623	719792,58	4252463,52
624	719513,98	4252499,65
625	719031,32	4252562,42
626	719026,50	4252563,52
627	719025,34	4252558,70
628	719025,34	4252558,69
629	719024,86	4252556,71

630	719010,92	4252498,51
631	719010,92	4252498,50
632	719010,21	4252495,56
633	719010,21	4252495,55
634	719010,04	4252494,81
635	719002,61	4252463,85
636	718984,62	4252388,80
637	718978,77	4252364,39
638	718944,84	4252222,82
639	718944,84	4252222,81
640	718943,91	4252218,94
641	718943,91	4252218,93
642	718927,33	4252149,75
643	718927,33	4252149,74
644	718926,40	4252145,87
645	718926,40	4252145,86
646	718912,86	4252089,37
647	718916,29	4252088,77
560	718919,77	4252088,16
Контур (16)		
648	717160,17	4243920,26
649	717290,55	4243942,69
650	717635,36	4244148,51
651	717708,90	4244211,56
652	717754,58	4244289,78
653	718780,04	4246947,98
654	718982,72	4247063,09
655	719045,19	4247098,58
656	719214,45	4247238,20
657	719327,29	4247431,19
658	719424,94	4247697,15
659	719462,34	4247881,94
660	719441,39	4248082,20
661	719364,68	4248363,64
662	719376,51	4248575,20
663	719592,34	4249133,21
664	720142,84	4250556,44
665	720153,64	4250726,88
666	720064,63	4250872,63
667	719981,48	4250945,04
668	718948,45	4251844,65
669	718901,98	4252013,94
670	718914,40	4252065,75

671	718910,91	4252066,36
672	718907,49	4252066,96
673	718903,50	4252050,30
674	718898,15	4252027,89
675	718894,77	4252013,81
676	718896,67	4252006,89
677	718919,27	4251924,56
678	718919,52	4251922,71
679	718920,22	4251921,09
680	718940,59	4251846,88
681	718942,28	4251840,75
682	719673,99	4251203,55
683	719673,99	4251203,54
684	719677,01	4251200,93
685	719677,02	4251200,92
686	719976,91	4250939,75
687	720058,77	4250868,46
688	720059,56	4250867,53
689	720145,88	4250726,19
690	720146,35	4250725,06
691	720146,46	4250723,85
692	720135,98	4250558,57
693	720135,72	4250557,38
694	719852,46	4249825,05
695	719852,46	4249825,03
696	719851,02	4249821,35
697	719851,01	4249821,33
698	719772,13	4249617,38
699	719772,13	4249617,37
700	719770,69	4249613,64
701	719770,69	4249613,63
702	719585,83	4249135,72
703	719369,60	4248576,69
704	719368,96	4248565,40
705	719358,28	4248374,28
706	719357,65	4248362,89
707	719434,42	4248081,21
708	719434,54	4248080,58
709	719446,80	4247963,40
710	719446,80	4247963,38
711	719447,27	4247958,92
712	719447,27	4247958,91
713	719455,22	4247882,88

714	719455,16	4247881,67
715	719418,27	4247699,35
716	719418,10	4247698,76
717	719321,08	4247434,51
718	719320,78	4247433,87
719	719209,42	4247243,41
720	719208,51	4247242,34
721	719041,50	4247104,58
722	719040,93	4247104,18
723	718979,28	4247069,17
724	718774,43	4246952,82
725	718595,46	4246488,90
726	718595,46	4246488,89
727	718594,01	4246485,15
728	718594,01	4246485,14
729	718565,43	4246411,05
730	718565,43	4246411,04
731	718561,24	4246400,20
732	718561,25	4246400,20
733	718493,39	4246224,31
734	718493,39	4246224,30
735	718491,96	4246220,61
736	718491,96	4246220,60
737	717936,18	4244779,88
738	717936,17	4244779,89
739	717748,39	4244293,11
740	717748,11	4244292,53
741	717703,80	4244216,68
742	717702,95	4244215,66
743	717631,54	4244154,42
744	717630,98	4244154,03
745	717294,58	4243953,23
746	717288,08	4243949,37
747	717280,72	4243948,09
748	717231,39	4243939,60
749	717159,90	4243927,32
750	717160,11	4243923,78
648	717160,17	4243920,26
Контур (17)		
751	717158,85	4243935,26
752	717285,28	4243956,99
753	717626,59	4244160,72
754	717697,24	4244221,29

755	717741,04	4244296,29
756	718374,67	4245938,80
757	718374,67	4245938,78
758	718484,48	4246223,44
759	718484,49	4246223,47
760	718485,92	4246227,15
761	718485,92	4246227,18
762	718550,09	4246393,51
763	718550,09	4246393,53
764	718586,53	4246487,99
765	718586,54	4246488,01
766	718587,99	4246491,74
767	718587,99	4246491,75
768	718767,48	4246957,03
769	718767,90	4246957,84
770	718768,50	4246958,53
771	718769,24	4246959,07
772	718975,33	4247076,13
773	719036,67	4247110,97
774	719202,87	4247248,06
775	719313,69	4247437,60
776	719410,49	4247701,23
777	719447,20	4247882,66
778	719438,87	4247962,22
779	719438,87	4247962,23
780	719438,40	4247966,70
781	719438,40	4247966,71
782	719426,61	4248079,42
783	719349,76	4248361,41
784	719349,62	4248362,69
785	719351,63	4248398,69
786	719359,60	4248541,20
787	719361,65	4248577,77
788	719361,91	4248578,98
789	719578,37	4249138,61
790	719763,24	4249616,56
791	719763,24	4249616,57
792	719764,68	4249620,30
793	719764,68	4249620,31
794	719843,57	4249824,26
795	719843,57	4249824,27
796	719845,01	4249827,96
797	719845,01	4249827,97

798	720128,03	4250559,69
799	720135,01	4250669,67
800	720135,01	4250669,68
801	720135,84	4250682,69
802	720135,84	4250682,70
803	720136,60	4250694,73
804	720136,60	4250694,74
805	720136,92	4250699,78
806	720136,92	4250699,79
807	720138,40	4250723,10
808	720053,06	4250862,83
809	719971,65	4250933,72
810	719671,76	4251194,87
811	719671,75	4251194,88
812	719668,74	4251197,50
813	719668,73	4251197,51
814	718936,11	4251835,51
815	718935,35	4251836,40
816	718934,88	4251837,47
817	718929,68	4251856,39
818	718892,80	4251990,75
819	718886,79	4252012,68
820	718886,65	4252013,68
821	718886,75	4252014,67
822	718890,26	4252029,28
823	718895,61	4252051,70
824	718899,60	4252068,35
825	718892,69	4252069,57
826	718879,27	4252013,57
827	718928,99	4251832,42
828	719967,04	4250928,45
829	720047,62	4250858,27
830	720131,25	4250721,34
831	720121,10	4250561,22
832	719571,82	4249141,14
833	719354,74	4248579,90
834	719342,51	4248361,30
835	719419,69	4248078,14
836	719440,11	4247883,00
837	719403,72	4247703,15
838	719307,32	4247440,60
839	719197,44	4247252,68
840	719032,67	4247116,76

841	718971,85	4247082,22
842	718762,34	4246963,22
843	717734,69	4244299,34
844	717691,77	4244225,85
845	717622,47	4244166,43
846	717282,79	4243963,67
847	717157,71	4243942,16
751	717158,85	4243935,26
Контур (18)		
848	718904,97	4252090,76
849	719017,06	4252558,48
850	719018,69	4252565,29
851	719011,87	4252566,84
852	718459,79	4252692,31
853	718458,95	4252692,60
854	718458,19	4252693,07
855	718349,18	4252779,31
856	718253,77	4252854,79
857	718253,58	4252854,95
858	717968,12	4253111,38
859	717963,51	4253106,09
860	718249,16	4252849,51
861	718455,81	4252686,04
862	719010,24	4252560,03
863	718898,06	4252091,97
848	718904,97	4252090,76
Контур (19)		
864	717956,28	4253132,78
865	717960,38	4253137,49
866	717960,87	4253138,06
867	717913,63	4253180,48
868	717778,93	4253301,48
869	717705,69	4253367,27
870	718025,46	4253719,74
871	718020,69	4253724,90
872	718010,95	4253714,13
873	717988,36	4253689,24
874	717988,35	4253689,23
875	717695,81	4253366,75
864	717956,28	4253132,78
Контур (20)		

876	717689,86	4253372,10
877	717982,43	4253694,60
878	717982,44	4253694,61
879	718005,50	4253720,01
880	718015,25	4253730,80
881	718010,48	4253735,96
882	717689,32	4253381,97
883	716291,16	4254637,90
884	715264,91	4255559,75
885	715023,30	4255776,86
886	714751,73	4255915,57
887	714743,04	4255920,01
888	713565,24	4256974,52
889	713275,71	4257248,85
890	713051,44	4257461,35
891	713008,73	4257501,84
892	713008,73	4257501,85
893	713006,51	4257503,95
894	713006,49	4257503,96
895	713002,71	4257507,56
896	713002,70	4257507,56
897	712825,10	4257675,93
898	712820,22	4257670,80
899	713270,89	4257243,77
900	713560,51	4256969,37
901	714328,68	4256281,58
902	714328,69	4256281,58
903	714331,66	4256278,94
904	714331,66	4256278,93
905	714493,95	4256133,64
906	714493,95	4256133,63
907	714496,93	4256130,97
908	714496,93	4256130,96
909	714739,05	4255914,19
910	714985,46	4255788,33
911	715019,29	4255771,04
912	715020,08	4255770,34
913	716077,94	4254820,08
914	716077,95	4254820,08
915	716080,92	4254817,42
916	716080,92	4254817,40
917	716158,34	4254747,85
918	716182,05	4254726,56

919	716254,21	4254661,73
920	716254,22	4254661,72
921	716257,18	4254659,08
922	716257,19	4254659,07
923	716717,69	4254245,40
924	716737,04	4254228,02
925	716985,83	4254004,52
926	717010,43	4253982,42
927	717246,77	4253770,12
928	717246,78	4253770,12
929	717249,75	4253767,45
930	717249,76	4253767,45
931	717433,54	4253602,35
932	717433,54	4253602,34
933	717436,51	4253599,68
934	717436,52	4253599,68
935	717661,19	4253397,86
936	717687,22	4253374,47
876	717689,86	4253372,10
Контур (21)		
937	714335,27	4255034,92
938	714508,34	4255235,33
939	714950,15	4255221,66
940	715245,79	4255547,35
941	715250,20	4255543,39
942	716276,46	4254621,53
943	717764,23	4253285,11
944	717898,93	4253164,11
945	717946,41	4253121,47
946	717951,00	4253126,75
947	717681,84	4253368,54
948	717655,80	4253391,92
949	717431,30	4253593,62
950	717431,29	4253593,62
951	717428,31	4253596,28
952	717428,31	4253596,29
953	717244,54	4253761,38
954	717244,53	4253761,39
955	717241,55	4253764,05
956	717241,54	4253764,06
957	717006,76	4253974,96
958	716982,15	4253997,06
959	716731,79	4254221,96

960	716712,45	4254239,34
961	716251,96	4254653,02
962	716251,95	4254653,02
963	716248,99	4254655,66
964	716248,98	4254655,67
965	716176,45	4254720,83
966	716152,74	4254742,13
967	716075,68	4254811,35
968	716075,67	4254811,35
969	716072,70	4254814,01
970	716072,70	4254814,03
971	715245,33	4255557,25
972	715231,25	4255541,76
973	715200,48	4255507,88
974	715183,26	4255488,94
975	715180,73	4255486,15
976	715086,40	4255382,31
977	715086,39	4255382,33
978	715065,01	4255358,76
979	715048,20	4255340,25
980	714948,34	4255230,11
981	714947,49	4255229,39
982	714946,44	4255228,94
983	714945,29	4255228,81
984	714754,70	4255234,71
985	714505,23	4255242,43
986	714504,87	4255242,02
987	714504,86	4255242,01
988	714455,96	4255185,20
989	714446,31	4255174,00
990	714443,68	4255170,96
991	714397,35	4255117,16
992	714394,73	4255114,11
993	714356,54	4255069,76
994	714341,37	4255052,61
995	714330,12	4255039,60
937	714335,27	4255034,92
Контур (22)		
996	717457,50	4273183,35
997	717524,43	4273186,13
998	717524,16	4273186,20
999	717519,44	4273187,84
1000	717514,80	4273189,71

1001	717510,26	4273191,81
1002	717508,02	4273192,99
1003	717463,87	4273191,14
1004	717380,72	4273326,38
1005	717346,05	4273382,78
1006	717346,04	4273382,80
1007	717325,73	4273415,83
1008	717325,72	4273415,84
1009	717322,75	4273420,65
1010	717305,51	4273448,70
1011	717216,58	4273479,98
1012	717216,58	4273479,99
1013	717212,19	4273481,51
1014	717212,19	4273481,53
1015	717129,73	4273510,53
1016	717129,72	4273510,54
1017	717126,03	4273511,82
1018	717126,03	4273511,84
1019	717062,44	4273534,20
1020	717062,44	4273534,22
1021	717058,68	4273535,52
1022	717058,67	4273535,53
1023	715967,15	4273919,45
1024	715967,15	4273919,47
1025	715963,38	4273920,78
1026	715963,37	4273920,79
1027	714628,56	4274390,30
1028	714524,35	4274417,07
1029	714475,04	4274420,94
1030	714475,03	4274420,94
1031	714471,07	4274421,25
1032	714471,06	4274421,25
1033	714417,08	4274425,48
1034	714281,40	4274424,35
1035	714281,39	4274424,35
1036	714277,43	4274424,31
1037	714277,42	4274424,31
1038	713209,41	4274415,38
1039	713198,38	4274377,23
1040	713205,08	4274375,29
1041	713214,65	4274408,44
1042	713531,91	4274411,09
1043	714416,81	4274418,49

1044	714523,17	4274410,15
1045	714626,50	4274383,60
1046	715473,32	4274085,74
1047	717300,83	4273442,93
1048	717339,55	4273379,96
1049	717336,74	4273378,22
1050	717337,97	4273377,22
1051	717339,58	4273375,17
1052	717342,90	4273369,78
1053	717342,91	4273369,77
1054	717381,45	4273307,06
996	717457,50	4273183,35
Контур (23)		
1055	717487,69	4273207,15
1056	717472,03	4273206,50
1057	717315,49	4273461,09
1058	715480,62	4274106,49
1059	714632,90	4274404,67
1060	714526,80	4274431,93
1061	714417,58	4274440,50
1062	713531,72	4274433,09
1063	713221,03	4274430,49
1064	713253,32	4274542,17
1065	713156,05	4274590,76
1066	713221,43	4274721,62
1067	713253,41	4274803,36
1068	713357,98	4275165,06
1069	713372,44	4275233,23
1070	713427,42	4275633,55
1071	714169,84	4278202,27
1072	714466,07	4279227,22
1073	714479,77	4279326,57
1074	714458,40	4279424,56
1075	714236,37	4280016,29
1076	714176,36	4280111,73
1077	714171,83	4280116,47
1078	714173,11	4280103,78
1079	714205,23	4280052,69
1080	714205,23	4280052,68
1081	714229,87	4280013,50
1082	714230,23	4280012,78
1083	714237,48	4279993,47
1084	714262,65	4279926,38

1085	714451,59	4279422,83
1086	714451,75	4279422,28
1087	714472,53	4279326,98
1088	714472,58	4279325,58
1089	714459,27	4279228,95
1090	714459,15	4279228,39
1091	714441,18	4279166,23
1092	714441,11	4279166,02
1093	714392,26	4278996,96
1094	714360,84	4278888,28
1095	714358,71	4278880,90
1096	714285,41	4278627,26
1097	714285,41	4278627,25
1098	714284,31	4278623,44
1099	714284,31	4278623,43
1100	713774,01	4276857,85
1101	713774,01	4276857,83
1102	713772,91	4276854,04
1103	713772,91	4276854,03
1104	713420,58	4275634,99
1105	713403,49	4275510,59
1106	713403,50	4275510,59
1107	713399,78	4275483,62
1108	713399,79	4275483,61
1109	713365,58	4275234,57
1110	713365,53	4275234,28
1111	713351,23	4275166,90
1112	713351,16	4275166,62
1113	713332,18	4275100,98
1114	713332,18	4275100,97
1115	713323,09	4275069,49
1116	713323,08	4275069,47
1117	713295,37	4274973,65
1118	713294,63	4274971,10
1119	713246,85	4274805,78
1120	713246,73	4274805,43
1121	713215,11	4274724,62
1122	713214,96	4274724,29
1123	713146,68	4274587,62
1124	713149,24	4274586,34
1125	713181,31	4274570,31
1126	713183,49	4274569,23
1127	713242,04	4274539,99

1128	713242,95	4274539,36
1129	713243,65	4274538,51
1130	713244,10	4274537,50
1131	713244,25	4274536,40
1132	713244,09	4274535,30
1133	713228,52	4274481,47
1134	713212,74	4274426,90
1135	713211,73	4274423,40
1136	714277,47	4274432,32
1137	714277,48	4274432,32
1138	714281,44	4274432,35
1139	714281,45	4274432,35
1140	714417,18	4274433,49
1141	714417,53	4274433,47
1142	714471,11	4274429,27
1143	714471,12	4274429,27
1144	714475,08	4274428,96
1145	714475,09	4274428,96
1146	714525,32	4274425,02
1147	714526,00	4274424,91
1148	714630,72	4274398,00
1149	714631,05	4274397,90
1150	715966,03	4273928,33
1151	715966,04	4273928,33
1152	715969,80	4273927,00
1153	715969,81	4273927,00
1154	716189,39	4273849,76
1155	716191,51	4273849,01
1156	716235,18	4273833,65
1157	716238,33	4273832,55
1158	716281,53	4273817,35
1159	716285,85	4273815,84
1160	716328,53	4273800,82
1161	716333,18	4273799,19
1162	716378,76	4273783,15
1163	716379,50	4273782,89
1164	717061,49	4273543,01
1165	717061,50	4273543,01
1166	717065,25	4273541,68
1167	717065,26	4273541,68
1168	717128,83	4273519,32
1169	717128,84	4273519,32
1170	717132,52	4273518,02

1171	717132,53	4273518,02
1172	717219,33	4273487,50
1173	717219,33	4273487,48
1174	717223,71	4273485,96
1175	717223,71	4273485,94
1176	717309,51	4273455,77
1177	717310,32	4273455,38
1178	717311,03	4273454,81
1179	717311,59	4273454,09
1180	717333,78	4273418,00
1181	717333,79	4273417,98
1182	717336,74	4273413,19
1183	717336,74	4273413,18
1184	717348,69	4273393,75
1185	717348,70	4273393,74
1186	717381,79	4273339,91
1187	717468,22	4273199,33
1188	717495,93	4273200,49
1189	717493,32	4273202,41
1190	717489,44	4273205,57
1055	717487,69	4273207,15
Контур (24)		
1191	712894,17	4257875,49
1192	712891,49	4257878,04
1193	712889,43	4257874,58
1194	712887,10	4257871,29
1195	712885,18	4257868,96
1196	712816,35	4257790,32
1197	712813,41	4257787,57
1198	712810,26	4257785,07
1199	712806,91	4257782,82
1200	712803,40	4257780,86
1201	712799,75	4257779,17
1202	712797,87	4257778,45
1203	712794,03	4257777,23
1204	712790,11	4257776,31
1205	712786,13	4257775,72
1206	712782,11	4257775,45
1207	712778,08	4257775,50
1208	712774,08	4257775,88
1209	712770,11	4257776,57
1210	712766,21	4257777,59
1211	712762,41	4257778,92

1212	712758,73	4257780,54
1213	712755,19	4257782,46
1214	712751,82	4257784,66
1215	712748,63	4257787,12
1216	712747,86	4257787,77
1217	712747,79	4257787,84
1218	712746,12	4257786,05
1219	712733,95	4257773,20
1220	712772,24	4257737,17
1221	712785,79	4257751,42
1222	712910,40	4257882,38
1223	713002,01	4257978,67
1224	713002,03	4257978,70
1225	713005,73	4257982,59
1226	713005,75	4257982,61
1227	713226,86	4258215,01
1228	713602,84	4258221,46
1229	713602,86	4258221,46
1230	713606,88	4258221,52
1231	713606,89	4258221,52
1232	713986,28	4258228,03
1233	714038,62	4258254,02
1234	714171,07	4258422,57
1235	714171,08	4258422,59
1236	714173,54	4258425,72
1237	714173,56	4258425,74
1238	714190,41	4258447,18
1239	714191,51	4258449,54
1240	714191,51	4258449,56
1241	714193,25	4258453,34
1242	714193,26	4258453,37
1243	714202,34	4258473,10
1244	714199,62	4258544,01
1245	714190,88	4258575,14
1246	714190,88	4258575,16
1247	714189,57	4258579,86
1248	714189,56	4258579,88
1249	714181,95	4258607,00
1250	714206,94	4258706,84
1251	714322,45	4258827,45
1252	714392,41	4258829,56
1253	714392,43	4258829,56
1254	714397,68	4258829,72

1255	714397,70	4258829,72
1256	714548,28	4258834,27
1257	714548,31	4258834,28
1258	714568,69	4258834,89
1259	714568,73	4258834,91
1260	714724,03	4258839,59
1261	714797,55	4258881,84
1262	715253,68	4259613,25
1263	715631,28	4259952,80
1264	715631,29	4259952,81
1265	715664,31	4259982,50
1266	715659,64	4259987,71
1267	715248,27	4259617,80
1268	714792,54	4258887,04
1269	714722,06	4258846,53
1270	714319,37	4258834,36
1271	714200,60	4258710,34
1272	714174,71	4258606,90
1273	714192,65	4258542,92
1274	714195,28	4258474,50
1275	714184,40	4258450,86
1276	714034,10	4258259,59
1277	713984,58	4258235,00
1278	713223,81	4258221,96
1191	712894,17	4257875,49
Контур (25)		
1279	714324,20	4255044,97
1280	714335,37	4255057,91
1281	714350,41	4255075,32
1282	714388,65	4255119,62
1283	714388,66	4255119,63
1284	714391,27	4255122,65
1285	714391,28	4255122,66
1286	714437,67	4255176,41
1287	714437,67	4255176,42
1288	714440,29	4255179,44
1289	714440,29	4255179,45
1290	714500,42	4255249,10
1291	714501,31	4255249,87
1292	714502,39	4255250,34
1293	714503,57	4255250,48
1294	714754,95	4255242,71
1295	714943,70	4255236,87

1296	715039,74	4255342,77
1297	715042,17	4255345,44
1298	715058,98	4255363,97
1299	715174,81	4255491,53
1300	715177,32	4255494,29
1301	715194,56	4255513,28
1302	715239,37	4255562,60
1303	715014,72	4255764,40
1304	714734,94	4255907,30
1305	714734,09	4255907,88
1306	714491,56	4256125,03
1307	714491,55	4256125,04
1308	714488,57	4256127,69
1309	714488,55	4256127,69
1310	714326,29	4256273,01
1311	714326,28	4256273,01
1312	714323,31	4256275,65
1313	714323,30	4256275,65
1314	713555,12	4256963,44
1315	713555,05	4256963,51
1316	713265,39	4257237,97
1317	712814,66	4257665,05
1318	712813,53	4257663,77
1319	712809,88	4257659,93
1320	713260,57	4257232,89
1321	713550,34	4256958,33
1322	714730,49	4255901,71
1323	715010,73	4255758,59
1324	715229,43	4255562,05
1325	714940,68	4255243,96
1326	714498,55	4255257,64
1327	714318,97	4255049,71
1279	714324,20	4255044,97
Контур (26)		
1328	713190,68	4274379,45
1329	713202,54	4274420,47
1330	713204,38	4274426,83
1331	713220,19	4274481,52
1332	713235,46	4274534,32
1333	713220,85	4274541,62
1334	713220,84	4274541,62
1335	713205,06	4274549,50
1336	713205,04	4274549,51

1337	713179,91	4274562,07
1338	713177,76	4274563,14
1339	713145,63	4274579,20
1340	713139,54	4274582,24
1341	713135,93	4274584,05
1342	713137,74	4274587,62
1343	713145,07	4274602,30
1344	713145,08	4274602,29
1345	713207,73	4274727,70
1346	713239,22	4274808,17
1347	713318,56	4275082,64
1348	713318,56	4275082,65
1349	713319,68	4275086,52
1350	713319,68	4275086,53
1351	713322,67	4275096,86
1352	713322,68	4275096,88
1353	713323,83	4275100,86
1354	713323,83	4275100,87
1355	713343,44	4275168,70
1356	713357,68	4275235,80
1357	713384,40	4275430,35
1358	713384,39	4275430,35
1359	713388,11	4275457,37
1360	713388,10	4275457,38
1361	713412,69	4275636,37
1362	713412,81	4275636,93
1363	713765,22	4276856,25
1364	713765,22	4276856,26
1365	713766,32	4276860,05
1366	713766,32	4276860,07
1367	714276,61	4278625,66
1368	714276,62	4278625,67
1369	714277,72	4278629,48
1370	714277,72	4278629,49
1371	714388,39	4279012,37
1372	714388,39	4279012,39
1373	714389,49	4279016,20
1374	714389,49	4279016,21
1375	714451,38	4279230,33
1376	714464,56	4279325,97
1377	714444,00	4279420,29
1378	714255,05	4279923,86
1379	714230,11	4279990,32

1380	714222,88	4280009,59
1381	714199,34	4280047,03
1382	714199,34	4280047,05
1383	714174,90	4280085,88
1384	714175,44	4280080,56
1385	714170,30	4280080,04
1386	714216,56	4280006,47
1387	714437,25	4279418,32
1388	714457,44	4279325,70
1389	714444,50	4279231,80
1390	714148,71	4278208,38
1391	713405,84	4275638,12
1392	713350,76	4275237,01
1393	713336,63	4275170,41
1394	713232,56	4274810,44
1395	713201,30	4274730,56
1396	713126,54	4274580,92
1397	713227,09	4274530,68
1398	713198,08	4274430,30
1399	713183,94	4274381,40
1328	713190,68	4274379,45
Контур (27)		
1400	714374,59	4251759,81
1401	714374,78	4251819,43
1402	714332,21	4252182,25
1403	714317,03	4253377,95
1404	714274,20	4253472,17
1405	713547,30	4254122,60
1406	714294,09	4254987,26
1407	714288,78	4254992,07
1408	714288,78	4254992,08
1409	714277,62	4254979,17
1410	714270,46	4254970,87
1411	714267,84	4254967,83
1412	714262,59	4254961,76
1413	714262,39	4254961,92
1414	713953,19	4254603,57
1415	713949,36	4254599,13
1416	713648,96	4254250,96
1417	713562,63	4254151,02
1418	713539,74	4254124,52
1419	713538,84	4254123,48
1420	713538,83	4254123,47

1421	713537,52	4254121,96
1422	714094,04	4253624,00
1423	714267,83	4253468,49
1424	714268,39	4253467,87
1425	714268,81	4253467,16
1426	714287,88	4253425,18
1427	714287,89	4253425,16
1428	714291,95	4253416,24
1429	714291,95	4253416,23
1430	714309,72	4253377,14
1431	714309,99	4253376,36
1432	714310,08	4253375,54
1433	714313,10	4253138,13
1434	714313,10	4253138,12
1435	714313,15	4253134,13
1436	714313,15	4253134,12
1437	714325,24	4252181,79
1438	714353,85	4251937,89
1439	714361,88	4251869,54
1440	714367,58	4251820,91
1441	714367,78	4251819,04
1442	714367,76	4251810,66
1443	714369,35	4251810,52
1444	714371,71	4251809,19
1445	714372,77	4251806,59
1446	714372,50	4251798,83
1447	714371,35	4251759,84
1400	714374,59	4251759,81
Контур (28)		
1448	713859,90	4254521,94
1449	713727,81	4254369,02
1450	713577,99	4254195,66
1451	713549,55	4254162,71
1452	713526,67	4254136,20
1453	713525,74	4254135,13
1454	713525,74	4254135,12
1455	713523,13	4254132,10
1456	713523,12	4254132,09
1457	713514,61	4254122,26
1458	713516,52	4254120,62
1459	714256,09	4253458,86
1460	714295,09	4253373,05
1461	714310,23	4252180,82

1462	714352,78	4251818,18
1463	714352,76	4251812,08
1464	714359,76	4251811,42
1465	714359,78	4251818,59
1466	714359,52	4251820,94
1467	714354,12	4251866,94
1468	714346,16	4251934,81
1469	714317,27	4252181,06
1470	714317,24	4252181,48
1471	714305,14	4253134,15
1472	714305,14	4253134,16
1473	714305,09	4253138,15
1474	714305,09	4253138,16
1475	714302,09	4253374,60
1476	714277,22	4253429,33
1477	714277,21	4253429,35
1478	714273,15	4253438,27
1479	714273,15	4253438,28
1480	714261,87	4253463,09
1481	713532,11	4254116,07
1482	713532,10	4254116,08
1483	713529,26	4254118,62
1484	713529,15	4254118,74
1485	713529,14	4254118,75
1486	713528,59	4254119,40
1487	713528,14	4254120,33
1488	713527,94	4254121,34
1489	713528,00	4254122,37
1490	713528,33	4254123,35
1491	713528,90	4254124,21
1492	713642,90	4254256,19
1493	713866,95	4254515,85
1494	713866,69	4254516,07
1448	713859,90	4254521,94
Контур (29)		
1495	714309,13	4255004,67
1496	714320,23	4255017,53
1497	714314,93	4255022,33
1498	714303,83	4255009,47
1495	714309,13	4255004,67
Контур (30)		
1499	714298,06	4255014,71

1500	714309,16	4255027,56
1501	714303,93	4255032,31
1502	714292,82	4255019,45
1499	714298,06	4255014,71
Контур (31)		
1503	714264,77	4254990,82
1504	714231,36	4254952,02
1505	714164,16	4254874,07
1506	714164,15	4254874,06
1507	714128,92	4254833,29
1508	714016,53	4254703,24
1509	713880,81	4254546,16
1510	713887,61	4254540,28
1511	713887,84	4254540,08
1512	714282,97	4254997,34
1513	714282,61	4254997,67
1514	714277,79	4255002,04
1515	714266,74	4254989,13
1503	714264,77	4254990,82
Контур (32)		
1516	714159,61	4280129,21
1517	714149,40	4280139,87
1518	714131,21	4280148,07
1519	714132,02	4280140,03
1520	714145,29	4280134,05
1521	714148,44	4280130,76
1522	714150,77	4280128,32
1516	714159,61	4280129,21
Контур (33)		
1523	714111,13	4280157,11
1524	714095,90	4280163,97
1525	714092,57	4280163,66
1526	714093,26	4280156,70
1527	714094,71	4280156,83
1528	714097,21	4280155,71
1523	714111,13	4280157,11
Контур (34)		
1529	713191,99	4274355,13
1530	713158,63	4274239,72
1531	713158,20	4274238,75
1532	713157,54	4274237,93

1533	713156,69	4274237,31
1534	713155,70	4274236,94
1535	713048,95	4274211,67
1536	713009,83	4274202,42
1537	713005,95	4274201,50
1538	712665,31	4273023,40
1539	712664,35	4273020,10
1540	712531,91	4272562,03
1541	712531,91	4272562,02
1542	712530,80	4272558,22
1543	712530,80	4272558,21
1544	712318,29	4271823,25
1545	712317,08	4271819,06
1546	712308,90	4271790,76
1547	712304,80	4271775,72
1548	712303,29	4271770,17
1549	712292,73	4271731,33
1550	712289,39	4271719,06
1551	712279,31	4271682,01
1552	712276,45	4271671,55
1553	712268,86	4271643,61
1554	712268,85	4271643,60
1555	712265,50	4271631,27
1556	712265,49	4271631,26
1557	712253,25	4271586,26
1558	712250,08	4271574,61
1559	712246,33	4271560,82
1560	712246,32	4271560,82
1561	712242,98	4271548,49
1562	712242,97	4271548,49
1563	712167,34	4271270,57
1564	712167,34	4271270,55
1565	712166,24	4271266,53
1566	712166,23	4271266,51
1567	712146,62	4271194,40
1568	712146,62	4271194,38
1569	712145,52	4271190,35
1570	712145,52	4271190,34
1571	712117,33	4271086,79
1572	712107,51	4271050,78
1573	712080,33	4271003,64
1574	712049,80	4270950,70
1575	712036,02	4270936,75

1576	711579,14	4270475,20
1577	711572,84	4270468,83
1578	710927,59	4269816,99
1579	710873,59	4269739,07
1580	710876,55	4269737,02
1581	710905,32	4269717,08
1582	710935,94	4269695,86
1583	710935,94	4269695,85
1584	710939,22	4269693,59
1585	710939,23	4269693,58
1586	711757,99	4269126,14
1587	711818,13	4269084,47
1588	711818,91	4269083,75
1589	711852,71	4269043,55
1590	711853,27	4269042,66
1591	711853,59	4269041,65
1592	711855,60	4269029,72
1593	711862,42	4268989,35
1594	711841,84	4268779,99
1595	711840,49	4268766,27
1596	711868,94	4268746,53
1597	711907,82	4268719,54
1598	711976,47	4268671,88
1599	711976,44	4268672,15
1600	711976,00	4268677,13
1601	711975,86	4268680,83
1602	711847,84	4268769,69
1603	711869,48	4268989,59
1604	711859,97	4269045,78
1605	711823,30	4269089,39
1606	710949,16	4269695,21
1607	710931,08	4269707,74
1608	710883,31	4269740,84
1609	710932,97	4269812,51
1610	712055,42	4270946,42
1611	712086,40	4271000,15
1612	712114,03	4271048,07
1613	712315,62	4271788,88
1614	712740,88	4273259,62
1615	713011,52	4274195,65
1616	713163,54	4274231,62
1617	713198,69	4274353,19
1529	713191,99	4274355,13

Контур (35)		
1618	713177,55	4274359,31
1619	713145,97	4274250,07
1620	712993,96	4274214,10
1621	712719,74	4273265,73
1622	712294,44	4271794,82
1623	712093,55	4271056,59
1624	712067,34	4271011,14
1625	712037,78	4270959,87
1626	710915,99	4269826,62
1627	710852,70	4269735,29
1628	710918,55	4269689,66
1629	710830,88	4269563,16
1630	710778,79	4269487,99
1631	710784,54	4269484,00
1632	710788,07	4269489,15
1633	710804,30	4269512,52
1634	710808,86	4269519,10
1635	710893,59	4269641,36
1636	710928,29	4269691,42
1637	710900,76	4269710,50
1638	710871,99	4269730,44
1639	710865,72	4269734,78
1640	710864,95	4269735,48
1641	710864,38	4269736,36
1642	710864,06	4269737,36
1643	710864,01	4269738,40
1644	710864,24	4269739,42
1645	710864,71	4269740,35
1646	710921,19	4269821,84
1647	710921,64	4269822,38
1648	712043,39	4270955,59
1649	712090,76	4271037,77
1650	712100,06	4271053,88
1651	712100,62	4271055,95
1652	712105,20	4271072,78
1653	712105,33	4271073,24
1654	712137,08	4271189,90
1655	712137,08	4271189,92
1656	712138,18	4271193,95
1657	712138,18	4271193,96
1658	712157,81	4271266,08
1659	712157,81	4271266,09

1660	712158,91	4271270,12
1661	712158,91	4271270,13
1662	712241,64	4271574,18
1663	712241,66	4271574,18
1664	712245,00	4271586,52
1665	712245,01	4271586,52
1666	712264,17	4271656,93
1667	712264,18	4271656,95
1668	712267,53	4271669,28
1669	712267,54	4271669,28
1670	712301,17	4271792,90
1671	712301,19	4271792,96
1672	712523,10	4272560,43
1673	712523,10	4272560,45
1674	712524,20	4272564,25
1675	712524,20	4272564,26
1676	712998,90	4274205,99
1677	712999,32	4274206,95
1678	712999,98	4274207,77
1679	713000,83	4274208,39
1680	713001,82	4274208,77
1681	713012,39	4274211,27
1682	713051,51	4274220,53
1683	713151,56	4274244,20
1684	713172,49	4274316,60
1685	713174,71	4274324,29
1686	713184,28	4274357,36
1618	713177,55	4274359,31
Контур (36)		
1687	711836,90	4258529,42
1688	711597,96	4258711,92
1689	711423,97	4258841,45
1690	711419,73	4258835,90
1691	711593,75	4258706,34
1692	711593,79	4258706,31
1693	711663,74	4258652,89
1694	711663,74	4258652,87
1695	711666,91	4258650,45
1696	711666,92	4258650,45
1697	711692,07	4258631,25
1698	711692,07	4258631,24
1699	711695,24	4258628,82
1700	711695,25	4258628,82

1701	711719,36	4258610,39
1702	711719,37	4258610,38
1703	711722,55	4258607,97
1704	711722,55	4258607,96
1705	711747,70	4258588,75
1706	711747,70	4258588,74
1707	711750,88	4258586,32
1708	711750,89	4258586,32
1709	711775,50	4258567,52
1710	711775,50	4258567,51
1711	711778,69	4258565,08
1712	711778,69	4258565,07
1713	711803,32	4258546,27
1714	711803,32	4258546,26
1715	711806,49	4258543,84
1716	711806,50	4258543,84
1717	711841,41	4258517,17
1718	712055,88	4258353,35
1719	712055,89	4258353,34
1720	712059,07	4258350,93
1721	712059,08	4258350,92
1722	712189,13	4258251,58
1723	712189,33	4258251,41
1724	712242,68	4258204,82
1725	712242,69	4258204,81
1726	712245,69	4258202,21
1727	712245,70	4258202,20
1728	712640,36	4257857,57
1729	712669,99	4257831,67
1730	712680,34	4257843,52
1731	712681,97	4257845,43
1732	712583,41	4257931,66
1733	712575,95	4257923,10
1734	712278,03	4258183,22
1735	712193,65	4258256,93
1736	712050,47	4258366,29
1687	711836,90	4258529,42
Контур (37)		
1737	712338,89	4257472,83
1738	712621,35	4257796,28
1739	712616,07	4257800,89
1740	712596,74	4257778,76
1741	712431,63	4257589,69

1742	712431,63	4257589,68
1743	712428,96	4257586,63
1744	712428,95	4257586,62
1745	712339,77	4257484,49
1746	712339,77	4257484,47
1747	712337,13	4257481,48
1748	712337,13	4257481,46
1749	712333,56	4257477,36
1750	712335,54	4257475,43
1737	712338,89	4257472,83
Контур (38)		
1751	712593,47	4257820,63
1752	712459,97	4257667,73
1753	712302,14	4257487,04
1754	712302,60	4257487,06
1755	712306,65	4257486,96
1756	712310,69	4257486,54
1757	712310,95	4257486,49
1758	712317,06	4257493,48
1759	712323,28	4257500,59
1760	712323,28	4257500,60
1761	712414,37	4257604,89
1762	712414,38	4257604,89
1763	712417,05	4257607,94
1764	712417,05	4257607,95
1765	712465,24	4257663,13
1766	712579,84	4257794,39
1767	712598,74	4257816,02
1751	712593,47	4257820,63
Контур (39)		
1768	711832,54	4268767,42
1769	711834,19	4268784,23
1770	711854,36	4268989,07
1771	711848,41	4269024,16
1772	711845,86	4269039,25
1773	711813,11	4269078,21
1774	711753,42	4269119,58
1775	710934,86	4269686,87
1776	710794,66	4269484,57
1777	710791,11	4269479,44
1778	710796,86	4269475,45
1779	710848,96	4269550,63

1780	710936,63	4269677,13
1781	711808,36	4269072,99
1782	711839,28	4269036,20
1783	711847,30	4268988,82
1784	711825,98	4268772,11
1785	711826,49	4268771,76
1786	711831,89	4268768,01
1768	711832,54	4268767,42
Контур (40)		
1787	711724,17	4258345,59
1788	711814,56	4258463,93
1789	711808,99	4258468,17
1790	711754,03	4258396,21
1791	711754,02	4258396,20
1792	711751,60	4258393,03
1793	711751,59	4258393,02
1794	711718,61	4258349,84
1795	711723,97	4258345,75
1787	711724,17	4258345,59
Контур (41)		
1796	711700,37	4258363,78
1797	711790,69	4258482,11
1798	711785,12	4258486,35
1799	711694,78	4258368,06
1796	711700,37	4258363,78
Контур (42)		
1800	711724,05	4258569,06
1801	711728,27	4258574,61
1802	711708,72	4258589,55
1803	711708,72	4258589,56
1804	711705,54	4258591,98
1805	711705,54	4258591,99
1806	711681,28	4258610,51
1807	711681,28	4258610,53
1808	711678,10	4258612,94
1809	711678,10	4258612,95
1810	711653,47	4258631,76
1811	711653,47	4258631,77
1812	711650,29	4258634,19
1813	711650,29	4258634,20
1814	711579,94	4258687,94

1815	711405,76	4258817,61
1816	711401,51	4258812,05
1817	711575,73	4258682,35
1800	711724,05	4258569,06
Контур (43)		
1818	711704,65	4258331,57
1819	711698,80	4258323,90
1820	711676,99	4258295,35
1821	711676,99	4258295,33
1822	711674,56	4258292,17
1823	711674,55	4258292,16
1824	711641,23	4258248,51
1825	711641,22	4258248,50
1826	711638,79	4258245,34
1827	711638,79	4258245,32
1828	711597,04	4258190,66
1829	711602,60	4258186,41
1830	711710,21	4258327,31
1831	711710,01	4258327,47
1818	711704,65	4258331,57
Контур (44)		
1832	711680,81	4258349,77
1833	711573,23	4258208,91
1834	711578,75	4258204,61
1835	711686,40	4258345,50
1832	711680,81	4258349,77
Контур (45)		
1836	710461,79	4259595,69
1837	710566,22	4259460,09
1838	710566,92	4259459,19
1839	710646,26	4259398,61
1840	710814,28	4259286,63
1841	710814,45	4259286,51
1842	710819,31	4259282,89
1843	710819,32	4259282,88
1844	710822,53	4259280,51
1845	710822,53	4259280,49
1846	710972,14	4259169,11
1847	710972,15	4259169,11
1848	710975,36	4259166,73
1849	710975,36	4259166,72

1850	711093,66	4259078,64
1851	711093,66	4259078,63
1852	711096,88	4259076,24
1853	711096,90	4259076,26
1854	711099,28	4259074,47
1855	711345,85	4258890,90
1856	711349,06	4258888,51
1857	711359,81	4258880,50
1858	711413,11	4258840,82
1859	711417,35	4258846,38
1860	710818,39	4259292,30
1861	710650,31	4259404,32
1862	710571,88	4259464,21
1863	710286,41	4259834,83
1864	710259,60	4259843,88
1865	710140,84	4260005,55
1866	709839,40	4260415,88
1867	709838,99	4260414,96
1868	709836,14	4260408,49
1869	710249,76	4259845,46
1870	710249,76	4259845,45
1871	710253,95	4259839,78
1872	710253,95	4259839,77
1873	710255,29	4259837,95
1874	710281,03	4259829,25
1875	710282,07	4259828,72
1876	710282,92	4259827,91
1877	710358,49	4259729,79
1878	710358,50	4259729,78
1879	710360,94	4259726,62
1880	710360,94	4259726,61
1836	710461,79	4259595,69
Контур (46)		
1881	710550,21	4259443,18
1882	710342,39	4259712,98
1883	710342,39	4259713,00
1884	710341,21	4259714,52
1885	710323,25	4259700,70
1886	710305,04	4259686,66
1887	710308,40	4259685,19
1888	710311,95	4259683,28
1889	710312,04	4259683,22
1890	710339,93	4259704,70

1891	710545,55	4259437,76
1892	710628,80	4259374,19
1893	710797,05	4259262,06
1894	711394,90	4258816,97
1895	711399,15	4258822,53
1896	711271,61	4258917,49
1897	711271,60	4258917,49
1898	711268,41	4258919,87
1899	711268,40	4258919,87
1900	711082,76	4259058,07
1901	711082,76	4259058,09
1902	711079,55	4259060,47
1903	711079,54	4259060,47
1904	710961,39	4259148,43
1905	710961,39	4259148,45
1906	710958,18	4259150,81
1907	710958,18	4259150,82
1908	710808,56	4259262,21
1909	710808,56	4259262,22
1910	710805,36	4259264,60
1911	710805,35	4259264,60
1912	710801,08	4259267,78
1913	710632,98	4259379,82
1914	710632,77	4259379,97
1915	710573,09	4259425,54
1916	710573,08	4259425,54
1917	710569,36	4259428,39
1918	710569,35	4259428,39
1919	710564,03	4259432,46
1920	710564,01	4259432,46
1921	710560,74	4259434,97
1922	710560,73	4259434,97
1923	710550,95	4259442,44
1881	710550,21	4259443,18
Контур (47)		
1924	710876,73	4258478,06
1925	710880,88	4258483,70
1926	710797,46	4258547,41
1927	710793,21	4258541,85
1928	710795,57	4258540,04
1929	710827,44	4258515,70
1930	710864,71	4258487,24
1931	710867,89	4258484,81

1932	710867,92	4258484,79
1933	710871,07	4258482,39
1924	710876,73	4258478,06
Контур (48)		
1934	710489,28	4258114,26
1935	710798,39	4258519,02
1936	710858,78	4258472,89
1937	710861,28	4258470,99
1938	710865,52	4258476,55
1939	710863,10	4258478,41
1940	710863,04	4258478,46
1941	710819,57	4258511,65
1942	710797,07	4258528,83
1943	710735,64	4258448,38
1944	710735,63	4258448,37
1945	710732,01	4258443,65
1946	710732,00	4258443,64
1947	710483,72	4258118,51
1934	710489,28	4258114,26
Контур (49)		
1948	710778,01	4269460,54
1949	710774,73	4269455,77
1950	710698,27	4269345,92
1951	710697,75	4269345,16
1952	710654,34	4269334,78
1953	709995,64	4268384,34
1954	709995,05	4268383,66
1955	709775,45	4268182,72
1956	709775,44	4268182,71
1957	709772,50	4268180,02
1958	709772,49	4268180,01
1959	708463,04	4266981,81
1960	708463,03	4266981,81
1961	708460,09	4266979,14
1962	708460,08	4266979,14
1963	708257,19	4266793,46
1964	708257,18	4266793,45
1965	708254,24	4266790,78
1966	708254,23	4266790,77
1967	707590,99	4266183,88
1968	707530,34	4266090,59
1969	707522,40	4266020,27

1970	707519,93	4265998,42
1971	707582,51	4265366,87
1972	707582,51	4265366,86
1973	707582,91	4265362,90
1974	707582,91	4265362,89
1975	707637,75	4264809,48
1976	707671,27	4264768,43
1977	707671,86	4264767,43
1978	707672,15	4264766,29
1979	707680,48	4264682,25
1980	707680,48	4264682,24
1981	707680,87	4264678,28
1982	707680,87	4264678,27
1983	707686,95	4264616,93
1984	707701,56	4264469,32
1985	707701,56	4264469,30
1986	707701,71	4264467,78
1987	707701,64	4264466,58
1988	707701,22	4264465,45
1989	707701,12	4264465,28
1990	707701,12	4264465,26
1991	707676,23	4264420,44
1992	707758,86	4263586,01
1993	707758,86	4263586,00
1994	707759,25	4263582,05
1995	707759,25	4263582,04
1996	707784,96	4263322,38
1997	707795,01	4263279,55
1998	707795,01	4263279,54
1999	707795,93	4263275,64
2000	707795,93	4263275,63
2001	707800,68	4263255,39
2002	707822,86	4263160,93
2003	707902,60	4263015,59
2004	708746,99	4261877,50
2005	708747,00	4261877,49
2006	708749,37	4261874,31
2007	708749,38	4261874,30
2008	708801,70	4261803,76
2009	708827,55	4261768,93
2010	708898,20	4261673,70
2011	708898,20	4261673,69
2012	708900,59	4261670,49

2013	708900,60	4261670,47
2014	709530,96	4260820,85
2015	709590,55	4260740,53
2016	709711,18	4260577,95
2017	709759,41	4260512,95
2018	709759,42	4260512,93
2019	709792,44	4260467,98
2020	709796,41	4260470,89
2021	709814,06	4260511,04
2022	709828,95	4260574,39
2023	709836,27	4260575,06
2024	709843,59	4260575,72
2025	709842,69	4260585,59
2026	709839,73	4260585,32
2027	709823,99	4260583,89
2028	709807,39	4260513,27
2029	709792,59	4260479,59
2030	709765,03	4260517,11
2031	708951,60	4261613,46
2032	707908,49	4263019,39
2033	707829,43	4263163,47
2034	707791,86	4263323,54
2035	707683,39	4264418,96
2036	707708,99	4264465,06
2037	707678,77	4264770,30
2038	707644,48	4264812,28
2039	707604,66	4265214,20
2040	707526,95	4265998,38
2041	707537,09	4266088,17
2042	707596,35	4266179,33
2043	708317,16	4266838,89
2044	709792,54	4268188,91
2045	710000,67	4268379,35
2046	710658,56	4269328,63
2047	710702,63	4269339,48
2048	710783,76	4269456,55
1948	710778,01	4269460,54
Контур (50)		
2049	710765,69	4269469,09
2050	710689,29	4269358,85
2051	710645,22	4269348,00
2052	709983,99	4268393,91
2053	709777,69	4268205,13

2054	708302,31	4266855,12
2055	707579,43	4266193,67
2056	707515,81	4266095,80
2057	707504,83	4265998,53
2058	707582,76	4265212,03
2059	707623,25	4264803,51
2060	707657,53	4264761,52
2061	707686,42	4264469,73
2062	707660,82	4264423,63
2063	707769,96	4263321,44
2064	707770,11	4263319,92
2065	707808,70	4263155,52
2066	707889,93	4263007,49
2067	708517,70	4262161,36
2068	708519,50	4262159,34
2069	708519,35	4262159,13
2070	708933,93	4261600,35
2071	709747,33	4260504,04
2072	709776,20	4260464,74
2073	709785,08	4260452,65
2074	709773,00	4260443,77
2075	709797,44	4260410,49
2076	709799,32	4260411,74
2077	709799,91	4260413,03
2078	709801,54	4260416,74
2079	709782,78	4260442,27
2080	709794,87	4260451,16
2081	709752,96	4260508,20
2082	709704,74	4260573,19
2083	708894,14	4261665,74
2084	708894,14	4261665,75
2085	708891,75	4261668,95
2086	708891,74	4261668,96
2087	708821,29	4261763,92
2088	708795,25	4261799,03
2089	708742,92	4261869,56
2090	708742,91	4261869,57
2091	708740,54	4261872,75
2092	708740,53	4261872,76
2093	707895,99	4263011,06
2094	707895,70	4263011,52
2095	707815,56	4263157,57
2096	707815,17	4263158,58

2097	707792,87	4263253,58
2098	707787,88	4263274,83
2099	707787,88	4263274,85
2100	707786,96	4263278,74
2101	707786,96	4263278,75
2102	707777,09	4263320,82
2103	707777,01	4263321,34
2104	707751,27	4263581,24
2105	707751,27	4263581,25
2106	707750,88	4263585,21
2107	707750,88	4263585,22
2108	707669,02	4264411,91
2109	707669,02	4264411,92
2110	707668,33	4264418,88
2111	707668,32	4264418,89
2112	707668,13	4264420,90
2113	707668,19	4264422,11
2114	707668,61	4264423,24
2115	707693,60	4264468,25
2116	707678,97	4264616,15
2117	707674,42	4264662,04
2118	707673,63	4264670,00
2119	707664,29	4264764,31
2120	707630,77	4264805,36
2121	707630,17	4264806,36
2122	707629,88	4264807,50
2123	707629,63	4264810,00
2124	707629,63	4264810,02
2125	707628,92	4264817,17
2126	707628,93	4264817,18
2127	707574,93	4265362,10
2128	707574,93	4265362,11
2129	707574,53	4265366,06
2130	707574,53	4265366,08
2131	707511,91	4265998,06
2132	707511,92	4265998,91
2133	707514,43	4266021,17
2134	707522,47	4266092,44
2135	707522,68	4266093,34
2136	707523,10	4266094,17
2137	707584,54	4266188,68
2138	707585,19	4266189,45
2139	708248,82	4266796,69

2140	708248,83	4266796,70
2141	708251,76	4266799,38
2142	708251,77	4266799,39
2143	708454,67	4266985,05
2144	708454,68	4266985,06
2145	708457,61	4266987,73
2146	708457,62	4266987,73
2147	709767,07	4268185,94
2148	709767,08	4268185,95
2149	709770,02	4268188,63
2150	709770,03	4268188,64
2151	709989,30	4268389,27
2152	710428,08	4269022,38
2153	710429,49	4269024,41
2154	710642,32	4269331,51
2155	710642,32	4269331,52
2156	710645,75	4269336,46
2157	710645,75	4269336,47
2158	710648,61	4269340,59
2159	710649,24	4269341,31
2160	710650,04	4269341,85
2161	710650,94	4269342,19
2162	710693,53	4269352,69
2163	710768,14	4269460,33
2164	710771,44	4269465,10
2049	710765,69	4269469,09
Контур (51)		
2165	710460,59	4258076,70
2166	710469,86	4258088,83
2167	710465,49	4258092,16
2168	710464,30	4258093,08
2169	710461,71	4258089,69
2170	710460,97	4258088,95
2171	710460,07	4258088,42
2172	710459,06	4258088,15
2173	710458,01	4258088,15
2174	710457,00	4258088,41
2175	710456,10	4258088,93
2176	710450,54	4258093,18
2177	710446,29	4258087,62
2165	710460,59	4258076,70
Контур (52)		

2178	710327,17	4259732,74
2179	710268,19	4259809,32
2180	710242,23	4259818,09
2181	710241,15	4259818,65
2182	710240,28	4259819,51
2183	710231,22	4259831,84
2184	710231,22	4259831,85
2185	710227,03	4259837,54
2186	710227,03	4259837,56
2187	710215,55	4259853,17
2188	710215,55	4259853,18
2189	710211,38	4259858,84
2190	710211,38	4259858,85
2191	710106,47	4260001,67
2192	710103,63	4260005,52
2193	709997,77	4260149,63
2194	709997,76	4260149,64
2195	709995,41	4260152,83
2196	709995,40	4260152,83
2197	709867,66	4260326,73
2198	709867,66	4260326,74
2199	709865,31	4260329,92
2200	709865,31	4260329,93
2201	709864,23	4260331,40
2202	709842,76	4260360,62
2203	709825,45	4260384,19
2204	709823,89	4260380,64
2205	709823,73	4260377,64
2206	709823,84	4260374,64
2207	709823,86	4260374,54
2208	709888,19	4260286,97
2209	710236,70	4259812,57
2210	710263,94	4259803,37
2211	710317,35	4259734,02
2212	710255,75	4259686,67
2213	710247,02	4259679,96
2214	710250,30	4259675,70
2215	710257,73	4259681,16
2216	710263,32	4259684,82
2217	710267,42	4259686,81
2218	710281,86	4259697,91
2219	710309,63	4259719,25
2178	710327,17	4259732,74

Контур (53)		
2220	709935,50	4260716,83
2221	709947,67	4260725,72
2222	709958,04	4260733,67
2223	709968,22	4260741,85
2224	709978,22	4260750,26
2225	709988,03	4260758,89
2226	709997,64	4260767,74
2227	710007,05	4260776,80
2228	710011,52	4260783,46
2229	710016,88	4260791,92
2230	710021,99	4260800,55
2231	710026,84	4260809,32
2232	710031,42	4260818,23
2233	710035,74	4260827,27
2234	710039,79	4260836,43
2235	710043,57	4260845,71
2236	710047,07	4260855,10
2237	710050,28	4260864,59
2238	710053,22	4260874,17
2239	710055,87	4260883,84
2240	710058,23	4260893,58
2241	710060,31	4260903,38
2242	710062,09	4260913,24
2243	710063,57	4260923,15
2244	710064,77	4260933,10
2245	710065,66	4260943,08
2246	710066,26	4260953,08
2247	710066,57	4260963,10
2248	710066,57	4260973,12
2249	710066,28	4260983,13
2250	710065,69	4260993,14
2251	710064,81	4261003,12
2252	710063,63	4261013,07
2253	710062,15	4261022,98
2254	710060,39	4261032,84
2255	710058,33	4261042,65
2256	710055,98	4261052,39
2257	710053,34	4261062,06
2258	710050,41	4261071,64
2259	710046,50	4261079,79
2260	710042,35	4261087,82
2261	710037,96	4261095,71

2262	710033,34	4261103,48
2263	710032,19	4261105,12
2264	710027,09	4261111,31
2265	710021,74	4261117,29
2266	710016,18	4261123,06
2267	710010,39	4261128,61
2268	710004,38	4261133,94
2269	709998,18	4261139,02
2270	709991,78	4261143,86
2271	709985,20	4261148,45
2272	709978,45	4261152,78
2273	709971,53	4261156,84
2274	709964,46	4261160,63
2275	709957,25	4261164,14
2276	709949,91	4261167,37
2277	709942,45	4261170,31
2278	709934,87	4261172,95
2279	709927,21	4261175,31
2280	709919,45	4261177,36
2281	709911,62	4261179,11
2282	709903,73	4261180,55
2283	709895,79	4261181,68
2284	709887,81	4261182,51
2285	709879,81	4261183,02
2286	709871,79	4261183,22
2287	709863,77	4261183,11
2288	709855,76	4261182,69
2289	709847,77	4261181,96
2290	709839,82	4261180,91
2291	709831,91	4261179,56
2292	709824,07	4261177,90
2293	709816,29	4261175,94
2294	709808,59	4261173,68
2295	709800,99	4261171,12
2296	709798,17	4261170,08
2297	709790,71	4261167,12
2298	709783,38	4261163,87
2299	709776,18	4261160,33
2300	709769,12	4261156,52
2301	709762,22	4261152,44
2302	709755,48	4261148,09
2303	709748,91	4261143,48
2304	709733,72	4261131,71

2305	709731,80	4261122,92
2306	709730,19	4261114,06
2307	709728,87	4261105,16
2308	709727,85	4261096,22
2309	709727,13	4261087,24
2310	709726,71	4261078,25
2311	709726,60	4261069,25
2312	709726,79	4261060,26
2313	709727,28	4261051,27
2314	709728,08	4261042,30
2315	709729,17	4261033,37
2316	709730,57	4261024,48
2317	709732,26	4261015,64
2318	709734,25	4261006,86
2319	709736,53	4260998,15

2320	709739,11	4260989,53
2321	709741,97	4260981,00
2322	709773,27	4261005,59
2323	709773,28	4261005,59
2324	709776,75	4261008,30
2325	709776,75	4261008,32
2326	709863,97	4261076,83
2327	709863,98	4261076,83
2328	709867,50	4261079,60
2329	709867,51	4261079,60
2330	709871,24	4261082,53
2331	709994,73	4260925,15
2332	709867,57	4260825,66
2333	709869,88	4260800,24
2220	709935,50	4260716,83



ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории**

**Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения
(Инвестиционный проект)**

ЭТАП 5

**Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины,
конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос.
Окунайский, ЦДКС)**

ТОМ 6

**Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть**

Саратов
2021



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории, содержащий
проект межевания территории**

**Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения
(Инвестиционный проект)**

ЭТАП 5

**Объекты УКПГ-2 (в том числе эксплуатационные скважины,
конденсатопровод, терминал отгрузки конденсата в пос.
Окунайский, ЦДКС)**

ТОМ 6

**Основная часть проекта межевания территории.
Графическая часть**

Главный инженер

Начальник центра

подготовки производства

Р.А. Туголуков

С.А. Котлярский

Саратов
2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта. Текстовая часть
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Список исполнителей

Начальник отдела



Н.А. Ейкина

Разработчик



А.В. Галяева

Оглавление

Список исполнителей	6
Оглавление	7
Состав графической части	8
Лист регистрации изменений	9
<i>Приложение № 1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков)</i>	<i>10</i>
Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	136

Состав графической части

№	Обозначение	Наименование чертежа
1	листы 1-27	Чертеж межевания территории М 1:5000

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рован- ных				

Приложение № 1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков)

№ точки	X	Y
38:03:000000:1890:3У1(1)		
1	711517.75	4258911.12
2	711518.17	4258911.67
3	711492.54	4258931.27
4	711493.53	4258932.58
5	711514.91	4258960.68
6	711514.36	4258961.09
7	711492.98	4258933.01
8	711479.46	4258943.33
9	711477.03	4258940.17
10	711490.55	4258929.83
11	711419.16	4258836.33
12	711419.73	4258835.90
13	711470.53	4258902.45
14	711484.62	4258920.91
15	711491.11	4258929.40
16	711492.11	4258930.71
1	711517.75	4258911.12
38:03:000000:1890:3У1(2)		
17	711410.61	4258823.98
18	711414.86	4258829.53
19	711414.29	4258829.95
20	711410.06	4258824.39
17	711410.61	4258823.98
38:03:000000:1890:3У1(3)		
21	711401.51	4258812.05
22	711405.76	4258817.61
23	711405.20	4258818.03
24	711392.36	4258801.21
25	711392.91	4258800.77
21	711401.51	4258812.05
38:03:000000:1890:3У1(4)		
26	711331.13	4258720.26
27	711368.38	4258769.06
28	711368.57	4258768.93
29	711368.85	4258769.29
30	711368.30	4258769.71
31	711331.11	4258721.04
26	711331.13	4258720.26
38:03:000000:1890:3У1(5)		
32	711339.96	4258876.58
33	711344.19	4258882.14
34	711340.99	4258884.52
35	711336.75	4258878.97
32	711339.96	4258876.58
38:03:000000:1890:3У1(6)		
36	711295.25	4258673.27
37	711326.29	4258713.92
38	711325.66	4258713.91
39	711294.84	4258673.57
36	711295.25	4258673.27
38:03:000000:1890:3У1(7)		
40	711298.56	4258822.40
41	711298.85	4258822.77
42	711295.67	4258825.19
43	711295.38	4258824.80
40	711298.56	4258822.40
38:03:000000:1890:3У1(8)		
44	711259.58	4258626.24
45	711281.40	4258654.84
46	711280.85	4258655.26
47	711259.02	4258626.67
44	711259.58	4258626.24
38:03:000000:1890:3У1(9)		
48	711227.11	4258583.73
49	711247.23	4258610.09
50	711246.68	4258610.51
51	711226.56	4258584.15
48	711227.11	4258583.73
38:03:000000:1890:3У1(10)		
52	711172.15	4258511.74
53	711210.12	4258561.47
54	711209.56	4258561.90
55	711171.60	4258512.16
52	711172.15	4258511.74

38:03:000000:1892:3У1(1)		
1	711326.30	4258713.94
2	711331.10	4258720.24
3	711331.10	4258721.04
4	711325.66	4258713.93
1	711326.30	4258713.94
38:03:000000:1912:3У1(1)		
1	711537.50	4257612.82
2	711539.92	4257615.97
3	711499.36	4257646.83
4	711496.94	4257643.66
1	711537.50	4257612.82
38:03:000000:1912:3У1(2)		
5	711466.51	4257572.58
6	711468.94	4257575.75
7	711453.84	4257587.24
8	711451.41	4257584.06
5	711466.51	4257572.58
38:03:000000:1913:3У1(1)		
1	713481.36	4256101.14
2	713479.58	4256104.69
3	713468.85	4256099.34
4	713470.63	4256095.77
1	713481.36	4256101.14
38:03:000000:1913:3У1(2)		
5	711617.09	4257552.28
6	711619.51	4257555.44
7	711579.72	4257585.71
8	711577.30	4257582.55
5	711617.09	4257552.28
38:03:000000:411:3У1(1)		
1	714212.64	4258432.57
2	714214.04	4258434.43
3	714211.10	4258437.11
4	714210.17	4258435.10
5	714209.02	4258433.64
6	714211.62	4258431.28
1	714212.64	4258432.57
38:03:000000:411:3У1(2)		
7	714203.30	4258439.30
8	714204.89	4258442.76
9	714199.46	4258447.70
10	714197.71	4258443.92
11	714203.09	4258439.03

7	714203.30	4258439.30
38:03:000000:423:3У1(1)		
1	723005.95	4252950.92
2	723006.07	4252950.96
3	723005.36	4252951.88
4	723001.55	4252950.29
5	723001.87	4252949.88
6	723004.00	4252950.37
1	723005.95	4252950.92
38:03:000000:423:3У1(2)		
7	722970.98	4252989.81
8	722968.82	4252999.13
9	722953.72	4253018.64
10	722955.87	4253009.35
7	722970.98	4252989.81
38:03:000000:423:3У1(3)		
11	722924.59	4253049.79
12	722924.04	4253057.01
13	722905.98	4253080.35
14	722901.71	4253079.38
11	722924.59	4253049.79
38:03:000000:423:3У1(4)		
15	715607.82	4260654.60
16	715614.91	4260661.83
17	715611.99	4260664.55
18	715604.96	4260657.39
15	715607.82	4260654.60
38:03:000000:423:3У1(5)		
19	713604.87	4258206.49
20	713605.80	4258213.51
21	713601.79	4258213.44
22	713600.85	4258206.42
19	713604.87	4258206.49
38:03:000000:423:3У1(6)		
23	713603.33	4258195.00
24	713603.79	4258198.47
25	713599.77	4258198.40
26	713599.31	4258194.93
23	713603.33	4258195.00
38:03:000000:423:3У1(7)		
27	713139.30	4274582.37
28	713139.31	4274582.39
29	713138.67	4274582.82
30	713137.98	4274583.62

31	713137.52	4274584.56
32	713137.32	4274585.59
33	713137.40	4274586.63
34	713137.74	4274587.62
35	713135.93	4274584.05
27	713139.30	4274582.37
38:03:000000:423:3У1(8)		
36	713005.81	4257493.20
37	713005.91	4257494.85
38	713002.15	4257498.42
39	713002.04	4257496.78
36	713005.81	4257493.20
38:03:000000:423:3У1(9)		
40	712796.84	4257646.34
41	712799.62	4257649.17
42	712785.84	4257662.23
43	712783.10	4257659.35
40	712796.84	4257646.34
38:03:000000:423:3У1(10)		
44	712759.67	4257685.50
45	712760.43	4257686.30
46	712678.67	4257763.77
47	712676.00	4257760.81
48	712757.70	4257683.43
44	712759.67	4257685.50
38:03:000000:423:3У1(11)		
49	712297.37	4257459.72
50	712298.29	4257460.78
51	712295.28	4257463.40
52	712294.17	4257462.14
53	712296.11	4257460.67
49	712297.37	4257459.72
38:03:000000:423:3У1(12)		
54	711810.88	4258521.61
55	711815.37	4258527.48
56	711812.19	4258529.91
57	711807.70	4258524.02
54	711810.88	4258521.61
38:03:000000:423:3У1(13)		
58	711797.54	4258504.15
59	711806.02	4258515.25
60	711802.84	4258517.66
61	711794.36	4258506.55
58	711797.54	4258504.15

38:03:000000:423:3У1(14)		
62	711745.24	4258397.89
63	711747.67	4258401.05
64	711742.15	4258405.27
65	711739.73	4258402.09
62	711745.24	4258397.89
38:03:000000:423:3У1(15)		
66	711733.36	4258406.96
67	711735.79	4258410.12
68	711735.76	4258410.14
69	711733.34	4258406.98
66	711733.36	4258406.96
38:03:000000:423:3У1(16)		
70	711276.46	4258923.85
71	711280.71	4258929.41
72	711277.51	4258931.78
73	711273.27	4258926.23
70	711276.46	4258923.85
38:03:000000:423:3У1(17)		
74	711257.19	4258898.63
75	711257.49	4258899.03
76	711254.57	4258901.25
77	711254.33	4258901.43
78	711254.03	4258901.05
79	711254.26	4258900.87
74	711257.19	4258898.63
38:03:000000:423:3У1(18)		
80	711087.67	4259064.40
81	711091.97	4259069.93
82	711088.75	4259072.31
83	711084.46	4259066.79
80	711087.67	4259064.40
38:03:000000:423:3У1(19)		
84	710966.24	4259154.80
85	710970.50	4259160.37
86	710967.29	4259162.74
87	710963.04	4259157.17
84	710966.24	4259154.80
38:03:000000:423:3У1(20)		
88	710813.41	4259268.57
89	710817.67	4259274.15
90	710814.46	4259276.51
91	710810.21	4259270.95
88	710813.41	4259268.57

38:03:000000:423:3У1(21)		
92	710273.05	4258060.02
93	710275.49	4258063.19
94	710165.84	4258146.95
95	710163.62	4258144.05
96	710162.96	4258144.12
92	710273.05	4258060.02
38:03:000000:438:3У1(1)		
1	711741.75	4258574.39
2	711746.26	4258580.29
3	711743.09	4258582.71
4	711738.58	4258576.80
1	711741.75	4258574.39
38:03:000000:438:3У1(2)		
5	711728.33	4258556.82
6	711736.90	4258568.04
7	711733.73	4258570.45
8	711725.12	4258559.18
9	711725.44	4258559.01
5	711728.33	4258556.82
38:03:000000:438:3У1(3)		
10	711713.52	4258595.97
11	711717.97	4258601.90
12	711714.79	4258604.33
13	711710.34	4258598.38
10	711713.52	4258595.97
38:03:000000:438:3У1(4)		
14	711597.11	4258442.67
15	711670.32	4258538.52
16	711668.79	4258539.68
17	711666.64	4258537.17
18	711665.70	4258535.77
19	711666.27	4258534.39
20	711596.56	4258443.10
14	711597.11	4258442.67
38:03:000000:438:3У1(5)		
21	711561.29	4258395.80
22	711583.07	4258424.30
23	711582.52	4258424.71
24	711560.75	4258396.22
21	711561.29	4258395.80
38:03:000000:438:3У1(6)		
25	711528.83	4258353.30
26	711549.03	4258379.75

27	711548.49	4258380.15
28	711528.29	4258353.72
25	711528.83	4258353.30
38:03:000000:438:3У1(7)		
29	711473.83	4258281.29
30	711511.82	4258331.02
31	711511.28	4258331.42
32	711473.30	4258281.70
29	711473.83	4258281.29
38:03:000000:439:3У1(1)		
1	714190.74	4258404.71
2	714193.20	4258407.84
3	714190.60	4258410.20
4	714188.14	4258407.06
1	714190.74	4258404.71
38:03:000000:439:3У1(2)		
5	714182.21	4258412.47
6	714184.67	4258415.60
7	714179.48	4258420.32
8	714177.02	4258417.19
5	714182.21	4258412.47
38:03:000000:439:3У1(3)		
9	711797.36	4258531.91
10	711801.88	4258537.80
11	711798.70	4258540.23
12	711794.19	4258534.31
13	711796.50	4258532.56
9	711797.36	4258531.91
38:03:000000:439:3У1(4)		
14	711783.98	4258514.45
15	711792.50	4258525.57
16	711791.65	4258526.20
17	711789.34	4258527.96
18	711780.84	4258516.83
14	711783.98	4258514.45
38:03:000000:439:3У1(5)		
19	711769.57	4258553.15
20	711774.08	4258559.04
21	711770.90	4258561.47
22	711766.39	4258555.56
19	711769.57	4258553.15
38:03:000000:439:3У1(6)		
23	711756.18	4258535.62
24	711764.71	4258546.79

25	711761.54	4258549.21
26	711753.00	4258538.03
23	711756.18	4258535.62
38:03:000000:439:3У1(7)		
27	711686.14	4258616.89
28	711690.64	4258622.77
29	711687.46	4258625.20
30	711682.96	4258619.30
27	711686.14	4258616.89
38:03:000000:439:3У1(8)		
31	711658.32	4258638.12
32	711662.83	4258644.02
33	711659.65	4258646.45
34	711655.15	4258640.55
31	711658.32	4258638.12
38:03:000000:443:3У1(1)		
1	714303.83	4255009.49
2	714314.92	4255022.33
3	714314.67	4255022.56
4	714303.58	4255009.70
1	714303.83	4255009.49
38:03:000000:443:3У1(2)		
5	714277.62	4254979.17
6	714288.78	4254992.08
7	714288.55	4254992.28
8	714277.40	4254979.36
5	714277.62	4254979.17
38:03:000000:445:3У1(1)		
1	724207.04	4260724.61
2	724207.05	4260726.97
3	724205.10	4260726.96
1	724207.04	4260724.61
38:03:000000:445:3У1(2)		
4	723223.52	4251498.58
5	723215.69	4251530.91
6	723223.03	4251500.53
7	723223.50	4251498.58
4	723223.52	4251498.58
38:03:000000:445:3У1(3)		
8	717469.08	4273691.17
9	717462.16	4273690.59
10	717458.55	4273687.57
11	717458.77	4273682.55
8	717469.08	4273691.17

38:03:000000:445:3У1(4)		
12	713002.02	4257496.78
13	713002.12	4257498.44
14	713001.14	4257499.36
15	713000.29	4257498.41
12	713002.02	4257496.78
38:03:000000:445:3У1(5)		
16	710697.75	4269345.16
17	710698.27	4269345.92
18	710697.83	4269345.61
19	710696.94	4269345.27
20	710654.34	4269334.78
16	710697.75	4269345.16
38:03:000000:445:3У1(6)		
21	710574.00	4259434.90
22	710574.81	4259443.08
23	710571.08	4259445.94
24	710570.28	4259437.75
21	710574.00	4259434.90
38:03:000000:445:3У1(7)		
25	710555.80	4259449.02
26	710374.76	4259695.53
27	710353.09	4259723.67
28	710347.55	4259719.40
29	710348.84	4259717.73
30	710351.88	4259719.96
31	710450.13	4259586.23
25	710555.80	4259449.02
38:03:000000:445:3У1(8)		
32	710348.21	4259730.01
33	710279.50	4259819.20
34	710240.39	4259832.87
35	710244.58	4259827.18
36	710282.99	4259813.75
37	710340.64	4259735.28
38	710337.24	4259732.77
39	710339.68	4259729.62
40	710343.00	4259732.05
41	710345.84	4259728.20
32	710348.21	4259730.01
38:03:000000:445:3У1(9)		
42	710333.23	4259724.88
43	710332.05	4259726.41
44	710314.40	4259712.74

45	710315.21	4259711.63
42	710333.23	4259724.88
38:03:000000:445:3У1(10)		
46	710240.59	4259844.44
47	710236.42	4259850.10
48	710224.74	4259854.18
49	710228.90	4259848.52
46	710240.59	4259844.44
38:03:000000:445:3У1(11)		
50	710200.32	4259598.69
51	710199.04	4259604.41
52	710199.00	4259604.79
53	710186.01	4259614.97
54	710185.55	4259613.33
55	710185.04	4259610.67
50	710200.32	4259598.69
38:03:000000:445:3У1(12)		
56	710163.15	4258143.46
57	710163.40	4258143.78
58	710162.96	4258144.12
59	710162.17	4258144.20
56	710163.15	4258143.46
38:03:000000:445:3У1(13)		
60	709855.63	4260381.98
61	709853.27	4260385.17
62	709852.70	4260384.76
63	709855.06	4260381.55
60	709855.63	4260381.98
38:03:000000:445:3У1(14)		
64	709823.17	4260812.03
65	709822.47	4260819.76
66	709821.32	4260821.22
67	709822.07	4260812.89
68	709822.74	4260812.02
64	709823.17	4260812.03
38:03:000000:445:3У1(15)		
69	709312.88	4259576.77
70	709310.86	4259580.44
71	709309.78	4259584.47
72	709309.78	4259588.65
73	709311.19	4259599.26
74	709297.66	4259616.90
75	709293.79	4259617.42
76	709292.80	4259616.68

77	709291.24	4259615.69
78	709286.10	4259611.71
79	709287.28	4259610.17
80	709287.47	4259609.98
81	709287.60	4259609.74
69	709312.88	4259576.77
38:03:000000:445:3У1(16)		
82	709311.96	4259605.11
83	709312.63	4259610.12
84	709308.52	4259615.47
85	709303.51	4259616.13
82	709311.96	4259605.11
38:03:000000:445:3У1(17)		
86	707508.86	4264612.87
87	707508.85	4264615.23
88	707509.41	4264618.56
89	707510.41	4264621.52
90	707512.02	4264624.51
91	707513.58	4264626.44
92	707511.78	4264644.55
93	707505.78	4264643.93
86	707508.86	4264612.87
38:03:010102:2665:3У1(1)		
1	723494.16	4252503.88
2	723492.57	4252538.80
3	723479.92	4252537.87
4	723472.70	4252535.58
5	723474.31	4252499.88
6	723485.03	4252503.24
1	723494.16	4252503.88
38:03:010102:2665:3У1(2)		
7	717764.25	4253124.93
8	717767.16	4253139.19
9	717772.53	4253144.28
10	717730.29	4253181.32
11	717727.71	4253178.52
12	717734.29	4253169.00
13	717736.54	4253164.25
14	717733.94	4253151.49
7	717764.25	4253124.93
38:03:010105:332:3У1(1)		
1	715672.59	4259954.28
2	715682.01	4259962.74
3	715679.99	4259964.99

4	715653.93	4259941.65
5	715656.92	4259940.18
6	715662.92	4259945.59
1	715672.59	4259954.28
38:03:010105:332:3У1(2)		
7	715674.66	4259970.95
8	715669.64	4259976.54
9	715639.01	4259949.00
10	715646.21	4259945.46
7	715674.66	4259970.95
38:03:010105:332:3У1(3)		
11	714702.47	4258812.40
12	714684.80	4258815.37
13	714664.37	4258814.77
14	714682.07	4258811.80
15	714685.16	4258811.89
16	714687.16	4258811.95
17	714695.15	4258812.19
18	714698.19	4258812.28
11	714702.47	4258812.40
38:03:010105:332:3У1(4)		
19	714644.43	4258822.16
20	714609.07	4258828.11
21	714588.67	4258827.49
22	714624.04	4258821.55
19	714644.43	4258822.16
38:03:010105:332:3У1(5)		
23	714385.18	4258814.34
24	714391.02	4258821.52
25	714385.76	4258821.36
26	714379.93	4258814.18
23	714385.18	4258814.34
38:03:010105:332:3У1(6)		
27	714369.95	4258795.59
28	714378.53	4258806.15
29	714373.28	4258805.99
30	714363.37	4258793.81
31	714365.56	4258794.45
27	714369.95	4258795.59
38:03:010105:332:3У1(7)		
32	714208.64	4258597.02
33	714215.28	4258605.19
34	714215.15	4258608.61
35	714215.22	4258611.44

36	714207.33	4258601.72
32	714208.64	4258597.02
38:03:010105:332:3У1(8)		
37	714197.06	4258582.76
38	714202.46	4258589.42
39	714201.15	4258594.13
40	714195.74	4258587.46
37	714197.06	4258582.76
38:03:010105:332:3У1(9)		
41	713004.66	4257943.01
42	713008.37	4257946.91
43	713008.02	4257951.63
44	713004.31	4257947.73
41	713004.66	4257943.01
38:03:010105:332:3У1(10)		
45	713003.52	4257958.49
46	713007.23	4257962.40
47	713006.53	4257971.82
48	713002.82	4257967.92
45	713003.52	4257958.49
38:03:010105:499:3У1(1)		
1	723450.90	4260104.68
2	723358.33	4260821.60
3	723353.88	4260856.09
4	723345.42	4260859.20
5	723350.41	4260820.58
6	723442.85	4260104.59
1	723450.90	4260104.68
38:03:010105:499:3У1(2)		
7	720204.39	4263610.18
8	720220.94	4263661.82
9	720213.45	4263663.81
10	720203.66	4263633.24
7	720204.39	4263610.18
38:03:010105:499:3У1(3)		
11	714143.50	4274367.71
12	714143.42	4274376.73
13	714122.39	4274376.54
14	714119.21	4274367.49
11	714143.50	4274367.71
38:03:000000:30:3У1(1)		
1	722912.59	4257262.94
2	722915.63	4257269.01
3	722917.76	4257273.25

4	722923.33	4257280.81
5	722926.73	4257284.17
6	722917.05	4257308.78
7	722913.99	4257306.60
8	722904.47	4257297.24
9	722904.20	4257296.87
10	722899.49	4257290.50
11	722911.47	4257260.08
1	722912.59	4257262.94

12	722907.28	4257292.92
13	722907.91	4257293.70
14	722907.13	4257294.33
15	722906.50	4257293.55
12	722907.28	4257292.92

16	722908.45	4257293.34
17	722909.10	4257294.10
18	722908.35	4257294.75
19	722907.69	4257294.00
16	722908.45	4257293.34

20	722921.33	4257282.07
21	722922.39	4257288.36
22	722921.45	4257289.68
23	722916.43	4257286.11
24	722917.14	4257285.12
25	722920.02	4257281.13
20	722921.33	4257282.07
38:03:000000:30:3Y1(2)		
26	721911.53	4254701.19
27	721914.44	4254708.63
28	721912.05	4254709.55
29	721911.74	4254708.75
30	721909.68	4254709.54
31	721909.99	4254710.35
32	721891.12	4254717.61
33	721888.21	4254710.16
26	721911.53	4254701.19
38:03:000000:30:3Y1(3)		
34	718978.77	4252364.40
35	718984.62	4252388.79
36	718976.68	4252389.98
37	718970.83	4252365.59

34	718978.77	4252364.40
38:03:000000:30:3Y1(4)		
38	717823.43	4252945.15
39	717839.85	4252963.98
40	717822.45	4252979.00
41	717820.36	4252976.62
42	717817.84	4252978.81
43	717814.20	4252974.64
44	717811.32	4252976.07
45	717805.97	4252969.93
46	717807.82	4252967.42
47	717804.09	4252963.14
48	717806.66	4252960.89
49	717806.03	4252960.17
38	717823.43	4252945.15

50	717815.52	4252954.87
51	717817.00	4252956.58
52	717815.33	4252958.03
53	717813.85	4252956.32
50	717815.52	4252954.87
38:03:000000:30:3Y1(5)		
54	717740.44	4253049.77
55	717710.72	4253075.42
56	717707.34	4253071.29
57	717694.65	4253056.29
58	717721.14	4253033.43
59	717735.64	4253050.56
54	717740.44	4253049.77
38:03:000000:30:3Y1(6)		
60	715048.20	4255340.25
61	715065.01	4255358.75
62	715058.98	4255363.96
63	715042.18	4255345.45
60	715048.20	4255340.25
38:03:000000:30:3Y1(7)		
64	714227.75	4255101.40
65	714242.88	4255118.73
66	714224.36	4255135.51
67	714209.24	4255118.19
64	714227.75	4255101.40
38:03:000000:30:3Y1(8)		
68	714190.12	4255058.30
69	714188.17	4255060.28

70	714194.68	4255067.44
71	714189.50	4255072.15
72	714194.43	4255077.59
73	714201.43	4255071.25
74	714216.56	4255088.58
75	714212.27	4255092.46
76	714213.68	4255094.07
77	714211.84	4255096.52
78	714215.54	4255100.73
79	714207.21	4255108.07
80	714203.53	4255103.89
81	714200.72	4255105.43
82	714199.50	4255104.04
83	714198.04	4255105.36
84	714182.92	4255088.04
85	714185.54	4255085.65
86	714180.61	4255080.22
87	714178.08	4255082.50
88	714156.60	4255057.90
89	714175.11	4255041.10
68	714190.12	4255058.30

90	714190.49	4255062.98
91	714191.96	4255064.64
92	714190.26	4255066.14
93	714188.80	4255064.47
90	714190.49	4255062.98
38:03:000000:34/чзу1(1)		
1	723046.91	4259097.52
2	723034.98	4259122.89
3	723014.84	4259111.79
4	723026.88	4259086.05
1	723046.91	4259097.52
38:03:000000:34/чзу1(2)		
5	721791.45	4254747.31
6	721794.52	4254754.71
7	721768.74	4254764.59
8	721765.71	4254757.21
5	721791.45	4254747.31
38:03:000000:34/чзу1(3)		
9	719002.61	4252463.87
10	719010.04	4252494.80
11	719002.09	4252496.00
12	718994.67	4252465.08

9	719002.61	4252463.87
38:03:000000:34/чзу1(4)		
13	717899.01	4253031.89
14	717914.44	4253049.67
15	717897.20	4253064.91
16	717881.85	4253047.22
13	717899.01	4253031.89
38:03:000000:34/чзу1(5)		
17	717772.84	4253144.58
18	717779.48	4253152.09
19	717737.53	4253189.19
20	717730.29	4253181.34
21	717772.53	4253144.29
17	717772.84	4253144.58
38:03:000000:34/чзу1(6)		
22	715183.26	4255488.95
23	715200.47	4255507.87
24	715194.56	4255513.27
25	715177.32	4255494.31
22	715183.26	4255488.95
38:03:000000:34/чзу1(7)		
26	714126.23	4255193.48
27	714141.52	4255210.66
28	714119.07	4255231.04
29	714103.89	4255213.75
26	714126.23	4255193.48
38:03:000000:34/чзу1(8)		
30	714099.63	4255163.60
31	714114.91	4255180.77
32	714092.67	4255200.97
33	714077.49	4255183.67
30	714099.63	4255163.60
38:03:000000:34/чзу1(9)		
34	714073.01	4255133.70
35	714088.21	4255150.78
36	714066.17	4255170.78
37	714051.08	4255153.59
34	714073.01	4255133.70
38:03:000000:412:3У1(1)		
1	723852.49	4249799.78
2	723837.81	4249831.47
3	723836.70	4249830.90
1	723852.49	4249799.78
38:03:000000:412:3У1(2)		

4	723584.71	4250339.93
5	723569.15	4250367.93
6	723565.58	4250366.12
7	723581.13	4250338.14
4	723584.71	4250339.93
38:03:000000:412:3У1(3)		
8	723500.26	4252546.35
9	723500.25	4252546.49
10	723492.22	4252546.55
11	723492.25	4252546.07
8	723500.26	4252546.35
38:03:000000:412:3У1(4)		
12	723490.70	4259796.43
13	723490.19	4259800.38
14	723482.25	4259799.36
15	723482.76	4259795.41
12	723490.70	4259796.43
38:03:000000:412:3У1(5)		
16	723348.35	4260898.96
17	723348.33	4260899.09
18	723339.86	4260902.20
19	723339.88	4260902.07
16	723348.35	4260898.96
38:03:000000:412:3У1(6)		
20	723343.77	4252529.78
21	723333.83	4252560.75
22	723332.38	4252565.65
23	723331.19	4252570.61
24	723330.24	4252575.63
25	723329.56	4252580.69
26	723329.13	4252585.78
27	723329.06	4252588.13
28	723345.06	4252593.33
29	723315.44	4252684.70
30	723316.84	4252675.55
31	723329.41	4252631.69
32	723330.27	4252609.34
33	723327.81	4252584.01
34	723330.05	4252562.77
35	723340.53	4252529.12
20	723343.77	4252529.78
38:03:000000:412:3У1(7)		
36	723115.65	4252477.35
37	723113.85	4252482.17

38	723104.33	4252497.78
39	723088.31	4252514.76
40	723086.87	4252516.22
41	723098.20	4252481.26
42	723098.22	4252473.34
36	723115.65	4252477.35
38:03:000000:412:3У1(8)		
43	722056.57	4244137.76
44	722096.97	4244271.79
45	722089.83	4244273.93
46	722082.41	4244265.83
47	722071.35	4244245.53
48	722061.90	4244215.61
49	722054.56	4244197.73
50	722043.27	4244180.81
51	722031.11	4244167.09
52	722021.58	4244152.65
53	722014.68	4244136.78
54	722001.59	4244094.37
55	721993.73	4244079.00
56	721995.06	4244078.08
57	721996.57	4244080.18
58	721999.77	4244085.26
59	722002.67	4244090.52
60	722005.24	4244095.94
61	722007.47	4244101.51
62	722017.33	4244133.77
63	722023.84	4244131.81
64	722028.21	4244146.31
43	722056.57	4244137.76
38:03:000000:412:3У1(9)		
65	721794.53	4244217.36
66	721794.53	4244221.75
67	721791.95	4244238.83
68	721790.85	4244244.07
69	721790.64	4244243.34
70	721791.06	4244241.35
71	721792.07	4244235.31
72	721792.71	4244229.23
73	721792.97	4244223.12
74	721792.89	4244218.51
65	721794.53	4244217.36
38:03:000000:412:3У1(10)		
75	720527.04	4263682.05

76	720526.87	4263693.14
77	720523.34	4263682.00
75	720527.04	4263682.05
38:03:000000:412:3У1(11)		
78	720518.85	4263624.75
79	720519.06	4263628.55
80	720519.09	4263633.64
81	720518.96	4263635.80
82	720517.75	4263636.20
83	720518.29	4263628.11
78	720518.85	4263624.75
38:03:000000:412:3У1(12)		
84	720310.60	4263768.12
85	720310.86	4263768.74
86	720308.97	4263769.35
87	720308.66	4263768.75
84	720310.60	4263768.12
38:03:000000:412:3У1(13)		
88	720236.19	4263615.01
89	720242.78	4263630.79
90	720250.58	4263654.94
91	720257.25	4263669.79
92	720265.62	4263682.56
93	720279.26	4263697.69
94	720288.14	4263709.83
95	720286.43	4263710.37
96	720285.44	4263708.50
97	720283.46	4263705.23
98	720279.61	4263706.46
99	720275.80	4263694.55
100	720269.62	4263687.36
101	720267.76	4263685.23
102	720267.36	4263684.73
103	720266.96	4263684.26
104	720231.75	4263695.53
105	720201.23	4263600.31
106	720220.90	4263594.02
107	720227.00	4263600.58
88	720236.19	4263615.01
38:03:000000:412:3У1(14)		
108	719719.50	4249622.22
109	719730.97	4249652.09
110	719730.67	4249652.21
111	719718.96	4249622.42

108	719719.50	4249622.22
38:03:000000:412:3У1(15)		
112	719512.27	4249085.89
113	719523.98	4249115.67
114	719520.27	4249117.09
115	719508.56	4249087.31
112	719512.27	4249085.89
38:03:000000:412:3У1(16)		
116	719301.88	4248550.77
117	719313.59	4248580.55
118	719310.56	4248581.70
119	719299.09	4248551.82
116	719301.88	4248550.77
38:03:000000:412:3У1(17)		
120	719294.89	4252528.14
121	719294.89	4252528.71
122	719244.81	4252535.27
123	719244.83	4252534.65
120	719294.89	4252528.14
38:03:000000:412:3У1(18)		
124	719061.89	4252559.24
125	719026.58	4252563.86
126	719026.50	4252563.51
127	719031.32	4252562.42
128	719056.42	4252559.16
124	719061.89	4252559.24
38:03:000000:412:3У1(19)		
129	718462.00	4253587.05
130	718461.85	4253588.47
131	718460.80	4253594.39
132	718459.40	4253600.22
133	718457.64	4253605.96
134	718455.55	4253611.58
135	718453.12	4253617.07
136	718450.36	4253622.40
137	718447.29	4253627.56
138	718443.92	4253632.53
139	718440.32	4253637.34
140	718413.34	4253666.77
141	718408.61	4253672.13
142	718404.93	4253677.03
143	718401.56	4253682.14
144	718398.50	4253687.46
145	718395.77	4253692.95

146	718394.35	4253696.32
147	718396.21	4253698.36
148	718432.89	4253732.33
149	718398.93	4253769.02
150	718364.96	4253805.70
151	718338.70	4253781.41
152	718343.20	4253772.76
153	718360.91	4253751.22
154	718378.90	4253730.07
155	718388.89	4253711.20
156	718399.36	4253682.53
157	718408.37	4253667.76
158	718444.65	4253627.06
159	718456.90	4253606.48
129	718462.00	4253587.05
38:03:000000:412:3У1(20)		
160	718331.28	4253841.64
161	718328.45	4253844.70
162	718328.16	4253838.75
160	718331.28	4253841.64
38:03:000000:412:3У1(21)		
163	718309.56	4253452.49
164	718293.32	4253460.21
165	718264.10	4253485.62
166	718246.61	4253503.01
167	718229.62	4253514.14
168	718213.34	4253520.26
169	718221.24	4253516.97
170	718226.63	4253514.11
171	718231.85	4253510.91
172	718236.86	4253507.41
173	718241.65	4253503.61
174	718246.27	4253499.59
175	718263.21	4253481.55
176	718266.62	4253477.90
177	718271.04	4253473.83
178	718275.70	4253470.04
179	718280.57	4253466.55
180	718285.64	4253463.33
181	718290.89	4253460.44
182	718296.32	4253457.86
183	718301.89	4253455.61
163	718309.56	4253452.49
38:03:000000:412:3У1(22)		

184	717710.76	4273563.75
185	717710.74	4273564.30
186	717708.11	4273568.70
187	717705.77	4273573.24
188	717703.67	4273577.88
189	717701.81	4273582.63
190	717700.20	4273587.46
191	717698.83	4273592.38
192	717697.71	4273597.35
193	717696.85	4273602.37
194	717696.26	4273607.43
195	717695.68	4273618.99
196	717692.12	4273619.86
197	717692.21	4273618.12
198	717695.11	4273598.02
199	717702.46	4273578.00
184	717710.76	4273563.75
38:03:000000:412:3У1(23)		
200	717445.55	4273499.29
201	717445.67	4273508.38
202	717446.14	4273518.88
203	717450.20	4273536.74
204	717458.19	4273556.58
205	717462.79	4273574.30
206	717464.09	4273591.55
207	717462.58	4273628.91
208	717462.98	4273642.90
209	717466.92	4273662.48
210	717471.42	4273673.17
211	717459.04	4273676.16
212	717459.37	4273668.28
213	717429.40	4273667.02
214	717436.46	4273499.46
200	717445.55	4273499.29
38:03:000000:412:3У1(24)		
215	717439.00	4273439.22
216	717443.51	4273451.33
217	717444.73	4273460.03
218	717438.54	4273459.77
219	717438.14	4273459.75
215	717439.00	4273439.22
38:03:000000:412:3У1(25)		
220	716999.00	4244076.99
221	716997.80	4244078.73

222	716934.94	4244068.26
223	716907.03	4244049.10
224	716912.65	4244047.65
225	716922.16	4244050.86
226	716944.30	4244064.69
227	716969.27	4244072.31
228	716996.88	4244076.92
220	716999.00	4244076.99
38:03:000000:412:3У1(26)		
229	716969.51	4244119.90
230	716967.96	4244122.15
231	716846.71	4244053.58
232	716843.12	4244052.97
233	716839.77	4244050.68
234	716858.80	4244053.86
235	716874.13	4244054.40
229	716969.51	4244119.90
38:03:000000:412:3У1(27)		
236	714492.40	4251513.43
237	714505.49	4251513.39
238	714505.68	4251567.68
239	714500.83	4251558.94
240	714494.81	4251540.80
241	714492.53	4251525.30
236	714492.40	4251513.43
38:03:000000:412:3У1(28)		
242	714463.83	4251336.82
243	714466.13	4251342.36
244	714468.10	4251348.03
245	714469.72	4251353.81
246	714470.98	4251359.67
247	714471.91	4251365.61
248	714472.47	4251371.59
249	714472.79	4251411.49
250	714473.06	4251418.64
251	714473.71	4251424.74
252	714474.73	4251430.77
253	714476.11	4251436.74
254	714477.86	4251442.62
255	714479.97	4251448.38
256	714482.86	4251454.91
257	714485.46	4251460.67
258	714476.57	4251441.22
259	714472.00	4251426.65

260	714469.63	4251410.54
261	714469.32	4251372.38
262	714468.78	4251360.11
263	714465.60	4251343.43
264	714458.47	4251326.48
265	714461.20	4251331.42
242	714463.83	4251336.82
38:03:000000:412:3У1(29)		
266	714248.50	4251330.94
267	714242.26	4251350.96
268	714240.36	4251367.84
269	714240.38	4251385.27
270	714239.28	4251406.38
271	714232.36	4251430.78
272	714225.85	4251443.44
273	714224.12	4251446.84
274	714224.12	4251445.81
275	714225.18	4251444.03
276	714227.87	4251438.54
277	714230.22	4251432.89
278	714232.21	4251427.11
279	714233.86	4251421.23
280	714235.13	4251415.25
281	714236.05	4251409.21
282	714236.58	4251403.12
283	714236.67	4251378.37
284	714236.90	4251371.37
285	714237.48	4251365.40
286	714238.42	4251359.47
287	714239.70	4251353.61
288	714241.35	4251347.84
289	714243.32	4251342.17
290	714245.64	4251336.64
266	714248.50	4251330.94
38:03:000000:412:3У1(30)		
291	714164.50	4280102.45
292	714143.94	4280123.89
293	714141.86	4280120.96
294	714123.37	4280098.74
295	714125.70	4280075.56
296	714170.30	4280080.04
297	714175.44	4280080.56
298	714174.90	4280085.88
291	714164.50	4280102.45

38:03:000000:412:3У1(31)		
299	714173.11	4280103.78
300	714172.40	4280110.79
301	714155.20	4280128.76
302	714150.78	4280128.33
303	714170.56	4280107.69
304	714171.05	4280107.05
299	714173.11	4280103.78
38:03:000000:412:3У1(32)		
305	714147.35	4279997.25
306	714146.00	4280010.68
307	714107.97	4280006.86
308	714108.52	4280000.44
309	714106.99	4279982.19
310	714100.34	4279959.77
311	714098.30	4279950.26
305	714147.35	4279997.25
38:03:000000:412:3У1(33)		
312	713872.24	4279850.27
313	713871.05	4279853.67
314	713870.96	4279854.55
315	713869.52	4279853.17
316	713870.91	4279849.00
312	713872.24	4279850.27
38:03:000000:412:3У1(34)		
317	713117.92	4257387.34
318	713118.61	4257388.08
319	713115.71	4257390.81
320	713115.01	4257390.08
317	713117.92	4257387.34
38:03:000000:412:3У1(35)		
321	713038.62	4274479.32
322	713039.66	4274482.93
323	713035.82	4274484.03
324	713034.77	4274480.41
321	713038.62	4274479.32
38:03:000000:412:3У1(36)		
325	712299.72	4257457.91
326	712296.12	4257460.66
327	712291.41	4257454.49
328	712296.10	4257456.80
325	712299.72	4257457.91
38:03:000000:412:3У1(37)		
329	712109.93	4271073.03

330	712105.33	4271073.23
331	712105.20	4271072.79
329	712109.93	4271073.03
38:03:000000:412:3У1(38)		
332	711777.44	4258023.73
333	711777.61	4258025.67
334	711777.64	4258029.70
335	711777.35	4258033.72
336	711776.73	4258037.71
337	711775.79	4258041.63
338	711774.55	4258045.46
339	711772.98	4258049.19
340	711771.13	4258052.76
341	711769.38	4258055.55
342	711769.07	4258055.79
343	711769.91	4258054.53
344	711772.14	4258050.65
345	711774.30	4258045.95
346	711775.81	4258041.24
347	711777.05	4258034.99
348	711777.53	4258029.77
332	711777.44	4258023.73
38:03:000000:412:3У1(39)		
349	711775.55	4258013.78
350	711776.56	4258017.68
351	711777.24	4258021.65
352	711777.42	4258023.54
353	711776.20	4258016.59
354	711775.15	4258012.61
349	711775.55	4258013.78
38:03:000000:412:3У1(40)		
355	711772.61	4258006.27
356	711774.23	4258009.97
357	711774.68	4258011.26
358	711772.01	4258005.15
355	711772.61	4258006.27
38:03:000000:412:3У1(41)		
359	711770.69	4258002.72
360	711771.59	4258004.37
361	711769.50	4258000.97
359	711770.69	4258002.72
38:03:000000:412:3У1(42)		
362	711673.21	4257854.77
363	711765.80	4257995.46

364	711756.95	4257983.91
365	711658.83	4257855.63
362	711673.21	4257854.77
38:03:000000:412:3У1(43)		
366	711649.69	4257819.02
367	711670.66	4257850.88
368	711655.90	4257851.78
369	711632.89	4257821.69
370	711644.79	4257812.60
366	711649.69	4257819.02
38:03:000000:412:3У1(44)		
371	711547.31	4257625.65
372	711521.89	4257645.08
373	711584.77	4257727.43
374	711569.69	4257738.95
375	711499.36	4257646.83
376	711539.92	4257615.99
371	711547.31	4257625.65
38:03:000000:412:3У1(45)		
377	711556.14	4258625.68
378	711556.38	4258626.04
379	711556.18	4258626.20
380	711555.91	4258625.84
377	711556.14	4258625.68
38:03:000000:412:3У1(46)		
381	711543.12	4257581.25
382	711547.98	4257587.61
383	711529.20	4257601.94
384	711537.50	4257612.81
385	711496.94	4257643.66
386	711453.84	4257587.24
387	711468.94	4257575.77
388	711491.53	4257605.35
389	711516.97	4257585.92
390	711524.34	4257595.58
381	711543.12	4257581.25
38:03:000000:412:3У1(47)		
1	711362.58	4258181.82
2	711396.66	4258155.94
3	711485.36	4258272.47
4	711473.29	4258281.68
5	711405.16	4258192.51
6	711386.91	4258206.42
1	711362.58	4258181.82

38:03:000000:412:3У1(48)		
420	711445.26	4257544.75
421	711466.51	4257572.57
422	711451.41	4257584.06
423	711430.18	4257556.26
420	711445.26	4257544.75
38:03:000000:412:3У1(49)		
424	711325.66	4258713.93
425	711331.10	4258721.04
426	711330.91	4258733.16
427	711316.13	4258713.80
424	711325.66	4258713.93
38:03:000000:412:3У1(50)		
428	711235.65	4258870.42
429	711235.95	4258870.81
430	711233.02	4258873.05
431	711232.79	4258873.24
432	711232.48	4258872.83
433	711232.72	4258872.65
428	711235.65	4258870.42
38:03:000000:412:3У1(51)		
434	711092.00	4258410.28
435	711091.48	4258406.22
436	711172.14	4258511.72
437	711165.65	4258516.68
438	711091.96	4258420.15
439	711092.29	4258415.50
434	711092.00	4258410.28
38:03:000000:412:3У1(52)		
440	711090.34	4258829.27
441	711090.58	4258829.59
442	711088.22	4258831.37
440	711090.34	4258829.27
38:03:000000:412:3У1(53)		
443	710845.66	4257552.09
444	710854.54	4257563.54
445	710873.98	4257589.10
446	710857.27	4257601.85
447	710812.08	4257542.67
448	710813.43	4257527.48
449	710822.18	4257520.80
450	710824.67	4257524.68
451	710830.61	4257532.32
452	710835.75	4257538.97

443	710845.66	4257552.09
38:03:000000:412:3У1(54)		
453	710814.65	4258996.35
454	710821.92	4259005.86
455	710818.73	4259008.28
456	710811.47	4258998.76
453	710814.65	4258996.35
38:03:000000:412:3У1(55)		
457	710809.13	4257530.77
458	710808.48	4257537.97
459	710808.11	4257537.48
460	710806.35	4257535.03
461	710805.45	4257533.59
457	710809.13	4257530.77
38:03:000000:412:3У1(56)		
462	710769.22	4258039.28
463	710769.40	4258039.53
464	710769.18	4258039.70
462	710769.22	4258039.28
38:03:000000:412:3У1(57)		
465	710757.35	4258023.76
466	710765.61	4258034.57
467	710764.92	4258042.94
468	710761.45	4258045.60
469	710746.88	4258026.57
465	710757.35	4258023.76
38:03:000000:412:3У1(58)		
470	710750.43	4258014.69
471	710754.72	4258020.30
472	710748.58	4258021.95
473	710749.57	4258021.20
474	710746.75	4258017.50
470	710750.43	4258014.69
38:03:000000:412:3У1(59)		
475	710673.74	4258026.28
476	710642.08	4258050.45
477	710637.25	4258051.75
478	710629.83	4258050.76
479	710628.34	4258050.56
480	710618.26	4258049.21
481	710612.08	4258041.12
482	710602.13	4258028.08
483	710609.57	4258022.39
484	710661.90	4258029.42

485	710666.08	4258029.43
486	710670.11	4258028.36
475	710673.74	4258026.28
38:03:000000:412:3У1(60)		
487	710632.77	4269556.14
488	710632.49	4269556.33
489	710632.07	4269557.00
490	710632.24	4269557.72
491	710660.15	4269597.99
492	710661.66	4269599.71
493	710663.47	4269601.01
494	710663.87	4269601.19
495	710663.55	4269601.41
496	710661.80	4269602.46
497	710659.91	4269603.26
498	710657.94	4269603.79
499	710655.90	4269604.05
500	710653.85	4269604.04
501	710651.83	4269603.74
502	710649.87	4269603.17
503	710648.91	4269602.79
504	710647.11	4269601.83
505	710645.44	4269600.63
506	710643.90	4269599.26
507	710640.91	4269595.20
508	710639.75	4269595.86
509	710638.66	4269596.16
510	710637.54	4269596.21
511	710636.44	4269596.01
512	710635.41	4269595.58
513	710634.46	4269594.95
514	710615.49	4269567.81
515	710614.98	4269566.92
516	710614.01	4269565.16
517	710613.21	4269563.30
518	710612.61	4269561.36
519	710612.21	4269559.37
520	710612.01	4269557.36
521	710612.01	4269555.34
522	710612.22	4269553.32
523	710612.63	4269551.34
524	710613.23	4269549.41
525	710614.04	4269547.55
526	710615.02	4269545.77

527	710616.18	4269544.12
528	710617.51	4269542.58
529	710618.95	4269541.14
530	710621.46	4269539.37
531	710622.89	4269541.88
487	710632.77	4269556.14
38:03:000000:412:3У1(61)		
532	710378.39	4258057.81
533	710390.16	4258072.61
534	710389.30	4258077.70
535	710388.25	4258078.51
536	710357.77	4258074.56
537	710308.20	4258067.92
538	710280.12	4258064.15
539	710277.66	4258066.02
540	710272.80	4258059.66
541	710277.89	4258055.79
542	710309.27	4258060.00
543	710358.81	4258066.63
544	710386.01	4258070.15
545	710387.06	4258069.34
532	710378.39	4258057.81
38:03:000000:412:3У1(62)		
546	710245.92	4259539.16
547	710243.55	4259539.96
548	710240.02	4259541.90
549	710236.16	4259545.02
550	710205.17	4259587.16
551	710202.74	4259591.92
552	710200.39	4259598.36
553	710200.32	4259598.67
554	710185.04	4259610.65
555	710184.79	4259609.38
556	710184.34	4259605.37
557	710184.22	4259601.35
558	710184.42	4259597.33
559	710184.94	4259593.34
560	710185.79	4259589.40
561	710186.95	4259585.54
562	710188.40	4259581.79
563	710190.17	4259578.17
564	710192.18	4259574.68
565	710207.51	4259553.67
566	710210.06	4259550.54

567	710212.82	4259547.61
568	710215.80	4259544.91
569	710219.00	4259542.46
570	710222.38	4259540.27
571	710225.92	4259538.36
572	710229.61	4259536.74
573	710233.41	4259535.43
574	710237.32	4259534.42
575	710239.06	4259534.12
546	710245.92	4259539.16
38:03:000000:412:3У1(63)		
576	710199.00	4259604.80
577	710198.44	4259610.85
578	710198.74	4259617.50
579	710199.57	4259622.89
580	710201.18	4259628.64
581	710202.13	4259631.05
582	710187.88	4259620.58
583	710186.64	4259617.21
584	710186.01	4259614.99
576	710199.00	4259604.80
38:03:000000:412:3У1(64)		
585	710163.62	4258144.06
586	710168.01	4258149.82
587	710164.84	4258152.24
588	710162.66	4258149.39
589	710073.90	4258217.18
590	710072.68	4258215.59
591	710043.63	4258237.77
592	710023.28	4258211.13
593	710052.34	4258188.94
594	710071.48	4258213.97
595	710160.22	4258146.21
596	710159.97	4258145.87
597	710162.16	4258144.22
585	710163.62	4258144.06
38:03:000000:412:3У1(65)		
598	710016.29	4260163.27
599	710013.95	4260166.45
600	710013.61	4260166.21
601	710015.96	4260163.02
598	710016.29	4260163.27
38:03:000000:412:3У1(66)		
602	710009.85	4260158.53

603	710007.50	4260161.71
604	710001.86	4260157.57
605	710004.21	4260154.38
602	710009.85	4260158.53
38:03:000000:412:3У1(67)		
606	709886.19	4260340.36
607	709883.85	4260343.54
608	709883.32	4260343.16
609	709885.68	4260339.98
606	709886.19	4260340.36
38:03:000000:412:3У1(68)		
610	709879.75	4260335.62
611	709877.40	4260338.80
612	709871.76	4260334.66
613	709874.11	4260331.48
610	709879.75	4260335.62
38:03:000000:412:3У1(69)		
7	711344.12	4258195.84
8	711356.15	4258186.70
9	711380.50	4258211.33
10	711361.39	4258225.93
7	711344.12	4258195.84
38:03:000000:412:3У1(70)		
11	711243.91	4258167.19
12	711294.36	4258233.63
13	711337.70	4258200.72
14	711354.97	4258230.83
15	711341.22	4258241.32
16	711337.07	4258244.17
17	711333.56	4258246.15
18	711329.91	4258247.82
19	711326.12	4258249.21
20	711322.24	4258250.28
21	711318.29	4258251.03
22	711314.28	4258251.47
23	711310.26	4258251.58
24	711306.24	4258251.37
25	711302.25	4258250.83
26	711298.31	4258249.99
27	711294.46	4258248.82
28	711288.88	4258246.50
29	711285.34	4258244.57
30	711281.96	4258242.38
31	711278.78	4258239.93

32	711275.80	4258237.22
33	711273.01	4258234.31
34	711243.80	4258196.15
35	711225.53	4258210.10
36	711211.59	4258191.87
11	711243.91	4258167.19
38:03:010105:573:3У1		
1	711372.64	4258129.25
2	711377.42	4258134.37
3	711382.10	4258136.81
4	711396.66	4258155.94
5	711362.58	4258181.82
6	711386.91	4258206.44
7	711380.50	4258211.32
8	711356.15	4258186.70
9	711344.12	4258195.84
10	711361.38	4258225.93
11	711354.97	4258230.81
12	711337.70	4258200.72
13	711294.36	4258233.63
14	711243.91	4258167.19
15	711343.51	4258091.12
1	711372.64	4258129.25
38:03:010105:574:3У1		
1	716991.34	4273500.38
2	716993.03	4273508.68
3	716989.23	4273510.01
4	716987.53	4273501.72
1	716991.34	4273500.38
38:03:000000:1928:3У1(1)		
1	714897.53	4258992.10
2	714901.49	4258998.45
3	714901.82	4258998.98
4	714898.55	4259000.33
5	714894.27	4258993.46
1	714897.53	4258992.10
38:03:000000:1928:3У1(2)		
6	714886.77	4258996.59
7	714891.06	4259003.46
8	714884.52	4259006.19
9	714880.23	4258999.31
6	714886.77	4258996.59
38:03:000000:1928:3У1(3)		
10	714879.80	4258963.66

11	714883.05	4258968.88
12	714879.79	4258970.24
13	714875.50	4258963.37
14	714878.76	4258962.01
10	714879.80	4258963.66
38:03:000000:1928:3У1(4)		
15	714868.00	4258966.49
16	714872.29	4258973.36
17	714865.75	4258976.09
18	714861.46	4258969.21
15	714868.00	4258966.49
38:03:000000:417:3У1(1)		
1	724530.70	4248178.01
2	724522.16	4248180.77
3	724512.31	4248150.31
4	724520.86	4248147.56
1	724530.70	4248178.01
38:03:000000:417:3У1(2)		
5	724499.62	4249029.94
6	724512.52	4249000.66
7	724520.69	4249004.26
8	724507.79	4249033.55
5	724499.62	4249029.94
38:03:000000:417:3У1(3)		
9	724328.10	4260837.14
10	724328.91	4260840.00
11	724330.85	4260858.11
12	724329.98	4260880.87
13	724329.46	4260884.82
14	724325.25	4260905.79
15	724323.00	4260915.54
16	724320.20	4260927.73
17	724319.53	4260930.65
18	724316.17	4260945.27
19	724315.61	4260947.70
20	724312.81	4260959.89
21	724308.34	4260979.38
22	724310.07	4260987.47
23	724309.02	4260992.05
24	724265.92	4260955.94
25	724278.86	4260899.21
26	724274.71	4260864.06
27	724274.98	4260864.07
28	724275.92	4260864.03

29	724276.54	4260863.96
30	724277.02	4260863.88
31	724277.56	4260863.75
32	724278.15	4260863.58
33	724278.87	4260863.33
34	724279.97	4260862.79
35	724281.53	4260861.95
36	724285.29	4260859.97
9	724328.10	4260837.14
38:03:000000:417:3У1(4)		
37	724299.96	4261030.20
38	724295.39	4261045.68
39	724289.52	4261059.22
40	724275.79	4261082.05
41	724276.50	4261082.48
42	724274.97	4261085.03
43	724263.77	4261099.42
44	724246.87	4261116.34
45	724224.87	4261132.56
46	724198.20	4261142.27
47	724169.43	4261151.15
48	724145.11	4261154.47
49	724116.13	4261153.76
50	724082.67	4261146.51
51	724063.38	4261140.21
52	724054.15	4261137.20
53	724037.72	4261131.83
54	724016.81	4261125.01
55	723995.90	4261118.18
56	723977.06	4261112.03
57	724030.69	4261088.35
58	724040.39	4261083.79
59	724096.30	4261102.05
60	724194.04	4261092.29
61	724252.78	4261013.56
62	724257.16	4260994.31
37	724299.96	4261030.20
38:03:000000:417:3У1(5)		
63	724239.12	4247616.68
64	724256.32	4247643.66
65	724248.75	4247648.49
66	724231.55	4247621.50
63	724239.12	4247616.68
38:03:000000:417:3У1(6)		

67	723974.57	4261062.29
68	723913.03	4261089.48
69	723910.14	4261090.17
70	723902.75	4261087.76
71	723886.59	4261082.48
72	723879.52	4261082.81
73	723870.02	4261079.71
74	723858.54	4261073.49
75	723852.98	4261072.01
76	723845.06	4261070.43
77	723839.10	4261069.63
78	723830.52	4261069.08
79	723821.92	4261069.21
80	723808.28	4261070.85
81	723794.12	4261074.49
82	723793.95	4261074.55
83	723750.37	4261045.34
84	723749.43	4261044.87
85	723748.39	4261044.67
86	723747.33	4261044.75
87	723746.34	4261045.10
88	723815.05	4261010.21
67	723974.57	4261062.29
38:03:000000:417:3У1(7)		
89	723961.69	4249533.91
90	723963.46	4249530.39
91	723967.07	4249528.70
92	723964.90	4249530.02
93	723963.08	4249531.78
89	723961.69	4249533.91
38:03:000000:417:3У1(8)		
94	723926.32	4247142.51
95	723909.12	4247115.52
96	723916.69	4247110.70
97	723933.89	4247137.69
94	723926.32	4247142.51
38:03:000000:417:3У1(9)		
98	723837.82	4249831.47
99	723851.27	4249802.42
100	723859.19	4249806.43
101	723844.71	4249834.97
98	723837.82	4249831.47
38:03:000000:417:3У1(10)		
102	723784.87	4261078.11

103	723780.49	4261080.02
104	723751.82	4261065.83
105	723745.95	4261054.26
106	723747.87	4261053.29
102	723784.87	4261078.11
38:03:000000:417:3У1(11)		
107	723698.00	4261069.64
108	723701.61	4261076.78
109	723693.78	4261080.76
110	723690.15	4261073.63
107	723698.00	4261069.64
38:03:000000:417:3У1(12)		
111	723628.18	4261024.51
112	723660.70	4261088.58
113	723670.44	4261083.63
114	723674.06	4261090.77
115	723657.19	4261099.33
116	723621.84	4261029.71
117	723568.47	4260987.75
118	723562.22	4260982.84
119	723335.22	4260950.37
120	723322.92	4260916.97
121	723330.43	4260914.21
122	723341.08	4260943.12
123	723565.48	4260975.23
124	723573.42	4260981.47
111	723628.18	4261024.51
38:03:000000:417:3У1(13)		
125	723575.36	4246591.84
126	723574.48	4246590.64
127	723568.01	4246582.89
128	723576.75	4246577.31
129	723593.95	4246604.30
130	723586.38	4246609.12
125	723575.36	4246591.84
38:03:000000:417:3У1(14)		
131	723587.62	4250341.42
132	723573.14	4250369.95
133	723569.16	4250367.93
134	723584.71	4250339.94
131	723587.62	4250341.42
38:03:000000:417:3У1(15)		
135	723581.12	4250338.13
136	723565.57	4250366.11

137	723565.13	4250365.88
138	723579.61	4250337.36
135	723581.12	4250338.13
38:03:000000:417:3У1(16)		
139	723535.04	4259740.10
140	723491.50	4259790.26
141	723490.70	4259796.42
142	723482.76	4259795.39
143	723483.87	4259786.83
144	723529.00	4259734.85
139	723535.04	4259740.10
38:03:000000:417:3У1(17)		
145	723500.58	4252539.39
146	723502.17	4252504.43
147	723503.20	4252504.50
148	723505.68	4252504.62
149	723504.10	4252539.58
150	723501.62	4252539.47
145	723500.58	4252539.39
38:03:000000:417:3У1(18)		
151	723490.19	4259800.40
152	723450.90	4260104.66
153	723442.85	4260104.58
154	723482.25	4259799.38
151	723490.19	4259800.40
38:03:000000:417:3У1(19)		
155	723115.65	4252477.35
156	723098.22	4252473.33
157	723098.43	4252392.33
158	723095.90	4252388.34
159	723093.44	4252383.97
160	723091.19	4252379.49
161	723089.18	4252374.90
162	723087.40	4252370.21
163	723085.85	4252365.44
164	723084.55	4252360.60
165	723083.49	4252355.70
166	723082.68	4252350.75
167	723082.11	4252345.77
168	723081.80	4252340.77
169	723081.74	4252335.76
170	723081.93	4252330.75
171	723082.37	4252325.76
172	723083.05	4252320.79

173	723084.00	4252315.86
174	723085.18	4252310.99
175	723120.04	4252203.05
176	723121.12	4252200.20
177	723122.43	4252197.43
178	723123.98	4252194.81
179	723125.74	4252192.31
180	723127.73	4252189.99
181	723129.90	4252187.86
182	723132.26	4252185.91
183	723134.78	4252184.18
184	723137.99	4252182.39
185	723153.53	4252134.47
186	723154.16	4252132.58
187	723155.91	4252127.90
188	723157.90	4252123.31
189	723160.12	4252118.82
190	723162.55	4252114.45
191	723165.21	4252110.21
192	723168.06	4252106.11
193	723171.13	4252102.14
194	723174.38	4252098.35
195	723177.82	4252094.72
196	723181.44	4252091.27
197	723185.23	4252088.00
198	723189.17	4252084.92
199	723193.27	4252082.05
200	723197.50	4252079.38
201	723201.86	4252076.93
202	723206.34	4252074.70
203	723210.92	4252072.70
204	723215.60	4252070.93
205	723220.36	4252069.39
206	723225.19	4252068.10
207	723230.08	4252067.05
208	723235.02	4252066.24
209	723239.99	4252065.68
210	723244.99	4252065.38
211	723249.99	4252065.32
212	723254.98	4252065.52
213	723259.97	4252065.95
214	723264.92	4252066.64
215	723269.83	4252067.58
216	723274.70	4252068.76

217	723317.54	4252082.53
218	723319.44	4252083.17
219	723324.12	4252084.91
220	723328.71	4252086.90
221	723333.19	4252089.12
222	723337.56	4252091.55
223	723341.80	4252094.21
224	723345.90	4252097.07
225	723349.87	4252100.13
226	723353.66	4252103.38
227	723357.29	4252106.83
228	723360.74	4252110.44
229	723364.01	4252114.23
230	723367.08	4252118.17
231	723369.96	4252122.27
232	723372.62	4252126.51
233	723375.07	4252130.86
234	723377.30	4252135.35
235	723379.31	4252139.93
236	723381.08	4252144.60
237	723382.61	4252149.37
238	723383.90	4252154.20
239	723384.95	4252159.09
240	723385.76	4252164.02
241	723386.31	4252168.99
242	723386.62	4252173.99
243	723386.68	4252178.99
244	723386.48	4252183.99
245	723386.05	4252188.97
246	723385.35	4252193.92
247	723384.41	4252198.84
248	723383.23	4252203.70
249	723375.33	4252228.46
250	723377.24	4252229.08
251	723378.21	4252229.43
252	723380.04	4252230.31
253	723381.75	4252231.45
254	723383.29	4252232.80
255	723384.62	4252234.35
256	723385.73	4252236.08
257	723386.60	4252237.93
258	723387.21	4252239.88
259	723387.54	4252241.90
260	723387.60	4252243.95

261	723387.38	4252245.98
262	723356.43	4252341.67
263	723356.89	4252341.97
264	723372.28	4252360.46
265	723383.47	4252377.22
266	723394.56	4252393.87
267	723405.65	4252410.51
268	723416.73	4252427.16
269	723427.82	4252443.80
270	723438.91	4252460.45
271	723449.99	4252477.09
272	723460.12	4252490.57
273	723471.44	4252498.98
274	723474.30	4252499.88
275	723472.68	4252535.58
276	723455.53	4252530.15
277	723434.89	4252514.83
278	723420.87	4252496.49
279	723409.78	4252479.85
280	723398.69	4252463.20
281	723387.61	4252446.56
282	723376.52	4252429.91
283	723365.43	4252413.27
284	723354.34	4252396.63
285	723343.78	4252380.78
286	723326.45	4252434.34
287	723324.65	4252432.04
288	723317.40	4252423.92
289	723309.08	4252416.95
290	723300.01	4252410.95
291	723290.34	4252405.96
292	723280.09	4252401.93
293	723251.12	4252392.35
294	723235.42	4252388.15
295	723224.67	4252386.51
296	723213.81	4252386.05
297	723203.00	4252387.26
298	723192.33	4252389.13
299	723181.93	4252392.14
300	723171.92	4252396.27
301	723162.41	4252401.45
302	723153.52	4252407.62
303	723146.06	4252414.08
304	723133.49	4252431.35

305	723125.61	4252450.57
155	723115.65	4252477.35
38:03:000000:417:3У1(20)		
306	723459.77	4250522.58
307	723460.40	4250521.37
308	723459.48	4250523.88
306	723459.77	4250522.58
38:03:000000:417:3У1(21)		
309	723392.03	4250900.50
310	723400.76	4250902.59
311	723393.23	4250933.70
312	723384.51	4250931.58
313	723389.33	4250911.65
309	723392.03	4250900.50
38:03:000000:417:3У1(22)		
314	723340.53	4252529.12
315	723343.28	4252520.28
316	723347.62	4252499.76
317	723347.01	4252476.87
318	723348.24	4252484.02
319	723348.80	4252488.99
320	723349.10	4252493.99
321	723349.17	4252498.99
322	723348.98	4252503.99
323	723348.53	4252508.97
324	723347.84	4252513.92
325	723346.91	4252518.84
326	723345.72	4252523.70
327	723343.77	4252529.77
314	723340.53	4252529.12
38:03:000000:417:3У1(23)		
328	723348.83	4260895.26
329	723348.35	4260898.94
330	723339.88	4260902.06
331	723340.36	4260898.37
328	723348.83	4260895.26
38:03:000000:417:3У1(24)		
332	723328.24	4260505.87
333	723324.15	4260537.60
334	723315.21	4260536.46
335	723319.30	4260504.71
332	723328.24	4260505.87
38:03:000000:417:3У1(25)		
336	723230.57	4246165.28

337	723223.68	4246171.02
338	723203.16	4246146.49
339	723210.04	4246140.73
336	723230.57	4246165.28
38:03:000000:417:3У1(26)		
340	723178.45	4253003.46
341	723177.00	4253004.97
342	723165.54	4253014.65
343	723161.82	4253017.18
344	723121.08	4253000.18
345	723130.25	4252995.85
346	723138.83	4252990.45
340	723178.45	4253003.46
38:03:000000:417:3У1(27)		
347	723147.99	4259709.82
348	723165.71	4259736.45
349	723158.20	4259741.46
350	723140.47	4259714.82
347	723147.99	4259709.82
38:03:000000:417:3У1(28)		
351	723129.04	4261036.78
352	723132.18	4261045.20
353	723102.15	4261056.24
354	723099.00	4261047.82
351	723129.04	4261036.78
38:03:000000:417:3У1(29)		
355	723126.95	4256956.38
356	723119.79	4256964.70
357	723106.08	4256980.63
358	723099.25	4256974.74
359	723120.13	4256950.48
355	723126.95	4256956.38
38:03:000000:417:3У1(30)		
360	723102.11	4252097.82
361	723109.64	4252066.72
362	723118.38	4252068.83
363	723110.87	4252099.93
360	723102.11	4252097.82
38:03:000000:417:3У1(31)		
364	723005.36	4252951.88
365	723006.07	4252950.97
366	723006.90	4252951.28
367	723008.74	4252952.11
368	723010.49	4252953.14

369	723012.13	4252954.33
370	723012.91	4252955.03
364	723005.36	4252951.88
38:03:000000:417:3У1(32)		
371	723001.55	4252950.29
372	722998.99	4252949.22
373	723001.86	4252949.88
371	723001.55	4252950.29
38:03:000000:417:3У1(33)		
374	722955.87	4253009.34
375	722971.22	4252942.88
376	722981.28	4252945.17
377	722970.98	4252989.81
374	722955.87	4253009.34
38:03:000000:417:3У1(34)		
378	722977.21	4252651.95
379	722969.69	4252683.05
380	722960.95	4252680.93
381	722968.47	4252649.83
378	722977.21	4252651.95
38:03:000000:417:3У1(35)		
382	722956.10	4256222.48
383	722969.87	4256234.34
384	722964.01	4256241.16
385	722939.75	4256220.28
386	722945.63	4256213.47
382	722956.10	4256222.48
38:03:000000:417:3У1(36)		
387	722968.82	4252999.13
388	722960.20	4253036.49
389	722956.00	4253091.20
390	722955.34	4253091.17
391	722951.35	4253090.66
392	722944.69	4253089.23
393	722945.71	4253075.60
394	722948.19	4253042.61
395	722953.73	4253018.65
387	722968.82	4252999.13
38:03:000000:417:3У1(37)		
396	722967.60	4259179.85
397	722541.26	4258948.85
398	722455.53	4258900.98
399	722288.06	4258807.46
396	722967.60	4259179.85

38:03:000000:417:3У1(38)		
400	722924.58	4253049.79
401	722901.70	4253079.38
402	722896.53	4253078.19
403	722895.15	4253077.84
404	722904.18	4252938.67
405	722905.20	4252938.16
406	722908.95	4252936.64
407	722912.82	4252935.44
408	722916.77	4252934.55
409	722920.79	4252933.99
410	722924.83	4252933.75
411	722928.88	4252933.84
412	722932.91	4252934.26
413	722948.80	4252937.73
414	722925.59	4253038.29
415	722925.32	4253040.02
400	722924.58	4253049.79
38:03:000000:417:3У1(39)		
416	722929.21	4253454.95
417	722926.59	4253489.85
418	722914.63	4253488.95
419	722917.24	4253454.05
416	722929.21	4253454.95
38:03:000000:417:3У1(40)		
420	722924.05	4253057.02
421	722922.78	4253073.88
422	722922.01	4253084.03
423	722905.99	4253080.36
420	722924.05	4253057.02
38:03:000000:417:3У1(41)		
424	722883.64	4252902.80
425	722883.34	4252904.76
426	722879.62	4252961.98
427	722872.43	4252949.07
424	722883.64	4252902.80
38:03:000000:417:3У1(42)		
428	722879.44	4252964.83
429	722872.92	4253065.34
430	722872.22	4253064.68
431	722869.51	4253061.71
432	722867.04	4253058.53
433	722864.83	4253055.16
434	722862.90	4253051.63

435	722861.25	4253047.96
436	722859.92	4253044.16
437	722858.90	4253040.26
438	722858.18	4253036.30
439	722857.79	4253032.30
440	722857.72	4253028.26
441	722857.98	4253024.25
442	722858.56	4253020.27
443	722860.63	4253011.12
444	722861.86	4253006.99
428	722879.44	4252964.83
38:03:000000:417:3У1(43)		
445	722872.71	4257358.74
446	722868.88	4257368.52
447	722864.24	4257380.35
448	722855.97	4257376.67
449	722864.69	4257355.45
445	722872.71	4257358.74
38:03:000000:417:3У1(44)		
450	722845.76	4245704.95
451	722838.87	4245710.71
452	722837.43	4245709.00
453	722818.35	4245686.17
454	722825.23	4245680.42
450	722845.76	4245704.95
38:03:000000:417:3У1(45)		
455	722673.03	4258772.52
456	722668.80	4258780.48
457	722640.57	4258765.41
458	722646.42	4258754.47
459	722651.87	4258760.46
460	722654.96	4258762.87
455	722673.03	4258772.52
38:03:000000:417:3У1(46)		
461	722634.60	4255725.60
462	722646.17	4255755.43
463	722637.79	4255758.68
464	722626.22	4255728.84
461	722634.60	4255725.60
38:03:000000:417:3У1(47)		
465	722639.65	4257890.56
466	722626.72	4257919.85
467	722618.50	4257916.20
468	722631.43	4257886.93

465	722639.65	4257890.56
38:03:000000:417:3У1(48)		
469	722566.07	4261243.82
470	722569.18	4261252.24
471	722539.14	4261263.28
472	722536.04	4261254.86
469	722566.07	4261243.82
38:03:000000:417:3У1(49)		
473	722460.94	4245244.65
474	722454.06	4245250.41
475	722433.53	4245225.85
476	722440.42	4245220.10
473	722460.94	4245244.65
38:03:000000:417:3У1(50)		
477	722417.61	4255166.25
478	722429.18	4255196.07
479	722420.85	4255199.31
480	722409.28	4255169.49
477	722417.61	4255166.25
38:03:000000:417:3У1(51)		
481	722095.15	4244811.00
482	722283.35	4245082.07
483	722283.97	4245082.89
484	722389.09	4245208.57
485	722283.62	4245082.50
481	722095.15	4244811.00

481	722095.15	4244811.00
486	722063.57	4244765.55
487	721977.34	4244641.30
481	722095.15	4244811.00
38:03:000000:417:3У1(52)		
488	722265.87	4254775.24
489	722277.44	4254805.06
490	722269.06	4254808.32
491	722257.49	4254778.48
488	722265.87	4254775.24
38:03:000000:417:3У1(53)		
492	722230.47	4254418.68
493	722230.63	4254419.39
494	722231.14	4254423.37
495	722231.34	4254427.40
496	722231.21	4254431.43
497	722230.75	4254435.43

498	722229.98	4254439.38
499	722228.90	4254443.25
500	722227.49	4254447.03
501	722225.80	4254450.68
502	722223.81	4254454.19
503	722221.55	4254457.51
504	722220.60	4254458.71
505	722209.06	4254428.65
506	722210.09	4254424.81
507	722210.70	4254417.05
508	722210.62	4254414.52
492	722230.47	4254418.68
38:03:000000:417:3У1(54)		
509	722203.98	4254389.62
510	722201.11	4254382.25
511	722202.49	4254374.83
512	722202.74	4254371.92
513	722214.13	4254374.32
514	722221.54	4254393.29
509	722203.98	4254389.62
38:03:000000:417:3У1(55)		
515	722149.13	4254474.19
516	722155.39	4254490.35
517	722153.91	4254490.38
518	722151.93	4254490.22
519	722149.95	4254489.86
520	722148.03	4254489.30
521	722146.17	4254488.57
522	722144.39	4254487.64
523	722141.02	4254485.29
524	722131.61	4254488.95
525	722128.77	4254489.96
526	722124.88	4254491.03
527	722120.93	4254491.78
528	722116.92	4254492.22
529	722112.90	4254492.33
530	722108.89	4254492.12
531	722106.00	4254491.73
532	722104.96	4254490.64
515	722149.13	4254474.19
38:03:000000:417:3У1(56)		
533	722084.72	4244739.90
534	722102.98	4244766.18
535	722095.60	4244771.29

536	722077.35	4244745.00
533	722084.72	4244739.90
38:03:000000:417:3У1(57)		
537	722054.34	4261554.50
538	722060.02	4261561.45
539	722044.17	4261574.41
540	722035.24	4261581.70
541	722029.56	4261574.76
537	722054.34	4261554.50
38:03:000000:417:3У1(58)		
542	721993.73	4244079.00
543	721991.59	4244074.82
544	721981.04	4244062.12
545	721985.23	4244066.22
546	721989.28	4244070.64
547	721993.07	4244075.30
548	721995.06	4244078.07
542	721993.73	4244079.00
38:03:000000:417:3У1(59)		
549	721977.00	4244640.80
550	721963.11	4244620.89
551	721963.17	4244620.89
549	721977.00	4244640.80
38:03:000000:417:3У1(60)		
552	721837.81	4253671.86
553	721850.47	4253704.49
554	721839.25	4253708.83
555	721826.65	4253676.18
552	721837.81	4253671.86
38:03:000000:417:3У1(61)		
556	721794.53	4244217.36
557	721792.89	4244218.49
558	721792.87	4244217.01
559	721792.38	4244210.92
560	721791.53	4244204.86
561	721790.31	4244198.87
562	721783.40	4244175.24
563	721781.62	4244168.47
564	721780.48	4244162.58
565	721779.69	4244156.63
566	721779.25	4244150.64
567	721779.18	4244144.64
568	721779.47	4244138.66
569	721780.11	4244132.69

570	721781.40	4244125.16
571	721780.39	4244135.50
572	721780.98	4244149.48
573	721784.32	4244166.13
574	721790.47	4244186.56
575	721793.10	4244197.43
576	721794.53	4244209.12
556	721794.53	4244217.36
38:03:000000:417:3У1(62)		
577	721589.80	4261934.19
578	721595.52	4261941.15
579	721570.74	4261961.41
580	721565.03	4261954.44
577	721589.80	4261934.19
38:03:000000:417:3У1(63)		
581	721346.92	4253048.20
582	721369.15	4253075.22
583	721359.88	4253082.86
584	721337.65	4253055.84
581	721346.92	4253048.20
38:03:000000:417:3У1(64)		
585	721220.37	4262398.48
586	721206.09	4262427.11
587	721198.03	4262423.08
588	721212.31	4262394.45
585	721220.37	4262398.48
38:03:000000:417:3У1(65)		
589	720952.43	4262935.28
590	720938.15	4262963.89
591	720930.09	4262959.87
592	720944.37	4262931.25
589	720952.43	4262935.28
38:03:000000:417:3У1(66)		
593	720838.72	4252430.44
594	720860.95	4252457.46
595	720851.73	4252465.09
596	720829.44	4252438.11
593	720838.72	4252430.44
38:03:000000:417:3У1(67)		
597	720518.96	4263635.82
598	720518.41	4263644.78
599	720518.50	4263646.47
600	720518.77	4263649.87
601	720519.40	4263654.93

602	720520.33	4263659.94
603	720521.54	4263664.89
604	720526.80	4263680.81
605	720529.27	4263690.95
606	720530.86	4263701.29
607	720531.37	4263711.75
608	720531.34	4263712.35
609	720527.99	4263696.66
610	720526.88	4263693.14
611	720527.04	4263682.05
612	720523.34	4263682.00
613	720520.32	4263672.45
614	720516.81	4263650.39
615	720517.75	4263636.20
597	720518.96	4263635.82
38:03:000000:417:3У1(68)		
616	720310.86	4263768.74
617	720315.73	4263780.41
618	720310.32	4263772.02
619	720308.97	4263769.36
616	720310.86	4263768.74
38:03:000000:417:3У1(69)		
620	720289.47	4263711.65
621	720298.85	4263731.96
622	720309.95	4263766.57
623	720310.60	4263768.12
624	720308.66	4263768.74
625	720305.59	4263762.67
626	720301.88	4263752.88
627	720293.65	4263727.25
628	720292.71	4263724.47
629	720290.60	4263719.00
630	720288.17	4263713.68
631	720286.44	4263710.38
632	720288.14	4263709.84
620	720289.47	4263711.65
38:03:000000:417:3У1(70)		
633	720231.75	4263695.54
634	720224.37	4263697.91
635	720213.45	4263663.82
636	720220.94	4263661.82
633	720231.75	4263695.54
38:03:000000:417:3У1(71)		
637	720201.23	4263600.33

638	720204.39	4263610.18
639	720203.64	4263633.24
640	720193.86	4263602.69
637	720201.23	4263600.33
38:03:000000:417:3У1(72)		
641	720198.92	4252055.41
642	720194.25	4252066.50
643	720161.99	4252052.93
644	720166.66	4252041.84
641	720198.92	4252055.41
38:03:000000:417:3У1(73)		
645	719925.52	4250159.01
646	719936.99	4250188.88
647	719928.60	4250192.11
648	719917.87	4250164.18
649	719917.13	4250162.23
645	719925.52	4250159.01
38:03:000000:417:3У1(74)		
650	719718.95	4249622.43
651	719730.66	4249652.21
652	719722.60	4249655.31
653	719711.14	4249625.44
650	719718.95	4249622.43
38:03:000000:417:3У1(75)		
654	719722.26	4252472.64
655	719722.26	4252472.74
656	719294.90	4252528.71
657	719294.91	4252528.14
658	719513.98	4252499.65
654	719722.26	4252472.64
38:03:000000:417:3У1(76)		
659	719658.88	4251130.60
660	719664.78	4251137.37
661	719640.64	4251158.37
662	719634.75	4251151.59
659	719658.88	4251130.60
38:03:000000:417:3У1(77)		
663	719513.48	4249085.43
664	719524.95	4249115.29
665	719523.99	4249115.66
666	719512.28	4249085.89
663	719513.48	4249085.43
38:03:000000:417:3У1(78)		
667	719508.55	4249087.32

668	719520.26	4249117.09
669	719516.57	4249118.51
670	719505.10	4249088.64
667	719508.55	4249087.32
38:03:000000:417:3У1(79)		
671	719430.43	4252003.04
672	719430.79	4252015.06
673	719395.80	4252016.11
674	719395.46	4252004.70
675	719399.63	4252003.96
671	719430.43	4252003.04
38:03:000000:417:3У1(80)		
676	719359.60	4248541.20
677	719359.58	4248540.98
678	719368.93	4248564.91
679	719368.96	4248565.40
676	719359.60	4248541.20
38:03:000000:417:3У1(81)		
680	719358.28	4248374.28
681	719358.32	4248375.04
682	719351.64	4248399.00
683	719351.63	4248398.69
680	719358.28	4248374.28
38:03:000000:417:3У1(82)		
684	719307.47	4248548.60
685	719318.95	4248578.48
686	719313.60	4248580.54
687	719301.88	4248550.75
684	719307.47	4248548.60
38:03:000000:417:3У1(83)		
688	719244.81	4252534.65
689	719244.80	4252535.27
690	719061.92	4252559.23
691	719056.42	4252559.15
688	719244.81	4252534.65
38:03:000000:417:3У1(84)		
692	719183.61	4251544.08
693	719189.51	4251550.85
694	719165.37	4251571.86
695	719159.48	4251565.08
696	719162.16	4251562.74
692	719183.61	4251544.08
38:03:000000:417:3У1(85)		
697	719101.65	4248011.72

698	719113.13	4248041.58
699	719104.74	4248044.80
700	719093.28	4248014.92
697	719101.65	4248011.72
38:03:000000:417:3У1(86)		
701	718935.12	4251866.84
702	718934.94	4251867.45
703	718924.04	4251876.93
704	718924.17	4251876.48
701	718935.12	4251866.84
38:03:000000:417:3У1(87)		
705	718913.49	4252077.08
706	718914.34	4252076.92
707	718917.00	4252088.64
708	718916.29	4252088.77
705	718913.49	4252077.08
38:03:000000:417:3У1(88)		
709	718913.47	4252073.06
710	718912.56	4252073.22
711	718910.91	4252066.36
712	718912.13	4252066.15
713	718912.62	4252069.30
714	718913.46	4252073.04
709	718913.47	4252073.06
38:03:000000:417:3У1(89)		
715	718903.91	4251950.26
716	718907.86	4251966.12
717	718907.58	4251967.14
718	718903.71	4251951.00
715	718903.91	4251950.26
38:03:000000:417:3У1(90)		
719	718895.63	4247474.97
720	718907.11	4247504.84
721	718898.73	4247508.05
722	718887.26	4247478.18
719	718895.63	4247474.97
38:03:000000:417:3У1(91)		
723	718828.86	4252104.12
724	718830.93	4252115.93
725	718796.46	4252121.98
726	718794.39	4252110.17
723	718828.86	4252104.12
38:03:000000:417:3У1(92)		
727	718820.61	4251859.21

728	718697.96	4251924.12
729	718702.16	4251932.08
730	718673.89	4251947.04
731	718669.68	4251939.09
732	718458.80	4252050.64
733	718304.75	4252132.13
734	718232.96	4252144.74
735	718230.00	4252145.68
736	718448.04	4252030.31
737	718489.93	4252008.16
738	718595.03	4251960.75
727	718820.61	4251859.21
38:03:000000:417:3У1(93)		
739	718689.61	4246938.19
740	718701.06	4246968.06
741	718692.69	4246971.27
742	718681.22	4246941.40
739	718689.61	4246938.19
38:03:000000:417:3У1(94)		
743	718483.57	4246401.40
744	718495.04	4246431.27
745	718486.67	4246434.48
746	718475.20	4246404.61
743	718483.57	4246401.40
38:03:000000:417:3У1(95)		
747	718277.57	4245864.60
748	718289.03	4245894.47
749	718280.65	4245897.68
750	718269.19	4245867.81
747	718277.57	4245864.60
38:03:000000:417:3У1(96)		
751	718153.04	4252242.52
752	718159.03	4252249.23
753	718134.70	4252270.38
754	718128.84	4252263.56
751	718153.04	4252242.52
38:03:000000:417:3У1(97)		
755	718070.81	4245325.94
756	718082.27	4245355.82
757	718073.90	4245359.04
758	718065.17	4245336.32
759	718062.43	4245329.16
755	718070.81	4245325.94
38:03:000000:417:3У1(98)		

760	717863.02	4244784.48
761	717874.48	4244814.35
762	717866.10	4244817.56
763	717854.64	4244787.69
760	717863.02	4244784.48
38:03:000000:417:3У1(99)		
764	717863.79	4244874.65
765	717865.86	4244876.83
766	717866.57	4244877.27
767	717866.29	4244878.31
768	717866.26	4244881.19
769	717866.95	4244883.98
770	717862.36	4244872.02
764	717863.79	4244874.65
38:03:000000:417:3У1(100)		
771	717748.86	4253056.11
772	717747.80	4253067.00
773	717749.93	4253070.84
774	717753.48	4253078.73
775	717756.09	4253086.62
776	717759.23	4253100.16
777	717761.88	4253101.83
778	717768.82	4253109.71
779	717762.39	4253115.78
780	717764.25	4253124.92
781	717733.93	4253151.48
782	717728.45	4253124.61
783	717727.38	4253122.90
784	717726.10	4253112.94
785	717724.93	4253107.14
786	717722.39	4253096.10
787	717720.83	4253091.30
788	717718.87	4253086.97
789	717717.70	4253084.87
790	717714.22	4253079.72
791	717710.72	4253075.44
792	717740.45	4253049.78
793	717740.49	4253049.77
771	717748.86	4253056.11
38:03:000000:417:3У1(101)		
794	717719.32	4252672.81
795	717727.16	4252681.83
796	717700.76	4252704.80
797	717692.90	4252695.78

794	717719.32	4252672.81
38:03:000000:417:3У1(102)		
798	717708.01	4253012.04
799	717714.76	4253016.95
800	717717.82	4253020.15
801	717715.45	4253023.21
802	717719.13	4253031.04
803	717721.14	4253033.41
804	717694.65	4253056.28
805	717687.32	4253047.63
806	717683.73	4253048.99
807	717680.87	4253045.64
808	717676.57	4253041.33
809	717678.14	4253037.18
810	717671.11	4253030.37
811	717658.67	4253020.47
812	717646.84	4253018.02
813	717640.88	4253011.66
814	717639.28	4253009.17
815	717630.87	4253005.19
816	717659.56	4252980.24
817	717666.57	4252984.02
818	717678.79	4252991.83
819	717694.51	4253004.34
820	717703.40	4253012.95
798	717708.01	4253012.04
38:03:000000:417:3У1(103)		
821	717692.94	4252703.81
822	717694.41	4252707.59
823	717695.61	4252711.45
824	717700.75	4252737.85
825	717701.18	4252740.86
826	717701.54	4252744.88
827	717701.56	4252748.92
828	717701.26	4252752.96
829	717700.64	4252756.95
830	717699.69	4252760.88
831	717698.47	4252764.74
832	717687.69	4252789.20
833	717662.12	4252759.83
834	717659.87	4252757.84
835	717657.19	4252756.50
836	717654.24	4252755.91
837	717651.25	4252756.09

838	717648.40	4252757.05
839	717645.90	4252758.70
840	717570.68	4252824.18
841	717516.12	4252871.67
842	717517.87	4252865.93
843	717524.43	4252854.54
844	717530.25	4252847.04
845	717538.28	4252838.19
846	717555.48	4252819.94
847	717555.33	4252819.69
848	717553.81	4252816.74
849	717559.73	4252811.58
850	717690.05	4252698.26
851	717691.17	4252700.17
821	717692.94	4252703.81
38:03:000000:417:3У1(104)		
852	717692.12	4273619.86
853	717695.68	4273619.01
854	717695.32	4273626.15
855	717694.88	4273631.13
856	717694.20	4273636.08
857	717693.27	4273641.00
858	717692.09	4273645.86
859	717690.67	4273650.66
860	717689.02	4273655.37
861	717688.79	4273655.94
862	717688.80	4273655.88
863	717690.83	4273645.42
852	717692.12	4273619.86
38:03:000000:417:3У1(105)		
864	717675.61	4252810.36
865	717673.49	4252812.69
866	717654.60	4252829.25
867	717653.78	4252829.89
868	717650.50	4252832.40
869	717647.02	4252834.64
870	717643.38	4252836.62
871	717622.24	4252845.29
872	717618.39	4252846.61
873	717614.47	4252847.68
874	717610.46	4252848.41
875	717606.41	4252848.82
876	717602.34	4252848.89
877	717598.28	4252848.64

878	717594.25	4252848.05
879	717590.28	4252847.14
880	717586.40	4252845.91
881	717584.51	4252845.17
882	717582.61	4252844.30
883	717585.78	4252841.53
884	717652.33	4252783.60
864	717675.61	4252810.36
38:03:000000:417:3У1(106)		
885	717664.38	4252667.51
886	717675.55	4252680.28
887	717549.10	4252790.33
888	717549.25	4252788.69
889	717549.92	4252784.71
890	717550.91	4252780.83
891	717552.20	4252777.02
892	717553.81	4252773.34
893	717555.69	4252769.79
894	717557.86	4252766.41
895	717560.30	4252763.21
896	717563.24	4252759.92
897	717561.01	4252757.37
898	717650.19	4252679.84
885	717664.38	4252667.51
38:03:000000:417:3У1(107)		
899	717645.84	4252649.59
900	717648.14	4252651.15
901	717635.10	4252662.49
902	717547.09	4252738.98
903	717546.30	4252737.44
904	717544.76	4252733.73
905	717543.51	4252729.90
906	717542.59	4252725.97
907	717541.98	4252721.99
908	717541.92	4252721.07
909	717631.06	4252643.52
910	717632.00	4252643.71
911	717635.85	4252644.86
912	717638.67	4252645.94
913	717642.33	4252647.62
899	717645.84	4252649.59
38:03:000000:417:3У1(108)		
914	717632.06	4252967.03
915	717601.66	4252993.47

916	717597.13	4252989.18
917	717563.74	4252973.34
918	717558.80	4252974.26
919	717552.12	4252967.59
920	717580.76	4252942.68
914	717632.06	4252967.03
38:03:000000:417:3У1(109)		
921	717571.70	4252853.79
922	717560.44	4252865.75
923	717556.92	4252869.70
924	717552.71	4252875.19
925	717549.56	4252880.77
926	717546.06	4252892.25
927	717545.95	4252904.60
928	717548.86	4252905.87
929	717555.68	4252913.85
930	717552.09	4252921.44
931	717554.97	4252925.48
932	717557.30	4252928.13
933	717562.19	4252932.32
934	717535.56	4252955.48
935	717531.98	4252952.30
936	717530.23	4252950.40
937	717527.72	4252947.44
938	717522.47	4252940.10
939	717517.78	4252931.47
940	717511.78	4252912.55
941	717511.28	4252909.38
942	717511.31	4252906.36
921	717571.70	4252853.79
38:03:000000:417:3У1(110)		
943	717471.42	4273673.17
944	717471.55	4273673.41
945	717474.20	4273677.98
946	717477.17	4273682.51
947	717480.31	4273686.87
948	717483.75	4273691.05
949	717484.32	4273691.79
950	717469.08	4273691.17
951	717458.77	4273682.54
952	717459.04	4273676.17
943	717471.42	4273673.17
38:03:000000:417:3У1(111)		
953	717462.15	4273690.59

954	717458.44	4273690.28
955	717458.55	4273687.58
953	717462.15	4273690.59
38:03:000000:417:3У1(112)		
956	717445.55	4273499.29
957	717436.46	4273499.45
958	717436.56	4273497.18
959	717445.55	4273497.57
956	717445.55	4273499.29
38:03:000000:417:3У1(113)		
960	717242.85	4244180.71
961	717211.47	4244174.45
962	717213.24	4244165.65
963	717244.61	4244171.92
960	717242.85	4244180.71
38:03:000000:417:3У1(114)		
964	717115.73	4253197.80
965	717123.60	4253206.84
966	717097.20	4253229.81
967	717089.32	4253220.77
964	717115.73	4253197.80
38:03:000000:417:3У1(115)		
968	716999.01	4244076.99
969	717022.97	4244077.82
970	717050.73	4244070.71
971	717089.85	4244077.25
972	717085.67	4244079.03
973	717080.02	4244081.06
974	717074.27	4244082.74
975	717068.42	4244084.09
976	717062.49	4244085.07
977	717056.52	4244085.70
978	717050.53	4244085.96
979	717044.53	4244085.87
980	717038.52	4244085.50
981	716997.81	4244078.73
968	716999.01	4244076.99
38:03:000000:417:3У1(116)		
982	717075.47	4253179.57
983	717083.34	4253188.61
984	717056.94	4253211.58
985	717049.05	4253202.53
982	717075.47	4253179.57
38:03:000000:417:3У1(117)		

986	717010.65	4244060.02
987	717010.69	4244059.97
988	717006.92	4244065.45
989	717001.99	4244058.52
990	717002.03	4244058.57
986	717010.65	4244060.02
38:03:000000:417:3Y1(118)		
991	716993.04	4273508.68
992	716991.34	4273500.38
993	717004.82	4273495.64
994	717007.61	4273503.54
991	716993.04	4273508.68
38:03:000000:417:3Y1(119)		
995	716969.27	4244072.31
996	716998.99	4244076.99
997	716996.88	4244076.92
995	716969.27	4244072.31
38:03:000000:417:3Y1(120)		
998	716969.52	4244119.90
999	716995.23	4244137.59
1000	716967.96	4244122.17
998	716969.52	4244119.90
38:03:000000:417:3Y1(121)		
1001	716989.22	4273510.02
1002	716977.41	4273514.17
1003	716974.64	4273506.26
1004	716987.53	4273501.72
1001	716989.22	4273510.02
38:03:000000:417:3Y1(122)		
1005	716857.19	4273523.18
1006	716854.51	4273524.54
1007	716853.27	4273525.65
1008	716851.64	4273525.56
1009	716848.71	4273526.18
1005	716857.19	4273523.18
38:03:000000:417:3Y1(123)		
1010	716839.77	4244050.69
1011	716843.12	4244052.99
1012	716754.39	4244038.23
1013	716750.46	4244037.29
1014	716746.60	4244036.11
1015	716744.72	4244035.38
1016	716741.06	4244033.67
1017	716737.55	4244031.65

1018	716734.26	4244029.32
1019	716731.18	4244026.72
1020	716728.35	4244023.83
1021	716725.79	4244020.71
1022	716723.52	4244017.37
1023	716721.56	4244013.84
1024	716719.91	4244010.15
1025	716718.62	4244006.33
1026	716717.66	4244002.40
1027	716717.07	4243998.42
1028	716716.83	4243994.38
1029	716716.96	4243990.34
1030	716717.75	4243984.69
1031	716735.85	4243988.03
1032	716737.12	4243988.46
1033	716736.71	4243988.39
1034	716747.95	4243993.06
1035	716762.88	4244009.05
1036	716771.76	4244014.60
1037	716784.08	4244027.80
1038	716806.22	4244041.63
1039	716831.19	4244049.25
1010	716839.77	4244050.69
38:03:000000:417:3Y1(124)		
1040	716827.89	4244042.55
1041	716830.00	4244029.80
1042	716834.18	4244030.49
1040	716827.89	4244042.55
38:03:000000:417:3Y1(125)		
1043	716539.64	4273659.25
1044	716542.43	4273667.18
1045	716512.24	4273677.80
1046	716509.45	4273669.88
1043	716539.64	4273659.25
38:03:000000:417:3Y1(126)		
1047	716512.16	4253722.81
1048	716520.04	4253731.85
1049	716493.64	4253754.82
1050	716485.77	4253745.77
1047	716512.16	4253722.81
38:03:000000:417:3Y1(127)		
1051	716449.99	4253723.55
1052	716457.86	4253732.60
1053	716431.45	4253755.57

1054	716423.59	4253746.52
1055	716433.22	4253738.13
1051	716449.99	4253723.55
38:03:000000:417:3У1(128)		
1056	716385.27	4273689.16
1057	716382.59	4273690.52
1058	716381.36	4273691.62
1059	716379.72	4273691.53
1060	716376.78	4273692.14
1056	716385.27	4273689.16
38:03:000000:417:3У1(129)		
1061	716136.84	4273800.95
1062	716139.74	4273809.25
1063	716109.56	4273819.86
1064	716106.65	4273811.57
1061	716136.84	4273800.95
38:03:000000:417:3У1(130)		
1065	715908.55	4254247.86
1066	715916.43	4254257.02
1067	715889.88	4254279.83
1068	715882.14	4254270.83
1065	715908.55	4254247.86
38:03:000000:417:3У1(131)		
1069	715913.71	4273855.04
1070	715911.03	4273856.39
1071	715909.81	4273857.49
1072	715908.17	4273857.40
1073	715905.23	4273858.02
1069	715913.71	4273855.04
38:03:000000:417:3У1(132)		
1074	715866.13	4254231.57
1075	715874.00	4254240.61
1076	715847.59	4254263.58
1077	715839.73	4254254.54
1074	715866.13	4254231.57
38:03:000000:417:3У1(133)		
1078	715734.06	4273942.62
1079	715737.05	4273951.13
1080	715706.86	4273961.75
1081	715703.87	4273953.24
1078	715734.06	4273942.62
38:03:000000:417:3У1(134)		
1082	714898.55	4259000.33
1083	714901.82	4258998.98

1084	714911.55	4259014.57
1085	714919.48	4259027.29
1086	714929.01	4259042.57
1087	714937.47	4259056.14
1088	714948.06	4259073.11
1089	714957.58	4259088.38
1090	714967.11	4259103.65
1091	714968.94	4259106.59
1092	714972.40	4259112.14
1093	714976.73	4259119.08
1094	714986.68	4259135.05
1095	714996.74	4259151.17
1096	715008.38	4259169.83
1097	715025.31	4259196.99
1098	715035.89	4259213.95
1099	715046.48	4259230.92
1100	715060.23	4259252.98
1101	715073.46	4259274.19
1102	715078.22	4259281.83
1103	715091.45	4259303.04
1104	715100.71	4259317.89
1105	715104.68	4259324.25
1106	715115.26	4259341.22
1107	715121.88	4259351.83
1108	715125.07	4259356.94
1109	715131.14	4259366.68
1110	715138.54	4259378.55
1111	715145.95	4259390.43
1112	715158.30	4259410.23
1113	715168.18	4259426.07
1114	715176.64	4259439.64
1115	715184.05	4259451.52
1116	715193.57	4259466.79
1117	715204.69	4259484.61
1118	715211.06	4259494.84
1119	715216.35	4259503.32
1120	715218.44	4259506.67
1121	715224.29	4259516.05
1122	715233.69	4259530.69
1123	715237.69	4259536.67
1124	715244.43	4259548.25
1125	715247.37	4259552.47
1126	715250.47	4259556.57
1127	715259.85	4259567.52

1128	715263.61	4259572.40
1129	715273.63	4259584.97
1130	715280.00	4259592.66
1131	715281.74	4259594.72
1132	715292.52	4259607.11
1133	715301.51	4259616.98
1134	715314.99	4259631.08
1135	715328.14	4259644.07
1136	715344.32	4259659.11
1137	715350.85	4259664.99
1138	715355.47	4259669.14
1139	715362.91	4259675.83
1140	715367.73	4259680.17
1141	715375.17	4259686.85
1142	715388.18	4259698.55
1143	715390.04	4259700.22
1144	715407.34	4259715.78
1145	715417.92	4259725.29
1146	715421.71	4259728.70
1147	715427.92	4259734.28
1148	715430.93	4259736.99
1149	715442.09	4259747.02
1150	715449.52	4259753.71
1151	715467.37	4259769.75
1152	715485.59	4259786.13
1153	715501.57	4259800.51
1154	715511.66	4259809.58
1155	715515.70	4259813.21
1156	715523.88	4259820.56
1157	715538.01	4259833.27
1158	715554.36	4259847.98
1159	715566.26	4259858.67
1160	715577.76	4259869.01
1161	715581.50	4259872.38
1162	715598.23	4259887.42
1163	715616.82	4259904.13
1164	715634.67	4259920.18
1165	715648.80	4259932.88
1166	715656.90	4259940.17
1167	715653.93	4259941.64
1168	715272.53	4259600.01
1082	714898.55	4259000.33
38:03:000000:417:3У1(135)		
1169	714880.23	4258999.31

1170	714865.75	4258976.09
1171	714872.29	4258973.36
1172	715266.34	4259605.21
1173	715646.21	4259945.46
1174	715639.01	4259949.00
1175	715259.87	4259608.06
1176	714884.52	4259006.19
1177	714891.06	4259003.46
1178	714886.77	4258996.59
1169	714880.23	4258999.31
38:03:000000:417:3У1(136)		
1179	715607.82	4260654.59
1180	715612.53	4260649.97
1181	715619.50	4260657.50
1182	715614.91	4260661.81
1179	715607.82	4260654.59
38:03:000000:417:3У1(137)		
1183	715604.96	4260657.40
1184	715611.99	4260664.56
1185	715604.93	4260671.19
1186	715598.26	4260663.98
1183	715604.96	4260657.40
38:03:000000:417:3У1(138)		
1187	715442.08	4274020.93
1188	715439.41	4274022.28
1189	715438.18	4274023.39
1190	715436.54	4274023.30
1191	715433.60	4274023.91
1187	715442.08	4274020.93
38:03:000000:417:3У1(139)		
1192	715331.31	4274084.28
1193	715334.30	4274092.79
1194	715304.12	4274103.41
1195	715301.12	4274094.90
1192	715331.31	4274084.28
38:03:000000:417:3У1(140)		
1196	714970.43	4274186.83
1197	714967.76	4274188.18
1198	714966.53	4274189.28
1199	714964.89	4274189.19
1200	714961.95	4274189.81
1196	714970.43	4274186.83
38:03:000000:417:3У1(141)		
1201	714928.52	4274225.96

1202	714931.44	4274234.25
1203	714901.24	4274244.87
1204	714898.33	4274236.58
1201	714928.52	4274225.96
38:03:000000:417:3У1(142)		
1205	714894.27	4258993.46
1206	714879.79	4258970.24
1207	714883.05	4258968.88
1208	714892.50	4258984.02
1209	714897.53	4258992.10
1205	714894.27	4258993.46
38:03:000000:417:3У1(143)		
1210	714878.76	4258962.01
1211	714875.50	4258963.37
1212	714814.01	4258864.78
1213	714730.45	4258816.75
1214	714684.80	4258815.37
1215	714702.47	4258812.40
1216	714702.48	4258812.42
1217	714705.15	4258812.49
1218	714715.14	4258812.79
1219	714729.55	4258813.23
1220	714742.89	4258814.46
1221	714755.48	4258817.21
1222	714769.24	4258822.12
1223	714782.20	4258828.85
1224	714799.96	4258842.38
1225	714814.04	4258858.57
1226	714817.51	4258863.78
1227	714825.45	4258876.51
1228	714831.49	4258886.20
1229	714841.17	4258901.72
1230	714848.43	4258915.46
1231	714852.95	4258922.66
1232	714865.81	4258942.92
1233	714869.68	4258949.35
1234	714876.49	4258958.35
1210	714878.76	4258962.01
38:03:000000:417:3У1(144)		
1235	714868.00	4258966.49
1236	714861.46	4258969.21
1237	714803.27	4258875.91
1238	714726.28	4258831.65
1239	714609.07	4258828.11

1240	714644.43	4258822.16
1241	714644.45	4258822.18
1242	714728.21	4258824.69
1243	714808.28	4258870.71
1235	714868.00	4258966.49
38:03:000000:417:3У1(145)		
1244	714664.37	4258814.77
1245	714664.37	4258814.75
1246	714601.96	4258812.88
1247	714603.41	4258809.42
1248	714615.19	4258809.78
1249	714625.19	4258810.08
1250	714629.98	4258810.22
1251	714645.18	4258810.68
1252	714649.18	4258810.80
1253	714661.17	4258811.17
1254	714675.16	4258811.59
1255	714682.07	4258811.80
1244	714664.37	4258814.77
38:03:000000:417:3У1(146)		
1256	714385.18	4258814.34
1257	714385.22	4258814.35
1258	714624.04	4258821.55
1259	714588.67	4258827.49
1260	714588.64	4258827.48
1261	714391.02	4258821.52
1256	714385.18	4258814.34
38:03:000000:417:3У1(147)		
1262	714378.55	4258806.14
1263	714378.53	4258806.15
1264	714369.95	4258795.59
1265	714384.50	4258799.37
1266	714395.02	4258801.33
1267	714410.29	4258803.24
1268	714423.10	4258804.00
1269	714438.09	4258804.45
1270	714445.29	4258804.67
1271	714460.28	4258805.12
1272	714465.28	4258805.27
1273	714475.27	4258805.57
1274	714492.26	4258806.08
1275	714506.25	4258806.50
1276	714514.66	4258806.75
1277	714518.86	4258806.88

1278	714530.24	4258807.22
1279	714545.23	4258807.67
1280	714547.96	4258807.75
1281	714561.22	4258808.15
1282	714576.20	4258808.60
1283	714576.93	4258812.12
1262	714378.55	4258806.14
38:03:000000:417:3У1(148)		
1284	714525.22	4251513.32
1285	714525.38	4251563.31
1286	714525.48	4251592.94
1287	714524.75	4251592.24
1288	714509.62	4251574.77
1289	714505.69	4251567.68
1290	714505.50	4251513.39
1284	714525.22	4251513.32
38:03:000000:417:3У1(149)		
1291	714520.53	4274352.62
1292	714520.86	4274352.57
1293	714522.30	4274361.25
1294	714490.73	4274366.50
1295	714489.30	4274357.82
1296	714489.66	4274357.75
1297	714489.74	4274358.01
1298	714491.33	4274360.56
1299	714493.52	4274362.61
1300	714496.17	4274364.02
1301	714499.10	4274364.70
1302	714502.10	4274364.60
1303	714510.98	4274363.12
1304	714513.85	4274362.25
1305	714516.40	4274360.66
1306	714518.45	4274358.47
1307	714519.86	4274355.82
1308	714520.54	4274352.89
1291	714520.53	4274352.62
38:03:000000:417:3У1(150)		
1309	714505.76	4274331.76
1310	714502.89	4274332.63
1311	714501.49	4274333.50
1312	714499.89	4274333.13
1313	714496.89	4274333.23
1309	714505.76	4274331.76
38:03:000000:417:3У1(151)		

1314	714415.66	4279303.27
1315	714417.30	4279309.05
1316	714413.55	4279313.70
1317	714415.01	4279311.37
1318	714415.88	4279308.75
1319	714416.10	4279305.99
1314	714415.66	4279303.27
38:03:000000:417:3У1(152)		
1320	714385.76	4258821.36
1321	714325.96	4258819.55
1322	714214.19	4258702.84
1323	714190.23	4258607.12
1324	714195.74	4258587.49
1325	714195.74	4258587.46
1326	714201.15	4258594.13
1327	714201.14	4258594.14
1328	714197.47	4258607.24
1329	714220.53	4258699.34
1330	714329.05	4258812.65
1331	714379.91	4258814.19
1332	714379.93	4258814.18
1320	714385.76	4258821.36
38:03:000000:417:3У1(153)		
1333	714363.37	4258793.81
1334	714373.28	4258805.99
1335	714373.25	4258805.98
1336	714332.56	4258804.76
1337	714227.77	4258695.34
1338	714205.75	4258607.35
1339	714207.33	4258601.72
1340	714215.22	4258611.44
1341	714215.21	4258611.45
1342	714215.37	4258618.65
1343	714217.83	4258639.71
1344	714223.97	4258663.47
1345	714236.39	4258693.00
1346	714254.95	4258721.67
1347	714259.94	4258727.32
1348	714270.60	4258738.93
1349	714286.46	4258753.50
1350	714303.24	4258768.79
1351	714316.55	4258777.84
1352	714328.38	4258783.95
1353	714340.20	4258787.39

1354	714345.11	4258788.45
1333	714363.37	4258793.81
38:03:000000:417:3У1(154)		
1355	714312.86	4278947.70
1356	714315.32	4278956.34
1357	714314.12	4278953.59
1358	714313.12	4278952.34
1359	714313.31	4278950.67
1355	714312.86	4278947.70
38:03:000000:417:3У1(155)		
1360	714296.33	4278973.45
1361	714304.74	4279002.54
1362	714296.07	4279005.05
1363	714287.19	4278974.31
1364	714292.17	4278972.88
1365	714292.96	4278973.18
1366	714295.94	4278973.51
1360	714296.33	4278973.45
38:03:000000:417:3У1(156)		
1367	714276.78	4252131.77
1368	714276.30	4252163.56
1369	714267.71	4252163.59
1370	714267.60	4252131.63
1367	714276.78	4252131.77
38:03:000000:417:3У1(157)		
1371	714270.19	4252726.69
1372	714269.71	4252758.65
1373	714260.81	4252758.54
1374	714261.17	4252726.56
1371	714270.19	4252726.69
38:03:000000:417:3У1(158)		
1375	714190.13	4255058.29
1376	714264.65	4254990.68
1377	714264.77	4254990.82
1375	714190.13	4255058.29
38:03:000000:417:3У1(159)		
1378	714233.93	4254957.29
1379	714232.99	4254954.49
1380	714231.36	4254952.02
1381	714249.76	4254973.39
1382	714232.71	4254988.84
1383	714221.63	4254975.98
1384	714230.37	4254968.05
1385	714232.29	4254965.81

1386	714233.57	4254963.14
1387	714234.13	4254960.24
1378	714233.93	4254957.29
38:03:000000:417:3У1(160)		
1388	714215.28	4258605.19
1389	714208.64	4258597.02
1390	714223.71	4258543.25
1391	714226.50	4258470.59
1392	714211.10	4258437.11
1393	714214.04	4258434.43
1394	714214.89	4258435.55
1395	714223.89	4258450.19
1396	714230.44	4258466.07
1397	714234.43	4258483.13
1398	714235.10	4258488.51
1399	714235.55	4258502.51
1400	714234.08	4258517.04
1401	714231.62	4258528.00
1402	714226.51	4258546.23
1403	714221.35	4258564.63
1404	714217.67	4258580.84
1405	714215.52	4258598.57
1406	714215.27	4258605.16
1388	714215.28	4258605.19
38:03:000000:417:3У1(161)		
1407	714224.75	4279546.53
1408	714219.13	4279553.54
1409	714220.70	4279550.98
1410	714221.19	4279549.34
1411	714222.57	4279548.59
1407	714224.75	4279546.53
38:03:000000:417:3У1(162)		
1412	714202.46	4258589.42
1413	714197.06	4258582.76
1414	714207.57	4258545.26
1415	714210.41	4258471.49
1416	714199.46	4258447.70
1417	714204.89	4258442.76
1418	714204.89	4258442.78
1419	714218.44	4258472.20
1420	714215.75	4258542.00
1412	714202.46	4258589.42
38:03:000000:417:3У1(163)		
1421	714214.13	4279523.11

1422	714213.87	4279523.44
1423	714211.12	4279522.63
1424	714208.12	4279522.54
1425	714205.19	4279523.24
1426	714202.55	4279524.67
1427	714200.37	4279526.74
1428	714194.70	4279533.73
1429	714193.13	4279536.28
1430	714192.28	4279539.16
1431	714192.20	4279542.16
1432	714192.90	4279545.08
1433	714194.29	4279547.66
1434	714194.01	4279548.00
1435	714187.00	4279542.30
1436	714207.16	4279517.45
1421	714214.13	4279523.11
38:03:000000:417:3У1(164)		
1437	714190.60	4258410.20
1438	714193.20	4258407.84
1439	714195.03	4258410.16
1440	714211.60	4258431.26
1441	714211.62	4258431.28
1442	714209.02	4258433.64
1443	714190.62	4258410.22
1437	714190.60	4258410.20
38:03:000000:417:3У1(165)		
1444	714184.67	4258415.60
1445	714203.09	4258439.03
1446	714197.71	4258443.92
1447	714197.71	4258443.90
1448	714197.29	4258442.98
1449	714179.48	4258420.32
1444	714184.67	4258415.60
38:03:000000:417:3У1(166)		
1450	713603.79	4258198.47
1451	713603.33	4258195.00
1452	713603.35	4258195.00
1453	713607.95	4258195.07
1454	713621.94	4258195.31
1455	713640.94	4258195.64
1456	713655.45	4258195.88
1457	713656.68	4258195.91
1458	713682.93	4258196.45
1459	713713.92	4258196.88

1460	713734.06	4258197.23
1461	713740.92	4258197.34
1462	713755.91	4258197.60
1463	713782.91	4258198.06
1464	713804.79	4258198.43
1465	713840.90	4258199.05
1466	713873.14	4258199.60
1467	713890.88	4258199.90
1468	713907.86	4258201.63
1469	713908.36	4258201.64
1470	713920.86	4258201.27
1471	713940.85	4258202.15
1472	713948.34	4258202.74
1473	713957.29	4258201.55
1474	713958.47	4258201.51
1475	713965.87	4258201.18
1476	713968.87	4258201.23
1477	713991.02	4258201.61
1478	714005.39	4258202.13
1479	714022.56	4258206.06
1480	714030.95	4258208.83
1481	714044.13	4258219.13
1482	714056.80	4258234.27
1483	714062.98	4258242.13
1484	714073.84	4258255.95
1485	714091.76	4258278.75
1486	714093.93	4258281.52
1487	714102.57	4258292.51
1488	714108.82	4258300.46
1489	714114.00	4258307.05
1490	714127.28	4258323.96
1491	714138.09	4258337.71
1492	714144.27	4258345.58
1493	714150.45	4258353.44
1494	714153.54	4258357.37
1495	714171.46	4258380.17
1496	714190.74	4258404.71
1497	714188.14	4258407.06
1498	714053.50	4258235.73
1499	713991.86	4258205.12
1500	713603.82	4258198.47
1450	713603.79	4258198.47
38:03:000000:417:3У1(167)		
1501	714182.32	4278496.08

1502	714184.82	4278504.72
1503	714183.62	4278501.97
1504	714182.59	4278500.69
1505	714182.78	4278499.05
1501	714182.32	4278496.08
38:03:000000:417:3У1(168)		
1506	713604.87	4258206.49
1507	713604.89	4258206.49
1508	713989.92	4258213.09
1509	714048.32	4258242.09
1510	714182.21	4258412.47
1511	714177.02	4258417.19
1512	714043.80	4258247.66
1513	713988.22	4258220.06
1514	713605.80	4258213.51
1506	713604.87	4258206.49
38:03:000000:417:3У1(169)		
1515	714171.60	4255075.10
1516	714178.08	4255082.52
1517	714175.43	4255084.92
1518	714168.91	4255077.74
1519	714088.22	4255150.77
1515	714171.60	4255075.10
38:03:000000:417:3У1(170)		
1520	714157.14	4278491.77
1521	714156.99	4278491.84
1522	714154.65	4278493.71
1523	714152.87	4278496.13
1524	714151.77	4278498.92
1525	714151.44	4278501.91
1526	714151.89	4278504.88
1527	714154.39	4278513.52
1528	714155.59	4278516.27
1529	714157.47	4278518.62
1530	714159.88	4278520.40
1531	714162.68	4278521.49
1532	714165.66	4278521.82
1533	714165.82	4278521.80
1534	714165.92	4278522.16
1535	714157.23	4278524.68
1536	714148.34	4278493.93
1537	714157.03	4278491.42
1520	714157.14	4278491.77
38:03:000000:417:3У1(171)		

1538	714147.35	4279997.24
1539	714104.57	4279956.26
1540	714151.00	4279960.93
1538	714147.35	4279997.24
38:03:000000:417:3У1(172)		
1541	714119.21	4274367.49
1542	714122.39	4274376.56
1543	714111.42	4274376.46
1544	714111.50	4274367.44
1541	714119.21	4274367.49
38:03:000000:417:3У1(173)		
1545	714098.31	4279950.25
1546	714094.60	4279932.95
1547	714094.83	4279915.65
1548	714098.76	4279872.51
1549	714097.72	4279861.60
1550	714098.85	4279866.44
1551	714099.86	4279872.35
1552	714100.51	4279878.32
1553	714100.81	4279884.32
1554	714100.76	4279890.32
1555	714097.65	4279923.10
1556	714097.18	4279930.23
1557	714097.18	4279930.39
1558	714103.96	4279931.08
1559	714101.70	4279953.51
1560	714098.30	4279950.26
1545	714098.31	4279950.25
38:03:000000:417:3У1(174)		
1561	714066.16	4255170.79
1562	714000.04	4255230.90
1563	713809.31	4255403.86
1561	714066.16	4255170.79
38:03:000000:417:3У1(175)		
1564	714037.40	4278077.55
1565	714046.28	4278108.29
1566	714037.91	4278110.71
1567	714029.01	4278079.97
1564	714037.40	4278077.55
38:03:000000:417:3У1(176)		
1568	714043.52	4278015.91
1569	714046.03	4278024.55
1570	714044.83	4278021.80
1571	714043.79	4278020.50

1572	714043.97	4278018.88
1568	714043.52	4278015.91
38:03:000000:417:3У1(177)		
1573	714020.33	4279781.15
1574	714024.46	4279776.04
1575	714036.26	4279779.04
1576	714032.11	4279784.14
1577	714027.54	4279782.78
1578	714022.27	4279781.51
1573	714020.33	4279781.15
38:03:000000:417:3У1(178)		
1579	714013.11	4255327.15
1580	714021.17	4255336.05
1581	713995.24	4255359.56
1582	713987.18	4255350.67
1579	714013.11	4255327.15
38:03:000000:417:3У1(179)		
1583	714020.21	4279774.95
1584	714016.57	4279779.42
1585	714005.95	4279779.27
1586	713975.76	4279776.24
1587	713970.36	4279775.84
1588	713964.94	4279775.74
1589	713959.53	4279775.93
1590	713954.14	4279776.41
1591	713948.78	4279777.19
1592	713943.47	4279778.25
1593	713938.22	4279779.60
1594	713933.06	4279781.23
1595	713931.55	4279781.79
1596	713938.79	4279771.13
1597	713945.00	4279771.20
1598	713942.19	4279771.51
1599	713939.53	4279772.50
1600	713937.20	4279774.11
1601	713936.52	4279774.87
1602	713940.35	4279773.10
1603	713951.58	4279771.28
1604	714008.85	4279772.04
1583	714020.21	4279774.95
38:03:000000:417:3У1(180)		
1605	714009.00	4274343.57
1606	714006.02	4274343.93
1607	714004.49	4274344.55

1608	714002.98	4274343.91
1609	714000.00	4274343.49
1605	714009.00	4274343.57
38:03:000000:417:3У1(181)		
1610	713925.81	4255352.28
1611	713933.88	4255361.16
1612	713907.95	4255384.66
1613	713899.90	4255375.78
1610	713925.81	4255352.28
38:03:000000:417:3У1(182)		
1614	713920.85	4277674.36
1615	713924.94	4277688.50
1616	713929.73	4277705.10
1617	713921.05	4277707.61
1618	713912.16	4277676.87
1614	713920.85	4277674.36
38:03:000000:417:3У1(183)		
1619	713904.71	4277535.66
1620	713907.20	4277544.30
1621	713906.00	4277541.55
1622	713904.97	4277540.26
1623	713905.16	4277538.63
1619	713904.71	4277535.66
38:03:000000:417:3У1(184)		
1624	713866.93	4254515.86
1625	713887.83	4254540.08
1626	713887.61	4254540.28
1627	713880.82	4254546.15
1628	713872.66	4254536.71
1629	713859.91	4254521.94
1630	713866.69	4254516.07
1624	713866.93	4254515.86
38:03:000000:417:3У1(185)		
1631	713872.24	4279850.26
1632	713870.91	4279848.99
1633	713871.12	4279848.37
1634	713873.35	4279842.79
1635	713875.91	4279837.36
1636	713878.17	4279833.22
1631	713872.24	4279850.26
38:03:000000:417:3У1(186)		
1637	713870.95	4279854.56
1638	713867.91	4279882.91
1639	713861.58	4279906.42

1640	713853.74	4279921.81
1641	713846.81	4279932.08
1642	713846.87	4279931.51
1643	713851.26	4279924.64
1644	713854.17	4279919.27
1645	713856.77	4279913.74
1646	713859.00	4279908.05
1647	713860.90	4279902.24
1648	713862.42	4279896.32
1649	713863.59	4279890.32
1650	713865.55	4279872.68
1651	713866.49	4279865.74
1652	713867.69	4279859.86
1653	713869.23	4279854.06
1654	713869.52	4279853.18
1655	713870.96	4279854.55
1637	713870.95	4279854.56
38:03:000000:417:3У1(187)		
1656	713836.39	4253750.52
1657	713842.38	4253757.21
1658	713818.55	4253778.55
1659	713812.55	4253771.85
1656	713836.39	4253750.52
38:03:000000:417:3У1(188)		
1660	713804.16	4277270.65
1661	713813.05	4277301.40
1662	713804.67	4277303.81
1663	713795.78	4277273.07
1660	713804.16	4277270.65
38:03:000000:417:3У1(189)		
1664	713795.17	4255416.69
1665	713801.22	4255423.36
1666	713777.53	4255444.86
1667	713771.47	4255438.19
1664	713795.17	4255416.69
38:03:000000:417:3У1(190)		
1668	713765.86	4277055.34
1669	713768.39	4277064.00
1670	713767.19	4277061.24
1671	713766.13	4277059.91
1672	713766.31	4277058.30
1668	713765.86	4277055.34
38:03:000000:417:3У1(191)		
1673	713734.39	4274364.28

1674	713766.39	4274364.55
1675	713766.31	4274373.55
1676	713734.32	4274373.28
1673	713734.39	4274364.28
38:03:000000:417:3У1(192)		
1677	713685.08	4276858.61
1678	713693.95	4276889.32
1679	713685.12	4276891.88
1680	713676.24	4276861.14
1677	713685.08	4276858.61
38:03:000000:417:3У1(193)		
1681	713689.11	4274340.89
1682	713686.13	4274341.26
1683	713684.61	4274341.88
1684	713683.09	4274341.23
1685	713680.12	4274340.82
1681	713689.11	4274340.89
38:03:000000:417:3У1(194)		
1686	713627.08	4276575.08
1687	713629.57	4276583.72
1688	713628.37	4276580.97
1689	713627.34	4276579.69
1690	713627.53	4276578.05
1686	713627.08	4276575.08
38:03:000000:417:3У1(195)		
1691	713007.23	4257962.40
1692	713233.40	4258200.12
1693	713600.83	4258206.42
1694	713600.85	4258206.42
1695	713601.79	4258213.44
1696	713601.76	4258213.44
1697	713230.35	4258207.07
1698	713006.55	4257971.84
1699	713006.53	4257971.82
1691	713007.23	4257962.40
38:03:000000:417:3У1(196)		
1700	713008.37	4257946.91
1701	713019.54	4257958.65
1702	713032.63	4257972.41
1703	713045.17	4257985.59
1704	713050.08	4257990.76
1705	713052.27	4257993.06
1706	713067.09	4258008.63
1707	713088.46	4258031.09

1708	713096.73	4258039.79
1709	713106.70	4258050.26
1710	713109.82	4258053.55
1711	713110.86	4258054.64
1712	713118.08	4258062.23
1713	713120.85	4258065.14
1714	713122.92	4258067.32
1715	713134.98	4258079.99
1716	713140.15	4258085.43
1717	713152.21	4258098.10
1718	713157.38	4258103.54
1719	713162.55	4258108.97
1720	713174.61	4258121.65
1721	713177.37	4258124.55
1722	713180.11	4258127.43
1723	713187.00	4258134.67
1724	713191.84	4258139.76
1725	713194.21	4258142.25
1726	713197.34	4258145.54
1727	713209.11	4258156.58
1728	713218.13	4258163.54
1729	713218.93	4258164.11
1730	713235.52	4258174.10
1731	713255.47	4258182.48
1732	713273.09	4258187.14
1733	713298.15	4258189.79
1734	713313.15	4258190.05
1735	713318.01	4258190.13
1736	713323.15	4258190.22
1737	713341.00	4258190.52
1738	713358.50	4258190.82
1739	713359.71	4258190.84
1740	713387.99	4258191.32
1741	713398.49	4258191.50
1742	713415.99	4258191.80
1743	713416.99	4258191.82
1744	713440.98	4258192.23
1745	713462.98	4258192.60
1746	713480.97	4258192.91
1747	713499.82	4258193.23
1748	713507.15	4258193.36
1749	713521.96	4258193.61
1750	713540.96	4258193.93
1751	713568.95	4258194.41

1752	713589.95	4258194.77
1753	713597.09	4258194.89
1754	713599.29	4258194.93
1755	713599.31	4258194.93
1756	713599.77	4258198.40
1757	713599.75	4258198.40
1758	713236.89	4258192.18
1759	713008.04	4257951.64
1760	713008.02	4257951.63
1700	713008.37	4257946.91
38:03:000000:417:3У1(197)		
1761	713584.21	4255983.29
1762	713568.53	4256014.57
1763	713557.82	4256009.21
1764	713573.50	4255977.91
1761	713584.21	4255983.29
38:03:000000:417:3У1(198)		
1765	713568.22	4276454.32
1766	713577.10	4276485.05
1767	713568.42	4276487.58
1768	713559.54	4276456.83
1765	713568.22	4276454.32
38:03:000000:417:3У1(199)		
1769	713560.52	4256969.36
1770	713270.89	4257243.77
1771	713118.61	4257388.06
1772	713117.93	4257387.33
1769	713560.52	4256969.36
38:03:000000:417:3У1(200)		
1773	713500.02	4255967.41
1774	713485.73	4255996.03
1775	713477.68	4255992.02
1776	713491.98	4255963.38
1773	713500.02	4255967.41
38:03:000000:417:3У1(201)		
1777	713488.22	4276094.70
1778	713490.65	4276103.35
1779	713489.45	4276100.60
1780	713488.48	4276099.39
1781	713488.67	4276097.67
1777	713488.22	4276094.70
38:03:000000:417:3У1(202)		
1782	713470.63	4256095.77
1783	713473.75	4256089.52

1784	713484.49	4256094.87
1785	713481.37	4256101.13
1782	713470.63	4256095.77
38:03:000000:417:3У1(203)		
1786	713468.85	4256099.34
1787	713479.58	4256104.70
1788	713468.85	4256126.18
1789	713458.12	4256120.83
1786	713468.85	4256099.34
38:03:000000:417:3У1(204)		
1790	713451.57	4276050.76
1791	713460.45	4276081.48
1792	713451.77	4276084.00
1793	713442.88	4276053.26
1790	713451.57	4276050.76
38:03:000000:417:3У1(205)		
1794	713389.44	4274361.39
1795	713389.36	4274370.41
1796	713357.36	4274370.15
1797	713357.40	4274366.33
1798	713358.89	4274364.41
1799	713360.07	4274361.64
1800	713360.14	4274361.14
1794	713389.44	4274361.39
38:03:000000:417:3У1(206)		
1801	713349.40	4275614.43
1802	713351.90	4275623.07
1803	713350.69	4275620.32
1804	713349.67	4275619.03
1805	713349.85	4275617.40
1801	713349.40	4275614.43
38:03:000000:417:3У1(207)		
1806	713349.15	4274338.05
1807	713346.18	4274338.42
1808	713344.65	4274339.03
1809	713343.14	4274338.39
1810	713340.16	4274337.97
1806	713349.15	4274338.05
38:03:000000:417:3У1(208)		
1811	713332.89	4275640.14
1812	713341.34	4275669.39
1813	713332.63	4275671.83
1814	713323.77	4275641.17
1815	713329.27	4275639.59

1816	713329.85	4275639.81
1817	713332.83	4275640.14
1811	713332.89	4275640.14
38:03:000000:417:3У1(209)		
1818	713264.44	4256621.57
1819	713248.81	4256652.88
1820	713234.23	4256645.60
1821	713239.91	4256641.25
1822	713241.79	4256639.44
1823	713243.21	4256637.26
1824	713253.75	4256616.23
1818	713264.44	4256621.57
38:03:000000:417:3У1(210)		
1825	713222.89	4274462.00
1826	713223.70	4274464.78
1827	713215.37	4274464.84
1828	713214.52	4274461.93
1825	713222.89	4274462.00
38:03:000000:417:3У1(211)		
1829	713213.01	4275225.59
1830	713221.90	4275256.32
1831	713213.21	4275258.80
1832	713204.33	4275228.09
1829	713213.01	4275225.59
38:03:000000:417:3У1(212)		
1833	713216.82	4256534.60
1834	713202.53	4256563.23
1835	713194.49	4256559.20
1836	713208.78	4256530.58
1833	713216.82	4256534.60
38:03:000000:417:3У1(213)		
1837	713210.50	4275134.21
1838	713213.03	4275142.83
1839	713211.82	4275140.08
1840	713210.77	4275138.76
1841	713210.94	4275137.18
1837	713210.50	4275134.21
38:03:000000:417:3У1(214)		
1842	713180.19	4256587.83
1843	713178.07	4256589.44
1844	713179.96	4256587.63
1845	713181.38	4256585.44
1842	713180.19	4256587.83
38:03:000000:417:3У1(215)		

1846	713115.00	4257390.09
1847	713115.70	4257390.82
1848	713052.43	4257450.77
1849	713051.64	4257449.95
1846	713115.00	4257390.09
38:03:000000:417:3У1(216)		
1850	713096.32	4274822.20
1851	713105.22	4274852.94
1852	713096.52	4274855.44
1853	713087.64	4274824.70
1850	713096.32	4274822.20
38:03:000000:417:3У1(217)		
1854	713089.52	4274466.20
1855	713088.04	4274467.07
1856	713084.97	4274468.66
1857	713082.92	4274467.38
1858	713089.00	4274465.18
1854	713089.52	4274466.20
38:03:000000:417:3У1(218)		
1859	713071.57	4274653.90
1860	713074.06	4274662.54
1861	713072.86	4274659.79
1862	713071.83	4274658.50
1863	713072.02	4274656.87
1859	713071.57	4274653.90
38:03:000000:417:3У1(219)		
1864	713063.11	4274473.47
1865	713063.03	4274474.12
1866	713062.66	4274475.10
1867	713062.03	4274475.94
1868	713061.23	4274476.66
1869	713039.67	4274482.92
1870	713038.63	4274479.32
1871	713051.14	4274475.69
1872	713057.02	4274473.99
1873	713060.98	4274473.82
1864	713063.11	4274473.47
38:03:000000:417:3У1(220)		
1874	713005.83	4257493.20
1875	713045.82	4257455.42
1876	713046.62	4257456.27
1877	713005.92	4257494.85
1874	713005.83	4257493.20
38:03:000000:417:3У1(221)		

1878	713034.76	4274480.41
1879	713035.81	4274484.04
1880	713023.50	4274487.62
1881	713022.44	4274483.98
1878	713034.76	4274480.41
38:03:000000:417:3У1(222)		
1882	713004.65	4257943.00
1883	713004.31	4257947.73
1884	712904.79	4257843.12
1885	712903.79	4257846.09
1886	712901.24	4257851.00
1887	713003.50	4257958.48
1888	713003.52	4257958.49
1889	713002.82	4257967.92
1890	712903.26	4257863.27
1891	712902.45	4257861.92
1892	712899.41	4257857.95
1893	712897.51	4257855.73
1894	712899.98	4257852.27
1895	712902.97	4257847.20
1896	712905.56	4257840.80
1897	712905.95	4257839.25
1898	712923.73	4257857.95
1899	712941.52	4257876.64
1900	712942.80	4257877.99
1901	712947.56	4257882.99
1902	712950.61	4257886.20
1903	712962.68	4257898.88
1904	712972.67	4257909.39
1905	712990.24	4257927.86
1906	712996.70	4257934.65
1907	713002.31	4257940.54
1882	713004.65	4257943.00
38:03:000000:417:3У1(223)		
1908	712929.27	4274385.26
1909	712928.23	4274387.09
1910	712925.70	4274393.07
1911	712924.22	4274398.22
1912	712923.33	4274403.34
1913	712922.99	4274408.29
1914	712923.14	4274413.06
1915	712923.73	4274417.66
1916	712924.91	4274422.75
1917	712939.96	4274474.78

1918	712940.89	4274477.01
1919	712942.24	4274479.09
1920	712944.35	4274481.27
1921	712946.40	4274482.68
1922	712948.93	4274483.80
1923	712951.29	4274484.35
1924	712954.12	4274484.47
1925	712956.29	4274484.17
1926	712961.13	4274482.80
1927	712962.00	4274485.83
1928	712962.47	4274487.40
1929	712963.24	4274489.24
1930	712964.41	4274491.16
1931	712965.23	4274492.18
1932	712966.61	4274493.54
1933	712968.90	4274495.14
1934	712971.32	4274496.20
1935	712974.13	4274496.82
1936	712976.96	4274496.86
1937	712979.61	4274496.36
1938	713000.35	4274490.37
1939	713001.40	4274494.03
1940	712964.22	4274504.84
1941	712963.21	4274505.02
1942	712961.19	4274505.32
1943	712959.14	4274505.34
1944	712957.11	4274505.07
1945	712955.13	4274504.54
1946	712953.25	4274503.73
1947	712951.49	4274502.69
1948	712949.89	4274501.41
1949	712948.48	4274499.92
1950	712947.29	4274498.27
1951	712946.27	4274496.47
1952	712944.73	4274491.67
1953	712943.41	4274491.92
1954	712942.29	4274491.86
1955	712941.21	4274491.55
1956	712940.23	4274491.01
1957	712939.40	4274490.26
1958	712938.68	4274489.37
1959	712921.15	4274429.15
1960	712920.24	4274425.22
1961	712919.60	4274421.24

1962	712919.28	4274417.24
1963	712919.28	4274413.21
1964	712919.61	4274409.20
1965	712920.25	4274405.22
1966	712921.22	4274401.32
1967	712922.50	4274397.51
1968	712924.07	4274393.80
1969	712925.94	4274390.24
1970	712928.09	4274386.84
1908	712929.27	4274385.26
38:03:000000:417:3У1(224)		
1971	712820.22	4257670.80
1972	712819.06	4257669.59
1973	713000.29	4257498.42
1974	713001.14	4257499.37
1971	712820.22	4257670.80
38:03:000000:417:3У1(225)		
1975	712974.30	4256795.58
1976	712981.59	4256805.10
1977	712953.79	4256826.37
1978	712946.49	4256816.84
1975	712974.30	4256795.58
38:03:000000:417:3У1(226)		
1979	712848.58	4273882.63
1980	712852.57	4273894.01
1981	712851.37	4273891.25
1982	712849.50	4273888.89
1983	712848.73	4273888.32
1984	712849.03	4273885.60
1979	712848.58	4273882.63
38:03:000000:417:3У1(227)		
1985	712788.92	4257721.34
1986	712791.47	4257718.93
1987	712794.85	4257722.48
1988	712808.93	4257737.27
1989	712805.38	4257738.64
1985	712788.92	4257721.34
38:03:000000:417:3У1(228)		
1990	712786.47	4257662.90
1991	712785.84	4257662.23
1992	712799.63	4257649.17
1993	712800.24	4257649.80
1990	712786.47	4257662.90
38:03:000000:417:3У1(229)		

1994	712797.76	4257742.23
1995	712791.95	4257746.29
1996	712778.04	4257731.66
1997	712783.12	4257726.85
1994	712797.76	4257742.23
38:03:000000:417:3У1(230)		
1998	712783.10	4257659.35
1999	712781.64	4257657.82
2000	712782.42	4257657.06
2001	712795.36	4257644.81
2002	712796.84	4257646.32
1998	712783.10	4257659.35
38:03:000000:417:3У1(231)		
2003	712766.34	4257719.37
2004	712779.80	4257706.66
2005	712785.91	4257713.08
2006	712772.48	4257725.81
2003	712766.34	4257719.37
38:03:000000:417:3У1(232)		
2007	712774.27	4257700.84
2008	712701.97	4257769.13
2009	712691.93	4257778.51
2010	712678.68	4257763.78
2011	712760.43	4257686.30
2012	712761.08	4257686.99
2013	712762.45	4257688.43
2014	712769.35	4257695.67
2007	712774.27	4257700.84
38:03:000000:417:3У1(233)		
2015	712763.01	4257006.09
2016	712770.28	4257015.60
2017	712742.48	4257036.87
2018	712735.21	4257027.36
2015	712763.01	4257006.09
38:03:000000:417:3У1(234)		
2019	712711.83	4257770.83
2020	712760.53	4257724.86
2021	712766.67	4257731.31
2022	712726.30	4257769.60
2023	712726.39	4257769.54
2024	712725.54	4257770.15
2025	712717.94	4257777.36
2019	712711.83	4257770.83
38:03:000000:417:3У1(235)		

2026	712757.70	4257683.43
2027	712676.00	4257760.80
2028	712674.59	4257759.24
2029	712656.38	4257775.83
2030	712695.03	4257739.87
2031	712756.23	4257681.89
2026	712757.70	4257683.43
38:03:000000:417:3У1(236)		
2032	712608.53	4257909.68
2033	712603.73	4257919.40
2034	712601.97	4257928.02
2035	712601.27	4257938.65
2036	712603.09	4257948.08
2037	712606.19	4257956.10
2038	712609.99	4257963.14
2039	712613.85	4257968.00
2040	712661.73	4258022.92
2041	712670.57	4258032.87
2042	712677.42	4258040.84
2043	712685.63	4258049.85
2044	712689.85	4258053.39
2045	712692.50	4258055.27
2046	712698.01	4258058.34
2047	712704.60	4258061.07
2048	712712.20	4258062.96
2049	712720.64	4258063.65
2050	712727.71	4258062.89
2051	712734.19	4258061.42
2052	712741.67	4258058.44
2053	712742.78	4258059.73
2054	712718.89	4258080.62
2055	712718.13	4258081.27
2056	712714.95	4258083.74
2057	712711.57	4258085.94
2058	712708.03	4258087.85
2059	712704.35	4258089.48
2060	712700.55	4258090.80
2061	712696.65	4258091.83
2062	712692.68	4258092.52
2063	712688.68	4258092.90
2064	712684.65	4258092.95
2065	712680.63	4258092.68
2066	712676.65	4258092.09
2067	712672.72	4258091.17

2068	712668.89	4258089.95
2069	712667.01	4258089.23
2070	712663.36	4258087.54
2071	712659.85	4258085.58
2072	712656.50	4258083.33
2073	712653.35	4258080.83
2074	712650.41	4258078.08
2075	712581.58	4257999.43
2076	712580.28	4257997.90
2077	712577.89	4257994.66
2078	712575.76	4257991.24
2079	712573.92	4257987.66
2080	712572.36	4257983.95
2081	712571.12	4257980.12
2082	712570.18	4257976.20
2083	712569.55	4257972.22
2084	712569.26	4257968.21
2085	712569.29	4257964.18
2086	712569.64	4257960.18
2087	712570.31	4257956.21
2088	712571.31	4257952.30
2089	712572.61	4257948.49
2090	712574.21	4257944.79
2091	712576.10	4257941.24
2092	712578.29	4257937.85
2093	712580.72	4257934.65
2094	712583.41	4257931.66
2032	712608.53	4257909.68
38:03:000000:417:3У1(237)		
2095	712717.57	4257788.72
2096	712729.03	4257800.97
2097	712719.58	4257809.23
2098	712708.69	4257797.13
2095	712717.57	4257788.72
38:03:000000:417:3У1(238)		
2099	712697.63	4256956.49
2100	712723.06	4256937.05
2101	712728.53	4256944.21
2102	712703.11	4256963.64
2099	712697.63	4256956.49
38:03:000000:417:3У1(239)		
2103	712659.54	4257819.75
2104	712664.71	4257825.66
2105	712638.09	4257848.93

2106	712633.47	4257843.62
2107	712641.76	4257836.38
2108	712641.86	4257836.29
2103	712659.54	4257819.75
38:03:000000:417:3У1(240)		
2109	712627.44	4257848.89
2110	712632.07	4257854.19
2111	712184.15	4258245.31
2112	711839.71	4258508.39
2113	711835.46	4258502.83
2114	712179.62	4258239.96
2115	712179.82	4258239.80
2109	712627.44	4257848.89
38:03:000000:417:3У1(241)		
2116	712626.44	4273114.12
2117	712629.78	4273125.64
2118	712628.58	4273122.89
2119	712626.70	4273120.54
2120	712626.45	4273120.35
2121	712626.56	4273120.07
2122	712626.89	4273117.09
2116	712626.44	4273114.12
38:03:000000:417:3У1(242)		
2123	712612.68	4257831.98
2124	712622.18	4257842.86
2125	712174.66	4258233.69
2126	711830.61	4258496.47
2127	711822.15	4258485.40
2128	712158.90	4258228.20
2129	712312.38	4258094.26
2130	712462.80	4257962.87
2123	712612.68	4257831.98
38:03:000000:417:3У1(243)		
2131	712431.80	4257612.67
2132	712436.25	4257607.12
2133	712590.88	4257784.20
2134	712585.74	4257788.98
2135	712471.27	4257657.87
2131	712431.80	4257612.67
38:03:000000:417:3У1(244)		
2136	712340.99	4257498.05
2137	712417.52	4257585.68
2138	712413.07	4257591.24
2139	712335.97	4257502.96

2136	712340.99	4257498.05
38:03:000000:417:3У1(245)		
2140	712404.30	4272345.76
2141	712407.68	4272357.28
2142	712406.47	4272354.53
2143	712404.60	4272352.18
2144	712404.32	4272351.97
2145	712404.42	4272351.71
2146	712404.75	4272348.73
2140	712404.30	4272345.76
38:03:000000:417:3У1(246)		
2147	712333.56	4257477.36
2148	712320.01	4257461.86
2149	712327.34	4257463.08
2150	712335.41	4257463.75
2151	712343.22	4257463.12
2152	712349.24	4257461.76
2153	712349.67	4257461.64
2147	712333.56	4257477.36
38:03:000000:417:3У1(247)		
2154	712299.73	4257457.92
2155	712302.83	4257458.89
2156	712307.58	4257459.78
2157	712327.82	4257482.97
2158	712322.80	4257487.88
2159	712298.76	4257460.37
2160	712298.30	4257460.78
2161	712297.37	4257459.72
2154	712299.73	4257457.92
38:03:000000:417:3У1(248)		
2162	712296.11	4257460.67
2163	712294.17	4257462.14
2164	712295.28	4257463.42
2165	712292.74	4257465.63
2166	712310.95	4257486.49
2167	712310.69	4257486.54
2168	712306.65	4257486.96
2169	712302.60	4257487.06
2170	712302.14	4257487.04
2171	712298.57	4257486.83
2172	712294.55	4257486.27
2173	712290.60	4257485.40
2174	712286.72	4257484.20
2175	712284.82	4257483.49

2176	712281.13	4257481.84
2177	712277.58	4257479.88
2178	712242.17	4257455.54
2179	712269.93	4257434.34
2180	712272.54	4257437.66
2181	712277.03	4257443.38
2182	712282.50	4257448.74
2183	712288.69	4257453.15
2184	712291.40	4257454.49
2162	712296.11	4257460.67
38:03:000000:417:3У1(249)		
2185	712289.64	4268868.65
2186	712289.52	4268873.39
2187	712289.67	4268878.48
2188	712290.06	4268883.57
2189	712290.51	4268887.16
2190	712287.14	4268874.38
2185	712289.64	4268868.65
38:03:000000:417:3У1(250)		
2191	712223.91	4257418.50
2192	712234.54	4257432.41
2193	712222.36	4257441.70
2194	712222.18	4257441.57
2195	712219.06	4257438.77
2196	712216.18	4257435.73
2197	712210.71	4257428.61
2191	712223.91	4257418.50
38:03:000000:417:3У1(251)		
2198	712199.92	4257387.11
2199	712209.94	4257400.22
2200	712196.72	4257410.33
2201	712186.67	4257397.24
2198	712199.92	4257387.11
38:03:000000:417:3У1(252)		
2202	712104.16	4271267.30
2203	712208.81	4271659.44
2204	712207.83	4271655.98
2205	712189.67	4271587.91
2206	712188.50	4271585.10
2207	712187.46	4271583.75
2208	712186.73	4271581.16
2209	712186.96	4271579.25
2210	712186.58	4271576.32
2202	712104.16	4271267.30

38:03:000000:417:3У1(253)		
2211	712182.93	4257350.05
2212	712178.95	4257353.08
2213	712178.34	4257353.67
2214	712177.99	4257354.17
2215	712177.56	4257354.95
2216	712177.37	4257356.15
2217	712177.45	4257356.99
2218	712177.76	4257357.94
2219	712178.27	4257358.78
2220	712185.96	4257368.84
2221	712173.37	4257378.45
2222	712168.59	4257370.09
2223	712164.04	4257364.14
2224	712182.76	4257349.83
2211	712182.93	4257350.05
38:03:000000:417:3У1(254)		
2225	712158.51	4257318.10
2226	712168.79	4257331.55
2227	712151.30	4257344.90
2228	712150.25	4257342.37
2229	712149.02	4257338.53
2230	712148.11	4257334.61
2231	712147.51	4257330.63
2232	712147.25	4257326.71
2225	712158.51	4257318.10
38:03:000000:417:3У1(255)		
2233	712007.37	4268824.65
2234	712008.42	4268826.76
2235	711983.91	4268833.22
2236	711983.57	4268831.94
2233	712007.37	4268824.65
38:03:000000:417:3У1(256)		
2237	711880.13	4270906.39
2238	711902.64	4270929.13
2239	711898.89	4270932.85
2240	711876.81	4270909.68
2237	711880.13	4270906.39
38:03:000000:417:3У1(257)		
2241	711862.10	4268722.73
2242	711901.33	4268695.48
2243	711862.29	4268724.17
2241	711862.10	4268722.73
38:03:000000:417:3У1(258)		

2244	711862.10	4268722.71
2245	711861.53	4268718.22
2246	711900.24	4268691.37
2244	711862.10	4268722.71
38:03:000000:417:3У1(259)		
2247	711810.88	4258521.59
2248	711820.36	4258514.37
2249	711829.11	4258507.69
2250	711833.35	4258513.25
2251	711815.13	4258527.16
2247	711810.88	4258521.59
38:03:000000:417:3У1(260)		
2252	711815.78	4258490.25
2253	711824.25	4258501.33
2254	711818.70	4258505.57
2255	711810.22	4258494.48
2252	711815.78	4258490.25
38:03:000000:417:3У1(261)		
2256	711806.03	4258515.24
2257	711797.54	4258504.13
2258	711803.86	4258499.34
2259	711812.34	4258510.43
2256	711806.03	4258515.24
38:03:000000:417:3У1(262)		
2260	711807.69	4258524.03
2261	711811.95	4258529.60
2262	711801.63	4258537.47
2263	711797.37	4258531.90
2260	711807.69	4258524.03
38:03:000000:417:3У1(263)		
2264	711802.84	4258517.67
2265	711792.50	4258525.55
2266	711783.99	4258514.45
2267	711794.35	4258506.56
2264	711802.84	4258517.67
38:03:000000:417:3У1(264)		
2268	711794.19	4258534.33
2269	711798.45	4258539.91
2270	711773.84	4258558.71
2271	711769.57	4258553.13
2268	711794.19	4258534.33
38:03:000000:417:3У1(265)		
2272	711789.33	4258527.97
2273	711764.72	4258546.78

2274	711756.18	4258535.61
2275	711780.84	4258516.85
2272	711789.33	4258527.97
38:03:000000:417:3У1(266)		
2276	711747.67	4258401.07
2277	711785.50	4258450.58
2278	711779.98	4258454.79
2279	711742.16	4258405.27
2276	711747.67	4258401.07
38:03:000000:417:3У1(267)		
2280	711741.75	4258574.39
2281	711766.39	4258555.57
2282	711770.65	4258561.15
2283	711746.02	4258579.96
2280	711741.75	4258574.39
38:03:000000:417:3У1(268)		
2284	711769.39	4258055.55
2285	711768.99	4258056.18
2286	711767.42	4258058.29
2287	711769.07	4258055.80
2284	711769.39	4258055.55
38:03:000000:417:3У1(269)		
2288	711767.24	4258058.53
2289	711766.58	4258059.41
2290	711763.91	4258062.45
2291	711761.61	4258064.76
2292	711764.11	4258062.19
2288	711767.24	4258058.53
38:03:000000:417:3У1(270)		
2293	711728.33	4258556.82
2294	711752.99	4258538.03
2295	711761.53	4258549.21
2296	711736.90	4258568.02
2297	711736.90	4258568.04
2293	711728.33	4258556.82
38:03:000000:417:3У1(271)		
2298	711745.24	4258397.87
2299	711739.72	4258402.09
2300	711706.74	4258358.91
2301	711712.26	4258354.70
2298	711745.24	4258397.87
38:03:000000:417:3У1(272)		
2302	711738.58	4258576.81
2303	711742.84	4258582.39

2304	711717.72	4258601.56
2305	711713.52	4258595.97
2302	711738.58	4258576.81
38:03:000000:417:3У1(273)		
2306	711725.12	4258559.19
2307	711733.72	4258570.45
2308	711728.27	4258574.61
2309	711724.05	4258569.06
2310	711718.68	4258562.02
2311	711721.47	4258561.28
2306	711725.12	4258559.19
38:03:000000:417:3У1(274)		
2312	711733.51	4258338.46
2313	711724.17	4258345.59
2314	711723.97	4258345.75
2315	711726.10	4258343.63
2316	711727.61	4258341.03
2317	711727.69	4258340.73
2318	711728.00	4258340.73
2319	711730.90	4258339.96
2312	711733.51	4258338.46
38:03:000000:417:3У1(275)		
2320	711710.34	4258598.38
2321	711714.54	4258604.00
2322	711690.40	4258622.44
2323	711686.14	4258616.87
2320	711710.34	4258598.38
38:03:000000:417:3У1(276)		
2324	711692.76	4258340.65
2325	711670.91	4258312.07
2326	711676.45	4258307.84
2327	711698.29	4258336.42
2324	711692.76	4258340.65
38:03:000000:417:3У1(277)		
2328	711658.33	4258638.12
2329	711682.95	4258619.30
2330	711687.21	4258624.88
2331	711662.58	4258643.68
2328	711658.33	4258638.12
38:03:000000:417:3У1(278)		
2332	711597.11	4258442.67
2333	711608.35	4258434.07
2334	711681.40	4258530.05
2335	711670.33	4258538.51

2332	711597.11	4258442.67
38:03:000000:417:3У1(279)		
2336	711655.91	4257851.79
2337	711670.66	4257850.89
2338	711673.21	4257854.75
2339	711658.82	4257855.62
2336	711655.91	4257851.79
38:03:000000:417:3У1(280)		
2340	711643.99	4258265.34
2341	711664.21	4258291.83
2342	711658.67	4258296.06
2343	711638.44	4258269.59
2340	711643.99	4258265.34
38:03:000000:417:3У1(281)		
2344	711659.39	4258646.12
2345	711588.93	4258699.94
2346	711414.86	4258829.53
2347	711410.61	4258823.98
2348	711584.74	4258694.34
2349	711584.78	4258694.31
2350	711655.14	4258640.55
2344	711659.39	4258646.12
38:03:000000:417:3У1(282)		
2351	711590.67	4258195.51
2352	711626.98	4258243.06
2353	711621.42	4258247.31
2354	711585.08	4258199.79
2351	711590.67	4258195.51
38:03:000000:417:3У1(283)		
2355	711619.51	4257555.46
2356	711626.78	4257564.97
2357	711587.05	4257595.31
2358	711579.73	4257585.71
2355	711619.51	4257555.46
38:03:000000:417:3У1(284)		
2359	711596.44	4257525.24
2360	711617.09	4257552.27
2361	711577.30	4257582.53
2362	711568.94	4257571.59
2363	711547.98	4257587.60
2364	711543.13	4257581.24
2365	711564.08	4257565.24
2366	711556.70	4257555.58
2359	711596.44	4257525.24

38:03:000000:417:3У1(285)		
2367	711572.62	4258387.15
2368	711594.34	4258415.67
2369	711583.07	4258424.28
2370	711583.07	4258424.30
2371	711561.29	4258395.80
2367	711572.62	4258387.15
38:03:000000:417:3У1(286)		
2372	711487.05	4258723.06
2373	711577.63	4258653.85
2374	711577.99	4258654.29
2375	711561.24	4258667.07
2376	711544.56	4258679.82
2377	711531.84	4258689.53
2378	711518.33	4258699.85
2379	711508.80	4258707.13
2380	711498.46	4258715.01
2381	711485.77	4258724.71
2372	711487.05	4258723.06
38:03:000000:417:3У1(287)		
2382	711566.59	4268949.57
2383	711567.78	4268951.29
2384	711541.49	4268969.54
2385	711540.29	4268967.80
2382	711566.59	4268949.57
38:03:000000:417:3У1(288)		
2386	711549.03	4258379.75
2387	711528.83	4258353.30
2388	711540.23	4258344.59
2389	711560.39	4258371.07
2386	711549.03	4258379.75
38:03:000000:417:3У1(289)		
2390	711556.18	4258626.20
2391	711556.16	4258626.20
2392	711298.85	4258822.77
2393	711298.56	4258822.38
2394	711300.99	4258820.53
2395	711317.68	4258807.78
2396	711333.57	4258795.64
2397	711337.54	4258792.61
2398	711341.52	4258789.58
2399	711359.00	4258776.23
2400	711362.02	4258773.91
2401	711330.92	4258733.16

2402	711331.10	4258721.04
2403	711368.30	4258769.71
2404	711368.85	4258769.29
2405	711368.57	4258768.92
2406	711380.45	4258759.83
2407	711387.68	4258754.31
2408	711397.20	4258747.05
2409	711403.12	4258742.53
2410	711419.59	4258729.95
2411	711428.93	4258722.82
2412	711443.24	4258711.89
2413	711459.93	4258699.15
2414	711476.61	4258686.41
2415	711486.94	4258678.52
2416	711496.48	4258671.23
2417	711509.99	4258660.91
2418	711522.71	4258651.21
2419	711539.40	4258638.47
2420	711555.91	4258625.85
2390	711556.18	4258626.20

2402	711331.10	4258721.04
2421	711331.11	4258720.24
2422	711331.12	4258720.26
2402	711331.10	4258721.04
38:03:000000:417:3У1(290)		
2423	711518.18	4258911.67
2424	711540.61	4258941.05
2425	711514.92	4258960.67
2426	711493.53	4258932.58
2427	711492.54	4258931.27
2423	711518.18	4258911.67
38:03:000000:417:3У1(291)		
2428	711485.36	4258272.48
2429	711523.26	4258322.29
2430	711511.82	4258331.02
2431	711473.83	4258281.29
2428	711485.36	4258272.48
38:03:000000:417:3У1(292)		
2432	711510.27	4258901.32
2433	711517.74	4258911.11
2434	711492.11	4258930.71
2435	711491.11	4258929.40
2436	711484.63	4258920.90

2432	711510.27	4258901.32
38:03:000000:417:3У1(293)		
2437	711492.98	4258933.01
2438	711514.35	4258961.10
2439	711500.88	4258971.39
2440	711479.46	4258943.35
2437	711492.98	4258933.01
38:03:000000:417:3У1(294)		
2441	711510.85	4258479.47
2442	711483.04	4258500.72
2443	711475.85	4258491.30
2444	711503.66	4258470.06
2441	711510.85	4258479.47
38:03:000000:417:3У1(295)		
2445	711413.12	4258840.82
2446	711419.16	4258836.33
2447	711490.55	4258929.83
2448	711477.03	4258940.15
2449	711470.54	4258931.66
2450	711478.06	4258925.91
2451	711417.35	4258846.38
2445	711413.12	4258840.82
38:03:000000:417:3У1(296)		
2452	711441.92	4270463.68
2453	711464.43	4270486.42
2454	711460.83	4270490.00
2455	711438.31	4270467.26
2452	711441.92	4270463.68
38:03:000000:417:3У1(297)		
2456	711414.29	4258829.95
2457	711344.19	4258882.14
2458	711339.96	4258876.58
2459	711410.06	4258824.39
2456	711414.29	4258829.95
38:03:000000:417:3У1(298)		
2460	711399.15	4258822.53
2461	711394.90	4258816.97
2462	711386.49	4258805.96
2463	711392.36	4258801.21
2464	711405.20	4258818.03
2460	711399.15	4258822.53
38:03:000000:417:3У1(299)		
2465	711371.07	4258811.66
2466	711372.31	4258811.35

2467	711364.61	4258817.23
2468	711364.30	4258816.83
2465	711371.07	4258811.66
38:03:000000:417:3У1(300)		
2469	711353.89	4258824.78
2470	711354.19	4258825.18
2471	711345.49	4258831.84
2472	711346.23	4258830.63
2469	711353.89	4258824.78
38:03:000000:417:3У1(301)		
2473	711276.47	4258923.84
2474	711336.75	4258878.97
2475	711340.99	4258884.52
2476	711280.72	4258929.40
2473	711276.47	4258923.84
38:03:000000:417:3У1(302)		
2477	711294.84	4258673.57
2478	711325.66	4258713.93
2479	711316.13	4258713.78
2480	711288.89	4258678.12
2477	711294.84	4258673.57
38:03:000000:417:3У1(303)		
2481	711235.95	4258870.81
2482	711235.66	4258870.42
2483	711237.50	4258869.01
2484	711256.48	4258854.51
2485	711272.37	4258842.37
2486	711295.38	4258824.82
2487	711295.67	4258825.19
2481	711235.95	4258870.81
38:03:000000:417:3У1(304)		
2488	711257.21	4258898.63
2489	711277.10	4258883.44
2490	711278.10	4258882.73
2491	711285.67	4258877.51
2492	711278.33	4258883.11
2493	711259.34	4258897.61
2494	711257.50	4258899.02
2488	711257.21	4258898.63
38:03:000000:417:3У1(305)		
2495	711280.85	4258655.26
2496	711274.91	4258659.80
2497	711253.08	4258631.21
2498	711259.02	4258626.67

2495	711280.85	4258655.26
38:03:000000:417:3У1(306)		
2499	711277.51	4258931.79
2500	711091.98	4259069.92
2501	711087.68	4259064.39
2502	711273.26	4258926.23
2499	711277.51	4258931.79
38:03:000000:417:3У1(307)		
2503	711273.19	4269152.92
2504	711274.53	4269154.84
2505	711248.24	4269173.09
2506	711246.89	4269171.15
2503	711273.19	4269152.92
38:03:000000:417:3У1(308)		
2507	711254.03	4258901.05
2508	711254.32	4258901.44
2509	711243.36	4258909.82
2510	711217.13	4258929.85
2511	711197.27	4258945.02
2512	711180.59	4258957.77
2513	711170.37	4258965.58
2514	711171.43	4258964.14
2507	711254.03	4258901.05
38:03:000000:417:3У1(309)		
2515	711226.56	4258584.15
2516	711246.68	4258610.51
2517	711240.74	4258615.04
2518	711220.62	4258588.68
2515	711226.56	4258584.15
38:03:000000:417:3У1(310)		
2519	711121.76	4258957.99
2520	711121.41	4258957.67
2521	711121.09	4258957.58
2522	711126.62	4258953.69
2523	711127.74	4258952.83
2524	711141.44	4258941.12
2525	711158.73	4258929.16
2526	711175.42	4258916.41
2527	711195.29	4258901.24
2528	711221.51	4258881.21
2529	711232.47	4258872.83
2530	711232.79	4258873.24
2531	711232.77	4258873.24
2519	711121.76	4258957.99

38:03:000000:417:3У1(311)		
2532	711165.66	4258516.69
2533	711171.60	4258512.16
2534	711209.56	4258561.90
2535	711203.63	4258566.43
2532	711165.66	4258516.69
38:03:000000:417:3У1(312)		
2536	711095.11	4259022.43
2537	711131.60	4258994.56
2538	711132.94	4258994.17
2539	711131.32	4258995.40
2540	711122.25	4259002.31
2541	711095.34	4259022.74
2536	711095.11	4259022.43
38:03:000000:417:3У1(313)		
2542	711097.79	4258824.12
2543	711090.58	4258829.58
2544	711090.34	4258829.25
2545	711091.86	4258826.65
2546	711091.93	4258826.38
2547	711092.28	4258826.38
2548	711095.19	4258825.61
2542	711097.79	4258824.12
38:03:000000:417:3У1(314)		
2549	711084.45	4259066.79
2550	711088.75	4259072.32
2551	710970.50	4259160.36
2552	710966.25	4259154.79
2549	711084.45	4259066.79
38:03:000000:417:3У1(315)		
2553	711086.34	4258984.95
2554	711073.77	4258994.68
2555	711073.53	4258994.36
2556	711084.22	4258982.18
2553	711086.34	4258984.95
38:03:000000:417:3У1(316)		
2557	711014.90	4270032.27
2558	711037.41	4270055.01
2559	711033.78	4270058.61
2560	711011.27	4270035.86
2557	711014.90	4270032.27
38:03:000000:417:3У1(317)		
2561	710979.80	4269356.26
2562	710981.31	4269358.43

2563	710955.02	4269376.68
2564	710953.50	4269374.49
2561	710979.80	4269356.26
38:03:000000:417:3У1(318)		
2565	710963.03	4259157.18
2566	710967.28	4259162.75
2567	710817.67	4259274.13
2568	710813.42	4259268.57
2565	710963.03	4259157.18
38:03:000000:417:3У1(319)		
2569	710821.93	4259005.86
2570	710814.65	4258996.33
2571	710829.75	4258984.80
2572	710837.02	4258994.32
2569	710821.93	4259005.86
38:03:000000:417:3У1(320)		
2573	710822.17	4257520.79
2574	710813.43	4257527.48
2575	710812.07	4257542.66
2576	710808.49	4257537.97
2577	710809.13	4257530.77
2578	710805.45	4257533.57
2579	710804.24	4257531.61
2580	710802.41	4257528.01
2581	710800.88	4257524.29
2582	710799.65	4257520.46
2583	710798.74	4257516.53
2584	710798.14	4257512.56
2585	710797.87	4257508.53
2586	710797.92	4257504.51
2587	710798.29	4257500.50
2588	710798.99	4257496.54
2589	710800.00	4257492.64
2590	710801.32	4257488.83
2591	710802.95	4257485.15
2592	710804.86	4257481.60
2593	710807.05	4257478.24
2594	710809.51	4257475.04
2595	710812.22	4257472.06
2596	710815.15	4257469.31
2597	710817.55	4257467.47
2598	710820.34	4257471.11
2599	710819.59	4257472.42
2600	710817.45	4257477.50

2601	710816.08	4257482.28
2602	710815.04	4257486.80
2603	710814.66	4257490.57
2604	710814.51	4257494.35
2605	710814.80	4257499.58
2606	710815.49	4257504.01
2607	710817.24	4257510.59
2608	710820.15	4257517.63
2573	710822.17	4257520.79
38:03:000000:417:3У1(321)		
2609	710811.46	4258998.77
2610	710818.72	4259008.28
2611	710809.20	4259015.54
2612	710801.94	4259006.05
2609	710811.46	4258998.77
38:03:000000:417:3У1(322)		
2613	710810.21	4259270.96
2614	710814.46	4259276.53
2615	710809.74	4259280.04
2616	710641.70	4259392.03
2617	710641.49	4259392.18
2618	710574.82	4259443.08
2619	710574.02	4259434.90
2620	710637.52	4259386.41
2621	710805.60	4259274.38
2622	710805.77	4259274.26
2613	710810.21	4259270.96
38:03:000000:417:3У1(323)		
2623	710765.62	4258034.58
2624	710769.21	4258039.27
2625	710769.17	4258039.71
2626	710764.93	4258042.93
2623	710765.62	4258034.58
38:03:000000:417:3У1(324)		
2627	710754.73	4258020.31
2628	710757.35	4258023.75
2629	710746.88	4258026.56
2630	710745.28	4258024.48
2631	710748.58	4258021.96
2627	710754.73	4258020.31
38:03:000000:417:3У1(325)		
2632	710708.80	4257960.18
2633	710708.29	4257960.31
2634	710704.67	4257962.39

2635	710703.32	4257963.41
2636	710670.91	4257959.08
2637	710601.54	4257949.78
2638	710563.53	4257944.69
2639	710533.06	4257967.96
2640	710453.59	4258028.65
2641	710421.81	4258052.93
2642	710420.68	4258053.79
2643	710415.87	4258047.39
2644	710416.95	4258046.56
2645	710448.75	4258022.29
2646	710528.21	4257961.60
2647	710561.32	4257936.32
2648	710602.59	4257941.85
2649	710671.97	4257951.15
2650	710705.31	4257955.62
2632	710708.80	4257960.18
38:03:000000:417:3У1(326)		
2651	710642.09	4258050.46
2652	710639.92	4258052.11
2653	710637.25	4258051.76
2651	710642.09	4258050.46
38:03:000000:417:3У1(327)		
2654	710570.27	4259437.76
2655	710571.07	4259445.94
2656	710561.62	4259453.16
2657	710560.88	4259453.90
2658	710374.77	4259695.53
2659	710555.80	4259449.02
2660	710556.22	4259448.48
2654	710570.27	4259437.76
38:03:000000:417:3У1(328)		
2661	710477.41	4259320.19
2662	710470.30	4259329.85
2663	710471.74	4259327.25
2664	710472.46	4259324.37
2665	710472.45	4259324.00
2666	710472.71	4259323.93
2667	710475.31	4259322.37
2661	710477.41	4259320.19
38:03:000000:417:3У1(329)		
2668	710450.12	4259586.22
2669	710351.88	4259719.96
2670	710348.84	4259717.72

2668	710450.12	4259586.22
38:03:000000:417:3У1(330)		
2671	710342.66	4259725.74
2672	710345.84	4259728.18
2673	710343.00	4259732.05
2674	710339.68	4259729.60
2671	710342.66	4259725.74
38:03:000000:417:3У1(331)		
2675	710337.23	4259732.78
2676	710340.64	4259735.28
2677	710282.99	4259813.75
2678	710244.58	4259827.17
2679	710245.98	4259825.27
2680	710271.90	4259816.51
2681	710272.94	4259815.98
2682	710273.79	4259815.16
2675	710337.23	4259732.78
38:03:000000:417:3У1(332)		
2683	710336.33	4259720.86
2684	710333.24	4259724.87
2685	710315.21	4259711.62
2686	710318.51	4259707.14
2683	710336.33	4259720.86
38:03:000000:417:3У1(333)		
2687	710279.51	4259819.21
2688	710277.30	4259822.07
2689	710251.51	4259830.79
2690	710250.43	4259831.35
2691	710249.57	4259832.21
2692	710240.59	4259844.43
2693	710228.90	4259848.51
2694	710240.39	4259832.89
2687	710279.51	4259819.21
38:03:000000:417:3У1(334)		
2695	710275.49	4258063.19
2696	710277.65	4258066.03
2697	710257.59	4258081.36
2698	710201.98	4258123.86
2699	710168.02	4258149.81
2700	710165.84	4258146.95
2695	710275.49	4258063.19
38:03:000000:417:3У1(335)		
2701	710270.59	4259538.78
2702	710274.15	4259540.69

2703	710274.63	4259541.03
2704	710274.42	4259541.16
2705	710272.57	4259543.08
2706	710271.36	4259544.72
2707	710268.54	4259542.65
2708	710265.06	4259540.51
2709	710260.91	4259538.85
2710	710256.84	4259537.99
2711	710252.05	4259537.85
2712	710247.74	4259538.53
2713	710245.94	4259539.16
2714	710239.07	4259534.12
2715	710241.28	4259533.74
2716	710245.29	4259533.37
2717	710249.31	4259533.32
2718	710253.33	4259533.60
2719	710257.31	4259534.20
2720	710261.23	4259535.13
2721	710265.06	4259536.37
2722	710266.94	4259537.10
2701	710270.59	4259538.78
38:03:000000:417:3У1(336)		
2723	710273.05	4258060.02
2724	710163.40	4258143.78
2725	710163.15	4258143.45
2726	710197.12	4258117.49
2727	710252.74	4258075.00
2728	710272.80	4258059.68
2723	710273.05	4258060.02
38:03:000000:417:3У1(337)		
2729	710015.97	4260163.01
2730	710249.76	4259845.46
2731	710016.30	4260163.26
2729	710015.97	4260163.01
38:03:000000:417:3У1(338)		
2732	710236.42	4259850.12
2733	710009.86	4260158.52
2734	710004.21	4260154.37
2735	710224.74	4259854.19
2732	710236.42	4259850.12
38:03:000000:417:3У1(339)		
2736	710232.22	4258240.46
2737	710212.35	4258282.70
2738	710213.17	4258280.26

2739	710213.61	4258277.22
2740	710215.54	4258273.15
2741	710217.57	4258269.68
2742	710228.50	4258248.32
2736	710232.22	4258240.46
38:03:000000:417:3У1(340)		
2743	710202.13	4259631.06
2744	710202.63	4259632.33
2745	710204.94	4259636.94
2746	710207.77	4259641.36
2747	710210.48	4259644.80
2748	710209.67	4259645.89
2749	710204.58	4259642.16
2750	710202.23	4259640.25
2751	710199.24	4259637.56
2752	710196.48	4259634.62
2753	710193.96	4259631.48
2754	710191.70	4259628.14
2755	710189.73	4259624.64
2756	710188.03	4259620.99
2757	710187.88	4259620.60
2743	710202.13	4259631.06
38:03:000000:417:3У1(341)		
2758	710178.63	4268899.74
2759	710198.56	4268928.50
2760	710194.98	4268930.99
2761	710175.04	4268902.22
2758	710178.63	4268899.74
38:03:000000:417:3У1(342)		
2762	710162.66	4258149.39
2763	710164.83	4258152.24
2764	710146.36	4258166.35
2765	710090.74	4258208.85
2766	710086.77	4258211.89
2767	710093.36	4258220.52
2768	710053.62	4258250.86
2769	710043.63	4258237.78
2770	710072.68	4258215.59
2771	710073.90	4258217.18
2762	710162.66	4258149.39
38:03:000000:417:3У1(343)		
2772	710159.97	4258145.89
2773	710160.22	4258146.21
2774	710071.48	4258213.97

2775	710052.35	4258188.93
2776	710063.01	4258180.79
2777	710081.91	4258205.53
2778	710085.89	4258202.50
2779	710141.50	4258160.00
2772	710159.97	4258145.89
38:03:000000:417:3У1(344)		
2780	709885.69	4260339.96
2781	710013.61	4260166.22
2782	710013.94	4260166.46
2783	709886.19	4260340.35
2780	709885.69	4260339.96
38:03:000000:417:3У1(345)		
2784	709879.76	4260335.61
2785	709874.12	4260331.47
2786	710001.86	4260157.58
2787	710007.49	4260161.72
2784	709879.76	4260335.61
38:03:000000:417:3У1(346)		
2788	710003.86	4259964.89
2789	709996.75	4259974.56
2790	709998.20	4259971.93
2791	709998.92	4259969.01
2792	709998.91	4259968.70
2793	709999.22	4259968.61
2794	710001.78	4259967.06
2788	710003.86	4259964.89
38:03:000000:417:3У1(347)		
2795	709908.96	4258722.49
2796	709906.65	4258714.45
2797	709909.68	4258710.46
2798	709912.69	4258706.49
2799	709921.11	4258706.63
2795	709908.96	4258722.49
38:03:000000:417:3У1(348)		
2800	709888.68	4260590.98
2801	709888.55	4260595.33
2802	709884.54	4260639.64
2800	709888.68	4260590.98
38:03:000000:417:3У1(349)		
2803	709883.31	4260343.17
2804	709883.84	4260343.55
2805	709855.63	4260381.96
2806	709855.07	4260381.54

2803	709883.31	4260343.17
38:03:000000:417:3У1(350)		
2807	709877.39	4260338.81
2808	709854.85	4260369.51
2809	709854.21	4260369.03
2810	709853.39	4260368.43
2811	709852.58	4260367.84
2812	709851.77	4260367.24
2813	709849.21	4260365.36
2814	709870.68	4260336.14
2815	709871.76	4260334.67
2807	709877.39	4260338.81
38:03:000000:417:3У1(351)		
2816	709852.69	4260384.76
2817	709853.26	4260385.18
2818	709836.15	4260408.49
2819	709835.80	4260407.71
2816	709852.69	4260384.76
38:03:000000:417:3У1(352)		
2820	709833.03	4260488.35
2821	709835.88	4260494.83
2822	709829.02	4260570.37
2823	709829.07	4260571.42
2824	709829.38	4260572.41
2825	709829.93	4260573.29
2826	709830.70	4260574.00
2827	709831.63	4260574.49
2828	709832.65	4260574.72
2829	709833.69	4260574.67
2830	709834.69	4260574.36
2831	709835.33	4260573.96
2832	709844.69	4260574.80
2833	709823.17	4260812.01
2834	709822.74	4260812.02
2835	709822.07	4260812.88
2836	709842.69	4260585.59
2837	709843.59	4260575.72
2838	709836.27	4260575.06
2839	709828.95	4260574.39
2840	709814.06	4260511.04
2841	709796.41	4260470.89
2842	709792.45	4260467.98
2843	709812.23	4260441.05
2820	709833.03	4260488.35

38:03:000000:417:3У1(353)		
2844	709822.47	4260819.77
2845	709822.35	4260821.04
2846	709821.20	4260822.50
2847	709821.32	4260821.23
2844	709822.47	4260819.77
38:03:000000:417:3У1(354)		
2848	709801.54	4260416.75
2849	709808.51	4260432.59
2850	709794.86	4260451.16
2851	709782.78	4260442.27
2848	709801.54	4260416.75
38:03:000000:417:3У1(355)		
2852	709731.64	4260296.58
2853	709710.92	4260324.79
2854	709701.35	4260317.75
2855	709722.07	4260289.54
2852	709731.64	4260296.58
38:03:000000:417:3У1(356)		
2856	709713.95	4268313.40
2857	709707.62	4268320.44
2858	709681.58	4268297.06
2859	709688.11	4268289.78
2856	709713.95	4268313.40
38:03:000000:417:3У1(357)		
2860	709704.74	4260573.19
2861	709584.39	4260735.85
2862	709571.26	4260753.09
2860	709704.74	4260573.19
38:03:000000:417:3У1(358)		
2863	709589.45	4260528.97
2864	709582.34	4260538.64
2865	709583.79	4260536.01
2866	709584.51	4260533.10
2867	709584.50	4260532.78
2868	709584.80	4260532.70
2869	709587.37	4260531.14
2863	709589.45	4260528.97
38:03:000000:417:3У1(359)		
2870	709297.67	4259616.91
2871	709311.19	4259599.28
2872	709311.96	4259605.09
2873	709303.50	4259616.13
2870	709297.67	4259616.91

38:03:000000:417:3У1(360)		
2874	709275.92	4259645.26
2875	709275.71	4259645.54
2876	709238.93	4259617.32
2874	709275.92	4259645.26
38:03:000000:417:3У1(361)		
2877	709203.86	4261003.18
2878	709183.14	4261031.39
2879	709179.10	4261028.42
2880	709199.82	4261000.21
2877	709203.86	4261003.18
38:03:000000:417:3У1(362)		
2881	709130.06	4267779.74
2882	709124.01	4267786.48
2883	709097.98	4267763.10
2884	709104.23	4267756.14
2881	709130.06	4267779.74
38:03:000000:417:3У1(363)		
2885	708703.08	4261684.87
2886	708682.38	4261713.05
2887	708678.37	4261710.05
2888	708699.06	4261681.89
2885	708703.08	4261684.87
38:03:000000:417:3У1(364)		
2889	708546.14	4267246.06
2890	708540.27	4267252.47
2891	708514.45	4267228.85
2892	708520.31	4267222.45
2889	708546.14	4267246.06
38:03:000000:417:3У1(365)		
2893	708169.06	4262411.81
2894	708149.98	4262437.78
2895	708148.25	4262437.82
2896	708146.17	4262438.42
2897	708144.28	4262437.03
2898	708165.00	4262408.82
2893	708169.06	4262411.81
38:03:000000:417:3У1(366)		
2899	707962.38	4266712.53
2900	707956.74	4266718.70
2901	707930.92	4266695.08
2902	707936.55	4266688.92
2899	707962.38	4266712.53
38:03:000000:417:3У1(367)		

2903	707590.70	4263847.59
2904	707587.25	4263882.42
2905	707581.04	4263881.80
2906	707584.49	4263846.97
2903	707590.70	4263847.59
38:03:000000:417:3У1(368)		
2907	707439.74	4265371.96
2908	707439.31	4265376.27
2909	707438.81	4265376.42
2910	707436.26	4265378.00
2911	707434.21	4265380.19
2912	707432.79	4265382.83
2913	707432.11	4265385.76
2914	707430.92	4265397.70
2915	707431.02	4265400.70
2916	707431.89	4265403.57
2917	707433.47	4265406.12
2918	707433.93	4265406.56
2919	707430.07	4265406.17
2920	707433.52	4265371.34
2907	707439.74	4265371.96

№ точки	X	Y
38:03:000000:1890:3У2(1)		
1	720875.73	4262987.78
2	720873.90	4262991.34
3	720867.40	4262988.74
4	720869.22	4262985.16
1	720875.73	4262987.78
38:03:000000:1890:3У2(2)		
5	720861.76	4262982.16
6	720859.94	4262985.73
7	720854.48	4262983.55
8	720856.28	4262979.95
5	720861.76	4262982.16
38:03:000000:1890:3У2(3)		
9	711349.17	4258888.64
10	711353.31	4258894.07
11	711350.10	4258896.44
12	711345.99	4258891.07
9	711349.17	4258888.64

38:03:000000:1890:3У2(4)		
13	711330.84	4258864.67
14	711335.09	4258870.22
15	711331.88	4258872.61
16	711327.64	4258867.05
13	711330.84	4258864.67
38:03:000000:1892:3У2(1)		
1	711349.06	4258888.51
2	711349.16	4258888.63
3	711345.98	4258891.06
4	711345.85	4258890.90
1	711349.06	4258888.51
38:03:000000:1913:3У2(1)		
1	724649.03	4248854.53
2	724647.42	4248858.19
3	724643.74	4248856.14
4	724645.38	4248852.47
1	724649.03	4248854.53
38:03:000000:1913:3У2(2)		
5	724638.37	4248848.52
6	724636.73	4248852.18
7	724630.61	4248848.72
8	724632.24	4248845.07
5	724638.37	4248848.52
38:03:000000:1913:3У2(3)		
9	724632.83	4248891.30
10	724631.21	4248894.97
11	724627.34	4248892.80
12	724628.98	4248889.13
9	724632.83	4248891.30
38:03:000000:1913:3У2(4)		
13	724621.97	4248885.19
14	724620.33	4248888.85
15	724614.20	4248885.39
16	724615.84	4248881.74
13	724621.97	4248885.19
38:03:000000:1913:3У2(5)		
17	714081.62	4256482.66
18	714086.28	4256487.86
19	714083.31	4256490.52
20	714078.65	4256485.31
17	714081.62	4256482.66
38:03:000000:1930(1)		
1	720706.46	4253014.90
2	720709.05	4253017.97
3	720703.62	4253022.37
4	720701.02	4253019.29
1	720706.46	4253014.90
38:03:000000:1930(2)		
5	720694.81	4253024.32
6	720697.40	4253027.39
7	720691.94	4253031.80
8	720689.35	4253028.74
5	720694.81	4253024.32
38:03:000000:1930(3)		
9	720683.91	4252988.16
10	720686.48	4252991.22
11	720681.06	4252995.61
12	720678.48	4252992.55
9	720683.91	4252988.16
38:03:000000:1930(4)		
13	720672.27	4252997.58
14	720674.84	4253000.63
15	720669.38	4253005.04
16	720666.81	4253002.00
13	720672.27	4252997.58
38:03:010102:2665:3У2(1)		
1	723516.49	4252011.71
2	723494.16	4252503.88
3	723487.18	4252503.39
4	723509.54	4252011.60
1	723516.49	4252011.71
38:03:010102:2665:3У2(2)		
5	723492.57	4252538.80
6	723492.25	4252546.06
7	723485.26	4252545.72
8	723485.60	4252538.28
5	723492.57	4252538.80
38:03:010102:2665:3У2(3)		
9	721816.85	4254730.02
10	721819.56	4254736.50
11	721791.47	4254747.31
12	721788.78	4254740.81
9	721816.85	4254730.02
38:03:010102:2665:3У2(4)		
13	718989.99	4252445.59
14	718994.67	4252465.07
Площадь 139.97 м ²		

15	718987.74	4252466.13
16	718983.06	4252446.64
13	718989.99	4252445.59
38:03:000000:30:3Y2(1)		
1	721914.44	4254708.63
2	721916.97	4254715.10
3	721893.64	4254724.06
4	721891.12	4254717.61
5	721909.99	4254710.35
6	721911.90	4254715.29
7	721913.94	4254714.50
8	721912.05	4254709.55
1	721914.44	4254708.63
38:03:000000:30:3Y2(2)		
9	721908.96	4254694.60
10	721911.53	4254701.19
11	721888.21	4254710.16
12	721885.64	4254703.58
9	721908.96	4254694.60
38:03:000000:30:3Y2(3)		
13	718985.72	4252363.36
14	718991.57	4252387.74
15	718984.62	4252388.79
16	718978.77	4252364.40
13	718985.72	4252363.36
38:03:000000:30:3Y2(4)		
17	718970.83	4252365.59
18	718976.68	4252389.98
19	718969.73	4252391.02
20	718963.89	4252366.63
17	718970.83	4252365.59
38:03:000000:30:3Y2(5)		
21	715053.58	4255335.61
22	715070.39	4255354.11
23	715065.01	4255358.75
24	715048.20	4255340.25
21	715053.58	4255335.61
38:03:000000:30:3Y2(6)		
25	715042.18	4255345.45
26	715058.98	4255363.96
27	715053.73	4255368.49
28	715036.92	4255349.99
25	715042.18	4255345.45
38:03:010105:332:3Y2(1)		

1	715664.31	4259982.50
2	715659.64	4259987.71
3	715624.53	4259956.15
4	715631.29	4259952.81
1	715664.31	4259982.50
38:03:010105:332:3Y2(2)		
5	714568.69	4258834.89
6	714533.38	4258840.82
7	714513.00	4258840.22
8	714548.31	4258834.28
5	714568.69	4258834.89
38:03:010105:332:3Y2(3)		
9	714397.68	4258829.72
10	714403.52	4258836.91
11	714398.26	4258836.73
12	714392.43	4258829.56
9	714397.68	4258829.72
38:03:010105:332:3Y2(4)		
13	714185.48	4258568.52
14	714190.88	4258575.16
15	714189.57	4258579.86
16	714184.16	4258573.20
13	714185.48	4258568.52
38:03:010105:332:3Y2(5)		
17	713002.03	4257978.70
18	713005.73	4257982.59
19	713005.03	4257992.02
20	713001.34	4257988.12
17	713002.03	4257978.70
38:03:000000:411:3Y2(1)		
1	722254.65	4256108.54
2	722256.15	4256112.20
3	722249.68	4256114.87
4	722248.18	4256111.19
1	722254.65	4256108.54
38:03:000000:411:3Y2(2)		
5	722240.80	4256114.22
6	722242.30	4256117.90
7	722235.80	4256120.57
8	722234.31	4256116.89
5	722240.80	4256114.22
38:03:000000:411:3Y2(3)		
9	714191.51	4258449.56
10	714193.25	4258453.34

11	714187.82	4258458.27
12	714186.08	4258454.51
9	714191.51	4258449.56
38:03:000000:411:3У2(4)		
13	711722.55	4258607.97
14	711726.79	4258613.53
15	711723.62	4258615.94
16	711719.37	4258610.38
13	711722.55	4258607.97
38:03:000000:411:3У2(5)		
17	711666.91	4258650.45
18	711671.16	4258656.02
19	711667.99	4258658.43
20	711663.74	4258652.87
17	711666.91	4258650.45
38:03:000000:412:3У2(1)		
1	723621.79	4250460.55
2	723618.22	4250468.46
3	723613.42	4250480.68
4	723613.66	4250475.16
1	723621.79	4250460.55
38:03:000000:412:3У2(2)		
5	723503.79	4252546.47
6	723500.25	4252546.49
7	723500.26	4252546.35
5	723503.79	4252546.47
38:03:000000:412:3У2(3)		
8	723497.64	4259797.33
9	723497.13	4259801.27
10	723490.19	4259800.38
11	723490.70	4259796.43
8	723497.64	4259797.33
38:03:000000:412:3У2(4)		
12	723492.25	4252546.07
13	723492.22	4252546.55
14	723485.22	4252546.60
15	723485.26	4252545.82
12	723492.25	4252546.07
38:03:000000:412:3У2(5)		
16	723482.76	4259795.41
17	723482.25	4259799.36
18	723475.31	4259798.47
19	723475.82	4259794.51
16	723482.76	4259795.41

38:03:000000:412:3У2(6)		
20	723355.77	4260896.22
21	723355.74	4260896.37
22	723348.33	4260899.09
23	723348.35	4260898.96
20	723355.77	4260896.22
38:03:000000:412:3У2(7)		
24	723340.64	4253034.25
25	723340.53	4253041.35
26	723325.18	4253034.01
24	723340.64	4253034.25
38:03:000000:412:3У2(8)		
27	723339.88	4260902.07
28	723339.86	4260902.20
29	723298.33	4260917.48
30	723298.35	4260917.34
27	723339.88	4260902.07
38:03:000000:412:3У2(9)		
31	723314.16	4253020.98
32	723314.83	4253029.07
33	723310.64	4253027.05
34	723309.98	4253018.98
31	723314.16	4253020.98
38:03:000000:412:3У2(10)		
35	723313.07	4253007.65
36	723313.40	4253011.76
37	723309.22	4253009.76
38	723308.88	4253005.64
35	723313.07	4253007.65
38:03:000000:412:3У2(11)		
39	723258.87	4253359.99
40	723257.15	4253363.58
41	723254.01	4253362.07
42	723255.73	4253358.49
39	723258.87	4253359.99
38:03:000000:412:3У2(12)		
43	723248.50	4253355.03
44	723246.78	4253358.62
45	723240.47	4253355.60
46	723242.19	4253352.01
43	723248.50	4253355.03
38:03:000000:412:3У2(13)		
47	723092.22	4259225.79
48	723089.07	4259232.01

49	723085.49	4259230.21
50	723088.64	4259224.00
47	723092.22	4259225.79
38:03:000000:412:3У2(14)		
51	723085.45	4259239.14
52	723082.27	4259245.40
53	723078.70	4259243.61
54	723081.87	4259237.35
51	723085.45	4259239.14
38:03:000000:412:3У2(15)		
55	722674.31	4257223.23
56	722679.14	4257243.29
57	722681.32	4257295.09
58	722677.67	4257303.39
59	722677.00	4257287.57
60	722680.09	4257280.56
61	722680.42	4257279.30
62	722680.32	4257278.01
63	722675.82	4257259.32
55	722674.31	4257223.23
38:03:000000:412:3У2(16)		
64	722280.16	4258764.46
65	722283.90	4258771.03
66	722272.25	4258764.67
67	722269.05	4258759.04
68	722268.50	4258758.08
64	722280.16	4258764.46
38:03:000000:412:3У2(17)		
69	722255.18	4258750.80
70	722258.94	4258757.40
71	722247.22	4258750.99
72	722243.47	4258744.39
69	722255.18	4258750.80
38:03:000000:412:3У2(18)		
73	722188.88	4258648.28
74	722188.00	4258645.58
75	722201.14	4258669.87
73	722188.88	4258648.28
38:03:000000:412:3У2(19)		
76	722168.05	4258512.72
77	722170.14	4258519.21
78	722166.48	4258530.58
79	722164.38	4258524.08
76	722168.05	4258512.72

38:03:000000:412:3У2(20)		
80	722160.19	4258537.06
81	722162.29	4258543.56
82	722158.61	4258554.96
83	722156.52	4258548.46
80	722160.19	4258537.06
38:03:000000:412:3У2(21)		
84	720714.14	4263228.53
85	720711.96	4263232.89
86	720706.66	4263234.60
87	720708.83	4263230.24
84	720714.14	4263228.53
38:03:000000:412:3У2(22)		
88	720706.97	4263242.89
89	720702.59	4263251.66
90	720697.29	4263253.37
91	720701.66	4263244.61
88	720706.97	4263242.89
38:03:000000:412:3У2(23)		
92	720572.93	4263285.87
93	720575.07	4263292.55
94	720443.94	4263334.57
95	720441.80	4263327.91
92	720572.93	4263285.87
38:03:000000:412:3У2(24)		
96	720569.43	4263274.93
97	720570.49	4263278.25
98	720439.36	4263320.29
99	720438.29	4263316.97
96	720569.43	4263274.93
38:03:000000:412:3У2(25)		
100	720136.60	4250694.74
101	720136.92	4250699.78
102	720130.25	4250705.58
103	720129.93	4250700.55
100	720136.60	4250694.74
38:03:000000:412:3У2(26)		
104	720126.62	4250648.35
105	720135.01	4250669.68
106	720135.84	4250682.69
107	720127.45	4250661.34
104	720126.62	4250648.35
38:03:000000:412:3У2(27)		
108	719854.35	4249820.03

109	719855.82	4249823.72
110	719852.46	4249825.03
111	719851.02	4249821.35
108	719854.35	4249820.03
38:03:000000:412:3Y2(28)		
112	719843.57	4249824.27
113	719845.01	4249827.96
114	719838.47	4249830.52
115	719837.04	4249826.84
112	719843.57	4249824.27
38:03:000000:412:3Y2(29)		
116	719773.98	4249612.34
117	719775.43	4249616.08
118	719772.13	4249617.37
119	719770.69	4249613.64
116	719773.98	4249612.34
38:03:000000:412:3Y2(30)		
120	719763.24	4249616.57
121	719764.68	4249620.30
122	719758.15	4249622.86
123	719756.71	4249619.14
120	719763.24	4249616.57
38:03:000000:412:3Y2(31)		
124	719677.01	4251200.93
125	719679.32	4251203.58
126	719676.31	4251206.21
127	719673.99	4251203.54
124	719677.01	4251200.93
38:03:000000:412:3Y2(32)		
128	719667.16	4251189.61
129	719671.75	4251194.88
130	719668.74	4251197.50
131	719664.14	4251192.21
128	719667.16	4251189.61
38:03:000000:412:3Y2(33)		
132	719454.59	4247956.03
133	719454.12	4247960.50
134	719446.80	4247963.40
135	719447.27	4247958.92
132	719454.59	4247956.03
38:03:000000:412:3Y2(34)		
136	719438.87	4247962.23
137	719438.40	4247966.69
138	719438.40	4247966.71

139	719431.05	4247969.60
140	719431.52	4247965.14
136	719438.87	4247962.23
38:03:000000:412:3Y2(35)		
141	719294.98	4252522.87
142	719294.89	4252528.14
143	719244.83	4252534.65
144	719244.93	4252527.58
145	719282.62	4252522.69
141	719294.98	4252522.87
38:03:000000:412:3Y2(36)		
146	719294.77	4252536.79
147	719294.67	4252543.30
148	719244.60	4252549.81
149	719244.69	4252543.35
146	719294.77	4252536.79
38:03:000000:412:3Y2(37)		
150	719064.75	4252566.91
151	719064.65	4252573.21
152	719033.95	4252577.20
153	719014.54	4252581.61
154	719014.64	4252574.41
155	719024.25	4252572.22
150	719064.75	4252566.91
38:03:000000:412:3Y2(38)		
156	719056.42	4252559.16
157	719031.32	4252562.42
158	719026.50	4252563.51
159	719025.34	4252558.70
160	719033.11	4252558.82
161	719032.49	4252555.20
162	719036.44	4252554.69
163	719037.17	4252558.86
156	719056.42	4252559.16
38:03:000000:412:3Y2(39)		
164	719017.08	4252558.57
165	719018.69	4252565.29
166	719014.76	4252566.18
167	719014.87	4252558.53
164	719017.08	4252558.57
38:03:000000:412:3Y2(40)		
168	719017.06	4252494.09
169	719017.71	4252496.78
170	719015.93	4252497.09

171	719010.92	4252498.50
172	719010.21	4252495.56
173	719013.30	4252494.69
168	719017.06	4252494.09
38:03:000000:412:3У2(41)		
174	719002.50	4252497.73
175	719002.76	4252498.85
176	719003.21	4252500.68
177	718996.47	4252502.58
178	718995.76	4252499.63
174	719002.50	4252497.73
38:03:000000:412:3У2(42)		
179	718597.16	4246483.94
180	718598.61	4246487.69
181	718595.46	4246488.89
182	718594.01	4246485.15
179	718597.16	4246483.94
38:03:000000:412:3У2(43)		
183	718586.54	4246488.01
184	718587.99	4246491.74
185	718581.42	4246494.24
186	718579.98	4246490.52
183	718586.54	4246488.01
38:03:000000:412:3У2(44)		
187	718495.11	4246219.40
188	718496.54	4246223.10
189	718493.39	4246224.30
190	718491.96	4246220.61
187	718495.11	4246219.40
38:03:000000:412:3У2(45)		
191	718484.49	4246223.47
192	718485.92	4246227.15
193	718479.35	4246229.65
194	718477.93	4246225.98
191	718484.49	4246223.47
38:03:000000:412:3У2(46)		
195	717993.53	4253684.56
196	718015.71	4253708.98
197	718010.95	4253714.13
198	717988.36	4253689.24
195	717993.53	4253684.56
38:03:000000:412:3У2(47)		
199	717982.44	4253694.61
200	718005.50	4253720.01

201	718000.71	4253725.18
202	717996.95	4253721.04
203	717982.34	4253699.95
204	717979.72	4253697.07
199	717982.44	4253694.61
38:03:000000:412:3У2(48)		
205	717436.51	4253599.68
206	717441.07	4253604.98
207	717438.10	4253607.62
208	717433.54	4253602.34
205	717436.51	4253599.68
38:03:000000:412:3У2(49)		
209	717426.71	4253588.30
210	717431.29	4253593.62
211	717428.31	4253596.28
212	717423.73	4253590.96
209	717426.71	4253588.30
38:03:000000:412:3У2(50)		
213	717381.79	4273339.91
214	717382.11	4273343.84
215	717383.83	4273349.94
216	717351.02	4273403.32
217	717348.70	4273393.74
213	717381.79	4273339.91
38:03:000000:412:3У2(51)		
218	717381.45	4273307.06
219	717380.68	4273325.79
220	717380.72	4273326.38
221	717346.05	4273382.78
222	717342.91	4273369.77
218	717381.45	4273307.06
38:03:000000:412:3У2(52)		
223	717346.37	4273410.88
224	717343.42	4273415.66
225	717333.79	4273417.98
226	717336.74	4273413.19
223	717346.37	4273410.88
38:03:000000:412:3У2(53)		
227	717325.72	4273415.84
228	717322.75	4273420.65
229	717313.10	4273422.96
230	717316.06	4273418.16
227	717325.72	4273415.84
38:03:000000:412:3У2(54)		

231	717249.75	4253767.45
232	717254.30	4253772.74
233	717251.31	4253775.43
234	717251.30	4253775.37
235	717246.78	4253770.12
231	717249.75	4253767.45
38:03:000000:412:3Y2(55)		
236	717239.94	4253756.06
237	717244.53	4253761.39
238	717241.55	4253764.05
239	717236.97	4253758.73
236	717239.94	4253756.06
38:03:000000:412:3Y2(56)		
240	716257.18	4254659.08
241	716261.72	4254664.34
242	716258.77	4254666.98
243	716254.22	4254661.72
240	716257.18	4254659.08
38:03:000000:412:3Y2(57)		
244	716247.34	4254647.69
245	716251.95	4254653.02
246	716248.99	4254655.66
247	716244.40	4254650.34
244	716247.34	4254647.69
38:03:000000:412:3Y2(58)		
248	714947.49	4255229.39
249	714946.44	4255228.94
250	714945.29	4255228.81
251	714754.70	4255234.71
252	714505.23	4255242.43
253	714504.87	4255242.02
254	714946.62	4255228.20
255	714948.34	4255230.11
248	714947.49	4255229.39
38:03:000000:412:3Y2(59)		
256	714496.93	4256130.97
257	714501.63	4256136.16
258	714498.65	4256138.81
259	714493.95	4256133.63
260	714495.77	4256132.01
256	714496.93	4256130.97
38:03:000000:412:3Y2(60)		
261	714486.85	4256119.86
262	714491.55	4256125.04

263	714488.57	4256127.69
264	714483.87	4256122.50
261	714486.85	4256119.86
38:03:000000:412:3Y2(61)		
265	714388.39	4279012.39
266	714389.49	4279016.20
267	714382.75	4279018.14
268	714381.65	4279014.34
265	714388.39	4279012.39
38:03:000000:412:3Y2(62)		
269	714331.66	4256278.94
270	714336.36	4256284.13
271	714333.40	4256286.77
272	714328.70	4256281.58
273	714331.31	4256279.26
269	714331.66	4256278.94
38:03:000000:412:3Y2(63)		
274	714321.58	4256267.83
275	714326.28	4256273.01
276	714323.31	4256275.65
277	714318.62	4256270.47
274	714321.58	4256267.83
38:03:000000:412:3Y2(64)		
278	714317.13	4253134.11
279	714317.08	4253138.11
280	714313.10	4253138.12
281	714313.15	4253134.13
278	714317.13	4253134.11
38:03:000000:412:3Y2(65)		
282	714305.14	4253134.16
283	714305.09	4253138.15
284	714298.07	4253138.17
285	714298.12	4253134.19
282	714305.14	4253134.16
38:03:000000:412:3Y2(66)		
286	714304.83	4253404.79
287	714300.78	4253413.70
288	714287.89	4253425.16
289	714291.95	4253416.24
286	714304.83	4253404.79
38:03:000000:412:3Y2(67)		
290	714287.65	4278622.47
291	714288.75	4278626.29
292	714285.41	4278627.25

293	714284.31	4278623.44
290	714287.65	4278622.47
38:03:000000:412:3У2(68)		
294	714276.62	4278625.67
295	714277.72	4278629.48
296	714270.98	4278631.42
297	714269.88	4278627.63
294	714276.62	4278625.67
38:03:000000:412:3У2(69)		
298	714277.21	4253429.35
299	714273.15	4253438.27
300	714260.22	4253449.76
301	714264.28	4253440.85
298	714277.21	4253429.35
38:03:000000:412:3У2(70)		
302	714210.38	4280057.62
303	714188.87	4280091.83
304	714173.05	4280110.12
305	714172.40	4280110.79
306	714173.11	4280103.78
307	714205.23	4280052.69
302	714210.38	4280057.62
38:03:000000:412:3У2(71)		
308	714199.34	4280047.05
309	714174.90	4280085.88
310	714175.44	4280080.56
311	714170.30	4280080.04
312	714194.16	4280042.10
308	714199.34	4280047.05
38:03:000000:412:3У2(72)		
313	714155.20	4280128.76
314	714150.30	4280133.89
315	714148.44	4280130.76
316	714150.78	4280128.33
313	714155.20	4280128.76
38:03:000000:412:3У2(73)		
317	713776.12	4276853.11
318	713777.23	4276856.91
319	713774.01	4276857.83
320	713772.91	4276854.04
317	713776.12	4276853.11
38:03:000000:412:3У2(74)		
321	713765.22	4276856.26
322	713766.32	4276860.05

323	713759.57	4276862.00
324	713758.47	4276858.21
321	713765.22	4276856.26
38:03:000000:412:3У2(75)		
325	713527.52	4254110.78
326	713532.10	4254116.08
327	713529.26	4254118.62
328	713529.15	4254118.74
329	713524.56	4254113.42
325	713527.52	4254110.78
38:03:000000:412:3У2(76)		
330	713323.27	4275057.29
331	713335.92	4275101.03
332	713332.18	4275100.97
333	713323.09	4275069.49
330	713323.27	4275057.29
38:03:000000:412:3У2(77)		
334	713322.68	4275096.88
335	713323.83	4275100.86
336	713322.62	4275100.85
334	713322.68	4275096.88
38:03:000000:412:3У2(78)		
337	713318.56	4275082.65
338	713319.68	4275086.52
339	713312.94	4275088.46
340	713311.82	4275084.61
337	713318.56	4275082.65
38:03:000000:412:3У2(79)		
341	713221.47	4274499.78
342	713221.30	4274510.68
343	713218.14	4274499.73
341	713221.47	4274499.78
38:03:000000:412:3У2(80)		
344	713217.55	4274535.45
345	713220.88	4274539.04
346	713220.84	4274541.62
347	713205.06	4274549.50
348	713189.87	4274549.27
344	713217.55	4274535.45
38:03:000000:412:3У2(81)		
349	713118.61	4257388.08
350	713123.41	4257393.16
351	713120.51	4257395.91
352	713115.71	4257390.81

349	713118.61	4257388.08
38:03:000000:412:3Y2(82)		
353	713108.31	4257377.16
354	713112.42	4257381.51
355	713109.51	4257384.25
356	713105.41	4257379.90
353	713108.31	4257377.16
38:03:000000:412:3Y2(83)		
357	712534.16	4272557.24
358	712535.27	4272561.05
359	712531.91	4272562.02
360	712530.80	4272558.21
357	712534.16	4272557.24
38:03:000000:412:3Y2(84)		
361	712523.10	4272560.45
362	712524.20	4272564.25
363	712517.48	4272566.19
364	712516.38	4272562.40
361	712523.10	4272560.45
38:03:000000:412:3Y2(85)		
365	712265.95	4271622.50
366	712269.08	4271632.42
367	712269.38	4271633.39
368	712268.85	4271643.60
369	712265.50	4271631.27
365	712265.95	4271622.50
38:03:000000:412:3Y2(86)		
370	712264.18	4271656.95
371	712267.53	4271669.28
372	712266.37	4271691.69
373	712263.03	4271679.37
370	712264.18	4271656.95
38:03:000000:412:3Y2(87)		
374	712245.69	4258202.21
375	712250.28	4258207.46
376	712247.29	4258210.07
377	712242.69	4258204.81
374	712245.69	4258202.21
38:03:000000:412:3Y2(88)		
378	712105.20	4271072.79
379	712105.33	4271073.23
380	712098.17	4271073.56
381	712097.85	4271072.41
378	712105.20	4271072.79

38:03:000000:412:3Y2(89)		
382	712059.07	4258350.93
383	712063.31	4258356.49
384	712060.14	4258358.90
385	712055.89	4258353.34
382	712059.07	4258350.93
38:03:000000:412:3Y2(90)		
386	711359.81	4258880.50
387	711349.16	4258888.63
388	711349.06	4258888.51
386	711359.81	4258880.50
38:03:000000:412:3Y2(91)		
389	711345.85	4258890.90
390	711345.98	4258891.06
391	711286.28	4258936.69
392	711289.82	4258941.33
393	711286.62	4258943.70
394	711283.09	4258939.09
395	711099.36	4259079.43
396	711101.18	4259081.78
397	711097.95	4259084.16
398	711096.19	4259081.90
399	710909.10	4259224.76
400	710825.76	4259286.81
401	710824.11	4259284.67
402	711092.12	4259079.93
403	711098.28	4259075.24
389	711345.85	4258890.90
38:03:000000:412:3Y2(92)		
404	710836.93	4258517.27
405	710797.46	4258547.41
406	710793.21	4258541.85
407	710827.44	4258515.70
408	710831.36	4258516.84
404	710836.93	4258517.27
38:03:000000:412:3Y2(93)		
409	710814.36	4258506.83
410	710816.52	4258509.20
411	710819.57	4258511.65
412	710797.07	4258528.83
413	710735.64	4258448.38
414	710736.50	4258437.97
415	710798.39	4258519.02
409	710814.36	4258506.83

38:03:000000:412:3Y2(94)		
416	710514.54	4258147.35
417	710732.85	4258433.21
418	710732.00	4258443.64
419	710508.98	4258151.58
416	710514.54	4258147.35
38:03:000000:412:3Y2(95)		
420	710489.28	4258114.27
421	710491.71	4258117.44
422	710486.15	4258121.69
423	710483.72	4258118.51
420	710489.28	4258114.27
38:03:000000:412:3Y2(96)		
424	710021.93	4260167.41
425	710019.59	4260170.60
426	710013.95	4260166.45
427	710016.29	4260163.27
424	710021.93	4260167.41
38:03:000000:412:3Y2(97)		
428	709997.76	4260149.64
429	709995.41	4260152.83
430	709992.60	4260150.77
431	709994.96	4260147.58
428	709997.76	4260149.64
38:03:000000:412:3Y2(98)		
432	709891.84	4260344.51
433	709889.49	4260347.69
434	709883.85	4260343.54
435	709886.19	4260340.36
432	709891.84	4260344.51
38:03:000000:412:3Y2(99)		
436	709867.66	4260326.74
437	709865.31	4260329.92
438	709862.49	4260327.85
439	709864.84	4260324.66
436	709867.66	4260326.74
38:03:000000:412:3Y2(100)		
440	709780.15	4268177.56
441	709775.44	4268182.71
442	709772.50	4268180.02
443	709777.20	4268174.89
440	709780.15	4268177.56
38:03:000000:412:3Y2(101)		
444	709770.02	4268188.63
445	709767.89	4268190.96
446	709764.95	4268188.27
447	709767.08	4268185.95
444	709770.02	4268188.63
38:03:000000:412:3Y2(102)		
448	708906.22	4261674.64
449	708903.84	4261677.83
450	708898.20	4261673.69
451	708900.59	4261670.49
448	708906.22	4261674.64
38:03:000000:412:3Y2(103)		
452	708894.14	4261665.75
453	708891.75	4261668.95
454	708886.10	4261664.80
455	708888.49	4261661.60
452	708894.14	4261665.75
38:03:000000:412:3Y2(104)		
456	708755.00	4261878.45
457	708752.64	4261881.63
458	708747.00	4261877.49
459	708749.37	4261874.31
456	708755.00	4261878.45
38:03:000000:412:3Y2(105)		
460	708742.91	4261869.57
461	708740.54	4261872.75
462	708734.90	4261868.61
463	708737.26	4261865.42
460	708742.91	4261869.57
38:03:000000:412:3Y2(106)		
464	708467.73	4266976.67
465	708463.03	4266981.81
466	708460.09	4266979.14
467	708464.80	4266973.99
464	708467.73	4266976.67
38:03:000000:412:3Y2(107)		
468	708457.61	4266987.73
469	708455.14	4266990.44
470	708452.21	4266987.75
471	708454.68	4266985.06
468	708457.61	4266987.73
38:03:000000:412:3Y2(108)		
472	708261.88	4266788.30
473	708257.18	4266793.45
474	708254.24	4266790.78

475	708258.95	4266785.63
472	708261.88	4266788.30
38:03:000000:412:3Y2(109)		
476	708251.76	4266799.38
477	708249.34	4266802.03
478	708246.41	4266799.34
479	708248.83	4266796.70
476	708251.76	4266799.38
38:03:000000:412:3Y2(110)		
480	707802.94	4263276.34
481	707802.02	4263280.23
482	707795.01	4263279.54
483	707795.93	4263275.64
480	707802.94	4263276.34
38:03:000000:412:3Y2(111)		
484	707787.88	4263274.85
485	707786.96	4263278.74
486	707779.94	4263278.04
487	707780.85	4263274.15
484	707787.88	4263274.85
38:03:000000:412:3Y2(112)		
488	707766.19	4263582.75
489	707765.80	4263586.68
490	707758.86	4263586.00
491	707759.25	4263582.05
488	707766.19	4263582.75
38:03:000000:412:3Y2(113)		
492	707751.27	4263581.25
493	707750.88	4263585.21
494	707747.39	4263584.87
495	707747.79	4263580.90
492	707751.27	4263581.25
38:03:000000:412:3Y2(114)		
496	707589.86	4265363.59
497	707589.46	4265367.55
498	707582.51	4265366.86
499	707582.91	4265362.90
496	707589.86	4265363.59
38:03:000000:412:3Y2(115)		
500	707574.93	4265362.11
501	707574.53	4265366.06
502	707570.71	4265365.69
503	707571.10	4265361.73
500	707574.93	4265362.11

38:03:000000:423:3Y2(1)		
1	720471.86	4252736.61
2	720479.03	4252745.11
3	720461.99	4252735.75
4	720454.81	4252727.24
1	720471.86	4252736.61
38:03:000000:423:3Y2(2)		
5	720435.37	4252716.56
6	720442.55	4252725.06
7	720393.84	4252698.29
8	720340.71	4252664.56
5	720435.37	4252716.56
38:03:000000:423:3Y2(3)		
9	720134.44	4252553.02
10	720120.30	4252548.01
11	720082.16	4252527.06
12	720105.53	4252535.35
13	720155.54	4252562.83
9	720134.44	4252553.02
38:03:000000:423:3Y2(4)		
14	720062.19	4252511.54
15	720038.82	4252503.25
16	720000.85	4252482.39
17	720024.19	4252490.66
14	720062.19	4252511.54
38:03:000000:423:3Y2(5)		
18	719994.88	4252480.28
19	719965.46	4252477.28
20	719949.50	4252471.65
21	719978.95	4252474.65
18	719994.88	4252480.28
38:03:000000:423:3Y2(6)		
22	719931.87	4252473.86
23	719902.36	4252470.85
24	719888.76	4252466.04
25	719873.97	4252467.96
26	719843.68	4252464.88
27	719860.96	4252462.63
28	719915.91	4252468.22
22	719931.87	4252473.86
38:03:000000:423:3Y2(7)		
29	719826.34	4252459.10
30	719809.05	4252461.35
31	719778.36	4252458.22

32	719795.66	4252455.98
29	719826.34	4252459.10
38:03:000000:423:3У2(8)		
33	718567.69	4246407.57
34	718571.90	4246418.44
35	718565.43	4246411.04
36	718561.24	4246400.20
33	718567.69	4246407.57
38:03:000000:423:3У2(9)		
37	718485.92	4246227.18
38	718550.09	4246393.51
39	718547.09	4246390.09
40	718484.98	4246227.53
37	718485.92	4246227.18
38:03:000000:423:3У2(10)		
41	718374.67	4245938.78
42	718484.48	4246223.44
43	718483.56	4246223.80
41	718374.67	4245938.78
38:03:000000:423:3У2(11)		
44	717748.39	4244293.11
45	717748.11	4244292.53
46	717741.19	4244280.67
47	717726.32	4244241.77
48	717726.70	4244242.34
49	717733.13	4244253.06
50	717733.79	4244254.19
51	717739.09	4244264.04
52	717936.17	4244779.89
44	717748.39	4244293.11
38:03:000000:423:3У2(12)		
53	717645.46	4244158.94
54	717653.25	4244164.36
55	717658.49	4244168.35
56	717660.85	4244170.36
57	717607.32	4244135.85
58	717615.59	4244140.79
59	717639.79	4244155.25
53	717645.46	4244158.94
38:03:000000:423:3У2(13)		
60	717132.52	4273518.02
61	717133.75	4273521.29
62	717130.06	4273522.59
63	717128.84	4273519.32

60	717132.52	4273518.02
38:03:000000:423:3У2(14)		
64	717127.26	4273503.98
65	717129.72	4273510.54
66	717126.03	4273511.82
67	717123.58	4273505.27
64	717127.26	4273503.98
38:03:000000:423:3У2(15)		
68	714280.70	4253457.87
69	714277.36	4253465.21
70	714270.48	4253471.47
71	714269.74	4253472.13
72	714268.31	4253472.63
73	714259.27	4253476.94
68	714280.70	4253457.87
38:03:000000:423:3У2(16)		
74	714259.05	4253477.14
75	714260.32	4253479.77
76	714164.13	4253565.85
77	714014.50	4253699.77
78	713949.24	4253758.18
79	713538.83	4254123.47
80	713537.52	4254121.96
81	714094.04	4253624.00
74	714259.05	4253477.14
38:03:000000:423:3У2(17)		
82	713606.88	4258221.52
83	713607.81	4258228.54
84	713603.80	4258228.47
85	713602.86	4258221.46
82	713606.88	4258221.52
38:03:000000:423:3У2(18)		
86	713531.22	4254126.90
87	713532.85	4254128.78
88	713525.74	4254135.12
89	713523.13	4254132.10
90	713530.24	4254125.77
86	713531.22	4254126.90
38:03:000000:423:3У2(19)		
91	713399.78	4275483.62
92	713406.65	4275507.37
93	713410.38	4275534.41
94	713403.50	4275510.59
91	713399.78	4275483.62

38:03:000000:423:3Y2(20)		
95	713370.89	4275383.63
96	713384.39	4275430.35
97	713388.11	4275457.37
98	713374.61	4275410.66
95	713370.89	4275383.63
38:03:000000:423:3Y2(21)		
99	713139.30	4274582.37
100	713135.93	4274584.05
101	713137.74	4274587.62
102	713145.07	4274602.30
103	713155.84	4274639.58
104	713145.98	4274619.82
105	713133.70	4274577.34
106	713137.32	4274575.53
99	713139.30	4274582.37
38:03:000000:423:3Y2(22)		
107	713005.91	4257494.85
108	713006.49	4257503.96
109	713002.71	4257507.56
110	713002.15	4257498.42
107	713005.91	4257494.85
38:03:000000:423:3Y2(23)		
111	713004.69	4257475.34
112	713005.16	4257482.80
113	713001.39	4257486.38
114	713000.93	4257478.91
111	713004.69	4257475.34
38:03:000000:423:3Y2(24)		
115	712243.46	4271539.09
116	712246.75	4271552.65
117	712246.32	4271560.82
118	712242.98	4271548.49
115	712243.46	4271539.09
38:03:000000:423:3Y2(25)		
119	712241.66	4271574.18
120	712245.00	4271586.52
121	712243.84	4271608.90
122	712240.51	4271596.61
119	712241.66	4271574.18
38:03:000000:423:3Y2(26)		
123	712148.70	4271190.51
124	712149.74	4271194.55
125	712146.62	4271194.38
126	712145.52	4271190.35
123	712148.70	4271190.51
38:03:000000:423:3Y2(27)		
127	712137.08	4271189.92
128	712138.18	4271193.95
129	712130.83	4271193.56
130	712129.73	4271189.55
127	712137.08	4271189.92
38:03:000000:423:3Y2(28)		
131	711757.16	4258388.79
132	711759.58	4258391.95
133	711754.02	4258396.20
134	711751.60	4258393.03
131	711757.16	4258388.79
38:03:000000:423:3Y2(29)		
135	711733.34	4258406.98
136	711735.76	4258410.14
137	711730.18	4258414.41
138	711727.75	4258411.24
135	711733.34	4258406.98
38:03:000000:423:3Y2(30)		
139	711267.35	4258911.94
140	711271.60	4258917.49
141	711268.41	4258919.87
142	711264.16	4258914.30
139	711267.35	4258911.94
38:03:000000:423:3Y2(31)		
143	711096.88	4259076.24
144	711093.71	4259078.70
145	711093.66	4259078.63
143	711096.88	4259076.24
38:03:000000:423:3Y2(32)		
146	711078.46	4259052.57
147	711082.76	4259058.09
148	711079.55	4259060.47
149	711075.25	4259054.93
146	711078.46	4259052.57
38:03:000000:423:3Y2(33)		
150	710975.36	4259166.73
151	710976.51	4259168.23
152	710973.33	4259170.66
153	710972.15	4259169.11
150	710975.36	4259166.73
38:03:000000:423:3Y2(34)		

154	710957.14	4259142.89
155	710961.39	4259148.45
156	710958.18	4259150.81
157	710953.94	4259145.25
154	710957.14	4259142.89
38:03:000000:423:3Y2(35)		
158	710822.53	4259280.51
159	710825.12	4259283.89
160	710824.10	4259284.67
161	710821.94	4259286.32
162	710819.32	4259282.88
158	710822.53	4259280.51
38:03:000000:423:3Y2(36)		
163	710804.31	4259256.66
164	710808.56	4259262.22
165	710805.36	4259264.60
166	710801.11	4259259.03
163	710804.31	4259256.66
38:03:000000:426:3Y2(1)		
1	716080.92	4254817.42
2	716085.47	4254822.68
3	716082.50	4254825.33
4	716077.95	4254820.08
1	716080.92	4254817.42
38:03:000000:426:3Y2(2)		
5	716071.07	4254806.04
6	716075.67	4254811.35
7	716072.70	4254814.01
8	716068.10	4254808.69
5	716071.07	4254806.04
38:03:000000:438:3Y2(1)		
1	711750.88	4258586.32
2	711755.13	4258591.89
3	711751.95	4258594.30
4	711747.70	4258588.74
1	711750.88	4258586.32
38:03:000000:438:3Y2(2)		
5	711704.53	4258583.97
6	711708.72	4258589.56
7	711705.54	4258591.98
8	711701.35	4258586.38
5	711704.53	4258583.97
38:03:000000:439:3Y2(1)		
1	722239.06	4256070.00

2	722240.56	4256073.68
3	722234.09	4256076.34
4	722232.58	4256072.65
1	722239.06	4256070.00
38:03:000000:439:3Y2(2)		
5	722225.20	4256075.68
6	722226.70	4256079.37
7	722220.20	4256082.03
8	722218.71	4256078.35
5	722225.20	4256075.68
38:03:000000:439:3Y2(3)		
9	714171.08	4258422.59
10	714173.54	4258425.72
11	714168.35	4258430.44
12	714165.89	4258427.32
9	714171.08	4258422.59
38:03:000000:439:3Y2(4)		
13	711806.49	4258543.84
14	711810.74	4258549.41
15	711807.57	4258551.82
16	711803.32	4258546.26
13	711806.49	4258543.84
38:03:000000:439:3Y2(5)		
17	711778.69	4258565.08
18	711782.94	4258570.65
19	711779.75	4258573.07
20	711775.50	4258567.51
17	711778.69	4258565.08
38:03:000000:439:3Y2(6)		
21	711695.24	4258628.82
22	711699.48	4258634.38
23	711696.32	4258636.80
24	711692.07	4258631.24
21	711695.24	4258628.82
38:03:000000:439:3Y2(7)		
25	711677.03	4258604.97
26	711681.28	4258610.53
27	711678.10	4258612.94
28	711673.86	4258607.38
25	711677.03	4258604.97
38:03:000000:439:3Y2(8)		
29	711649.22	4258626.21
30	711653.47	4258631.77
31	711650.29	4258634.19

32	711646.05	4258628.63
29	711649.22	4258626.21
38:00:000000:444:3Y2(1)		
1	717065.25	4273541.68
2	717066.48	4273544.94
3	717062.72	4273546.27
4	717061.50	4273543.01
1	717065.25	4273541.68
38:00:000000:444:3Y2(2)		
5	717059.97	4273527.65
6	717062.43	4273534.20
7	717062.44	4273534.22
8	717058.68	4273535.52
9	717056.21	4273528.96
5	717059.97	4273527.65
38:00:000000:444:3Y2(3)		
10	712166.24	4271266.53
11	712169.92	4271266.71
12	712171.02	4271270.75
13	712167.34	4271270.55
10	712166.24	4271266.53
38:00:000000:444:3Y2(4)		
14	712157.81	4271266.09
15	712158.91	4271270.12
16	712151.56	4271269.74
17	712150.46	4271265.71
14	712157.81	4271266.09
38:03:000000:445:3Y2(1)		
1	717226.83	4273488.56
2	717222.43	4273490.08
3	717219.33	4273487.48
4	717223.71	4273485.96
1	717226.83	4273488.56
38:03:000000:445:3Y2(2)		
5	717216.58	4273479.99
6	717212.19	4273481.51
7	717205.96	4273476.30
8	717210.33	4273474.77
5	717216.58	4273479.99
38:03:000000:445:3Y2(3)		
9	715969.80	4273927.00
10	715970.96	4273930.29
11	715967.19	4273931.62
12	715966.04	4273928.33

9	715969.80	4273927.00
38:03:000000:445:3Y2(4)		
13	715964.82	4273912.86
14	715967.15	4273919.47
15	715963.38	4273920.78
16	715961.06	4273914.18
13	715964.82	4273912.86
38:03:000000:445:3Y2(5)		
17	714475.08	4274428.96
18	714475.12	4274434.13
19	714471.15	4274434.32
20	714471.12	4274429.27
17	714475.08	4274428.96
38:03:000000:445:3Y2(6)		
21	714474.98	4274413.93
22	714475.03	4274420.94
23	714471.07	4274421.25
24	714471.03	4274414.24
21	714474.98	4274413.93
38:03:000000:445:3Y2(7)		
25	714281.44	4274432.35
26	714281.47	4274435.86
27	714277.78	4274435.83
28	714277.50	4274435.80
29	714277.48	4274432.32
25	714281.44	4274432.35
38:03:000000:445:3Y2(8)		
30	714281.34	4274417.36
31	714281.39	4274424.35
32	714277.43	4274424.31
33	714277.39	4274417.32
30	714281.34	4274417.36
38:03:000000:445:3Y2(9)		
34	713006.19	4257499.01
35	713008.73	4257501.85
36	713006.51	4257503.95
34	713006.19	4257499.01
38:03:000000:445:3Y2(10)		
37	713002.12	4257498.44
38	713002.26	4257500.62
39	713001.14	4257499.36
37	713002.12	4257498.44
38:03:000000:445:3Y2(11)		
40	712994.05	4257485.43

41	712997.87	4257489.70
42	712994.96	4257492.44
43	712991.15	4257488.17
40	712994.05	4257485.43
38:03:000000:445:3Y2(12)		
44	710939.22	4269693.59
45	710941.20	4269696.44
46	710937.93	4269698.72
47	710935.94	4269695.85
48	710936.15	4269695.71
44	710939.22	4269693.59
38:03:000000:445:3Y2(13)		
49	710697.75	4269345.16
50	710654.34	4269334.78
51	710654.08	4269334.41
52	710659.60	4269335.77
49	710697.75	4269345.16
38:03:000000:445:3Y2(14)		
53	710642.32	4269331.52
54	710645.75	4269336.46
55	710640.62	4269335.20
56	710637.18	4269330.25
53	710642.32	4269331.52
38:03:000000:445:3Y2(15)		
57	710572.68	4259421.43
58	710573.08	4259425.54
59	710569.37	4259428.37
60	710568.95	4259424.29
57	710572.68	4259421.43
38:03:000000:445:3Y2(16)		
61	710566.22	4259460.09
62	710386.13	4259705.36
63	710288.69	4259831.87
64	710249.76	4259845.45
65	710253.95	4259839.78
66	710292.32	4259826.38
67	710361.60	4259732.07
68	710358.50	4259729.78
69	710360.94	4259726.62
70	710363.97	4259728.84
71	710461.79	4259595.69
61	710566.22	4259460.09
38:03:000000:445:3Y2(17)		
72	710563.63	4259428.34

73	710564.01	4259432.46
74	710560.74	4259434.97
75	710560.28	4259430.91
72	710563.63	4259428.34
38:03:000000:445:3Y2(18)		
76	710342.39	4259713.00
77	710341.21	4259714.52
78	710323.25	4259700.70
79	710324.09	4259699.55
76	710342.39	4259713.00
38:03:000000:445:3Y2(19)		
80	710231.22	4259831.85
81	710227.03	4259837.54
82	710221.22	4259839.58
83	710225.42	4259833.87
80	710231.22	4259831.85
38:03:000000:445:3Y2(20)		
84	710215.55	4259853.18
85	710211.38	4259858.84
86	710205.58	4259860.87
87	710209.75	4259855.20
84	710215.55	4259853.18
38:03:000000:445:3Y2(21)		
88	709863.98	4261076.83
89	709867.50	4261079.60
90	709865.31	4261090.53
91	709909.64	4261091.19
92	709908.89	4261141.19
93	709858.90	4261140.44
94	709859.64	4261090.45
95	709770.88	4261039.53
96	709770.58	4261059.75
97	709726.85	4261059.09
98	709727.28	4261051.27
99	709728.08	4261042.30
100	709729.17	4261033.37
101	709730.57	4261024.48
102	709732.26	4261015.64
103	709733.72	4261009.20
104	709771.33	4261009.75
105	709773.28	4261005.59
106	709776.75	4261008.30
107	709771.17	4261020.41
108	709770.90	4261038.65

109	709861.24	4261090.47
88	709863.98	4261076.83
38:03:000000:445:3У2(22)		
110	709861.27	4260386.12
111	709858.91	4260389.32
112	709853.27	4260385.17
113	709855.63	4260381.98
110	709861.27	4260386.12
38:03:000000:445:3У2(23)		
114	707708.91	4264465.89
115	707708.52	4264469.84
116	707701.56	4264469.30
117	707701.71	4264467.78
118	707701.64	4264466.58
119	707701.22	4264465.45
120	707701.12	4264465.28
114	707708.91	4264465.89
38:03:000000:445:3У2(24)		
121	707687.81	4264679.00
122	707687.42	4264682.93
123	707680.48	4264682.24
124	707680.87	4264678.28
121	707687.81	4264679.00
38:03:000000:445:3У2(25)		
125	707665.74	4264406.01
126	707669.02	4264411.92
127	707668.33	4264418.88
128	707665.06	4264413.00
125	707665.74	4264406.01
38:03:000000:445:3У2(26)		
129	707629.63	4264810.02
130	707628.92	4264817.17
131	707624.25	4264822.89
132	707624.98	4264815.70
129	707629.63	4264810.02
38:03:010105:462:3У2(1)		
1	720218.24	4252567.71
2	720215.66	4252574.21
3	720170.50	4252553.23
4	720173.09	4252546.72
1	720218.24	4252567.71
38:03:010105:462:3У2(2)		
5	720212.70	4252581.65
6	720211.50	4252584.68

7	720167.20	4252561.51
8	720167.54	4252560.67
5	720212.70	4252581.65
38:03:010105:462:3У2(3)		
9	720080.67	4252533.99
10	719952.11	4252488.47
11	719989.71	4252494.35
12	720036.68	4252510.98
9	720080.67	4252533.99
38:03:010105:462:3У2(4)		
13	719845.03	4252471.73
14	719722.16	4252487.71
15	719722.21	4252480.80
16	719820.62	4252467.92
13	719845.03	4252471.73
38:03:010105:462:3У2(5)		
17	719792.55	4252463.53
18	719722.27	4252472.64
19	719722.33	4252465.51
20	719767.60	4252459.63
17	719792.55	4252463.53
38:03:010105:499:3У2(1)		
1	723458.16	4260104.75
2	723365.28	4260822.50
3	723361.31	4260853.37
4	723353.88	4260856.09
5	723358.33	4260821.60
6	723450.90	4260104.68
1	723458.16	4260104.75
38:03:010105:499:3У2(2)		
7	723442.85	4260104.59
8	723350.41	4260820.58
9	723345.42	4260859.20
10	723338.00	4260861.93
11	723343.46	4260819.68
12	723435.80	4260104.51
7	723442.85	4260104.59
38:03:010105:499:3У2(3)		
13	714167.43	4274416.40
14	714169.89	4274423.41
15	714138.74	4274423.15
16	714136.28	4274416.13
13	714167.43	4274416.40
38:03:010105:501:3У2(1)		

1	717661.19	4253397.86
2	717665.88	4253403.04
3	717651.02	4253416.36
4	717646.47	4253411.35
1	717661.19	4253397.86
38:03:010105:501:3У2(2)		
5	717651.09	4253386.73
6	717655.80	4253391.92
7	717640.84	4253405.24
8	717636.20	4253400.10
5	717651.09	4253386.73
38:03:010105:540:3У2		
1	709658.68	4260660.45
2	709596.12	4260744.76
3	709590.55	4260740.53
4	709653.12	4260656.21
1	709658.68	4260660.45
38:03:010105:570:3У2(1)		
1	716859.61	4254127.28
2	716741.66	4254233.23
3	716741.06	4254232.54
1	716859.61	4254127.28
38:03:010105:570:3У2(2)		
4	716721.40	4254249.88
5	716722.15	4254250.75
6	716709.23	4254262.35
7	716708.48	4254261.48
4	716721.40	4254249.88
38:03:010105:570:3У2(3)		
8	716625.86	4254337.25
9	716567.64	4254389.55
10	716565.84	4254381.81
11	716611.75	4254340.57
8	716625.86	4254337.25
38:03:010105:570:3У2(4)		
12	716380.99	4254557.22
13	716319.61	4254612.35
14	716317.83	4254604.60
12	716380.99	4254557.22
38:03:010105:571:3У2		
1	709536.53	4260825.10
2	709417.36	4260985.70
3	709411.78	4260981.57
4	709530.96	4260820.85

1	709536.53	4260825.10
38:03:000000:34/чзу2(1)		
1	721794.52	4254754.71
2	721797.19	4254761.15
3	721771.40	4254771.06
4	721768.74	4254764.59
1	721794.52	4254754.71
38:03:000000:34/чзу2(2)		
5	721788.76	4254740.82
6	721791.45	4254747.31
7	721765.71	4254757.21
8	721763.03	4254750.70
5	721788.76	4254740.82
38:03:000000:34/чзу2(3)		
9	719009.56	4252462.80
10	719016.98	4252493.76
11	719010.04	4252494.80
12	719002.61	4252463.87
9	719009.56	4252462.80
38:03:000000:34/чзу2(4)		
13	718994.68	4252465.08
14	719002.09	4252496.00
15	718995.14	4252497.04
16	718987.74	4252466.15
13	718994.68	4252465.08
38:03:000000:34/чзу2(5)		
17	715188.49	4255484.23
18	715205.66	4255503.14
19	715200.47	4255507.87
20	715183.26	4255488.95
17	715188.49	4255484.23
38:03:000000:34/чзу2(6)		
21	715177.32	4255494.31
22	715194.56	4255513.27
23	715189.42	4255517.96
24	715172.16	4255498.96
21	715177.32	4255494.31
38:03:000000:417:3У2(1)		
1	724645.38	4248852.47
2	724694.97	4248741.60
3	724695.21	4248740.89
4	724718.17	4248644.05
5	724718.25	4248642.61
6	724705.25	4248543.94

7	724705.09	4248543.23
8	724549.98	4248063.69
9	724549.85	4248063.34
10	724477.57	4247895.50
11	724477.27	4247894.94
12	723659.67	4246607.72
13	723659.52	4246607.51
14	723585.01	4246505.75
15	723584.86	4246505.55
16	723428.46	4246318.48
17	722350.87	4245029.57
18	722051.84	4244598.81
19	722055.34	4244597.75
20	722354.96	4245029.23
21	722534.09	4245243.53
22	722685.36	4245424.45
23	722940.04	4245729.04
24	723042.94	4245852.15
25	723042.95	4245854.47
26	723044.87	4245854.46
27	723108.36	4245930.41
28	723109.10	4245933.37
29	723110.53	4245933.02
30	723172.18	4246006.76
31	723172.54	4246008.52
32	723172.79	4246009.75
33	723174.41	4246009.43
34	723193.00	4246031.65
35	723230.26	4246076.23
36	723233.12	4246081.49
37	723234.17	4246080.92
38	723447.54	4246336.10
39	723508.58	4246409.10
40	723602.39	4246521.31
41	723612.16	4246534.04
42	723624.48	4246550.34
43	723634.95	4246564.80
44	723650.35	4246586.89
45	723684.47	4246640.42
46	723875.01	4246939.45
47	724068.84	4247243.68
48	724261.75	4247546.40
49	724456.33	4247851.79
50	724460.11	4247857.74
51	724484.23	4247900.51
52	724496.17	4247923.51
53	724505.56	4247942.87
54	724535.37	4248012.10
55	724545.20	4248037.90
56	724578.73	4248141.52
57	724677.73	4248447.60
58	724686.21	4248473.81
59	724709.25	4248545.06
60	724712.50	4248556.04
61	724715.57	4248568.89
62	724721.78	4248616.07
63	724722.12	4248630.19
64	724721.66	4248645.18
65	724720.41	4248660.13
66	724718.86	4248671.40
67	724707.96	4248717.36
68	724707.58	4248718.62
69	724702.45	4248732.71
70	724701.75	4248734.91
71	724649.03	4248854.53
1	724645.38	4248852.47
38:03:000000:417:3Y2(2)		
72	724687.51	4248738.68
73	724638.37	4248848.52
74	724632.25	4248845.06
75	724680.84	4248736.43
76	724703.09	4248642.57
77	724690.49	4248546.90
78	724535.85	4248068.81
79	724464.12	4247902.25
80	724252.61	4247569.26
81	723647.18	4246616.08
82	723573.10	4246514.90
83	723095.98	4245944.21
84	722338.91	4245038.68
85	722036.72	4244603.37
86	722043.78	4244601.24
87	722344.40	4245034.28
88	722344.62	4245034.56
89	723422.33	4246323.62
90	723578.64	4246510.58
91	723652.99	4246612.13
92	724470.35	4247898.96

93	724542.42	4248066.33
94	724697.37	4248545.35
95	724710.22	4248642.92
72	724687.51	4248738.68
38:03:000000:417:3У2(3)		
96	724632.83	4248891.30
97	724628.98	4248889.13
98	724643.74	4248856.14
99	724647.42	4248858.19
96	724632.83	4248891.30
38:03:000000:417:3У2(4)		
100	724621.97	4248885.19
101	724615.84	4248881.73
102	724630.61	4248848.73
103	724636.73	4248852.18
100	724621.97	4248885.19
38:03:000000:417:3У2(5)		
104	724627.34	4248892.80
105	724631.21	4248894.97
106	724569.63	4249034.72
107	724447.98	4249310.74
108	724436.39	4249336.66
109	724429.56	4249350.02
110	724422.03	4249362.99
111	724413.82	4249375.54
112	724404.96	4249387.64
113	724395.47	4249399.25
114	724385.38	4249410.35
115	724374.71	4249420.89
116	724363.50	4249430.85
117	724351.78	4249440.20
118	724339.57	4249448.92
119	724326.92	4249456.98
120	724313.86	4249464.35
121	724326.32	4249458.66
122	724324.46	4249459.85
123	724173.29	4249530.63
124	724133.88	4249549.07
125	724108.59	4249562.33
126	724095.10	4249571.09
127	724033.00	4249600.19
128	724003.67	4249662.10
129	723994.90	4249675.48
130	723981.52	4249700.72

131	723876.98	4249921.44
132	723738.13	4250214.76
133	723703.67	4250287.49
134	723641.15	4250420.99
135	723635.51	4250434.89
136	723634.39	4250437.84
137	723621.79	4250460.55
138	723613.66	4250475.16
139	723613.42	4250480.68
140	723613.14	4250486.75
141	723599.59	4250515.37
142	723596.61	4250580.80
143	723594.73	4250594.33
144	723593.00	4250609.22
145	723591.61	4250624.16
146	723581.87	4250828.99
147	723568.62	4251119.85
148	723554.51	4251430.80
149	723551.37	4251499.62
150	723547.86	4251499.46
151	723592.68	4250513.64
152	723960.29	4249737.42
153	724027.78	4249594.91
154	724300.01	4249467.36
155	724300.49	4249467.09
156	724363.83	4249425.93
157	724364.66	4249425.21
158	724414.41	4249368.38
159	724415.05	4249367.38
104	724627.34	4248892.80
38:03:000000:417:3У2(6)		
160	724407.99	4249363.56
161	724359.00	4249419.53
162	724296.36	4249460.23
163	724023.08	4249588.28
164	724022.30	4249588.76
165	724021.65	4249589.41
166	724021.16	4249590.19
167	723953.06	4249734.00
168	723585.11	4250510.94
169	723584.84	4250511.69
170	723584.73	4250512.47
171	723539.87	4251499.10
172	723533.92	4251498.83

173	723532.84	4251499.17
174	723552.23	4251072.76
175	723577.82	4250509.96
176	724016.51	4249583.63
177	724292.93	4249454.11
178	724354.35	4249414.19
179	724381.23	4249383.50
180	724402.01	4249359.75
181	724614.20	4248885.40
182	724620.33	4248888.85
160	724407.99	4249363.56
38:03:000000:417:3Y2(7)		
183	724274.71	4260864.06
184	724278.86	4260899.21
185	724265.92	4260955.94
186	724259.90	4260950.89
187	724271.77	4260898.84
188	724267.24	4260860.29
189	724267.72	4260860.86
190	724268.27	4260861.42
191	724269.00	4260862.02
192	724269.35	4260862.27
193	724269.90	4260862.63
194	724270.41	4260862.92
195	724271.14	4260863.27
196	724271.76	4260863.50
197	724272.41	4260863.72
198	724273.22	4260863.90
199	724274.04	4260864.02
183	724274.71	4260864.06
38:03:000000:417:3Y2(8)		
200	724257.16	4260994.31
201	724252.78	4261013.56
202	724194.04	4261092.29
203	724096.30	4261102.05
204	724040.39	4261083.79
205	724044.10	4261082.04
206	724049.09	4261079.27
207	724097.07	4261094.94
208	724190.28	4261085.63
209	724246.28	4261010.56
210	724251.14	4260989.26
200	724257.16	4260994.31
38:03:000000:417:3Y2(9)		

211	723984.15	4261058.06
212	723974.57	4261062.29
213	723815.05	4261010.21
214	723746.34	4261045.10
215	723742.33	4261047.13
216	723739.16	4261040.89
217	723814.47	4261002.66
211	723984.15	4261058.06
38:03:000000:417:3Y2(10)		
218	723710.26	4261072.40
219	723710.35	4261072.56
220	723711.97	4261075.44
221	723710.84	4261076.03
222	723709.24	4261072.91
218	723710.26	4261072.40
38:03:000000:417:3Y2(11)		
223	723706.36	4261065.38
224	723705.58	4261065.79
225	723702.38	4261059.56
226	723703.20	4261059.14
227	723705.66	4261064.14
223	723706.36	4261065.38
38:03:000000:417:3Y2(12)		
228	723701.61	4261076.78
229	723703.19	4261079.89
230	723695.35	4261083.87
231	723693.78	4261080.76
228	723701.61	4261076.78
38:03:000000:417:3Y2(13)		
232	723694.84	4261063.38
233	723698.00	4261069.64
234	723690.15	4261073.63
235	723686.98	4261067.38
232	723694.84	4261063.38
38:03:000000:417:3Y2(14)		
236	723621.84	4261029.71
237	723657.19	4261099.33
238	723674.06	4261090.77
239	723675.64	4261093.88
240	723668.38	4261097.57
241	723652.54	4261105.64
242	723616.30	4261034.26
243	723564.15	4260993.26
244	723559.37	4260989.50

245	723330.09	4260956.70
246	723318.78	4260925.95
247	723296.18	4260934.26
248	723297.18	4260926.43
249	723322.92	4260916.97
250	723335.22	4260950.37
251	723562.22	4260982.84
252	723568.47	4260987.75
236	723621.84	4261029.71
38:03:000000:417:3У2(15)		
253	723577.74	4260975.97
254	723633.72	4261019.97
255	723663.77	4261079.16
256	723667.27	4261077.38
257	723670.44	4261083.63
258	723660.70	4261088.58
259	723628.18	4261024.51
260	723573.42	4260981.47
261	723565.48	4260975.23
262	723341.08	4260943.12
263	723330.43	4260914.21
264	723354.59	4260905.32
265	723353.57	4260913.15
266	723339.42	4260918.35
267	723346.20	4260936.79
268	723568.33	4260968.56
253	723577.74	4260975.97
38:03:000000:417:3У2(16)		
269	723300.14	4259371.70
270	723381.31	4259495.61
271	723477.88	4259669.55
272	723479.04	4259671.64
273	723549.79	4259733.06
274	723545.27	4259738.37
275	723545.52	4259738.59
276	723473.54	4259676.10
277	723375.40	4259499.35
278	723375.25	4259499.10
279	723295.39	4259377.19
280	723294.41	4259376.15
281	723116.60	4259245.92
282	723116.03	4259245.57
283	723089.08	4259232.01
284	723092.23	4259225.79

285	723119.97	4259239.75
269	723300.14	4259371.70
38:03:000000:417:3У2(17)		
286	723541.17	4251723.89
287	723527.49	4252025.08
288	723513.89	4252323.86
289	723505.68	4252504.60
290	723502.17	4252504.43
291	723545.54	4251550.41
292	723549.05	4251550.57
286	723541.17	4251723.89
38:03:000000:417:3У2(18)		
293	723540.07	4259744.46
294	723499.74	4259791.74
295	723498.16	4259793.24
296	723497.64	4259797.31
297	723490.70	4259796.42
298	723491.50	4259790.26
299	723535.04	4259740.10
300	723540.33	4259744.68
293	723540.07	4259744.46
38:03:000000:417:3У2(19)		
301	723537.37	4251553.55
302	723516.49	4252011.71
303	723509.54	4252011.59
304	723530.38	4251553.24
301	723537.37	4251553.55
38:03:000000:417:3У2(20)		
305	723289.10	4259382.18
306	723368.48	4259503.36
307	723466.89	4259680.60
308	723467.76	4259681.68
309	723529.00	4259734.85
310	723483.87	4259786.83
311	723482.76	4259795.39
312	723475.82	4259794.50
313	723477.20	4259783.84
314	723519.12	4259735.56
315	723461.69	4259685.70
316	723458.65	4259680.22
317	723362.46	4259506.99
318	723283.92	4259387.09
319	723108.45	4259258.57
320	723082.28	4259245.40

321	723085.46	4259239.14
322	723112.14	4259252.57
305	723289.10	4259382.18
38:03:000000:417:3Y2(21)		
323	723503.79	4252546.46
324	723500.26	4252546.34
325	723500.58	4252539.39
326	723504.10	4252539.56
323	723503.79	4252546.46
38:03:000000:417:3Y2(22)		
327	723500.25	4252546.50
328	723503.79	4252546.47
329	723503.61	4252550.46
330	723503.59	4252550.92
331	723495.91	4252721.19
332	723493.71	4252769.46
333	723493.87	4252765.52
334	723490.84	4252796.65
335	723486.61	4252826.35
336	723480.98	4252855.81
337	723473.95	4252884.97
338	723465.56	4252913.76
339	723457.45	4252937.53
340	723438.73	4252983.86
341	723421.17	4253020.60
342	723418.04	4253019.10
343	723430.17	4252993.72
344	723430.32	4252993.37
345	723471.13	4252881.96
346	723471.32	4252881.22
347	723490.33	4252764.11
348	723490.38	4252763.65
327	723500.25	4252546.50
38:03:000000:417:3Y2(23)		
349	723497.13	4259801.29
350	723458.16	4260104.75
351	723450.90	4260104.66
352	723490.19	4259800.40
349	723497.13	4259801.29
38:03:000000:417:3Y2(24)		
353	723492.25	4252546.06
354	723485.26	4252545.81
355	723485.26	4252545.73
353	723492.25	4252546.06

38:03:000000:417:3Y2(25)		
356	723492.22	4252546.56
357	723482.38	4252763.06
358	723463.47	4252879.57
359	723422.86	4252990.45
360	723410.81	4253015.64
361	723404.49	4253012.62
362	723416.40	4252987.73
363	723456.66	4252877.79
364	723475.41	4252762.34
365	723485.22	4252546.61
356	723492.22	4252546.56
38:03:000000:417:3Y2(26)		
366	723482.25	4259799.38
367	723442.85	4260104.58
368	723435.80	4260104.50
369	723475.31	4259798.49
366	723482.25	4259799.38
38:03:000000:417:3Y2(27)		
370	723406.07	4253052.17
371	723329.28	4253212.70
372	723326.79	4253217.90
373	723322.93	4253217.95
374	723399.70	4253057.43
375	723402.93	4253050.67
370	723406.07	4253052.17
38:03:000000:417:3Y2(28)		
376	723395.70	4253047.21
377	723394.19	4253050.38
378	723352.96	4253030.67
379	723313.41	4253011.76
380	723313.07	4253007.65
376	723395.70	4253047.21
38:03:000000:417:3Y2(29)		
381	723390.74	4253057.59
382	723313.99	4253218.07
383	723306.18	4253218.19
384	723381.41	4253060.89
385	723340.54	4253041.35
386	723340.64	4253034.25
387	723325.18	4253034.00
388	723314.84	4253029.06
389	723314.17	4253020.98
390	723349.51	4253037.88

381	723390.74	4253057.59
38:03:000000:417:3У2(30)		
391	723356.25	4260892.53
392	723355.77	4260896.22
393	723348.35	4260898.94
394	723348.83	4260895.26
391	723356.25	4260892.53
38:03:000000:417:3У2(31)		
395	723340.36	4260898.37
396	723339.88	4260902.06
397	723298.35	4260917.33
398	723298.83	4260913.63
395	723340.36	4260898.37
38:03:000000:417:3У2(32)		
399	723324.87	4253221.93
400	723258.87	4253359.97
401	723258.87	4253359.99
402	723255.73	4253358.48
403	723321.01	4253221.99
399	723324.87	4253221.93
38:03:000000:417:3У2(33)		
404	723312.06	4253222.12
405	723248.51	4253355.02
406	723242.19	4253352.00
407	723304.25	4253222.23
404	723312.06	4253222.12
38:03:000000:417:3У2(34)		
408	723309.96	4253018.97
409	723310.63	4253027.05
410	723253.30	4252999.64
411	723260.53	4252995.34
408	723309.96	4253018.97
38:03:000000:417:3У2(35)		
412	723308.88	4253005.64
413	723309.21	4253009.76
414	723268.78	4252990.43
415	723272.48	4252988.22
412	723308.88	4253005.64
38:03:000000:417:3У2(36)		
416	723274.48	4260922.59
417	723273.99	4260926.43
418	722746.85	4261120.29
419	722399.05	4261248.20
420	722398.74	4261248.33

421	722304.58	4261292.15
422	722304.00	4261292.48
423	722218.40	4261351.30
424	722218.13	4261351.50
425	721351.12	4262060.13
426	721355.43	4262055.76
427	721366.67	4262044.92
428	721376.00	4262036.33
429	721385.49	4262027.92
430	721395.14	4262019.73
431	721413.50	4262004.62
432	721566.14	4261879.87
433	721718.03	4261755.69
434	721868.86	4261632.44
435	722014.30	4261513.52
436	722172.84	4261383.95
437	722207.86	4261355.33
438	722221.12	4261344.51
439	722249.18	4261323.39
440	722270.92	4261308.57
441	722292.43	4261295.17
442	722316.17	4261281.71
443	722339.59	4261269.72
444	722362.59	4261259.10
445	722384.17	4261250.12
446	722474.22	4261216.84
447	722772.38	4261107.22
448	723072.81	4260996.79
416	723274.48	4260922.59
38:03:000000:417:3У2(37)		
449	720869.22	4262985.16
450	721324.08	4262092.55
451	722223.07	4261357.80
452	722308.26	4261299.26
453	722401.97	4261255.65
454	722749.61	4261127.80
455	723272.85	4260935.38
456	723271.84	4260943.21
457	722404.64	4261262.14
458	722311.72	4261305.37
459	722227.25	4261363.42
460	721329.63	4262097.05
461	720875.73	4262987.77
449	720869.22	4262985.16

38:03:000000:417:3У2(38)			501	722857.96	4254113.91
462	723257.15	4253363.58	502	722847.21	4254124.37
463	723240.61	4253398.16	503	722833.43	4254137.08
464	723239.54	4253398.44	504	722822.92	4254146.49
465	723239.87	4253399.71	505	722816.32	4254148.39
466	723234.64	4253410.66	506	722817.24	4254151.58
467	723230.86	4253416.64	507	722787.67	4254178.06
468	723228.36	4253419.35	508	722787.19	4254177.53
469	723225.66	4253421.36	509	722780.13	4254180.10
470	723254.01	4253362.08	510	722831.11	4254134.46
462	723257.15	4253363.58	511	722831.39	4254134.19
38:03:000000:417:3У2(39)			512	722914.54	4254043.47
471	723246.78	4253358.63	513	722915.01	4254042.84
472	723214.18	4253426.78	514	722978.76	4253937.58
473	723208.60	4253427.66	515	722978.95	4253937.24
474	723206.11	4253427.43	516	723191.68	4253492.42
475	723240.47	4253355.61	517	723206.72	4253460.96
471	723246.78	4253358.63	518	723206.84	4253464.28
38:03:000000:417:3У2(40)			519	723206.30	4253467.93
476	723020.84	4253857.68	520	723203.89	4253474.96
477	723003.85	4253893.18	521	723186.54	4253511.27
478	723000.50	4253894.15	522	723154.03	4253579.19
479	723001.59	4253897.91	523	723151.96	4253580.05
480	722982.43	4253937.99	524	723152.73	4253581.92
481	722979.12	4253938.85	525	723111.07	4253669.01
482	722980.14	4253942.78	526	723109.86	4253669.37
483	722974.08	4253954.88	527	723110.25	4253670.72
484	722964.44	4253972.96	528	723067.72	4253759.64
485	722958.91	4253982.70	529	723065.70	4253760.48
486	722955.15	4253984.42	530	723066.45	4253762.29
487	722956.36	4253987.07	531	723046.37	4253804.27
488	722950.30	4253997.14	532	723043.83	4253805.27
489	722942.30	4254009.82	533	723044.76	4253807.63
490	722933.99	4254022.31	534	723042.13	4253813.16
491	722931.82	4254025.47	535	723025.29	4253848.35
492	722930.32	4254026.00	536	723021.91	4253849.48
493	722930.71	4254027.08	537	723023.07	4253852.98
494	722925.85	4254033.97	476	723020.84	4253857.68
495	722916.97	4254046.06	38:03:000000:417:3У2(41)		
496	722907.82	4254057.94	538	723200.93	4253443.68
497	722898.38	4254069.60	539	723203.75	4253448.58
498	722888.67	4254081.04	540	723184.44	4253488.97
499	722878.70	4254092.23	541	722971.80	4253933.62
500	722868.45	4254103.19	542	722908.35	4254038.36

543	722825.61	4254128.65
544	722478.08	4254439.82
545	722387.54	4254507.15
546	722286.33	4254557.01
547	722261.89	4254566.40
548	722259.39	4254559.87
549	722283.52	4254550.59
550	722383.87	4254501.15
551	722473.64	4254434.39
552	722820.68	4254123.66
553	722902.72	4254034.14
554	722965.63	4253930.29
555	723154.17	4253536.05
556	723199.20	4253441.89
538	723200.93	4253443.68
38:03:000000:417:3Y2(42)		
557	723088.64	4259223.98
558	723085.48	4259230.21
559	723003.85	4259189.13
560	723006.83	4259182.81
557	723088.64	4259223.98
38:03:000000:417:3Y2(43)		
561	723081.86	4259237.34
562	723078.70	4259243.59
563	722997.57	4259202.76
564	723000.71	4259196.51
561	723081.86	4259237.34
38:03:000000:417:3Y2(44)		
565	722974.60	4259166.60
566	722986.43	4259172.56
567	722983.47	4259178.90
568	722971.37	4259172.81
569	722292.88	4258801.00
570	722272.26	4258764.69
571	722283.90	4258771.05
572	722298.00	4258795.86
573	722462.84	4258887.89
574	722548.48	4258935.70
565	722974.60	4259166.60
38:03:000000:417:3Y2(45)		
575	722967.60	4259179.85
576	722967.73	4259179.92
577	722979.89	4259186.04
578	722976.90	4259192.39
579	722964.41	4259186.10
580	722537.88	4258954.98
581	722452.12	4258907.09
582	722281.91	4258812.07
583	722247.22	4258751.00
584	722258.94	4258757.41
585	722286.50	4258805.93
586	722287.17	4258806.81
587	722288.06	4258807.46
588	722455.53	4258900.98
589	722541.26	4258948.85
575	722967.60	4259179.85
38:03:000000:417:3Y2(46)		
590	722749.50	4254212.25
591	722748.90	4254211.58
592	722739.61	4254216.47
593	722741.26	4254219.62
594	722705.39	4254251.77
595	722557.14	4254384.48
596	722517.73	4254419.75
597	722485.27	4254448.13
598	722468.42	4254462.24
599	722443.76	4254481.16
600	722420.65	4254497.24
601	722414.98	4254500.97
602	722408.14	4254505.51
603	722383.95	4254520.89
604	722378.50	4254524.04
605	722369.20	4254529.30
606	722350.62	4254538.80
607	722344.61	4254541.95
608	722334.01	4254545.64
609	722318.28	4254551.97
610	722313.20	4254554.84
611	722289.62	4254565.09
612	722284.56	4254566.67
613	722274.13	4254570.27
614	722274.15	4254570.25
615	722289.39	4254564.40
616	722289.72	4254564.25
617	722391.42	4254514.15
618	722392.04	4254513.77
619	722483.01	4254446.12
620	722483.30	4254445.89

621	722777.73	4254182.26
622	722779.03	4254185.80
590	722749.50	4254212.25
38:03:000000:417:3Y2(47)		
623	722679.15	4257243.29
624	722688.00	4257279.98
625	722681.33	4257295.09
623	722679.15	4257243.29
38:03:000000:417:3Y2(48)		
626	722676.99	4257287.58
627	722677.65	4257303.39
628	722635.95	4257397.81
629	722629.57	4257395.00
626	722676.99	4257287.58
38:03:000000:417:3Y2(49)		
630	722621.03	4257032.49
631	722574.50	4256917.50
632	722580.96	4256914.82
633	722627.82	4257030.61
634	722649.64	4257121.02
635	722674.30	4257223.23
636	722675.81	4257259.34
637	722621.21	4257033.05
630	722621.03	4257032.49
38:03:000000:417:3Y2(50)		
638	722242.30	4256117.91
639	722613.52	4257035.20
640	722672.25	4257278.56
641	722142.25	4258478.43
642	722141.97	4258479.36
643	722141.92	4258480.33
644	722142.10	4258481.28
645	722160.19	4258537.04
646	722156.50	4258548.46
647	722134.13	4258479.45
648	722664.87	4257277.91
649	722628.26	4257126.18
650	722606.82	4257037.36
651	722235.80	4256120.58
638	722242.30	4256117.91
38:03:000000:417:3Y2(51)		
652	722632.72	4257405.15
653	722157.65	4258480.66
654	722168.04	4258512.72

655	722164.37	4258524.07
656	722150.17	4258480.28
657	722626.32	4257402.31
652	722632.72	4257405.15
38:03:000000:417:3Y2(52)		
658	722571.50	4256910.08
659	722249.68	4256114.88
660	722256.15	4256112.22
661	722577.95	4256907.39
658	722571.50	4256910.08
38:03:000000:417:3Y2(53)		
662	722170.15	4258519.21
663	722209.11	4258639.36
664	722280.16	4258764.45
665	722268.49	4258758.06
666	722202.68	4258642.20
667	722166.48	4258530.60
662	722170.15	4258519.21
38:03:000000:417:3Y2(54)		
668	722254.89	4254578.23
669	722254.70	4254577.74
670	722265.65	4254573.52
668	722254.89	4254578.23
38:03:000000:417:3Y2(55)		
671	722162.30	4258543.57
672	722195.21	4258645.05
673	722195.54	4258645.79
674	722255.17	4258750.78
675	722243.47	4258744.38
676	722201.14	4258669.86
677	722188.01	4258645.57
678	722158.62	4258554.96
671	722162.30	4258543.57
38:03:000000:417:3Y2(56)		
679	722240.56	4256073.70
680	722254.65	4256108.52
681	722248.18	4256111.18
682	722234.09	4256076.36
679	722240.56	4256073.70
38:03:000000:417:3Y2(57)		
683	722226.71	4256079.38
684	722240.80	4256114.21
685	722234.31	4256116.88
686	722220.20	4256082.04

683	722226.71	4256079.38
38:03:000000:417:3Y2(58)		
687	721726.33	4254803.04
688	721913.26	4255264.95
689	722239.06	4256069.99
690	722232.58	4256072.64
691	721719.85	4254805.68
687	721726.33	4254803.04
38:03:000000:417:3Y2(59)		
692	721712.46	4254808.68
693	722225.20	4256075.66
694	722218.70	4256078.34
695	721892.87	4255273.20
696	721705.95	4254811.33
692	721712.46	4254808.68
38:03:000000:417:3Y2(60)		
697	722192.34	4254585.65
698	722194.94	4254592.34
699	722143.82	4254611.96
700	722141.24	4254605.30
697	722192.34	4254585.65
38:03:000000:417:3Y2(61)		
701	722180.86	4254606.30
702	722173.43	4254610.57
703	722152.29	4254618.77
704	722147.32	4254620.98
705	722146.71	4254619.42
701	722180.86	4254606.30
38:03:000000:417:3Y2(62)		
706	722118.23	4254633.28
707	722095.60	4254642.59
708	722081.97	4254647.94
709	722080.74	4254644.77
710	722128.04	4254626.60
711	722128.92	4254628.87
706	722118.23	4254633.28
38:03:000000:417:3Y2(63)		
712	722125.14	4254619.15
713	722077.85	4254637.31
714	722075.28	4254630.66
715	722122.55	4254612.49
712	722125.14	4254619.15
38:03:000000:417:3Y2(64)		
716	721914.45	4254708.63

717	722054.60	4254654.81
718	722055.84	4254657.99
719	721915.73	4254711.87
716	721914.45	4254708.63
38:03:000000:417:3Y2(65)		
720	722051.70	4254647.35
721	721911.54	4254701.19
722	721908.97	4254694.60
723	722049.12	4254640.72
720	722051.70	4254647.35
38:03:000000:417:3Y2(66)		
724	721892.37	4254720.84
725	721891.90	4254720.96
726	721886.87	4254722.74
727	721884.64	4254723.40
728	721882.60	4254723.88
729	721880.75	4254724.20
730	721879.12	4254724.35
731	721877.71	4254724.35
732	721875.25	4254723.98
733	721874.84	4254723.85
734	721891.11	4254717.61
724	721892.37	4254720.84
38:03:000000:417:3Y2(67)		
735	721885.63	4254703.58
736	721888.20	4254710.16
737	721865.71	4254718.79
738	721864.91	4254718.24
739	721863.04	4254716.82
740	721860.32	4254714.70
741	721859.13	4254713.76
735	721885.63	4254703.58
38:03:000000:417:3Y2(68)		
742	721838.06	4254741.73
743	721839.34	4254742.72
744	721840.30	4254744.56
745	721840.06	4254744.66
746	721838.05	4254741.74
742	721838.06	4254741.73
38:03:000000:417:3Y2(69)		
747	721838.04	4254741.72
748	721795.86	4254757.92
749	721794.53	4254754.70
750	721834.87	4254739.21

747	721838.04	4254741.72
38:03:000000:417:3Y2(70)		
751	721827.53	4254733.46
752	721819.56	4254736.50
753	721816.86	4254730.02
754	721821.08	4254728.40
751	721827.53	4254733.46
38:03:000000:417:3Y2(71)		
755	721795.87	4254757.95
756	721797.33	4254761.09
757	721797.19	4254761.14
755	721795.87	4254757.95
38:03:000000:417:3Y2(72)		
758	721768.73	4254764.60
759	721770.07	4254767.84
760	721737.78	4254781.11
761	721736.16	4254777.11
758	721768.73	4254764.60
38:03:000000:417:3Y2(73)		
762	721763.03	4254750.72
763	721765.70	4254757.21
764	721733.15	4254769.71
765	721730.51	4254763.21
762	721763.03	4254750.72
38:03:000000:417:3Y2(74)		
766	720709.06	4253017.98
767	721082.48	4253460.92
768	721210.43	4253612.70
769	721353.50	4253881.79
770	721628.79	4254562.03
771	721622.31	4254564.67
772	721347.23	4253884.95
773	721347.05	4253884.57
774	721204.80	4253617.01
775	721204.32	4253616.31
776	720703.62	4253022.37
766	720709.06	4253017.98
38:03:000000:417:3Y2(75)		
777	720697.40	4253027.39
778	721197.95	4253621.13
779	721339.91	4253888.13
780	721614.92	4254567.67
781	721608.41	4254570.32
782	721333.53	4253891.11

783	721192.10	4253625.09
784	721065.66	4253475.10
785	720691.95	4253031.81
777	720697.40	4253027.39
38:03:000000:417:3Y2(76)		
786	720861.76	4262982.16
787	720856.28	4262979.95
788	720915.03	4262862.22
789	721280.70	4262144.63
790	721289.84	4262131.76
791	721305.24	4262111.60
792	721305.66	4262111.10
786	720861.76	4262982.16
38:03:000000:417:3Y2(77)		
793	720744.66	4263229.58
794	720867.40	4262988.74
795	720873.90	4262991.36
796	720748.80	4263236.85
797	720702.60	4263251.66
798	720706.98	4263242.89
799	720742.32	4263231.57
800	720743.27	4263231.13
801	720744.07	4263230.45
793	720744.66	4263229.58
38:03:000000:417:3Y2(78)		
802	720859.94	4262985.73
803	720738.29	4263224.46
804	720711.97	4263232.89
805	720714.15	4263228.53
806	720728.62	4263223.89
807	720738.94	4263215.05
808	720780.26	4263132.27
809	720803.89	4263084.93
810	720854.48	4262983.55
802	720859.94	4262985.73
38:03:000000:417:3Y2(79)		
811	720569.43	4263274.93
812	720708.82	4263230.24
813	720706.65	4263234.60
814	720570.50	4263278.25
811	720569.43	4263274.93
38:03:000000:417:3Y2(80)		
815	720686.49	4252991.22
816	720706.45	4253014.89

817	720701.02	4253019.29
818	720681.06	4252995.61
815	720686.49	4252991.22
38:03:000000:417:3У2(81)		
819	720701.65	4263244.61
820	720697.28	4263253.36
821	720575.08	4263292.54
822	720572.94	4263285.87
819	720701.65	4263244.61
38:03:000000:417:3У2(82)		
823	720694.81	4253024.32
824	720689.35	4253028.73
825	720669.38	4253005.05
826	720674.84	4253000.63
823	720694.81	4253024.32
38:03:000000:417:3У2(83)		
827	720683.91	4252988.15
828	720678.48	4252992.55
829	720461.99	4252735.76
830	720479.03	4252745.12
827	720683.91	4252988.15
38:03:000000:417:3У2(84)		
831	720672.27	4252997.58
832	720666.80	4253001.99
833	720430.34	4252721.48
834	720393.83	4252698.30
835	720442.55	4252725.08
831	720672.27	4252997.58
38:03:000000:417:3У2(85)		
836	720656.28	4263245.34
837	720650.15	4263249.04
838	720650.27	4263247.95
836	720656.28	4263245.34
38:03:000000:417:3У2(86)		
839	720444.98	4252704.72
840	720471.86	4252736.60
841	720454.81	4252727.23
842	720440.72	4252710.52
843	720439.81	4252709.72
844	720256.11	4252593.05
845	720255.65	4252592.80
846	720215.66	4252574.21
847	720218.26	4252567.71
848	720259.25	4252586.76

839	720444.98	4252704.72
38:03:000000:417:3У2(87)		
849	720340.71	4252664.55
850	720248.67	4252606.10
851	720155.54	4252562.82
852	720105.53	4252535.33
853	720137.11	4252546.52
854	720167.54	4252560.67
855	720167.20	4252561.51
856	720211.50	4252584.68
857	720212.70	4252581.65
858	720252.06	4252599.94
859	720435.02	4252716.14
860	720435.37	4252716.55
849	720340.71	4252664.55
38:03:000000:417:3У2(88)		
861	720142.76	4252532.63
862	720173.08	4252546.72
863	720170.49	4252553.23
864	720140.28	4252539.19
865	720139.93	4252539.05
866	720062.19	4252511.52
867	720024.19	4252490.65
861	720142.76	4252532.63
38:03:000000:417:3У2(89)		
868	719855.82	4249823.72
869	719855.82	4249823.74
870	719957.92	4250081.68
871	720094.26	4250440.19
872	720119.24	4250504.73
873	720137.30	4250551.41
874	720143.68	4250569.77
875	720152.70	4250712.16
876	720151.72	4250717.27
877	720148.99	4250728.85
878	720146.23	4250738.76
879	720146.05	4250739.30
880	720071.60	4250861.21
881	720058.17	4250873.60
882	719905.06	4251006.96
883	719748.56	4251143.27
884	719679.32	4251203.58
885	719677.02	4251200.92
886	719976.91	4250939.75

887	720058.77	4250868.46
888	720059.56	4250867.53
889	720145.88	4250726.19
890	720146.35	4250725.06
891	720146.46	4250723.85
892	720135.98	4250558.57
893	720135.72	4250557.38
894	719852.46	4249825.05
868	719855.82	4249823.72
38:03:000000:417:3Y2(90)		
895	720136.92	4250699.79
896	720138.40	4250723.10
897	720053.06	4250862.83
898	719971.65	4250933.72
899	719671.76	4251194.87
900	719667.16	4251189.59
901	719967.04	4250928.45
902	720047.62	4250858.27
903	720131.25	4250721.34
904	720130.25	4250705.59
895	720136.92	4250699.79
38:03:000000:417:3Y2(91)		
905	720127.44	4250661.34
906	720135.84	4250682.70
907	720136.60	4250694.73
908	720129.93	4250700.54
905	720127.44	4250661.34
38:03:000000:417:3Y2(92)		
909	719845.01	4249827.97
910	720128.03	4250559.69
911	720135.01	4250669.67
912	720126.63	4250648.35
913	720121.10	4250561.22
914	719838.48	4249830.53
909	719845.01	4249827.97
38:03:000000:417:3Y2(93)		
915	720120.30	4252548.02
916	720080.67	4252533.98
917	720036.68	4252510.97
918	720082.15	4252527.07
915	720120.30	4252548.02
38:03:000000:417:3Y2(94)		
919	720038.82	4252503.26
920	719965.46	4252477.29

921	719994.88	4252480.29
922	720000.85	4252482.40
919	720038.82	4252503.26
38:03:000000:417:3Y2(95)		
923	719989.71	4252494.34
924	719952.11	4252488.46
925	719902.36	4252470.86
926	719931.87	4252473.87
923	719989.71	4252494.34
38:03:000000:417:3Y2(96)		
927	719978.95	4252474.64
928	719949.50	4252471.63
929	719891.28	4252451.03
930	719890.37	4252450.82
931	719889.43	4252450.83
932	719826.34	4252459.09
933	719795.66	4252455.97
934	719891.14	4252443.56
927	719978.95	4252474.64
38:03:000000:417:3Y2(97)		
935	719915.91	4252468.21
936	719860.97	4252462.62
937	719889.53	4252458.88
935	719915.91	4252468.21
38:03:000000:417:3Y2(98)		
938	719873.97	4252467.97
939	719845.03	4252471.72
940	719820.62	4252467.90
941	719843.68	4252464.89
938	719873.97	4252467.97
38:03:000000:417:3Y2(99)		
942	719775.43	4249616.08
943	719853.91	4249818.90
944	719854.35	4249820.03
945	719851.01	4249821.33
946	719772.13	4249617.38
942	719775.43	4249616.08
38:03:000000:417:3Y2(100)		
947	719764.68	4249620.31
948	719843.57	4249824.26
949	719837.04	4249826.83
950	719758.15	4249622.87
947	719764.68	4249620.31
38:03:000000:417:3Y2(101)		

951	719809.05	4252461.37
952	719792.58	4252463.52
953	719767.60	4252459.62
954	719778.36	4252458.23
951	719809.05	4252461.37
38:03:000000:417:3У2(102)		
955	719401.26	4248647.68
956	719467.47	4248820.03
957	719516.77	4248947.53
958	719726.29	4249489.07
959	719773.98	4249612.34
960	719770.69	4249613.63
961	719585.83	4249135.72
962	719369.60	4248576.69
963	719368.96	4248565.40
964	719368.93	4248564.91
955	719401.26	4248647.68
38:03:000000:417:3У2(103)		
965	719359.60	4248541.20
966	719361.65	4248577.77
967	719361.91	4248578.98
968	719578.37	4249138.61
969	719763.24	4249616.56
970	719756.71	4249619.13
971	719571.82	4249141.14
972	719354.74	4248579.90
973	719351.37	4248519.71
974	719352.67	4248523.27
975	719359.58	4248540.98
965	719359.60	4248541.20
38:03:000000:417:3У2(104)		
976	719722.31	4252465.51
977	719722.26	4252472.64
978	719513.98	4252499.65
979	719294.91	4252528.14
980	719294.98	4252522.87
981	719282.62	4252522.68
982	719513.08	4252492.72
976	719722.31	4252465.51
38:03:000000:417:3У2(105)		
983	719722.19	4252480.81
984	719722.14	4252487.71
985	719515.92	4252514.53
986	719294.68	4252543.30

987	719294.78	4252536.79
983	719722.19	4252480.81
38:03:000000:417:3У2(106)		
988	719673.99	4251203.55
989	719676.31	4251206.21
990	719593.91	4251277.97
991	719444.93	4251407.73
992	719297.77	4251535.87
993	719143.11	4251670.52
994	718998.52	4251797.86
995	718977.87	4251814.40
996	718940.59	4251846.88
997	718942.28	4251840.75
988	719673.99	4251203.55
38:03:000000:417:3У2(107)		
998	719664.14	4251192.22
999	719668.73	4251197.51
1000	718936.11	4251835.51
1001	718935.35	4251836.40
1002	718934.88	4251837.47
1003	718929.68	4251856.39
1004	718923.94	4251861.40
1005	718920.02	4251865.09
1006	718928.99	4251832.42
998	719664.14	4251192.22
38:03:000000:417:3У2(108)		
1007	718917.63	4247030.20
1008	719055.80	4247108.63
1009	719057.77	4247109.87
1010	719062.39	4247112.77
1011	719196.02	4247223.00
1012	719205.93	4247233.96
1013	719225.49	4247257.36
1014	719226.23	4247258.36
1015	719311.44	4247404.09
1016	719311.32	4247404.40
1017	719311.73	4247404.59
1018	719316.10	4247412.06
1019	719316.47	4247412.94
1020	719321.20	4247424.96
1021	719353.25	4247512.25
1022	719415.82	4247682.71
1023	719414.63	4247686.02
1024	719417.44	4247687.11

1025	719424.81	4247707.18
1026	719429.04	4247719.73
1027	719430.36	4247723.94
1028	719457.45	4247857.80
1029	719457.64	4247859.63
1030	719458.67	4247872.75
1031	719456.44	4247875.62
1032	719458.97	4247877.51
1033	719459.68	4247892.03
1034	719459.97	4247904.52
1035	719454.59	4247956.02
1036	719447.27	4247958.91
1037	719455.22	4247882.88
1038	719455.16	4247881.67
1039	719418.27	4247699.35
1040	719418.10	4247698.76
1041	719321.08	4247434.51
1042	719320.78	4247433.87
1043	719209.42	4247243.41
1044	719208.51	4247242.34
1045	719041.50	4247104.58
1046	719040.93	4247104.18
1047	718979.28	4247069.17
1048	718774.43	4246952.82
1049	718595.46	4246488.90
1050	718598.61	4246487.69
1051	718626.32	4246559.49
1052	718741.23	4246857.30
1053	718747.20	4246872.77
1054	718748.84	4246872.65
1055	718755.23	4246893.60
1056	718763.44	4246913.28
1057	718772.53	4246929.44
1058	718773.23	4246930.35
1059	718780.04	4246947.98
1060	718798.63	4246958.54
1061	718807.21	4246966.21
1062	718830.23	4246980.61
1063	718858.83	4246995.97
1064	718888.06	4247013.42
1065	718888.19	4247013.50
1066	718888.98	4247016.04
1067	718891.57	4247015.41
1007	718917.63	4247030.20

38:03:000000:417:3У2(109)		
1068	719454.12	4247960.51
1069	719443.98	4248057.42
1070	719442.72	4248062.86
1071	719437.77	4248082.15
1072	719411.18	4248180.20
1073	719393.35	4248245.62
1074	719381.40	4248292.21
1075	719358.32	4248375.04
1076	719358.28	4248374.28
1077	719357.65	4248362.89
1078	719434.42	4248081.21
1079	719434.54	4248080.58
1080	719446.80	4247963.40
1068	719454.12	4247960.51
38:03:000000:417:3У2(110)		
1081	719036.67	4247110.97
1082	719202.87	4247248.06
1083	719313.69	4247437.60
1084	719410.49	4247701.23
1085	719447.20	4247882.66
1086	719438.87	4247962.22
1087	719431.51	4247965.13
1088	719440.11	4247883.00
1089	719403.72	4247703.15
1090	719307.32	4247440.60
1091	719197.44	4247252.68
1092	719032.67	4247116.76
1093	718971.85	4247082.22
1094	718762.34	4246963.22
1095	718581.43	4246494.25
1096	718587.99	4246491.75
1097	718767.48	4246957.03
1098	718767.90	4246957.84
1099	718768.50	4246958.53
1100	718769.24	4246959.07
1101	718975.33	4247076.13
1081	719036.67	4247110.97
38:03:000000:417:3У2(111)		
1102	719438.40	4247966.71
1103	719426.61	4248079.42
1104	719349.76	4248361.41
1105	719349.62	4248362.69
1106	719351.63	4248398.69

1107	719351.64	4248399.00
1108	719347.10	4248415.32
1109	719345.81	4248420.35
1110	719342.51	4248361.30
1111	719419.69	4248078.14
1112	719431.05	4247969.62
1102	719438.40	4247966.71
38:03:000000:417:3Y2(112)		
1113	719244.91	4252527.58
1114	719244.81	4252534.65
1115	719056.42	4252559.15
1116	719037.17	4252558.86
1117	719036.45	4252554.69
1113	719244.91	4252527.58
38:03:000000:417:3Y2(113)		
1118	719244.68	4252543.35
1119	719244.58	4252549.81
1120	719064.66	4252573.21
1121	719064.76	4252566.91
1118	719244.68	4252543.35
38:03:000000:417:3Y2(114)		
1122	719017.71	4252496.79
1123	719031.73	4252555.30
1124	719032.48	4252555.20
1125	719033.11	4252558.82
1126	719025.34	4252558.69
1127	719010.92	4252498.51
1128	719015.93	4252497.09
1122	719017.71	4252496.79
38:03:000000:417:3Y2(115)		
1129	719003.21	4252500.69
1130	719008.52	4252522.89
1131	719017.06	4252558.49
1132	719017.08	4252558.56
1133	719014.87	4252558.53
1134	719014.75	4252566.18
1135	718459.79	4252692.31
1136	718458.95	4252692.60
1137	718458.19	4252693.07
1138	718349.18	4252779.31
1139	718344.59	4252774.02
1140	718455.81	4252686.04
1141	719010.24	4252560.03
1142	718996.47	4252502.59

1129	719003.21	4252500.69
38:03:000000:417:3Y2(116)		
1143	719016.98	4252493.77
1144	719017.06	4252494.08
1145	719013.30	4252494.69
1146	719010.21	4252495.55
1147	719010.04	4252494.81
1143	719016.98	4252493.77
38:03:000000:417:3Y2(117)		
1148	719014.63	4252574.41
1149	719014.53	4252581.61
1150	718465.55	4252706.38
1151	718263.35	4252866.34
1152	717977.99	4253122.68
1153	717977.73	4253122.39
1154	717973.39	4253117.41
1155	718258.85	4252860.97
1156	718462.47	4252699.90
1148	719014.63	4252574.41
38:03:000000:417:3Y2(118)		
1157	718988.13	4252388.27
1158	719006.10	4252463.32
1159	719006.33	4252463.29
1160	719002.61	4252463.85
1161	718984.62	4252388.80
1157	718988.13	4252388.27
38:03:000000:417:3Y2(119)		
1162	719002.09	4252496.01
1163	719002.50	4252497.72
1164	718995.76	4252499.62
1165	718995.14	4252497.05
1162	719002.09	4252496.01
38:03:000000:417:3Y2(120)		
1166	718976.68	4252389.99
1167	718989.99	4252445.59
1168	718983.06	4252446.63
1169	718969.73	4252391.03
1166	718976.68	4252389.99
38:03:000000:417:3Y2(121)		
1170	718951.96	4252237.52
1171	718981.27	4252359.65
1172	718982.28	4252363.86
1173	718978.77	4252364.39
1174	718948.51	4252238.12

1170	718951.96	4252237.52
38:03:000000:417:3Y2(122)		
1175	718940.61	4252239.51
1176	718970.83	4252365.58
1177	718963.89	4252366.62
1178	718933.72	4252240.72
1175	718940.61	4252239.51
38:03:000000:417:3Y2(123)		
1179	718933.41	4252160.15
1180	718945.43	4252210.24
1181	718941.98	4252210.85
1182	718929.97	4252160.75
1179	718933.41	4252160.15
38:03:000000:417:3Y2(124)		
1183	718944.67	4251858.43
1184	718944.46	4251859.16
1185	718934.94	4251867.45
1186	718935.12	4251866.84
1183	718944.67	4251858.43
38:03:000000:417:3Y2(125)		
1187	718922.07	4252162.14
1188	718934.08	4252212.23
1189	718927.17	4252213.43
1190	718915.17	4252163.35
1187	718922.07	4252162.14
38:03:000000:417:3Y2(126)		
1191	718917.00	4252088.64
1192	718928.79	4252140.66
1193	718925.31	4252141.27
1194	718912.86	4252089.37
1195	718916.29	4252088.77
1191	718917.00	4252088.64
38:03:000000:417:3Y2(127)		
1196	718924.17	4251876.48
1197	718924.04	4251876.93
1198	718914.49	4251885.24
1199	718914.59	4251884.91
1196	718924.17	4251876.48
38:03:000000:417:3Y2(128)		
1200	718904.97	4252090.76
1201	718917.41	4252142.66
1202	718910.50	4252143.86
1203	718898.06	4252091.98
1200	718904.97	4252090.76

38:03:000000:417:3Y2(129)		
1204	718907.39	4252036.50
1205	718909.83	4252046.73
1206	718909.88	4252047.21
1207	718910.30	4252051.64
1208	718910.79	4252056.07
1209	718911.34	4252060.49
1210	718911.95	4252064.90
1211	718912.13	4252066.15
1212	718910.91	4252066.36
1213	718907.49	4252066.96
1214	718903.50	4252050.30
1215	718906.92	4252049.70
1216	718904.49	4252039.56
1217	718903.90	4252037.10
1204	718907.39	4252036.50
38:03:000000:417:3Y2(130)		
1218	718907.86	4251966.12
1219	718909.59	4251973.05
1220	718909.33	4251974.45
1221	718907.58	4251967.14
1218	718907.86	4251966.12
38:03:000000:417:3Y2(131)		
1222	718900.45	4251936.37
1223	718903.91	4251950.26
1224	718903.71	4251951.00
1225	718900.33	4251936.87
1222	718900.45	4251936.37
38:03:000000:417:3Y2(132)		
1226	718896.67	4252006.89
1227	718901.55	4252027.29
1228	718898.15	4252027.89
1229	718894.77	4252013.81
1226	718896.67	4252006.89
38:03:000000:417:3Y2(133)		
1230	718895.61	4252051.70
1231	718899.60	4252068.35
1232	718892.69	4252069.56
1233	718888.70	4252052.92
1230	718895.61	4252051.70
38:03:000000:417:3Y2(134)		
1234	718889.41	4251976.59
1235	718892.80	4251990.75
1236	718886.79	4252012.68

1237	718886.65	4252013.68
1238	718886.75	4252014.67
1239	718890.26	4252029.28
1240	718883.32	4252030.50
1241	718879.27	4252013.57
1234	718889.41	4251976.59
38:03:000000:417:3Y2(135)		
1242	718571.89	4246418.44
1243	718597.16	4246483.94
1244	718594.01	4246485.14
1245	718565.43	4246411.05
1242	718571.89	4246418.44
38:03:000000:417:3Y2(136)		
1246	718479.36	4246229.66
1247	718484.98	4246227.53
1248	718547.09	4246390.09
1249	718550.09	4246393.53
1250	718586.53	4246487.99
1251	718579.98	4246490.51
1246	718479.36	4246229.66
38:03:000000:417:3Y2(137)		
1252	718496.54	4246223.10
1253	718530.90	4246312.21
1254	718567.69	4246407.57
1255	718561.25	4246400.20
1256	718493.39	4246224.31
1252	718496.54	4246223.10
38:03:000000:417:3Y2(138)		
1257	717809.87	4244443.07
1258	717926.18	4244744.57
1259	718042.88	4245047.00
1260	718159.47	4245349.28
1261	718276.28	4245651.98
1262	718418.72	4246021.30
1263	718495.11	4246219.40
1264	718491.96	4246220.60
1265	717936.18	4244779.88
1266	717739.09	4244264.04
1267	717738.23	4244261.77
1268	717738.28	4244261.88
1269	717739.15	4244264.14
1270	717740.05	4244265.83
1271	717749.24	4244285.89
1257	717809.87	4244443.07

38:03:000000:417:3Y2(139)		
1272	717741.04	4244296.29
1273	718374.67	4245938.80
1274	718483.56	4246223.80
1275	718477.93	4246225.97
1276	717734.69	4244299.34
1277	717691.77	4244225.85
1278	717622.47	4244166.43
1279	717282.79	4243963.67
1280	717224.60	4243953.66
1281	717228.40	4243947.21
1282	717285.28	4243956.99
1283	717626.59	4244160.72
1284	717697.24	4244221.29
1272	717741.04	4244296.29
38:03:000000:417:3Y2(140)		
1285	718338.30	4252779.00
1286	718342.90	4252784.28
1287	718253.77	4252854.79
1288	718253.58	4252854.95
1289	717968.12	4253111.38
1290	717963.52	4253106.09
1291	718249.16	4252849.51
1285	718338.30	4252779.00
38:03:000000:417:3Y2(141)		
1292	717954.63	4253669.37
1293	717955.23	4253668.60
1294	717955.91	4253667.65
1295	717955.28	4253667.11
1296	717953.94	4253665.99
1297	717952.52	4253664.87
1298	717950.91	4253663.65
1299	717949.05	4253662.32
1300	717947.80	4253661.47
1301	717947.55	4253661.30
1302	717947.48	4253661.36
1303	717947.42	4253661.41
1304	717887.84	4253595.71
1305	717890.07	4253593.09
1306	717882.08	4253586.27
1307	717880.55	4253587.67
1308	717820.82	4253521.80
1309	717822.44	4253520.06
1310	717814.77	4253512.89

1311	717813.66	4253513.90
1312	717773.10	4253469.17
1313	717774.15	4253467.78
1314	717766.55	4253461.95
1315	717687.22	4253374.47
1316	717689.86	4253372.10
1317	717982.43	4253694.60
1318	717979.72	4253697.07
1319	717982.34	4253699.95
1320	717996.94	4253721.05
1321	717987.94	4253711.11
1322	717978.07	4253698.57
1323	717964.91	4253681.87
1324	717962.84	4253679.39
1325	717960.76	4253676.92
1326	717958.67	4253674.45
1327	717956.58	4253671.99
1328	717954.47	4253669.54
1292	717954.63	4253669.37
38:03:000000:417:3У2(142)		
1329	717960.87	4253138.06
1330	717913.63	4253180.48
1331	717778.93	4253301.48
1332	717705.69	4253367.27
1333	717993.53	4253684.54
1334	717988.35	4253689.23
1335	717695.81	4253366.75
1336	717956.28	4253132.78
1337	717960.38	4253137.49
1329	717960.87	4253138.06
38:03:000000:417:3У2(143)		
1338	717946.40	4253121.47
1339	717951.00	4253126.75
1340	717681.84	4253368.54
1341	717677.13	4253363.34
1342	717764.23	4253285.11
1343	717898.93	4253164.11
1338	717946.40	4253121.47
38:03:000000:417:3У2(144)		
1344	717607.32	4244135.86
1345	717660.85	4244170.37
1346	717684.47	4244190.62
1347	717690.23	4244196.22
1348	717700.62	4244207.46

1349	717710.69	4244219.63
1350	717720.23	4244232.59
1351	717726.29	4244241.74
1352	717741.18	4244280.68
1353	717703.80	4244216.68
1354	717702.95	4244215.66
1355	717631.54	4244154.42
1356	717630.98	4244154.03
1357	717294.58	4243953.23
1358	717307.77	4243958.83
1359	717327.72	4243968.98
1360	717461.41	4244048.77
1344	717607.32	4244135.86
38:03:000000:417:3У2(145)		
1361	717661.19	4253397.86
1362	717646.47	4253411.35
1363	717651.02	4253416.37
1364	717441.07	4253604.97
1365	717436.52	4253599.68
1361	717661.19	4253397.86
38:03:000000:417:3У2(146)		
1366	717655.80	4253391.92
1367	717431.30	4253593.62
1368	717426.71	4253588.29
1369	717636.20	4253400.12
1370	717640.84	4253405.24
1366	717655.80	4253391.92
38:03:000000:417:3У2(147)		
1371	717433.54	4253602.35
1372	717438.10	4253607.64
1373	717254.31	4253772.74
1374	717249.76	4253767.45
1371	717433.54	4253602.35
38:03:000000:417:3У2(148)		
1375	717423.73	4253590.98
1376	717428.31	4253596.29
1377	717244.54	4253761.38
1378	717239.95	4253756.06
1375	717423.73	4253590.98
38:03:000000:417:3У2(149)		
1379	717348.69	4273393.75
1380	717351.01	4273403.32
1381	717346.36	4273410.87
1382	717336.74	4273413.18

1379	717348.69	4273393.75
38:03:000000:417:3Y2(150)		
1383	717342.90	4273369.78
1384	717346.04	4273382.80
1385	717325.73	4273415.83
1386	717316.06	4273418.15
1387	717339.55	4273379.96
1388	717336.74	4273378.22
1389	717337.97	4273377.22
1390	717339.58	4273375.17
1383	717342.90	4273369.78
38:03:000000:417:3Y2(151)		
1391	717343.42	4273415.67
1392	717315.49	4273461.09
1393	717313.65	4273461.73
1394	717310.27	4273462.24
1395	717292.01	4273466.94
1396	717285.47	4273467.92
1397	717226.83	4273488.54
1398	717223.71	4273485.94
1399	717309.51	4273455.77
1400	717310.32	4273455.38
1401	717311.03	4273454.81
1402	717311.59	4273454.09
1403	717333.78	4273418.00
1391	717343.42	4273415.67
38:03:000000:417:3Y2(152)		
1404	717322.75	4273420.65
1405	717305.51	4273448.70
1406	717216.58	4273479.98
1407	717210.34	4273474.76
1408	717300.83	4273442.93
1409	717313.11	4273422.97
1404	717322.75	4273420.65
38:03:000000:417:3Y2(153)		
1410	717241.41	4243937.79
1411	717266.24	4243943.56
1412	717279.35	4243947.59
1413	717280.72	4243948.09
1414	717231.39	4243939.60
1415	717232.38	4243936.23
1410	717241.41	4243937.79
38:03:000000:417:3Y2(154)		
1416	717246.77	4253770.12

1417	717251.30	4253775.37
1418	717251.29	4253775.43
1419	717013.64	4253988.92
1420	717010.43	4253982.42
1416	717246.77	4253770.12
38:03:000000:417:3Y2(155)		
1421	717236.97	4253758.74
1422	717241.54	4253764.06
1423	717006.76	4253974.96
1424	717003.54	4253968.42
1421	717236.97	4253758.74
38:03:000000:417:3Y2(156)		
1425	717222.43	4273490.10
1426	717136.58	4273520.29
1427	717134.91	4273518.90
1428	717133.55	4273520.51
1429	717133.83	4273521.25
1430	717133.75	4273521.29
1431	717132.53	4273518.02
1432	717219.33	4273487.50
1425	717222.43	4273490.10
38:03:000000:417:3Y2(157)		
1433	717212.19	4273481.53
1434	717129.73	4273510.53
1435	717127.27	4273503.98
1436	717205.95	4273476.30
1433	717212.19	4273481.53
38:03:000000:417:3Y2(158)		
1437	717128.83	4273519.32
1438	717130.06	4273522.59
1439	717130.04	4273522.59
1440	717066.48	4273544.94
1441	717065.26	4273541.68
1437	717128.83	4273519.32
38:03:000000:417:3Y2(159)		
1442	717123.57	4273505.28
1443	717126.03	4273511.84
1444	717062.44	4273534.20
1445	717059.98	4273527.65
1442	717123.57	4273505.28
38:03:000000:417:3Y2(160)		
1446	716424.97	4273770.59
1447	716382.80	4273785.42
1448	716379.50	4273782.89

1449	717061.49	4273543.01
1450	717062.71	4273546.27
1451	716994.90	4273570.11
1452	716993.12	4273568.70
1453	716990.87	4273571.53
1454	716899.72	4273603.59
1455	716897.89	4273602.37
1456	716896.24	4273604.82
1457	716823.91	4273630.26
1458	716821.93	4273629.06
1459	716820.45	4273631.48
1460	716429.30	4273769.06
1461	716427.54	4273767.57
1446	716424.97	4273770.59
38:03:000000:417:3Y2(161)		
1	717035.87	4273543.54
2	717034.45	4273536.63
3	717056.21	4273528.98
4	717058.68	4273535.52
1	717035.87	4273543.54
38:03:000000:417:3Y2(162)		
1466	716985.83	4254004.52
1467	716989.04	4254011.02
1468	716859.61	4254127.27
1469	716741.06	4254232.54
1470	716741.65	4254233.23
1471	716741.60	4254233.29
1472	716737.04	4254228.02
1466	716985.83	4254004.52
38:03:000000:417:3Y2(163)		
1473	716978.93	4253990.53
1474	716982.15	4253997.06
1475	716731.79	4254221.96
1476	716727.20	4254216.65
1473	716978.93	4253990.53
38:03:000000:417:3Y2(164)		
1477	716611.75	4254340.57
1478	716717.69	4254245.40
1479	716722.25	4254250.67
1480	716722.16	4254250.75
1481	716721.40	4254249.88
1482	716708.48	4254261.48
1483	716709.22	4254262.36
1484	716625.86	4254337.24

1477	716611.75	4254340.57
38:03:000000:417:3Y2(165)		
1485	716707.85	4254234.03
1486	716712.45	4254239.34
1487	716251.96	4254653.02
1488	716247.35	4254647.68
1489	716276.46	4254621.53
1485	716707.85	4254234.03
38:03:000000:417:3Y2(166)		
1490	716317.84	4254604.59
1491	716565.84	4254381.81
1492	716567.63	4254389.55
1493	716380.99	4254557.20
1490	716317.84	4254604.59
38:03:000000:417:3Y2(167)		
1494	716336.69	4273801.64
1495	716333.18	4273799.19
1496	716378.76	4273783.15
1497	716374.90	4273788.20
1494	716336.69	4273801.64
38:03:000000:417:3Y2(168)		
1498	716325.13	4273805.71
1499	716289.40	4273818.27
1500	716285.85	4273815.84
1501	716328.53	4273800.82
1498	716325.13	4273805.71
38:03:000000:417:3Y2(169)		
1502	716317.83	4254604.60
1503	716319.60	4254612.35
1504	716291.16	4254637.90
1505	716261.73	4254664.34
1506	716257.19	4254659.07
1502	716317.83	4254604.60
38:03:000000:417:3Y2(170)		
1507	716241.85	4273835.00
1508	716238.33	4273832.55
1509	716281.53	4273817.35
1510	716278.20	4273822.21
1507	716241.85	4273835.00
38:03:000000:417:3Y2(171)		
1511	716254.21	4254661.73
1512	716258.77	4254667.00
1513	716186.91	4254731.54
1514	716182.05	4254726.56

1511	716254.21	4254661.73
38:03:000000:417:3У2(172)		
1515	716244.39	4254650.34
1516	716248.98	4254655.67
1517	716176.45	4254720.83
1518	716171.53	4254715.79
1515	716244.39	4254650.34
38:03:000000:417:3У2(173)		
1519	716231.79	4273838.54
1520	716194.70	4273851.58
1521	716191.51	4273849.01
1522	716235.18	4273833.65
1519	716231.79	4273838.54
38:03:000000:417:3У2(174)		
1523	716185.25	4273854.91
1524	716146.38	4273868.58
1525	716144.08	4273866.74
1526	716141.09	4273870.44
1527	716097.90	4273885.63
1528	716096.03	4273884.41
1529	716094.41	4273886.86
1530	716004.97	4273918.32
1531	716003.26	4273916.83
1532	716000.61	4273919.86
1533	715970.97	4273930.29
1534	715969.81	4273927.00
1535	716189.39	4273849.76
1523	716185.25	4273854.91
38:03:000000:417:3У2(175)		
1536	716161.54	4254751.11
1537	716162.86	4254753.15
1538	716085.47	4254822.67
1539	716080.92	4254817.42
1540	716158.34	4254747.85
1536	716161.54	4254751.11
38:03:000000:417:3У2(176)		
1541	716147.81	4254737.09
1542	716152.74	4254742.13
1543	716075.67	4254811.35
1544	716071.07	4254806.03
1541	716147.81	4254737.09
38:03:000000:417:3У2(177)		
1545	716077.95	4254820.08
1546	716082.50	4254825.34

1547	715264.91	4255559.75
1548	715028.32	4255772.34
1549	715020.08	4255770.34
1545	716077.95	4254820.08
38:03:000000:417:3У2(178)		
1550	716068.09	4254808.70
1551	716072.70	4254814.01
1552	715245.33	4255557.25
1553	715231.25	4255541.76
1554	715200.48	4255507.88
1555	715205.66	4255503.15
1556	715245.79	4255547.35
1557	715250.20	4255543.39
1550	716068.09	4254808.70
38:03:000000:417:3У2(179)		
1558	715966.03	4273928.33
1559	715967.18	4273931.62
1560	715908.48	4273952.26
1561	715906.54	4273951.19
1562	715905.31	4273953.38
1563	715812.19	4273986.13
1564	715810.97	4273985.66
1565	715810.56	4273986.71
1566	715718.39	4274019.13
1567	715716.57	4274018.42
1568	715715.94	4274019.99
1569	715485.23	4274101.14
1570	715482.77	4274099.79
1571	715481.25	4274102.54
1572	715390.69	4274134.39
1573	715389.14	4274133.46
1574	715387.99	4274135.34
1575	715296.55	4274167.51
1576	715295.35	4274166.72
1577	715294.29	4274168.30
1578	715203.17	4274200.35
1579	715200.65	4274198.67
1580	715198.39	4274202.04
1581	715109.70	4274233.23
1582	715107.94	4274231.70
1583	715105.24	4274234.80
1584	715014.07	4274266.87
1585	715012.77	4274265.94
1586	715011.41	4274267.81

1587	714917.96	4274300.68
1588	714916.39	4274299.94
1589	714915.64	4274301.49
1590	714824.38	4274333.59
1591	714822.96	4274332.79
1592	714822.01	4274334.43
1593	714729.20	4274367.07
1594	714726.75	4274366.14
1595	714725.94	4274368.22
1596	714631.58	4274401.39
1597	714605.17	4274408.99
1598	714562.05	4274421.41
1599	714532.67	4274426.30
1600	714490.04	4274433.39
1601	714475.12	4274434.13
1602	714475.09	4274428.96
1603	714525.32	4274425.02
1604	714526.00	4274424.91
1605	714630.72	4274398.00
1606	714631.05	4274397.90
1558	715966.03	4273928.33
38:03:000000:417:3Y2(180)		
1607	715961.05	4273914.18
1608	715963.37	4273920.79
1609	714628.56	4274390.30
1610	714524.35	4274417.07
1611	714475.04	4274420.94
1612	714474.99	4274413.93
1613	714523.17	4274410.15
1614	714626.50	4274383.60
1615	715473.32	4274085.74
1607	715961.05	4273914.18
38:03:000000:417:3Y2(181)		
13	714870.48	4259012.03
14	714877.03	4259009.30
15	715253.68	4259613.25
16	715631.29	4259952.81
17	715624.53	4259956.13
18	715248.27	4259617.80
13	714870.48	4259012.03
38:03:000000:417:3Y2(182)		
1627	715225.33	4255547.15
1628	715239.37	4255562.60
1629	715014.72	4255764.40

1630	715009.83	4255766.89
1631	715003.98	4255762.03
1632	715010.73	4255758.59
1633	715229.43	4255562.05
1634	715189.42	4255517.97
1635	715194.56	4255513.28
1627	715225.33	4255547.15
38:03:000000:417:3Y2(183)		
1636	715086.40	4255382.31
1637	715065.01	4255358.76
1638	715070.39	4255354.13
1639	715188.49	4255484.22
1640	715185.74	4255486.70
1641	715183.26	4255488.94
1642	715180.73	4255486.15
1636	715086.40	4255382.31
38:03:000000:417:3Y2(184)		
1643	715058.98	4255363.97
1644	715174.81	4255491.53
1645	715177.32	4255494.29
1646	715174.74	4255496.62
1647	715172.15	4255498.95
1648	715053.73	4255368.50
1643	715058.98	4255363.97
38:03:000000:417:3Y2(185)		
1649	714950.15	4255221.66
1650	715053.57	4255335.60
1651	715048.20	4255340.25
1652	714948.34	4255230.11
1653	714946.62	4255228.20
1654	714504.86	4255242.01
1655	714455.96	4255185.20
1656	714461.06	4255180.58
1657	714508.34	4255235.33
1649	714950.15	4255221.66
38:03:000000:417:3Y2(186)		
1658	714943.70	4255236.87
1659	715039.74	4255342.77
1660	715042.17	4255345.44
1661	715036.92	4255349.97
1662	714940.68	4255243.96
1663	714498.55	4255257.64
1664	714444.77	4255195.37
1665	714449.96	4255190.66

1666	714500.42	4255249.10
1667	714501.31	4255249.87
1668	714502.39	4255250.34
1669	714503.57	4255250.48
1670	714754.95	4255242.71
1658	714943.70	4255236.87
38:03:000000:417:3Y2(187)		
1671	714991.60	4255793.06
1672	714751.73	4255915.57
1673	714743.04	4255920.01
1674	714501.63	4256136.15
1675	714496.93	4256130.96
1676	714739.06	4255914.18
1677	714985.46	4255788.33
1671	714991.60	4255793.06
38:03:000000:417:3Y2(188)		
1678	714978.45	4255782.93
1679	714734.94	4255907.30
1680	714734.09	4255907.88
1681	714491.56	4256125.03
1682	714486.85	4256119.84
1683	714730.49	4255901.71
1684	714972.32	4255778.20
1678	714978.45	4255782.93
38:03:000000:417:3Y2(189)		
1685	714548.31	4258834.28
1686	714513.00	4258840.21
1687	714403.52	4258836.90
1688	714397.68	4258829.72
1685	714548.31	4258834.28
38:03:000000:417:3Y2(190)		
1689	714493.95	4256133.64
1690	714498.65	4256138.82
1691	714336.36	4256284.12
1692	714331.66	4256278.93
1693	714429.57	4256191.28
1689	714493.95	4256133.64
38:03:000000:417:3Y2(191)		
1694	714483.87	4256122.52
1695	714488.55	4256127.69
1696	714326.29	4256273.01
1697	714321.58	4256267.81
1694	714483.87	4256122.52
38:03:000000:417:3Y2(192)		

1698	714321.33	4279779.88
1699	714265.94	4279927.48
1700	714262.65	4279926.38
1701	714451.59	4279422.83
1702	714451.75	4279422.28
1703	714472.53	4279326.98
1704	714472.58	4279325.58
1705	714459.27	4279228.95
1706	714459.15	4279228.39
1707	714441.18	4279166.23
1708	714441.11	4279166.02
1709	714452.18	4279197.39
1710	714452.90	4279199.08
1711	714456.81	4279208.22
1712	714457.39	4279209.80
1713	714465.25	4279236.98
1714	714468.84	4279250.66
1715	714470.65	4279260.45
1716	714475.22	4279293.64
1717	714476.12	4279303.77
1718	714476.18	4279325.43
1719	714475.07	4279342.34
1720	714472.39	4279360.39
1721	714464.68	4279395.73
1722	714464.65	4279395.88
1723	714458.35	4279414.65
1724	714403.33	4279561.27
1725	714376.14	4279633.74
1698	714321.33	4279779.88
38:03:000000:417:3Y2(193)		
1726	714471.11	4274429.27
1727	714471.15	4274434.32
1728	714433.03	4274436.21
1729	714402.15	4274436.87
1730	714281.47	4274435.86
1731	714281.45	4274432.35
1732	714417.18	4274433.49
1733	714417.53	4274433.47
1726	714471.11	4274429.27
38:03:000000:417:3Y2(194)		
1734	714471.02	4274414.24
1735	714471.06	4274421.25
1736	714417.08	4274425.48
1737	714281.40	4274424.35

1738	714281.35	4274417.36
1739	714416.81	4274418.49
1734	714471.02	4274414.24
38:03:000000:417:3Y2(195)		
1740	714389.49	4279016.21
1741	714451.38	4279230.33
1742	714464.56	4279325.97
1743	714444.00	4279420.29
1744	714255.05	4279923.86
1745	714248.39	4279921.65
1746	714437.25	4279418.32
1747	714457.44	4279325.70
1748	714444.50	4279231.80
1749	714382.76	4279018.15
1740	714389.49	4279016.21
38:03:000000:417:3Y2(196)		
1750	714409.58	4255120.97
1751	714442.76	4255159.38
1752	714437.68	4255163.99
1753	714404.56	4255125.52
1750	714409.58	4255120.97
38:03:000000:417:3Y2(197)		
1754	714398.48	4255131.02
1755	714431.65	4255169.45
1756	714426.45	4255174.16
1757	714393.28	4255135.75
1754	714398.48	4255131.02
38:03:000000:417:3Y2(198)		
1758	714189.57	4258579.86
1759	714189.56	4258579.88
1760	714181.95	4258607.00
1761	714206.94	4258706.84
1762	714322.45	4258827.45
1763	714392.43	4258829.56
1764	714398.26	4258836.75
1765	714319.37	4258834.36
1766	714200.60	4258710.34
1767	714174.71	4258606.90
1768	714184.16	4258573.21
1758	714189.57	4258579.86
38:03:000000:417:3Y2(199)		
1769	714361.49	4255065.28
1770	714396.50	4255105.81
1771	714391.50	4255110.35

1772	714356.54	4255069.76
1769	714361.49	4255065.28
38:03:000000:417:3Y2(200)		
1773	714364.55	4278888.53
1774	714390.69	4278978.99
1775	714390.65	4278979.72
1776	714391.69	4278989.83
1777	714392.26	4278996.96
1778	714360.84	4278888.28
1773	714364.55	4278888.53
38:03:000000:417:3Y2(201)		
1779	714277.72	4278629.49
1780	714388.39	4279012.37
1781	714381.65	4279014.33
1782	714270.98	4278631.44
1779	714277.72	4278629.49
38:03:000000:417:3Y2(202)		
1783	714350.41	4255075.32
1784	714385.41	4255115.88
1785	714380.20	4255120.60
1786	714345.19	4255080.06
1783	714350.41	4255075.32
38:03:000000:417:3Y2(203)		
1787	714366.66	4251858.11
1788	714365.66	4251870.75
1789	714361.88	4251869.54
1790	714367.58	4251820.91
1791	714369.63	4251820.90
1792	714369.35	4251825.46
1793	714368.82	4251832.15
1794	714368.36	4251838.71
1795	714367.54	4251847.88
1796	714366.79	4251855.40
1797	714365.38	4251856.60
1787	714366.66	4251858.11
38:03:000000:417:3Y2(204)		
1798	714347.11	4278828.16
1799	714359.82	4278872.17
1800	714359.31	4278872.14
1801	714358.71	4278880.90
1802	714285.41	4278627.26
1803	714288.75	4278626.29
1804	714288.75	4278626.31
1798	714347.11	4278828.16

38:03:000000:417:3У2(205)		
1805	714359.52	4251820.94
1806	714354.12	4251866.94
1807	714352.34	4251866.37
1808	714351.33	4251866.04
1809	714347.33	4251864.65
1810	714352.45	4251820.96
1805	714359.52	4251820.94
38:03:000000:417:3У2(206)		
1811	714357.61	4251939.48
1812	714355.85	4251954.42
1813	714353.80	4251956.25
1814	714355.42	4251958.08
1815	714355.26	4251959.50
1816	714344.09	4252054.43
1817	714342.16	4252056.43
1818	714343.68	4252057.90
1819	714335.50	4252127.44
1820	714335.12	4252128.20
1821	714334.14	4252134.67
1822	714333.18	4252142.43
1823	714332.60	4252148.42
1824	714332.17	4252154.42
1825	714331.30	4252155.24
1826	714331.99	4252155.97
1827	714330.89	4252167.07
1828	714330.17	4252176.27
1829	714329.67	4252185.00
1830	714329.29	4252194.78
1831	714329.12	4252204.41
1832	714327.98	4252205.58
1833	714328.96	4252206.54
1834	714328.39	4252216.93
1835	714328.23	4252225.04
1836	714328.34	4252233.82
1837	714328.09	4252253.80
1838	714326.76	4252255.04
1839	714328.25	4252256.66
1840	714325.39	4252482.48
1841	714321.42	4252797.15
1842	714317.78	4253083.17
1843	714317.13	4253134.11
1844	714313.15	4253134.12
1845	714325.24	4252181.79

1846	714353.85	4251937.89
1811	714357.61	4251939.48
38:03:000000:417:3У2(207)		
1847	714335.28	4255034.93
1848	714346.50	4255047.93
1849	714341.37	4255052.61
1850	714330.12	4255039.60
1847	714335.28	4255034.93
38:03:000000:417:3У2(208)		
1851	714346.16	4251934.81
1852	714317.27	4252181.06
1853	714317.24	4252181.48
1854	714305.14	4253134.15
1855	714298.12	4253134.18
1856	714310.23	4252180.82
1857	714339.39	4251932.28
1858	714342.60	4251933.47
1851	714346.16	4251934.81
38:03:000000:417:3У2(209)		
1859	714324.20	4255044.97
1860	714335.37	4255057.91
1861	714330.14	4255062.65
1862	714318.97	4255049.72
1859	714324.20	4255044.97
38:03:000000:417:3У2(210)		
1863	714328.68	4256281.58
1864	714333.39	4256286.78
1865	713565.24	4256974.52
1866	713275.71	4257248.85
1867	713123.41	4257393.15
1868	713118.61	4257388.06
1869	713270.89	4257243.77
1870	713560.52	4256969.36
1863	714328.68	4256281.58
38:03:000000:417:3У2(211)		
1871	714086.28	4256487.86
1872	714081.63	4256482.66
1873	714318.61	4256270.47
1874	714323.30	4256275.65
1871	714086.28	4256487.86
38:03:000000:417:3У2(212)		
1875	714309.13	4255004.68
1876	714320.22	4255017.52
1877	714314.93	4255022.33

1878	714303.83	4255009.47
1875	714309.13	4255004.68
38:03:000000:417:3У2(213)		
1879	714317.08	4253138.11
1880	714315.12	4253291.35
1881	714314.26	4253359.67
1882	714313.88	4253384.87
1883	714304.83	4253404.78
1884	714291.95	4253416.23
1885	714309.72	4253377.14
1886	714309.99	4253376.36
1887	714310.08	4253375.54
1888	714313.10	4253138.13
1879	714317.08	4253138.11
38:03:000000:417:3У2(214)		
1889	714298.06	4255014.71
1890	714309.16	4255027.56
1891	714303.93	4255032.30
1892	714292.83	4255019.46
1889	714298.06	4255014.71
38:03:000000:417:3У2(215)		
1893	714305.09	4253138.16
1894	714302.09	4253374.60
1895	714277.22	4253429.33
1896	714264.27	4253440.85
1897	714295.09	4253373.05
1898	714298.07	4253138.18
1893	714305.09	4253138.16
38:03:000000:417:3У2(216)		
1899	714300.78	4253413.71
1900	714280.70	4253457.86
1901	714259.27	4253476.94
1902	714259.05	4253477.14
1903	714094.04	4253623.99
1904	714267.83	4253468.49
1905	714268.39	4253467.87
1906	714268.81	4253467.16
1907	714287.88	4253425.18
1899	714300.78	4253413.71
38:03:000000:417:3У2(217)		
1908	714282.94	4254974.35
1909	714294.09	4254987.25
1910	714288.78	4254992.07
1911	714277.63	4254979.16

1908	714282.94	4254974.35
38:03:000000:417:3У2(218)		
1912	713844.70	4277090.45
1913	713931.43	4277390.48
1914	714018.48	4277691.45
1915	714105.62	4277992.89
1916	714190.99	4278288.02
1917	714278.25	4278589.96
1918	714287.65	4278622.47
1919	714284.31	4278623.43
1920	713774.01	4276857.85
1921	713777.23	4276856.91
1912	713844.70	4277090.45
38:03:000000:417:3У2(219)		
1922	714271.34	4254984.60
1923	714282.61	4254997.67
1924	714277.79	4255002.03
1925	714266.74	4254989.13
1926	714264.77	4254990.82
1927	714264.65	4254990.68
1922	714271.34	4254984.60
38:03:000000:417:3У2(220)		
1928	714277.47	4274432.32
1929	714277.50	4274435.80
1930	714247.71	4274432.77
1931	714240.35	4274432.00
1928	714277.47	4274432.32
38:03:000000:417:3У2(221)		
1932	714277.42	4274424.31
1933	714169.89	4274423.41
1934	714167.44	4274416.40
1935	714277.38	4274417.32
1932	714277.42	4274424.31
38:03:000000:417:3У2(222)		
1936	713766.32	4276860.07
1937	714276.61	4278625.66
1938	714269.88	4278627.61
1939	714148.71	4278208.38
1940	713759.57	4276862.01
1936	713766.32	4276860.07
38:03:000000:417:3У2(223)		
1941	714273.15	4253438.28
1942	714261.87	4253463.09
1943	713532.11	4254116.07

1944	713527.53	4254110.77
1945	714256.09	4253458.86
1946	714260.23	4253449.77
1941	714273.15	4253438.28
38:03:000000:417:3Y2(224)		
1947	713949.36	4254599.13
1948	713648.96	4254250.96
1949	713562.63	4254151.02
1950	713567.83	4254146.36
1951	714267.90	4254956.93
1952	714262.60	4254961.75
1953	714262.39	4254961.92
1954	713953.19	4254603.57
1947	713949.36	4254599.13
38:03:000000:417:3Y2(225)		
1955	714016.53	4254703.24
1956	713880.82	4254546.15
1957	713887.61	4254540.28
1958	713887.83	4254540.08
1959	714256.46	4254967.32
1960	714249.76	4254973.39
1961	714231.36	4254952.02
1962	714164.16	4254874.07
1963	714164.15	4254874.06
1964	714128.92	4254833.29
1955	714016.53	4254703.24
38:03:000000:417:3Y2(226)		
1965	714233.51	4280013.94
1966	714226.02	4280031.22
1967	714223.87	4280036.16
1968	714210.39	4280057.62
1969	714205.23	4280052.68
1970	714229.87	4280013.50
1971	714230.23	4280012.78
1972	714237.48	4279993.47
1973	714240.68	4279994.83
1965	714233.51	4280013.94
38:03:000000:417:3Y2(227)		
1974	714230.11	4279990.32
1975	714222.88	4280009.59
1976	714199.34	4280047.03
1977	714194.17	4280042.09
1978	714216.56	4280006.47
1979	714223.65	4279987.56

1974	714230.11	4279990.32
38:03:000000:417:3Y2(228)		
1980	714193.25	4258453.34
1981	714202.34	4258473.10
1982	714199.62	4258544.01
1983	714190.88	4258575.14
1984	714190.88	4258575.16
1985	714185.48	4258568.50
1986	714192.65	4258542.92
1987	714195.28	4258474.50
1988	714187.82	4258458.29
1980	714193.25	4258453.34
38:03:000000:417:3Y2(229)		
1989	714173.54	4258425.72
1990	714190.41	4258447.18
1991	714191.51	4258449.56
1992	714186.07	4258454.50
1993	714184.40	4258450.86
1994	714168.36	4258430.44
1989	714173.54	4258425.72
38:03:000000:417:3Y2(230)		
1995	714038.62	4258254.02
1996	714171.08	4258422.59
1997	714165.89	4258427.30
1998	714034.10	4258259.59
1999	713984.58	4258235.00
2000	713607.83	4258228.54
2001	713606.88	4258221.52
2002	713986.28	4258228.03
1995	714038.62	4258254.02
38:03:000000:417:3Y2(231)		
2003	713209.41	4274415.38
2004	713198.38	4274377.23
2005	713205.08	4274375.30
2006	713214.65	4274408.44
2007	713531.91	4274411.09
2008	714136.28	4274416.15
2009	714138.74	4274423.15
2003	713209.41	4274415.38
38:03:000000:417:3Y2(232)		
2010	714083.31	4256490.52
2011	713555.12	4256963.44
2012	713555.05	4256963.51
2013	713112.43	4257381.50

2014	713108.32	4257377.16
2015	713260.57	4257232.89
2016	713550.34	4256958.33
2017	714078.64	4256485.32
2010	714083.31	4256490.52
38:03:000000:417:3У2(233)		
2018	713981.83	4274429.84
2019	713977.74	4274431.14
2020	713975.04	4274433.29
2021	713963.97	4274433.20
2022	713901.08	4274432.67
2023	713806.03	4274431.88
2024	713685.56	4274430.87
2025	713607.40	4274430.21
2026	713500.70	4274429.32
2027	713477.21	4274429.12
2028	713446.62	4274428.87
2029	713419.05	4274428.64
2030	713369.79	4274428.23
2031	713287.75	4274427.54
2032	713215.46	4274426.93
2033	713212.74	4274426.90
2034	713211.73	4274423.40
2018	713981.83	4274429.84
38:03:000000:417:3У2(234)		
2035	713949.26	4253758.21
2036	713857.64	4253840.21
2037	713720.77	4253962.68
2038	713539.74	4254124.52
2039	713538.84	4254123.48
2035	713949.26	4253758.21
38:03:000000:417:3У2(235)		
2040	713642.90	4254256.19
2041	713866.93	4254515.86
2042	713866.69	4254516.07
2043	713859.91	4254521.94
2044	713727.81	4254369.02
2045	713577.99	4254195.66
2046	713549.55	4254162.71
2047	713552.24	4254160.30
2048	713556.67	4254156.35
2040	713642.90	4254256.19
38:03:000000:417:3У2(236)		
2049	713410.38	4275534.41
2050	713410.36	4275534.41
2051	713421.48	4275615.29
2052	713423.96	4275630.03
2053	713426.90	4275643.67
2054	713430.73	4275658.17
2055	713485.64	4275848.09
2056	713581.84	4276180.88
2057	713623.79	4276326.04
2058	713622.59	4276327.60
2059	713624.80	4276329.54
2060	713636.94	4276371.55
2061	713634.90	4276373.30
2062	713638.76	4276377.83
2063	713650.61	4276418.83
2064	713648.78	4276420.12
2065	713649.53	4276421.17
2066	713652.52	4276425.44
2067	713672.99	4276496.24
2068	713755.82	4276782.82
2069	713776.12	4276853.11
2070	713772.91	4276854.03
2071	713420.58	4275634.99
2072	713403.49	4275510.59
2049	713410.38	4275534.41
38:03:000000:417:3У2(237)		
2073	713388.10	4275457.38
2074	713412.69	4275636.37
2075	713412.81	4275636.93
2076	713765.22	4276856.25
2077	713758.47	4276858.20
2078	713405.84	4275638.12
2079	713374.60	4275410.66
2073	713388.10	4275457.38
38:03:000000:417:3У2(238)		
2080	713602.86	4258221.46
2081	713603.79	4258228.47
2082	713223.81	4258221.96
2083	713005.04	4257992.02
2084	713005.73	4257982.59
2085	713226.86	4258215.01
2086	713602.84	4258221.46
2080	713602.86	4258221.46
38:03:000000:417:3У2(239)		
2087	713533.19	4254129.18

2088	713533.78	4254129.85
2089	713526.67	4254136.20
2090	713525.74	4254135.13
2091	713532.86	4254128.80
2087	713533.19	4254129.18
38:03:000000:417:3Y2(240)		
2092	713529.14	4254118.75
2093	713528.59	4254119.40
2094	713528.14	4254120.33
2095	713527.94	4254121.34
2096	713528.00	4254122.37
2097	713528.33	4254123.35
2098	713528.90	4254124.21
2099	713530.23	4254125.76
2100	713523.12	4254132.09
2101	713514.63	4254122.25
2102	713516.52	4254120.62
2103	713524.55	4254113.43
2092	713529.14	4254118.75
38:03:000000:417:3Y2(241)		
2104	713335.92	4275101.03
2105	713335.92	4275101.05
2106	713342.44	4275123.60
2107	713358.63	4275179.58
2108	713361.58	4275190.62
2109	713365.16	4275207.37
2110	713367.12	4275219.60
2111	713368.20	4275227.55
2112	713366.67	4275229.38
2113	713368.71	4275231.20
2114	713382.80	4275333.76
2115	713389.17	4275380.08
2116	713391.65	4275398.21
2117	713390.65	4275400.04
2118	713392.01	4275400.79
2119	713406.59	4275506.94
2120	713406.65	4275507.36
2121	713399.79	4275483.61
2122	713365.58	4275234.57
2123	713365.53	4275234.28
2124	713351.23	4275166.90
2125	713351.16	4275166.62
2126	713332.18	4275100.98
2104	713335.92	4275101.03

38:03:000000:417:3Y2(242)		
2127	713323.83	4275100.87
2128	713343.44	4275168.70
2129	713357.68	4275235.80
2130	713384.40	4275430.35
2131	713370.90	4275383.63
2132	713350.76	4275237.01
2133	713336.63	4275170.41
2134	713312.94	4275088.47
2135	713319.68	4275086.53
2136	713322.67	4275096.86
2137	713322.62	4275100.85
2127	713323.83	4275100.87
38:03:000000:417:3Y2(243)		
2138	713299.18	4274974.03
2139	713323.26	4275057.29
2140	713323.08	4275069.47
2141	713295.37	4274973.65
2138	713299.18	4274974.03
38:03:000000:417:3Y2(244)		
2142	713155.85	4274639.58
2143	713145.08	4274602.29
2144	713207.73	4274727.70
2145	713239.22	4274808.17
2146	713318.56	4275082.64
2147	713311.82	4275084.59
2148	713232.56	4274810.44
2149	713201.30	4274730.56
2142	713155.85	4274639.58
38:03:000000:417:3Y2(245)		
2150	713291.61	4274947.83
2151	713295.60	4274961.66
2152	713294.63	4274971.10
2153	713246.85	4274805.78
2154	713246.73	4274805.43
2155	713215.11	4274724.62
2156	713214.96	4274724.29
2157	713146.68	4274587.62
2158	713149.24	4274586.34
2159	713191.41	4274669.54
2160	713226.26	4274738.99
2161	713229.56	4274745.79
2162	713237.67	4274764.87
2163	713245.16	4274787.22

2150	713291.61	4274947.83
38:03:000000:417:3Y2(246)		
2164	713235.75	4274481.42
2165	713253.32	4274542.17
2166	713184.42	4274576.58
2167	713181.31	4274570.31
2168	713183.49	4274569.23
2169	713242.04	4274539.99
2170	713242.95	4274539.36
2171	713243.65	4274538.51
2172	713244.10	4274537.50
2173	713244.25	4274536.40
2174	713244.09	4274535.30
2175	713228.52	4274481.47
2164	713235.75	4274481.42
38:03:000000:417:3Y2(247)		
2176	713220.19	4274481.52
2177	713235.46	4274534.32
2178	713220.85	4274541.62
2179	713220.88	4274539.04
2180	713217.56	4274535.44
2181	713227.09	4274530.68
2182	713221.32	4274510.68
2183	713221.47	4274499.78
2184	713218.14	4274499.72
2185	713212.89	4274481.57
2176	713220.19	4274481.52
38:03:000000:417:3Y2(248)		
2186	713230.16	4274462.06
2187	713230.93	4274464.74
2188	713223.70	4274464.78
2189	713222.89	4274462.00
2186	713230.16	4274462.06
38:03:000000:417:3Y2(249)		
2190	713214.52	4274461.93
2191	713215.37	4274464.84
2192	713208.08	4274464.89
2193	713207.20	4274461.86
2190	713214.52	4274461.93
38:03:000000:417:3Y2(250)		
2194	713205.04	4274549.51
2195	713179.91	4274562.07
2196	713177.76	4274563.14
2197	713174.66	4274556.88

2198	713189.87	4274549.29
2194	713205.04	4274549.51
38:03:000000:417:3Y2(251)		
2199	713190.68	4274379.45
2200	713202.54	4274420.47
2201	713204.38	4274426.83
2202	713197.06	4274426.77
2203	713183.94	4274381.41
2199	713190.68	4274379.45
38:03:000000:417:3Y2(252)		
2204	713163.54	4274231.62
2205	713198.69	4274353.19
2206	713191.99	4274355.13
2207	713158.63	4274239.72
2208	713158.20	4274238.75
2209	713157.54	4274237.93
2210	713156.69	4274237.31
2211	713155.70	4274236.94
2212	713048.95	4274211.67
2213	713046.72	4274203.97
2204	713163.54	4274231.62
38:03:000000:417:3Y2(253)		
2214	713174.71	4274324.29
2215	713184.28	4274357.36
2216	713177.55	4274359.30
2217	713167.99	4274326.24
2214	713174.71	4274324.29
38:03:000000:417:3Y2(254)		
2218	713151.56	4274244.20
2219	713172.49	4274316.60
2220	713165.77	4274318.54
2221	713145.97	4274250.07
2222	713053.74	4274228.24
2223	713051.51	4274220.53
2218	713151.56	4274244.20
38:03:000000:417:3Y2(255)		
2224	713133.69	4274577.34
2225	713145.98	4274619.84
2226	713126.54	4274580.92
2224	713133.69	4274577.34
38:03:000000:417:3Y2(256)		
2227	713142.47	4274572.97
2228	713145.63	4274579.20
2229	713139.54	4274582.24

2230	713139.32	4274582.39
2231	713137.33	4274575.52
2227	713142.47	4274572.97
38:03:000000:417:3У2(257)		
2232	713115.70	4257390.82
2233	713120.50	4257395.91
2234	713057.25	4257455.85
2235	713052.43	4257450.77
2232	713115.70	4257390.82
38:03:000000:417:3У2(258)		
2236	713109.50	4257384.26
2237	713046.12	4257444.13
2238	713042.10	4257439.89
2239	713105.41	4257379.91
2236	713109.50	4257384.26
38:03:000000:417:3У2(259)		
2240	713046.62	4257456.27
2241	713051.44	4257461.35
2242	713008.73	4257501.84
2243	713006.19	4257499.01
2244	713005.92	4257494.85
2240	713046.62	4257456.27
38:03:000000:417:3У2(260)		
2245	713040.31	4257449.59
2246	713035.22	4257454.42
2247	713031.23	4257450.20
2248	713036.31	4257445.38
2245	713040.31	4257449.59
38:03:000000:417:3У2(261)		
2249	713029.41	4257459.90
2250	713005.18	4257482.80
2251	713004.70	4257475.34
2252	713025.42	4257455.70
2249	713029.41	4257459.90
38:03:000000:417:3У2(262)		
2253	712524.20	4272564.26
2254	712998.90	4274205.99
2255	712999.32	4274206.95
2256	712999.98	4274207.77
2257	713000.83	4274208.39
2258	713001.82	4274208.77
2259	713012.39	4274211.27
2260	713014.62	4274218.99
2261	712993.96	4274214.10

2262	712719.74	4273265.73
2263	712517.48	4272566.20
2253	712524.20	4272564.26
38:03:000000:417:3У2(263)		
2264	712668.91	4273023.40
2265	712680.92	4273064.91
2266	712680.29	4273068.98
2267	712682.20	4273069.34
2268	712694.37	4273111.40
2269	712694.01	4273118.27
2270	712696.40	4273118.41
2271	712707.75	4273157.63
2272	712707.55	4273166.82
2273	712710.42	4273166.88
2274	712712.92	4273175.49
2275	712722.56	4273208.84
2276	712721.98	4273213.27
2277	712723.91	4273213.52
2278	712736.20	4273256.00
2279	712735.13	4273261.30
2280	712737.83	4273261.65
2281	712763.69	4273351.06
2282	712762.31	4273355.32
2283	712765.20	4273356.29
2284	712799.18	4273473.74
2285	712886.26	4273774.94
2286	712971.97	4274071.37
2287	713009.83	4274202.42
2288	713005.95	4274201.50
2289	712665.31	4273023.40
2264	712668.91	4273023.40
38:03:000000:417:3У2(264)		
2290	713002.70	4257507.56
2291	712825.10	4257675.93
2292	712820.22	4257670.80
2293	713001.14	4257499.37
2294	713002.26	4257500.62
2290	713002.70	4257507.56
38:03:000000:417:3У2(265)		
2295	712910.94	4257886.09
2296	712910.40	4257882.38
2297	713002.03	4257978.70
2298	713001.33	4257988.12
2299	712910.93	4257893.10

2300	712911.05	4257891.37
2295	712910.94	4257886.09
38:03:000000:417:3У2(266)		
2301	713000.91	4257478.91
2302	713001.37	4257486.38
2303	712997.87	4257489.69
2304	712994.06	4257485.42
2301	713000.91	4257478.91
38:03:000000:417:3У2(267)		
2305	712991.15	4257488.18
2306	712994.95	4257492.44
2307	712813.53	4257663.77
2308	712809.88	4257659.93
2305	712991.15	4257488.18
38:03:000000:417:3У2(268)		
2309	712772.24	4257737.17
2310	712785.77	4257751.40
2311	712746.12	4257786.05
2312	712733.95	4257773.20
2309	712772.24	4257737.17
38:03:000000:417:3У2(269)		
2313	712669.99	4257831.67
2314	712680.34	4257843.52
2315	712618.61	4257897.45
2316	712618.39	4257897.50
2317	712609.64	4257907.44
2318	712608.53	4257909.68
2319	712583.41	4257931.66
2320	712575.95	4257923.10
2321	712278.03	4258183.22
2322	712250.29	4258207.46
2323	712245.70	4258202.20
2324	712640.36	4257857.57
2313	712669.99	4257831.67
38:03:000000:417:3У2(270)		
2325	712531.91	4272562.03
2326	712535.27	4272561.05
2327	712535.27	4272561.07
2328	712542.19	4272585.04
2329	712539.51	4272586.50
2330	712540.71	4272588.90
2331	712544.54	4272595.72
2332	712545.22	4272595.52
2333	712556.42	4272634.29

2334	712554.48	4272635.66
2335	712558.47	4272641.37
2336	712597.72	4272777.21
2337	712595.65	4272777.81
2338	712601.34	4272797.50
2339	712603.41	4272796.90
2340	712611.82	4272825.96
2341	712650.78	4272960.72
2342	712665.72	4273012.38
2343	712664.47	4273012.75
2344	712664.40	4273018.41
2345	712664.35	4273020.10
2325	712531.91	4272562.03
38:03:000000:417:3У2(271)		
2346	712445.76	4257595.21
2347	712601.88	4257773.99
2348	712596.74	4257778.76
2349	712441.31	4257600.77
2346	712445.76	4257595.21
38:03:000000:417:3У2(272)		
2350	712465.24	4257663.13
2351	712579.84	4257794.39
2352	712579.87	4257794.43
2353	712574.75	4257799.18
2354	712459.97	4257667.73
2355	712422.29	4257624.58
2356	712426.72	4257619.03
2350	712465.24	4257663.13
38:03:000000:417:3У2(273)		
2357	712530.80	4272558.21
2358	712318.29	4271823.25
2359	712322.03	4271828.45
2360	712323.31	4271828.08
2361	712343.25	4271897.04
2362	712404.95	4272110.52
2363	712451.11	4272270.03
2364	712459.97	4272300.70
2365	712458.72	4272302.10
2366	712460.95	4272304.10
2367	712473.68	4272348.10
2368	712472.20	4272349.61
2369	712474.89	4272352.28
2370	712487.24	4272394.99
2371	712485.02	4272396.84

2372	712489.04	4272401.22
2373	712500.72	4272441.61
2374	712498.61	4272442.92
2375	712503.28	4272450.47
2376	712514.46	4272489.15
2377	712511.86	4272490.64
2378	712517.04	4272499.77
2379	712517.50	4272499.64
2380	712528.41	4272537.38
2381	712526.02	4272538.79
2382	712531.35	4272547.83
2383	712531.43	4272547.81
2384	712533.50	4272554.95
2385	712534.16	4272557.24
2357	712530.80	4272558.21
38:03:000000:417:3Y2(274)		
2386	712301.17	4271792.90
2387	712301.19	4271792.96
2388	712523.10	4272560.43
2389	712516.37	4272562.39
2390	712294.44	4271794.82
2391	712266.38	4271691.69
2392	712267.54	4271669.28
2386	712301.17	4271792.90
38:03:000000:417:3Y2(275)		
2393	712351.75	4257487.56
2394	712427.03	4257573.76
2395	712422.59	4257579.33
2396	712346.73	4257492.45
2393	712351.75	4257487.56
38:03:000000:417:3Y2(276)		
2397	712330.23	4257508.56
2398	712408.00	4257597.60
2399	712403.56	4257603.15
2400	712325.22	4257513.46
2397	712330.23	4257508.56
38:03:000000:417:3Y2(277)		
2401	712309.42	4271779.42
2402	712312.25	4271789.83
2403	712320.08	4271816.91
2404	712317.08	4271819.06
2405	712308.90	4271790.76
2406	712304.80	4271775.72
2407	712307.44	4271779.96

2401	712309.42	4271779.42
38:03:000000:417:3Y2(278)		
2408	712310.95	4257486.49
2409	712317.06	4257493.48
2410	712312.04	4257498.37
2411	712302.14	4257487.04
2412	712302.60	4257487.06
2413	712306.65	4257486.96
2414	712310.69	4257486.54
2408	712310.95	4257486.49
38:03:000000:417:3Y2(279)		
2415	712296.08	4271730.41
2416	712306.38	4271768.26
2417	712303.29	4271770.17
2418	712292.73	4271731.33
2415	712296.08	4271730.41
38:03:000000:417:3Y2(280)		
2419	712282.66	4271681.10
2420	712292.74	4271718.13
2421	712289.39	4271719.06
2422	712279.31	4271682.01
2419	712282.66	4271681.10
38:03:000000:417:3Y2(281)		
2423	712269.38	4271633.39
2424	712269.40	4271633.45
2425	712271.64	4271640.59
2426	712279.72	4271670.29
2427	712276.45	4271671.55
2428	712268.86	4271643.61
2423	712269.38	4271633.39
38:03:000000:417:3Y2(282)		
2429	712255.03	4271585.77
2430	712261.46	4271608.72
2431	712265.92	4271622.41
2432	712265.93	4271622.46
2433	712265.49	4271631.26
2434	712253.25	4271586.26
2429	712255.03	4271585.77
38:03:000000:417:3Y2(283)		
2435	712245.01	4271586.52
2436	712264.17	4271656.93
2437	712263.02	4271679.37
2438	712243.85	4271608.90
2435	712245.01	4271586.52

38:03:000000:417:3Y2(284)		
2439	712246.76	4271552.67
2440	712251.94	4271573.96
2441	712250.08	4271574.61
2442	712246.33	4271560.82
2439	712246.76	4271552.67
38:03:000000:417:3Y2(285)		
2443	712242.68	4258204.82
2444	712247.28	4258210.08
2445	712193.65	4258256.93
2446	712063.32	4258356.48
2447	712059.08	4258350.92
2448	712189.13	4258251.58
2449	712189.33	4258251.41
2443	712242.68	4258204.82
38:03:000000:417:3Y2(286)		
2450	712171.02	4271270.75
2451	712189.08	4271337.21
2452	712221.57	4271456.59
2453	712223.44	4271469.84
2454	712228.10	4271489.82
2455	712235.47	4271505.95
2456	712240.26	4271525.57
2457	712243.02	4271537.29
2458	712243.44	4271539.01
2459	712243.46	4271539.09
2460	712242.97	4271548.49
2461	712167.34	4271270.57
2462	712167.34	4271270.55
2450	712171.02	4271270.75
38:03:000000:417:3Y2(287)		
2463	712158.91	4271270.13
2464	712241.64	4271574.18
2465	712240.50	4271596.61
2466	712151.56	4271269.75
2463	712158.91	4271270.13
38:03:000000:417:3Y2(288)		
2467	712149.74	4271194.57
2468	712152.74	4271206.18
2469	712162.86	4271240.73
2470	712169.92	4271266.71
2471	712166.24	4271266.53
2472	712146.62	4271194.40
2467	712149.74	4271194.57

38:03:000000:417:3Y2(289)		
2473	712138.18	4271193.96
2474	712157.81	4271266.08
2475	712150.46	4271265.70
2476	712130.83	4271193.58
2473	712138.18	4271193.96
38:03:000000:417:3Y2(290)		
2477	712124.49	4271100.00
2478	712136.74	4271144.21
2479	712148.70	4271190.50
2480	712145.52	4271190.34
2481	712117.33	4271086.79
2477	712124.49	4271100.00
38:03:000000:417:3Y2(291)		
2482	712105.33	4271073.24
2483	712137.08	4271189.90
2484	712129.73	4271189.53
2485	712098.17	4271073.57
2482	712105.33	4271073.24
38:03:000000:417:3Y2(292)		
2486	710921.64	4269822.38
2487	712043.39	4270955.59
2488	712090.76	4271037.77
2489	712090.94	4271038.10
2490	712100.62	4271055.95
2491	712105.20	4271072.78
2492	712097.85	4271072.40
2493	712093.55	4271056.59
2494	712067.34	4271011.14
2495	712037.78	4270959.87
2496	710915.99	4269826.62
2497	710852.70	4269735.29
2498	710868.00	4269724.69
2499	710871.99	4269730.44
2500	710865.72	4269734.78
2501	710864.95	4269735.48
2502	710864.38	4269736.36
2503	710864.06	4269737.36
2504	710864.01	4269738.40
2505	710864.24	4269739.42
2506	710864.71	4269740.35
2507	710921.19	4269821.84
2486	710921.64	4269822.38
38:03:000000:417:3Y2(293)		

2508	712055.88	4258353.35
2509	712060.13	4258358.91
2510	712050.47	4258366.29
2511	711836.90	4258529.42
2512	711810.74	4258549.40
2513	711806.50	4258543.84
2514	711841.41	4258517.17
2508	712055.88	4258353.35
38:03:000000:417:3У2(294)		
2515	711582.94	4270474.01
2516	711644.52	4270536.23
2517	711643.27	4270538.22
2518	711651.74	4270543.53
2519	711663.66	4270555.56
2520	711716.01	4270608.45
2521	711714.95	4270609.91
2522	711717.59	4270611.88
2523	711723.49	4270616.03
2524	711786.25	4270679.42
2525	711784.71	4270681.56
2526	711793.24	4270687.68
2527	711793.84	4270687.09
2528	711814.61	4270708.06
2529	711956.55	4270851.53
2530	712030.10	4270925.82
2531	712036.02	4270936.75
2532	711579.14	4270475.20
2533	711580.50	4270476.17
2515	711582.94	4270474.01
38:03:000000:417:3У2(295)		
2534	711868.63	4268746.75
2535	711870.97	4268753.63
2536	711847.84	4268769.69
2537	711848.58	4268777.23
2538	711841.84	4268779.99
2539	711840.49	4268766.27
2534	711868.63	4268746.75
38:03:000000:417:3У2(296)		
2540	711866.24	4269004.21
2541	711866.33	4268996.49
2542	711866.36	4269000.28
2540	711866.24	4269004.21
38:03:000000:417:3У2(297)		
2543	711866.33	4268996.34

2544	711865.85	4268988.47
2545	711866.16	4268992.40
2543	711866.33	4268996.34
38:03:000000:417:3У2(298)		
2546	711865.60	4269011.73
2547	711866.21	4269004.61
2548	711865.98	4269008.14
2546	711865.60	4269011.73
38:03:000000:417:3У2(299)		
2549	711865.57	4269012.06
2550	711865.02	4269015.96
2551	711863.51	4269023.58
2549	711865.57	4269012.06
38:03:000000:417:3У2(300)		
2552	711856.57	4269030.46
2553	711863.49	4269023.69
2554	711862.52	4269027.51
2555	711861.06	4269032.33
2556	711861.06	4269032.35
2557	711858.60	4269039.13
2558	711854.91	4269047.28
2559	711850.56	4269055.12
2560	711845.58	4269062.53
2561	711839.70	4269069.86
2562	711832.47	4269077.35
2563	711827.22	4269081.97
2564	711820.59	4269087.00
2565	711688.30	4269178.67
2566	711537.76	4269282.99
2567	711381.62	4269391.16
2568	711226.40	4269498.72
2569	711077.26	4269602.13
2570	710941.22	4269696.44
2571	710939.23	4269693.58
2572	711757.99	4269126.14
2573	711818.13	4269084.47
2574	711818.91	4269083.75
2575	711852.71	4269043.55
2576	711853.27	4269042.66
2577	711853.59	4269041.65
2578	711855.60	4269029.72
2552	711856.57	4269030.46
38:03:000000:417:3У2(301)		
2579	711848.41	4269024.16

2580	711845.86	4269039.25
2581	711813.11	4269078.21
2582	711753.42	4269119.58
2583	710934.86	4269686.87
2584	710900.17	4269636.80
2585	710794.66	4269484.57
2586	710800.41	4269480.58
2587	710848.96	4269550.63
2588	710936.63	4269677.13
2589	711808.36	4269072.99
2590	711839.28	4269036.20
2591	711842.14	4269019.31
2579	711848.41	4269024.16
38:03:000000:417:3Y2(302)		
2592	711832.54	4268767.42
2593	711834.19	4268784.23
2594	711827.66	4268789.20
2595	711825.98	4268772.11
2596	711826.49	4268771.76
2597	711831.89	4268768.01
2592	711832.54	4268767.42
38:03:000000:417:3Y2(303)		
2598	711803.32	4258546.27
2599	711807.57	4258551.83
2600	711782.94	4258570.64
2601	711778.69	4258565.07
2598	711803.32	4258546.27
38:03:000000:417:3Y2(304)		
2602	711759.58	4258391.96
2603	711797.41	4258441.49
2604	711791.86	4258445.73
2605	711754.03	4258396.21
2602	711759.58	4258391.96
38:03:000000:417:3Y2(305)		
2606	711775.50	4258567.52
2607	711779.75	4258573.08
2608	711755.13	4258591.88
2609	711750.88	4258586.32
2606	711775.50	4258567.52
38:03:000000:417:3Y2(306)		
2610	711735.79	4258410.14
2611	711773.57	4258459.69
2612	711768.00	4258463.94
2613	711730.18	4258414.42
2610	711735.79	4258410.14
38:03:000000:417:3Y2(307)		
2614	711724.17	4258345.59
2615	711757.15	4258388.78
2616	711751.59	4258393.02
2617	711718.61	4258349.84
2618	711723.97	4258345.75
2614	711724.17	4258345.59
38:03:000000:417:3Y2(308)		
2619	711747.70	4258588.75
2620	711751.95	4258594.31
2621	711726.80	4258613.52
2622	711722.55	4258607.96
2619	711747.70	4258588.75
38:03:000000:417:3Y2(309)		
2623	711700.37	4258363.78
2624	711733.35	4258406.95
2625	711727.75	4258411.23
2626	711694.78	4258368.06
2623	711700.37	4258363.78
38:03:000000:417:3Y2(310)		
2627	711724.05	4258569.06
2628	711728.27	4258574.61
2629	711708.72	4258589.55
2630	711708.72	4258589.56
2631	711704.54	4258583.97
2627	711724.05	4258569.06
38:03:000000:417:3Y2(311)		
32	711709.64	4258626.62
33	711705.40	4258621.07
34	711719.36	4258610.39
35	711723.62	4258615.95
32	711709.64	4258626.62
38:03:000000:417:3Y2(312)		
36	711691.44	4258602.75
37	711687.21	4258597.20
38	711701.35	4258586.40
39	711705.54	4258591.98
36	711691.44	4258602.75
38:03:000000:417:3Y2(313)		
2640	711688.39	4258298.73
2641	711702.96	4258317.82
2642	711702.76	4258317.98
2643	711700.63	4258320.10

2644	711699.13	4258322.69
2645	711698.80	4258323.90
2646	711682.82	4258302.98
2640	711688.39	4258298.73
38:03:000000:417:3Y2(314)		
44	711681.37	4258648.21
45	711677.13	4258642.66
46	711692.07	4258631.25
47	711696.31	4258636.80
44	711681.37	4258648.21
38:03:000000:417:3Y2(315)		
2651	711664.56	4258316.92
2652	711686.40	4258345.50
2653	711680.81	4258349.76
2654	711658.98	4258321.19
2651	711664.56	4258316.92
38:03:000000:417:3Y2(316)		
52	711663.15	4258624.35
53	711658.93	4258618.81
54	711673.86	4258607.40
55	711678.10	4258612.95
52	711663.15	4258624.35
38:03:000000:417:3Y2(317)		
2659	711655.93	4258256.23
2660	711676.15	4258282.71
2661	711670.59	4258286.96
2662	711650.37	4258260.47
2659	711655.93	4258256.23
38:03:000000:417:3Y2(318)		
2663	711663.74	4258652.89
2664	711667.99	4258658.44
2665	711597.96	4258711.92
2666	711423.97	4258841.45
2667	711419.73	4258835.90
2668	711593.75	4258706.34
2669	711593.79	4258706.31
2663	711663.74	4258652.89
38:03:000000:417:3Y2(319)		
2670	711632.10	4258274.43
2671	711652.32	4258300.90
2672	711646.74	4258305.16
2673	711626.53	4258278.69
2670	711632.10	4258274.43
38:03:000000:417:3Y2(320)		

2674	711646.04	4258628.64
2675	711650.29	4258634.20
2676	711579.94	4258687.94
2677	711405.76	4258817.61
2678	711401.52	4258812.05
2679	711575.73	4258682.35
2674	711646.04	4258628.64
38:03:000000:417:3Y2(321)		
2680	711602.60	4258186.42
2681	711638.91	4258233.94
2682	711633.35	4258238.19
2683	711597.04	4258190.66
2680	711602.60	4258186.42
38:03:000000:417:3Y2(322)		
2684	711578.75	4258204.61
2685	711615.07	4258252.16
2686	711609.51	4258256.41
2687	711573.23	4258208.91
2684	711578.75	4258204.61
38:03:000000:417:3Y2(323)		
2688	711574.93	4270465.92
2689	711572.84	4270468.83
2690	710927.59	4269816.99
2691	710873.59	4269739.07
2692	710876.55	4269737.02
2693	710888.50	4269754.25
2694	710911.66	4269787.07
2695	710937.67	4269819.71
2696	710966.85	4269851.55
2697	711015.26	4269900.46
2698	711073.88	4269959.70
2699	711221.68	4270109.03
2700	711294.05	4270182.14
2701	711293.44	4270182.99
2702	711298.49	4270186.63
2703	711362.96	4270251.76
2704	711361.76	4270252.95
2705	711370.05	4270258.92
2706	711435.16	4270324.70
2707	711433.86	4270326.90
2708	711442.28	4270331.89
2709	711506.03	4270396.30
2710	711504.80	4270398.82
2711	711511.99	4270402.32

2712	711512.36	4270402.69
2688	711574.93	4270465.92
38:03:000000:417:3Y2(324)		
2713	711349.16	4258888.63
2714	711359.81	4258880.50
2715	711359.95	4258880.40
2716	711413.11	4258840.83
2717	711417.35	4258846.38
2718	711353.31	4258894.05
2713	711349.16	4258888.63
38:03:000000:417:3Y2(325)		
2719	711399.15	4258822.53
2720	711335.09	4258870.22
2721	711330.85	4258864.66
2722	711394.90	4258816.97
2719	711399.15	4258822.53
38:03:000000:417:3Y2(326)		
2723	711345.98	4258891.06
2724	711350.09	4258896.45
2725	711289.82	4258941.32
2726	711286.28	4258936.69
2723	711345.98	4258891.06
38:03:000000:417:3Y2(327)		
2727	711271.61	4258917.49
2728	711267.35	4258911.92
2729	711327.63	4258867.05
2730	711331.88	4258872.61
2727	711271.61	4258917.49
38:03:000000:417:3Y2(328)		
2731	711283.09	4258939.09
2732	711286.61	4258943.71
2733	711101.18	4259081.77
2734	711099.36	4259079.43
2731	711283.09	4258939.09
38:03:000000:417:3Y2(329)		
2735	711264.15	4258914.31
2736	711268.40	4258919.87
2737	711082.76	4259058.07
2738	711078.46	4259052.55
2735	711264.15	4258914.31
38:03:000000:417:3Y2(330)		
2739	711096.19	4259081.90
2740	711097.95	4259084.17
2741	710909.10	4259224.77

2739	711096.19	4259081.90
38:03:000000:417:3Y2(331)		
2742	711092.12	4259079.93
2743	710976.51	4259168.23
2744	710975.36	4259166.72
2745	711093.66	4259078.64
2746	711093.71	4259078.70
2742	711092.12	4259079.93
38:03:000000:417:3Y2(332)		
2747	711075.25	4259054.94
2748	711079.54	4259060.47
2749	710961.39	4259148.43
2750	710957.14	4259142.87
2747	711075.25	4259054.94
38:03:000000:417:3Y2(333)		
2751	710973.33	4259170.66
2752	710825.12	4259283.89
2753	710822.53	4259280.49
2754	710972.14	4259169.11
2751	710973.33	4259170.66
38:03:000000:417:3Y2(334)		
2755	710953.93	4259145.26
2756	710958.18	4259150.82
2757	710808.56	4259262.21
2758	710804.31	4259256.65
2755	710953.93	4259145.26
38:03:000000:417:3Y2(335)		
2759	710937.91	4269698.72
2760	710909.04	4269718.73
2761	710906.53	4269718.81
2762	710905.32	4269717.08
2763	710935.94	4269695.86
2759	710937.91	4269698.72
38:03:000000:417:3Y2(336)		
2764	710830.88	4269563.16
2765	710803.11	4269523.09
2766	710808.86	4269519.10
2767	710893.59	4269641.36
2768	710928.29	4269691.42
2769	710900.76	4269710.50
2770	710896.78	4269704.75
2771	710918.55	4269689.66
2764	710830.88	4269563.16
38:03:000000:417:3Y2(337)		

2772	710824.10	4259284.67
2773	710825.75	4259286.81
2774	710818.39	4259292.30
2775	710650.31	4259404.32
2776	710571.88	4259464.21
2777	710386.13	4259705.37
2778	710566.22	4259460.09
2779	710566.92	4259459.19
2780	710646.26	4259398.61
2781	710814.28	4259286.63
2782	710814.45	4259286.51
2783	710819.31	4259282.89
2784	710821.94	4259286.32
2772	710824.10	4259284.67
38:03:000000:417:3Y2(338)		
2785	710608.42	4259394.16
2786	710650.53	4259362.00
2787	710674.09	4259344.01
2788	710797.05	4259262.06
2789	710801.11	4259259.04
2790	710805.35	4259264.60
2791	710801.08	4259267.78
2792	710632.98	4259379.82
2793	710632.77	4259379.97
2794	710610.54	4259396.94
2785	710608.42	4259394.16
38:03:000000:417:3Y2(339)		
2795	710788.07	4269489.15
2796	710804.30	4269512.52
2797	710798.55	4269516.50
2798	710782.34	4269493.12
2795	710788.07	4269489.15
38:03:000000:417:3Y2(340)		
2799	710000.67	4268379.35
2800	710658.56	4269328.63
2801	710702.63	4269339.48
2802	710780.46	4269451.80
2803	710774.73	4269455.77
2804	710699.27	4269346.88
2805	710698.63	4269346.16
2806	710698.28	4269345.91
2807	710697.75	4269345.16
2808	710659.60	4269335.77
2809	710654.08	4269334.40
2810	709995.64	4268384.34
2811	709995.05	4268383.66
2812	709775.45	4268182.72
2813	709780.15	4268177.57
2814	709792.54	4268188.91
2799	710000.67	4268379.35
38:03:000000:417:3Y2(341)		
2815	710693.53	4269352.69
2816	710768.14	4269460.33
2817	710762.39	4269464.32
2818	710689.29	4269358.85
2819	710650.37	4269349.26
2820	710640.62	4269335.21
2821	710645.75	4269336.47
2822	710648.61	4269340.59
2823	710649.24	4269341.31
2824	710650.04	4269341.85
2825	710650.94	4269342.19
2815	710693.53	4269352.69
38:03:000000:417:3Y2(342)		
2826	710732.86	4258433.21
2827	710736.49	4258437.97
2828	710735.63	4258448.37
2829	710732.01	4258443.65
2826	710732.86	4258433.21
38:03:000000:417:3Y2(343)		
2830	710481.57	4269105.73
2831	710428.16	4269028.68
2832	710429.49	4269024.41
2833	710642.32	4269331.51
2834	710637.18	4269330.24
2835	710599.32	4269275.61
2836	710600.40	4269273.92
2837	710596.32	4269271.28
2838	710541.50	4269192.21
2839	710542.52	4269189.81
2840	710538.70	4269188.17
2841	710512.98	4269151.07
2842	710484.48	4269109.93
2843	710485.53	4269107.34
2830	710481.57	4269105.73
38:03:000000:417:3Y2(344)		
2844	710602.06	4259399.02
2845	710604.18	4259401.80

2846	710573.09	4259425.54
2847	710572.70	4259421.43
2844	710602.06	4259399.02
38:03:000000:417:3У2(345)		
2848	710568.94	4259424.29
2849	710569.35	4259428.39
2850	710568.88	4259428.74
2851	710564.03	4259432.46
2852	710563.65	4259428.34
2848	710568.94	4259424.29
38:03:000000:417:3У2(346)		
2853	710560.27	4259430.91
2854	710560.73	4259434.97
2855	710550.95	4259442.44
2856	710550.21	4259443.18
2857	710342.39	4259712.98
2858	710324.09	4259699.54
2859	710327.40	4259695.04
2860	710339.93	4259704.70
2861	710536.65	4259449.32
2862	710543.97	4259443.36
2853	710560.27	4259430.91
38:03:000000:417:3У2(347)		
2863	710460.59	4258076.70
2864	710469.86	4258088.83
2865	710465.49	4258092.16
2866	710464.30	4258093.08
2867	710461.71	4258089.69
2868	710460.97	4258088.95
2869	710460.07	4258088.42
2870	710459.06	4258088.15
2871	710458.01	4258088.15
2872	710457.00	4258088.41
2873	710456.10	4258088.93
2874	710450.54	4258093.18
2875	710446.30	4258087.62
2863	710460.59	4258076.70
38:03:000000:417:3У2(348)		
2876	710461.78	4259595.68
2877	710363.97	4259728.84
2878	710360.94	4259726.61
2876	710461.78	4259595.68
38:03:000000:417:3У2(349)		
2879	710422.63	4269020.70

2880	710361.05	4268931.85
2881	710218.60	4268726.30
2882	710145.61	4268620.98
2883	710114.64	4268576.29
2884	710023.47	4268444.86
2885	709987.73	4268399.30
2886	709983.99	4268393.91
2887	709977.31	4268387.79
2888	709959.25	4268368.03
2889	709931.28	4268340.90
2890	709878.89	4268292.96
2891	709773.57	4268196.15
2892	709767.91	4268190.96
2893	709767.89	4268190.96
2894	709770.03	4268188.64
2895	709989.30	4268389.27
2896	710428.08	4269022.38
2879	710422.63	4269020.70
38:03:000000:417:3У2(350)		
2897	710361.60	4259732.07
2898	710292.32	4259826.38
2899	710253.95	4259839.77
2900	710255.29	4259837.95
2901	710281.03	4259829.25
2902	710282.07	4259828.72
2903	710282.92	4259827.91
2904	710358.49	4259729.79
2897	710361.60	4259732.07
38:03:000000:417:3У2(351)		
2905	710327.17	4259732.74
2906	710268.19	4259809.32
2907	710242.23	4259818.09
2908	710241.15	4259818.65
2909	710240.28	4259819.51
2910	710231.22	4259831.84
2911	710225.42	4259833.85
2912	710229.72	4259828.03
2913	710230.99	4259828.79
2914	710236.40	4259819.80
2915	710235.99	4259819.49
2916	710242.50	4259810.61
2917	710263.94	4259803.37
2918	710317.35	4259734.02
2919	710305.48	4259724.90

2920	710309.63	4259719.25
2905	710327.17	4259732.74
38:03:000000:417:3У2(352)		
2921	710288.69	4259831.88
2922	710286.41	4259834.83
2923	710259.60	4259843.88
2924	710140.84	4260005.55
2925	710021.93	4260167.40
2926	710016.30	4260163.26
2927	710249.76	4259845.46
2921	710288.69	4259831.88
38:03:000000:417:3У2(353)		
2928	710267.42	4259686.81
2929	710281.86	4259697.91
2930	710277.71	4259703.56
2931	710255.75	4259686.67
2932	710247.02	4259679.96
2933	710250.30	4259675.71
2934	710257.73	4259681.16
2935	710263.32	4259684.82
2928	710267.42	4259686.81
38:03:000000:417:3У2(354)		
2936	710227.03	4259837.56
2937	710215.55	4259853.17
2938	710209.75	4259855.19
2939	710221.22	4259839.59
2936	710227.03	4259837.56
38:03:000000:417:3У2(355)		
2940	710199.08	4259869.72
2941	710205.58	4259860.88
2942	710211.38	4259858.85
2943	710106.47	4260001.67
2944	710108.37	4259996.04
2945	710107.03	4259995.04
2946	710170.49	4259908.66
2947	710172.22	4259909.70
2948	710177.63	4259900.70
2949	710176.79	4259900.08
2940	710199.08	4259869.72
38:03:000000:417:3У2(356)		
2950	710045.91	4260078.24
2951	710100.19	4260004.35
2952	710103.63	4260005.52
2953	709997.77	4260149.63
2954	709994.96	4260147.58
2955	710036.92	4260090.47
2956	710043.04	4260082.15
2957	710045.66	4260082.32
2950	710045.91	4260078.24
38:03:000000:417:3У2(357)		
2958	710007.05	4260776.80
2959	710011.52	4260783.46
2960	710016.88	4260791.92
2961	710021.99	4260800.55
2962	710026.84	4260809.32
2963	710031.42	4260818.23
2964	710035.74	4260827.27
2965	710039.79	4260836.43
2966	710043.57	4260845.71
2967	710047.07	4260855.10
2968	710050.28	4260864.59
2969	710053.22	4260874.17
2970	710055.87	4260883.84
2971	710058.23	4260893.58
2972	710060.31	4260903.38
2973	710062.09	4260913.24
2974	710063.57	4260923.15
2975	710064.77	4260933.10
2976	710065.66	4260943.08
2977	710066.26	4260953.08
2978	710066.57	4260963.10
2979	710066.57	4260973.12
2980	710066.28	4260983.13
2981	710065.69	4260993.14
2982	710064.81	4261003.12
2983	710063.63	4261013.07
2984	710062.15	4261022.98
2985	710060.39	4261032.84
2986	710058.33	4261042.65
2987	710055.98	4261052.39
2988	710053.34	4261062.06
2989	710050.41	4261071.64
2990	710046.50	4261079.79
2991	710042.35	4261087.82
2992	710037.96	4261095.71
2993	710033.34	4261103.48
2994	710032.19	4261105.12
2995	710027.09	4261111.31

2996	710021.74	4261117.29	3040	709727.13	4261087.24
2997	710016.18	4261123.06	3041	709726.71	4261078.25
2998	710010.39	4261128.61	3042	709726.60	4261069.25
2999	710004.38	4261133.94	3043	709726.79	4261060.26
3000	709998.18	4261139.02	3044	709726.85	4261059.10
3001	709991.78	4261143.86	3045	709770.58	4261059.75
3002	709985.20	4261148.45	3046	709770.88	4261039.53
3003	709978.45	4261152.78	3047	709859.64	4261090.45
3004	709971.53	4261156.84	3048	709858.90	4261140.44
3005	709964.46	4261160.63	3049	709908.89	4261141.19
3006	709957.25	4261164.14	3050	709909.64	4261091.19
3007	709949.91	4261167.37	3051	709865.31	4261090.53
3008	709942.45	4261170.31	3052	709867.51	4261079.60
3009	709934.87	4261172.95	3053	709871.24	4261082.53
3010	709927.21	4261175.31	3054	709994.73	4260925.15
3011	709919.45	4261177.36	3055	709867.57	4260825.66
3012	709911.62	4261179.11	3056	709869.90	4260800.23
3013	709903.73	4261180.55	3057	709935.50	4260716.83
3014	709895.79	4261181.68	3058	709947.67	4260725.72
3015	709887.81	4261182.51	3059	709958.04	4260733.67
3016	709879.81	4261183.02	3060	709968.22	4260741.85
3017	709871.79	4261183.22	3061	709978.22	4260750.26
3018	709863.77	4261183.11	3062	709988.03	4260758.89
3019	709855.76	4261182.69	3063	709997.64	4260767.74
3020	709847.77	4261181.96	2958	710007.05	4260776.80
3021	709839.82	4261180.91	38:03:000000:417:3Y2(358)		
3022	709831.91	4261179.56	3064	710019.59	4260170.61
3023	709824.07	4261177.90	3065	709891.84	4260344.50
3024	709816.29	4261175.94	3066	709886.19	4260340.35
3025	709808.59	4261173.68	3067	710013.94	4260166.46
3026	709800.99	4261171.12	3064	710019.59	4260170.61
3027	709798.17	4261170.08	38:03:000000:417:3Y2(359)		
3028	709790.71	4261167.12	3068	709992.60	4260150.77
3029	709783.38	4261163.87	3069	709995.40	4260152.83
3030	709776.18	4261160.33	3070	709867.66	4260326.73
3031	709769.12	4261156.52	3071	709864.84	4260324.66
3032	709762.22	4261152.44	3072	709889.61	4260290.95
3033	709755.48	4261148.09	3073	709984.00	4260162.51
3034	709748.91	4261143.48	3074	709986.61	4260162.60
3035	709733.72	4261131.71	3075	709986.75	4260158.76
3036	709731.80	4261122.92	3076	709992.60	4260150.79
3037	709730.19	4261114.06	3068	709992.60	4260150.77
3038	709728.87	4261105.16	38:03:000000:417:3Y2(360)		
3039	709727.85	4261096.22	3077	709889.49	4260347.70

3078	709861.27	4260386.10
3079	709855.63	4260381.96
3080	709883.84	4260343.55
3077	709889.49	4260347.70
38:03:000000:417:3У2(361)		
3081	709862.49	4260327.85
3082	709865.31	4260329.93
3083	709864.23	4260331.40
3084	709842.76	4260360.62
3085	709839.94	4260358.55
3086	709862.49	4260327.87
3081	709862.49	4260327.85
38:03:000000:417:3У2(362)		
3087	709863.97	4261076.83
3088	709861.24	4261090.47
3089	709770.90	4261038.65
3090	709771.17	4261020.41
3091	709776.75	4261008.32
3087	709863.97	4261076.83
38:03:000000:417:3У2(363)		
3092	709858.91	4260389.33
3093	709839.40	4260415.88
3094	709838.99	4260414.96
3095	709836.15	4260408.49
3096	709853.26	4260385.18
3092	709858.91	4260389.33
38:03:000000:417:3У2(364)		
3097	709796.41	4260470.89
3098	709814.06	4260511.04
3099	709828.95	4260574.39
3100	709836.27	4260575.06
3101	709843.59	4260575.72
3102	709842.69	4260585.59
3103	709839.73	4260585.32
3104	709823.99	4260583.89
3105	709807.39	4260513.27
3106	709792.59	4260479.59
3107	709765.03	4260517.11
3108	709658.69	4260660.44
3109	709653.12	4260656.21
3110	709711.18	4260577.95
3111	709759.41	4260512.95
3112	709759.42	4260512.93
3113	709792.45	4260467.98
3097	709796.41	4260470.89
38:03:000000:417:3У2(365)		
3114	709799.91	4260413.03
3115	709801.54	4260416.75
3116	709782.78	4260442.27
3117	709794.86	4260451.16
3118	709752.96	4260508.20
3119	709704.74	4260573.19
3120	709571.26	4260753.09
3121	709534.46	4260801.44
3122	709529.18	4260798.06
3123	709747.33	4260504.04
3124	709776.20	4260464.74
3125	709785.08	4260452.65
3126	709775.81	4260445.83
3114	709799.91	4260413.03
38:03:000000:417:3У2(366)		
3127	709777.20	4268174.87
3128	709772.49	4268180.01
3129	708463.04	4266981.81
3130	708467.74	4266976.67
3127	709777.20	4268174.87
38:03:000000:417:3У2(367)		
3131	709773.27	4261005.59
3132	709771.33	4261009.75
3133	709733.72	4261009.19
3134	709734.25	4261006.86
3135	709736.53	4260998.15
3136	709739.11	4260989.53
3137	709741.97	4260981.01
3131	709773.27	4261005.59
38:03:000000:417:3У2(368)		
3138	709181.87	4267655.25
3139	709034.84	4267520.75
3140	708879.71	4267378.87
3141	708736.68	4267248.02
3142	708590.72	4267114.46
3143	708455.16	4266990.44
3144	708455.14	4266990.44
3145	708457.62	4266987.73
3146	709767.07	4268185.94
3147	709764.94	4268188.26
3148	709622.04	4268057.65
3149	709614.39	4268049.03

3150	709613.58	4268049.92
3151	709468.96	4267917.75
3152	709324.47	4267785.64
3138	709181.87	4267655.25
38:03:000000:417:3У2(369)		
3153	709524.59	4260816.00
3154	708894.14	4261665.74
3155	708888.50	4261661.59
3156	708933.93	4261600.35
3157	709508.27	4260826.25
3158	709513.16	4260829.37
3159	709523.82	4260815.41
3153	709524.59	4260816.00
38:03:000000:417:3У2(370)		
3160	708900.60	4261670.47
3161	709411.78	4260981.57
3162	709417.36	4260985.71
3163	708951.60	4261613.46
3164	708906.22	4261674.62
3160	708900.60	4261670.47
38:03:000000:417:3У2(371)		
3165	708903.84	4261677.84
3166	708833.01	4261773.29
3167	708827.55	4261768.93
3168	708898.20	4261673.70
3165	708903.84	4261677.84
38:03:000000:417:3У2(372)		
3169	708891.74	4261668.96
3170	708821.29	4261763.92
3171	708815.82	4261759.55
3172	708886.10	4261664.81
3169	708891.74	4261668.96
38:03:000000:417:3У2(373)		
3173	708807.34	4261807.90
3174	708755.01	4261878.44
3175	708749.38	4261874.30
3176	708801.70	4261803.76
3173	708807.34	4261807.90
38:03:000000:417:3У2(374)		
3177	708795.25	4261799.03
3178	708742.92	4261869.56
3179	708737.27	4261865.42
3180	708789.24	4261795.36
3181	708791.48	4261796.26
3177	708795.25	4261799.03
38:03:000000:417:3У2(375)		
3182	708752.63	4261881.63
3183	707908.49	4263019.39
3184	707829.43	4263163.47
3185	707802.94	4263276.33
3186	707795.93	4263275.63
3187	707800.68	4263255.39
3188	707822.86	4263160.93
3189	707902.60	4263015.59
3190	708746.99	4261877.50
3182	708752.63	4261881.63
38:03:000000:417:3У2(376)		
3191	708740.53	4261872.76
3192	707895.99	4263011.06
3193	707895.70	4263011.52
3194	707815.56	4263157.57
3195	707815.17	4263158.58
3196	707787.88	4263274.83
3197	707780.85	4263274.14
3198	707801.02	4263188.25
3199	707801.49	4263186.68
3200	707810.85	4263160.00
3201	707821.78	4263132.87
3202	707825.06	4263125.72
3203	707875.32	4263034.12
3204	707882.57	4263023.00
3205	707903.04	4262994.67
3206	708059.28	4262782.22
3207	708205.33	4262583.67
3208	708275.42	4262488.42
3209	708281.73	4262483.04
3210	708280.48	4262481.55
3211	708319.98	4262427.86
3212	708517.70	4262161.37
3213	708519.50	4262159.34
3214	708519.35	4262159.12
3215	708734.89	4261868.61
3191	708740.53	4261872.76
38:03:000000:417:3У2(377)		
3216	708317.16	4266838.89
3217	708464.80	4266973.98
3218	708460.08	4266979.14
3219	708257.19	4266793.46

3220	708261.89	4266788.31
3216	708317.16	4266838.89
38:03:000000:417:3У2(378)		
3221	708292.07	4266841.20
3222	708249.34	4266802.03
3223	708251.77	4266799.39
3224	708454.67	4266985.05
3225	708452.21	4266987.75
3226	708441.73	4266978.16
3221	708292.07	4266841.20
38:03:000000:417:3У2(379)		
3227	707589.46	4265367.56
3228	707526.95	4265998.38
3229	707537.09	4266088.17
3230	707596.35	4266179.33
3231	708258.94	4266785.62
3232	708254.23	4266790.77
3233	707590.99	4266183.88
3234	707530.34	4266090.59
3235	707522.40	4266020.27
3236	707519.93	4265998.42
3237	707582.51	4265366.87
3227	707589.46	4265367.56
38:03:000000:417:3У2(380)		
3238	707574.53	4265366.08
3239	707511.91	4265998.06
3240	707511.92	4265998.91
3241	707514.43	4266021.17
3242	707522.47	4266092.44
3243	707522.68	4266093.34
3244	707523.10	4266094.17
3245	707584.54	4266188.68
3246	707585.19	4266189.45
3247	708248.82	4266796.69
3248	708246.41	4266799.34
3249	708147.11	4266708.33
3250	707997.40	4266571.31
3251	707850.89	4266437.24
3252	707702.80	4266301.72
3253	707582.84	4266192.04
3254	707573.37	4266182.87
3255	707569.80	4266178.84
3256	707526.03	4266111.51
3257	707522.15	4266102.28
3258	707516.55	4266085.46
3259	707512.97	4266070.60
3260	707507.33	4266020.65
3261	707508.34	4265998.65
3262	707518.70	4265893.57
3263	707548.58	4265590.59
3264	707565.76	4265416.07
3265	707566.62	4265416.11
3266	707567.20	4265404.93
3267	707566.86	4265404.89
3268	707570.71	4265365.69
3238	707574.53	4265366.08
38:03:000000:417:3У2(381)		
3269	707802.02	4263280.24
3270	707791.86	4263323.54
3271	707766.19	4263582.73
3272	707759.25	4263582.04
3273	707784.96	4263322.38
3274	707795.01	4263279.55
3269	707802.02	4263280.24
38:03:000000:417:3У2(382)		
3275	707786.96	4263278.75
3276	707777.09	4263320.82
3277	707777.01	4263321.34
3278	707751.27	4263581.24
3279	707747.79	4263580.90
3280	707756.98	4263488.38
3281	707763.55	4263421.26
3282	707773.38	4263320.98
3283	707776.90	4263291.94
3284	707777.46	4263288.62
3285	707779.93	4263278.05
3275	707786.96	4263278.75
38:03:000000:417:3У2(383)		
3286	707765.80	4263586.70
3287	707683.39	4264418.96
3288	707708.99	4264465.06
3289	707708.91	4264465.88
3290	707701.12	4264465.26
3291	707676.23	4264420.44
3292	707758.86	4263586.01
3286	707765.80	4263586.70
38:03:000000:417:3У2(384)		
3293	707750.88	4263585.22

3294	707669.02	4264411.91
3295	707665.75	4264406.01
3296	707667.34	4264390.02
3297	707697.26	4264089.40
3298	707726.85	4263791.66
3299	707747.39	4263584.87
3293	707750.88	4263585.22
38:03:000000:417:3Y2(385)		
3300	707708.52	4264469.85
3301	707687.81	4264678.98
3302	707680.87	4264678.27
3303	707686.95	4264616.93
3304	707701.56	4264469.32
3300	707708.52	4264469.85
38:03:000000:417:3Y2(386)		
3305	707668.32	4264418.89
3306	707668.13	4264420.90
3307	707668.19	4264422.11
3308	707668.61	4264423.24
3309	707693.60	4264468.25
3310	707678.97	4264616.15
3311	707674.42	4264662.04
3312	707667.45	4264661.34
3313	707686.42	4264469.73
3314	707663.52	4264428.47
3315	707665.05	4264413.00
3305	707668.32	4264418.89
38:03:000000:417:3Y2(387)		
3316	707687.42	4264682.94
3317	707678.77	4264770.30
3318	707644.48	4264812.28
3319	707604.66	4265214.20
3320	707589.86	4265363.58
3321	707582.91	4265362.89
3322	707637.75	4264809.48
3323	707671.27	4264768.43
3324	707671.86	4264767.43
3325	707672.15	4264766.29
3326	707680.48	4264682.25
3316	707687.42	4264682.94
38:03:000000:417:3Y2(388)		
3327	707673.63	4264670.00
3328	707664.29	4264764.31
3329	707630.77	4264805.36

3330	707630.17	4264806.36
3331	707629.88	4264807.50
3332	707629.63	4264810.00
3333	707624.96	4264815.71
3334	707626.59	4264799.43
3335	707657.53	4264761.52
3336	707666.66	4264669.32
3327	707673.63	4264670.00
38:03:000000:417:3Y2(389)		
3337	707628.93	4264817.18
3338	707574.93	4265362.10
3339	707571.10	4265361.73
3340	707578.23	4265289.27
3341	707607.74	4264989.11
3342	707624.27	4264822.88
3337	707628.93	4264817.18
38:03:000000:417:3Y2(390)		
5	717001.12	4273548.35
6	717030.65	4273537.96
7	717032.06	4273544.88
8	717002.54	4273555.26
5	717001.12	4273548.35
38:03:000000:417:3Y2(391)		
9	716997.33	4273549.68
10	716998.74	4273556.60
11	715967.15	4273919.45
12	715964.83	4273912.85
9	716997.33	4273549.68
38:03:000000:417:3Y2(392)		
19	714866.20	4259005.15
20	714851.72	4258981.93
21	714858.26	4258979.20
22	714872.74	4259002.43
19	714866.20	4259005.15
38:03:000000:417:3Y2(393)		
23	714847.44	4258975.04
24	714792.54	4258887.04
25	714722.06	4258846.53
26	714533.38	4258840.83
27	714568.69	4258834.89
28	714568.73	4258834.91
29	714724.03	4258839.59
30	714797.55	4258881.84
31	714853.97	4258972.33

23	714847.44	4258975.04
38:03:000000:417:3Y2(394)		
40	711703.28	4258631.48
41	711699.49	4258634.38
42	711695.25	4258628.82
43	711699.05	4258625.92
40	711703.28	4258631.48
38:03:000000:417:3Y2(395)		
48	711685.08	4258607.60
49	711681.28	4258610.51
50	711677.04	4258604.97
51	711680.85	4258602.06
48	711685.08	4258607.60
38:03:000000:417:3Y2(396)		
56	711675.02	4258653.07
57	711671.16	4258656.01
58	711666.92	4258650.45
59	711670.78	4258647.51
56	711675.02	4258653.07
38:03:000000:417:3Y2(397)		
60	711656.81	4258629.20
61	711653.47	4258631.76
62	711649.23	4258626.21
63	711652.57	4258623.66
60	711656.81	4258629.20
38:03:010105:574:3Y2(1)		
1	717034.45	4273536.63
2	717035.87	4273543.54
3	717032.06	4273544.88
4	717030.65	4273537.96
1	717034.45	4273536.63
38:03:010105:574:3Y2(2)		
5	717001.12	4273548.35
6	717002.54	4273555.26
7	716998.74	4273556.60
8	716997.33	4273549.68
5	717001.12	4273548.35

38:03:000000:1928:3Y2(1)		
1	714872.74	4259002.43
2	714877.03	4259009.30
3	714870.49	4259012.02
4	714866.20	4259005.16
1	714872.74	4259002.43
38:03:000000:1928:3Y2(2)		
5	714853.97	4258972.33
6	714858.26	4258979.20
7	714851.71	4258981.92
8	714847.43	4258975.06
5	714853.97	4258972.33
38:03:000000:1928:3Y2(3)		
9	711705.40	4258621.07
10	711709.64	4258626.64
11	711703.29	4258631.47
12	711699.05	4258625.92
9	711705.40	4258621.07
38:03:000000:1928:3Y2(4)		
13	711687.21	4258597.21
14	711691.44	4258602.75
15	711691.20	4258602.93
16	711685.08	4258607.60
17	711680.86	4258602.06
13	711687.21	4258597.21
38:03:000000:1928:3Y2(5)		
18	711677.13	4258642.66
19	711681.37	4258648.22
20	711675.02	4258653.06
21	711670.78	4258647.51
18	711677.13	4258642.66
38:03:000000:1928:3Y2(6)		
22	711658.92	4258618.82
23	711663.15	4258624.35
24	711656.81	4258629.20
25	711652.58	4258623.65
22	711658.92	4258618.82

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть