18 АВГУСТА 2017 ПЯТНИЦА № 91 (1701)

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 июля 2017 года

№ 487-пп

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской

В соответствии со статьями 7, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 3, 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального знанения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области (прилагается).
- 2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора Иркутской области – Председателя Правительства Иркутской области Р.Н. Болотов

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства Иркутской области от 21 июля 2017 года № 487-пп

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО ДВУХЦЕПНОЙ ВЛ 110 КВ (В ГАБ. 220 КВ)» «ВОСТОЧНАЯ – ТУРИСТСКАЯ» (ДО ПП 110 КВ РАЗВОДНОЙ)» В ИРКУТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

> Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной) в Иркутском районе Иркутской области»

> > Том 1. Проект планировки территории (утверждаемая основная часть проекта)

Директор ЗАО «Электросетьпроект» Дорофеев В.Т. 2017г

2017 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
ППЛ-ОЧП-СП	Состав документации по планировке территории	
	1. Положение о размещении объектов	
	капитального строительства регионального	5
	значения	
	2. Характеристики планируемого развития	6
	территории	0
	3. Положение о плотности и параметрах	
	застройки территории и характеристиках	7
	развития системы инженерно-технического	/
	обеспечения	
	4. Установление красных линий	13
	Приложения:	14
	Распоряжение Министерства строительства,	
	дорожного хозяйства Иркутской области №230-	
	мр от 24.11.2016г	
	Задание на подготовку документации по плани-	
	ровки территории	
	Письмо о согласовании Министерства лесного	
	комплекса Иркутской области от 22.03.2017г.	
	Nº02-91-1861/17	
	Письмо о согласовании Комитета по градостро-	
	ительной политике от 13.03.2017г. №945-70-	
	680/17	
	Письмо о согласовании Ушаковского муници-	
	пального образования от 08.02.2017г. №132/1	
	Письмо Министерства имущественных от-	
	ношений Иркутской области от 18.04.2017	
	№02-57-7261/p3	
·	Каталог устанавливаемой красной линии	

Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание
		Документация по планировке территории	
		Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание
1	2305-2012-ППЛ- ОЧП-ПЗ	Положения о размещении объектов капитального строительства регионального значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; установление красных линий	
		Чертежи планировки территории	
	2305-2012-ППЛ- ОЧП	Лист 1. Чертеж планировки территории. М 1:2 000	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
2	2305-2012-ППЛ- ОМ-ПЗ	Определения параметров планируемого строительства систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности; мероприятия по охране окружающей среды; сведения об объектах культурного наследия; предложения по внесению изменений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме	
	2305-2012-ППЛ- ОМ	Лист 1. Схема расположения элемента планировочной структуры M 1:5 000	
	2305-2012-ППЛ- ОМ	Лист 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1: 5 000	
		Лист 3. Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории М 1: 5000	
	2305-2012-ППЛ- ОМ	Лист 4. Схема границ территорий объектов культурного наследия М 1:5 000	
		Лист 5. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:5 000	
	2305-2012-ППЛ- ОМ	Лист 6. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000 - 5 000	
		Документация по межеванию территории	
		Проект межевания территории	
3	2305-2012-ПМТ- ТЧ	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	
		Чертежи межевания территории	
	2305-2012-ΠMT	Лист 1. Проект межевания территории М 1: 2 000	
		Материалы ОЧП, ОМ, ПМ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
	2305-2012-ППЛ- ПМ-ОЧП-ОМ	Диск 1 Материалы проекта в электрон- ном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в формате .pdf	

Директор В.Т. Дорофеев

1. Положение о размещении объектов капитального строительства регионального значения

ешение о подготовке проекта планировки территории с проектом меже вания территории принято распоряжением Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 24.11.2016г. №230-мр, где разработан на основании задания утвержденного филиалом ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети» и ЗАО «Электросетьпроект».

Развитие территории по объекту капитального строительства регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная -Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной» в Иркутском районе Иркутской области» предусмотрено схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 . № 607-пп, постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2015г. №355-пп «О внесении изменений в схему территориального планирования Иркутской области».

При разработке проектной документации использованы следующие материалы:

- 1. Правила землепользования и застройки г. Иркутска, утвержденные решением Думы города Иркутска от 28.10.2016г. №006-20-260430/6
- 2. Схема территориального планирования Иркутского района Муниципального образования, утвержденная решением Думы ИРМО от 25.11.2015г. №15-101/рд;
- 3. Генеральный план Ушаковского муниципального образования применительно к населенным пунктам, утвержденный решением Думы Ушаковского муниципального образования от 30.12.2015г. №34;

Объект предусматривает развитие в рамках следующих территорий:

- 1. МО «г. Иркутск» начало трассы ПС Восточная;
- 2. МО «Ушаковское» Иркутского района конец трассы существующая опора 65 ИЭСК;

Комплексное развитие территории предусмотрено «Инвестиционной программой ОАО «Иркутская электросетевая компания» на 2012-2016 годы»

2. Характеристики планируемого развития территории

Надежность проектируемых линий электропередачи обеспечивается применением унифицированных опор, рассчитанных на климатические условия района прохождения трасс ВЛ при подвеске на них обоснованных проектной до-. кументацией проводов и грозозащитных тросов: нормативная толщина стенки гололеда составляет 20 мм (III район), скорость ветра - 115 км/час (III район -

Допустимые механические напряжения в проводах и тросах приняты исходя из прочности опор и изолированных креплений

Защита проводов и тросов от вибрации предусмотрена установкой многочастотных гасителей вибрации.

Грозозащита обеспечивается подвеской молниезащитных тросов, заземляющими устройствами с пониженной величиной сопротивления заземления, усиленной изоляцией одной из цепей.

Все опоры металлические решетчатой конструкции оцинкованные унифи

Опоры проверены на расчетные нагрузки в соответствии с ПУЭ седьмого издания с учетом сопротивлений низколегированных сталей, применяемых в конструкциях опор.

Для закрепления опор в грунте проектом предусмотрено применение унифицированных железобетонных фундаментов.

Надежность работы переключательного пункта 110 кВ Разводной обеспечивается выбором надежной принципиальной (технологической) схемы пункта, в которой присутствуют взаиморезервирующие элементы схемы:

- два трансформатора собственных нужд;

две секции собственных нужд переменного тока, секционированные выключателем.

Сечения всех токоведущих частей и схемы собственных нужд выбраны с учетом длительного нагрева максимальными рабочими токами и действия токов короткого замыкания

Вся кабельная продукция проверена на невозгорание при действии рабочих токов и токов к.з., при этом расположение кабельных трасс выбрано с учетом исключения распространения пожара между взаиморезервирующими электрическими цепями

На ПП 110 кВ Разводной предусмотрено применение коммутационного, силового, защитного оборудования, соответствующего условиям установки, а также современным нормам надежности, быстродействия, долговечности.

Кроме того надежность объекта в целом обеспечена выбором конструктивных элементов, соответствующих климатическим, геологическим условиям площадки строительства.

3. Положение о плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития системы инженерно-технического обеспечения

В административном отношении трасса проектируемой ВЛ проходит по территории МО г. Иркутска и Иркутского районного муниципального образования. Начало трассы – линейные порталы ОРУ 110 кВ ПС Восточная

Конец участка трассы – сущ. опора № 65а ВЛ 110 кВ Байкальская - Туристская.

На участке ВЛ от ПС Восточная до уг.2 – ПК 22+53 трасса проходит в одном коридоре с проектируемыми ВЛ 220 кВ Иркутская – Восточная и ответвлением ВЛ 110 кВ Правобережная – Искра до ПС Восточная.

Участок трассы от ПС Восточная до уг.2-8 проходит в долине р. Ушаковка. Характеризуется ровным рельефом, слабо расчлененным временными водотоками.

Абсолютные отметки поверхности колеблются от 465,42 до 488,77 м.

На данном участке трасса пересекает автодорогу на садоводство «Энергетиков» (ПК 11+30), перспективную автодорогу (ПК 23+40, ПК 50+79), ВЛ 10 кВ (ПК 29+59, ПК 35+65, ПК 49+61, ПК 66+60), керосинопровод (на ПК 47+76), полевые дороги (ПК 9+87. ПК 41+50. ПК 42+16. ПК 49+54. ПК 61+00. ПК 72+43).

На ПК 35+06 - ПК 35+71 проектируемая ВЛ пересекает протоку. На ПК 40+25 - ПК 40+44 трасса пересекает р. Ушаковку. Русло реки извилистое, в месте пересечения составляет 12,4 м. Пойма реки изрезана многочисленными про-

токами и старицами, поросла густым кустарником. На участке между пикетами 44+51- 44+76, 44+82 - 45+66, 47+20 - 47+44, 48+28 - 48+43, 53+50 - 53+62, 54+03 - 54+22, 61+04 - 61+11, 65+19 - 65+27 трасса ВЛ пересекает осушительные каналы.

На участках трассы между пикетами 0+00 - 2+18, 11+69 - 14+25, 18+01 -28+96 отмечено болото.

На участках между пикетами 2+54 - 5+39, 11+34 - 11+69, 16+80 -16+97, 18+16- 20+17, 32+63 - 32+81, 33+87 - 34+80,36+44 - 36+50 - заболочено

На участке трассы ПК 66+15 следует пересечение с ВЛ 110 кВ .Участок трассы уг.2-8 – уг.2-12 проходит в долине р. Ушаковка, характеризуется ровным рельефом слабо пересеченным временными водотоками

Абсолютные отметки поверхности составляют 465,55 - 496,92 м. На участке трассы ПК 72+56 - ПК 111+26 отмечено болото, на участках

между пикетами 121+66 - 123+41 и 132+11 - 133+92 - заболочено. Поверхность болота и заболоченностей покрыта кочками и болотной растительностью

На участках трассы ПК 111+68, ПК 111+71 следует пересечение с ВЛ 10 кВ. На участке ПК 121+30 трасса пересекает асфальтированную автодорогу Иркутск – Большое Голоустное

Участок трассы уг. 2-13 - уг. 2-14 проходит по водораздельному склону с холмистым пересеченным рельефом с абсолютными отметками 496,92 – 568,38

Поверхность трассы покрыта смешанным лесом.

ПК 159+02 трасса пересекает временный водоток

Участок трассы уг.2-12 – суш. опора № 65а ВЛ 110 кВ Байкальская – Туристская следует по водораздельному склону с холмисто-увалистым рельефом, пересеченным небольшими логами и временными водотоками. Поверхность трассы покрыта смешанным лесом. Абсолютные отметки поверхности составляют 469.08 – 522.06 м. На пути своего следования трасса ВЛ пересекает гравийную автодорогу на поселок Еловый (ПК 198+05) и лесную дорогу (ПК 209+21). На участках трассы между пикетами 174+79 – 176+16, 183+90 – 184+85, 200+20 201+33, 212+96 – 213+86 отмечена заболоченность

Трасса проектируемой ВЛ согласована со всеми заинтересованными организациями и землепользователями. Условия исполнительных органов власти, собственников земель и недвижимости, ограничивающих строительство ВЛ 110 кВ, отсутствуют.

Район прохождения трассы ВЛ по климатическому районированию территории для строительства относится к суровой климатической зоне.

По окончании строительства необходимо выполнить:

- межевание земель, отводимых в постоянное пользование;
- рекультивацию земель;
- природоохранительные мероприятия, направленные на минимальное нарушение естественных форм рельефа и сохранение зеленых насаждений и есте-

противоэрозионные мероприятия.

Оощая характеристика трассы вл.	
Общая характеристика трассы	Количество
1 Длина трассы, км	21,63
2 Протяженность участков по условиям прохождения, км:	
- по болоту, км	5,42
- по заболоченной местности, км	1,78

Общая характеристика трассы	Количество
- горные условия, км	0,1
- просека, км	11,76
- косогорные условия, км	1,1
- пашня, км	0,105
- луг, км	4,08
- пастбище, км	0,54
3 Количество углов поворота, шт.	22
4 Воздушная прямая, км	12,74
5 Коэффициент удлинения трассы	1,7
6 Aproporative variables	удовлетво-
6 Автодорожные условия	рительные

Сводная ведомость оборудования ВЛ

Наименование	Количество ВЛ
1 Провод термостойкий, т/км	191/133,8
ACПТ-400/51	
2 Грозозащитный трос 11,0-МЗ-В-ОЖ-МК-Н-Р, т/км	0,21/0,3
3 Провод сталеалюминиевый, т/км AC-70/72	2,0/2,7
4 Оптоволоконный кабель связи встроенный в грозотрос, т/км	16,82/32,045
OKFT-c-1-24(G652d)-13,9/80	(3,0/5,7)*
5 Соединительный зажим для провода САС-400-2, шт.	91
6 Соединительный зажим для провода АС-70/72, шт.	3
7 Волоконно-оптическая соединительная муфта	9
МОПГ, шт.	(2)*

Наименование	Количество ВЛ
8 Изоляторы, шт.	
ПС120Б 212V	18
ПСД70Е	6141
ПС160Д	9612
9 Гасители вибрации, шт.	
ГВП-3,2-13-550/27,4	1004
ГВП-0,8-9,1-300/11,0	7
ГВП-1,6-11-400/15,4	25
ΓB-3323-02	31
ΓB-4533-02	167 (44)*
Наименование	Количество ВЛ
1 Провод сталеалюминиевый, т/км AC-120/19	0,072/0,153
2 Грозозащитный трос 9,2-МЗ-В-ОЖ-МК-Н-Р, т/км	3.0,138/0,281
3 Изоляторы, шт.	
ΠC120Б 212V	264
ПСД70Е	134
4 Гасители вибрации, шт.	
ГВП-1,6-11-450/15,2	25
ГВП-0,8-9,1-300/9,2	5

Сводная ведомость оборудования ВЛ для переустройства ВЛ 110 кВ Правобережная -Пивовариха Сводная ведомость опор и фундаментов ВЛ

Шифр опор и	Количе-		сса струкций, т.	Объём жел	езобетона, 1 ³
фундаментов	СТВО	Единицы	Всего	Единицы	Всего
ВЛ 110 (в габа	ритах 220 к	:B)			
Опоры					
П220-2 П220-2+5 П220-2т П220-2т+5 У220-2 У220-2+5 У220-2+9 У220-2т14 У220-2т У220-2т+14 У110-2+5 У220-3 У110-2с Балки для обводки шлейфа провода	43 8 4 3 7 4 3 3 3 2 1 1 2	6,45 7,94 6,573 8,065 14,981 19,033 20,245 25,263 15,493 19,545 25,89 10,095 7,53 7,58	277,35 63,52 26,292 24,195 104,867 76,132 60,735 75,789 46,479 39,09 25,89 10,095 15,06 7,58		-
Итого:	85 опор	-	853,434	-	-



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«24» каября 2016 года

№ 230-up

/ Иркутск

О подготовке документации по планировке территории линейного объекта регионального значения

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о предоставлении федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на кадастровых картах, предназначенных для использования неограниченным кругом лиц, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2014 года № 467, статьей 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 февраля 2011 года № 29-пп,

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная — Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области».

2. Разрешить закрытому акционерному обществу «Электросетьпроект» (Дорофеев В.Т.) осуществить подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная — Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области».

3. Отделу градостроительства, ценообразования и сметного нормирования в строительстве министерства строительства, хозяйства Иркутской области (Рубцова О.Н.) в течение десяти принятия настоящего решения направить уведомление

ВАДАНИЕ
на подготовку документации по планировке территории для
размещения объекта

«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории и проект межевания территории в его составе
2	Основание для разработки документации по планировке территории	Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп» Обутверждении схемы территориального планирования Иркутской области», Постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2015г. №355-пп «О внесении изменений в схему территориального планирования Иркутской области» 2. «Инвестиционная программа ОАО «Иркутская электросетсвая компания» на 2012-2016 годы» 3. Приказ Минстроя Иркутской области от 24 ноября 2016 г. № 230-мр «О подготовке документации по планировке территории импейного объектя регумального правительного пр
3	Источник финансирования	липейного объекта регионального значения» Открытое акционерное общество «Иркутская электросстсвая компания»
4	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации, т.ч. Градостроительный Кодекс РФ, Земельный Кодекс РФ, Водный Кодекс РФ, Иссной Кодекс РФ, ФЗ «Об охране окружающей среды, ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		Федерации», ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
5	Описание проектируемого об	бъекта (объектов)
5.1	Определение местоположения границ проектируемой территории	Российская Федерация, Иркутская область, МО город Иркутск, Ушаковское МО Иркутского района
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Строительство
5.3	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	Двухцепная ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной) в Иркутском районе Иркутской области»
5.4	Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	ВЛ 110 кВ: Общая протяженность трассы ВЛ, км: 21,63 Охранная зона, м: 60 Количество проектируемых опор определити проектом; Площадь участков определить проектом Максимальная передаваемая мощность (МВт)

2

настоящего распоряжения главе администрации Иркутского районного муниципального образования Иркутской области.

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и размещению на официальном сайте Правительства Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр строительства, дорожного хозяйства Иркутской области





N2	Наименование раздела	Содержание раздела		
11/11				
6.3.1	обеспечения, необходимых для чрезвычайных ситуаций природ мероприятий по гражданской об строительства регионального значен Информацию об объектах культург капитального строительства регион проектируемой территории, Предл	ого строительства систем инженерно-технического развития территории; защиты территории от пого и техногенного характера, проведения ороне и обеспечению пожарной безоласности ния, Мероприятия по охране окружающей среды пого паследия, Обоснование размещения объекта ального значения в области электроснабжения на южения по внесению изменений в документы равила землепользования и застройки		
6.4	Материалы по обоснованию проек должна состоять из:	ста планировки территории. Графическая часть		
7 7.1 7.2	1. Схемы расположения элемента Включить выкопировки из схемы тер М 1:100000 или 1:200000, схемы тер М 1:25000 или 1:50000; 2. Схемы использования террито территории в М 1:5000-25000; 3. Схемы организации улично-(парковочных мест), схема движени 1:5000-25000; 4. Схемы границ территорий объекто 5. Схемы границ зон с особыми ус. 25 000; 6. Схема вертикальной планировки и подготовки территории в М 1:1 000- Том 3. Требования к составу Проекта межевания территории.	я транспорта на соответствующей территории в М в культурного наследия в М 1:5 000 – 25 000; повиями использования территорий в М 1:5 000 – инженерной 5 000 и содержанию проекта межевания территории Текстовая часть должна состоять из разделов:		
1.2	Перечня и сведения о площади образуемых (образованных) земельных участков, в том числе возможные способы их образования; вид разрешенного использования земельных участков, категория земель в соответствии с проектом планировки территории			
7.3	Проекта межевания территории. Графическая часть:			
7.4	масштабах 1:1000 - 1:2000, на листах зависимости от объема отражаемой и На чертежах межевания должна быть красные линии, утвержденные в состлинии отступа от красных линий в зданий, строений, сооружений;	о отображена следующая информация: заве проекта планировки территории; щелях определения места допустимого размещения ых земельных участков на кадастровом плане земых земельных участков; урного наследия; спользования территорий;		
8	Требования к предоставлен			
9	Для утверждения докумен			

No	Наименование раздела	Содержание раздела		
11/11				
	передаются графические и текстовые материалы на бумажном носителе в 1 экземпляре, сброшюрованные по томам в соответствии с настоящим заданием.			
	Электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD дисках в 1 экземпляре в отсканированном и			

Главный инженер проекта ЗАО «Электросетьпроект»



О.И. Митруев



Директору ЗАО «Электросетьпроект» В.Т. Дорофееву

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31 тел. 33-59-81, факс: 24-31-55 e-mail: baikal@lesirk.ru

22.03.17 . No 02-91-1869/14

Уважаемый Виталий Тихонович!

Рассмотрев Ваше обращение (вх. №01-91-3694/17 от 21.03.2017 года) о согласовании проекта планировки территории с проектом межевания по объекту: « Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220кВ) «Восточная -Туристская» (до ПП кВ Разводной)» (далее – ДПТ) министерство лесного комплекса Иркутской области сообщает следующее (далее – министерство).

Земельные участки с условными номерами 38:06:142902:76/чзу2, 38:06:142902:58/чзу1, 38:06:142902:58:3У1(19) частично пересекают земли лесного фонда, а в ДПТ категория земель данных участков - земли сельскохозяйственного назначения.

На основании вышеизложенного исключая участки с условными номерами 38:06:142902:58:3У1(19) 38:06:142902:58/чзу1, 38:06:142902:76/чзу2, министерство согласовывает проект планировки территории с проектом межевания по объекту: « Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220кВ) «Восточная -Туристская» (до ПП кВ Разводной)».

Заместитель министра



А.Ю. Ступин

О.С. Минаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ

КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ

664025, г.Иркутск, ул.Ленина,14 «б», www.admirk.ru

OT 13.03.17 No 945-40-680/17

тел. 52-00-61 факс:21-71-16

Директору ЗАО «ЭЛЕКТРОСЕТЬПРОЕКТ» В.Т. Дорофееву 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского,

Комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска, рассмотрев Ваше обращение № 423-51-0042/17 от 23.01.2017 г., сообщает следующее.

Распоряжением Министерства строительства, дорожного козяйства Иркутской области от 24.11.2016 г. № 230-мр принято решение о подготовке документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ0 «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области.

Администрация города Иркутска в лице Комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска согласовывает документацию по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)».

Заместитель мэра - председатель комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска

И.С. Готовский





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИРКУТСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ УШАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Россия, 664511, Иркутская область, Иркутский район, с. Пивовариха, ул. Дачная № 8, Телефон, факс: 698-319, e-mail: irkumo@mail.ru

08.02.2017г.

Исх. № 132/1

Кадастровому инженеру ЗАО «Электросетьпроект» А.С. Ткаченко

Рассмотрев Ваше обращение № 07-2357/82 от 20.01.2017г (вх. № 146 от 23.01.2017г.), по вопросу согласования проекта планировки с проектом межевания, сообщаем следующее.

Администрация Ушаковского муниципального образования согласовывает проект планировки с проектом межевания территории по объекту «Сроительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная — Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной).

Глава Ушаковского муниципального образования

А.С. Кузнецов

Исполнитель: Захарова Н.П. 698-445



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Ул. Ленина, д. 1a, г. Иркутск, 664027 (для корресполденции)
Ул. Карла Либкнехта, д. 47, г. Иркутск, 664007 тел.: (3952) 29-41-86, факс: (3952) 29-43-19 E-mail: imus@govirk.ru

1 8 AII P 2017 № 25-57-3264/19 на № 07-2357/446 от 24.03.2017 Директору ЗАО «Электросетьпроект» Дорофееву В.Т

ул. Фаворского, д. 5 г. Иркутск, 664033

duly of raidy

Уважаемый Виталий Тихонович!

Министерство имущественных отношений Иркутской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования проекта планировки территории с проектом межевания по объекту «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ 9в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» (далее – Проект), сообщает.

Линейный объект регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ 9в габ. 220 кВ) «Восточная — Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» относится к объектам капитального строительства регионального значения в области электроснабжения.

В связи с чем, согласование указанного Проекта не относится к полномочиям министерства.

Министр

/M/

В.А. Сухорученко

ЗАО «Электросетьприект»

Входящий № 553
«Ду оч 277-г.
пистов 7 прип. —

Приложение к чертежу планировки территории Основная часть проекта (утверждаемая) «Строительство двухцепной ВЛ 110кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

	Коорд	инаты	Расстояние		тема координат МСК 38 Дирекционный угол:
Номера точек	Х	у Y	в метрах	Румб	град,мин
н1	385749,9	3341625,63	152,73	C3 8°21'14"	351°38'46"
н2 н3	385901,01 385901,32	3341603,44 3341633,23	29,79 229,91	CB 89°24'14" C3 2°25'32"	89°24'14" 357°34'28"
н4	386131,02	3341623,5	28,40	ЮВ 89°28'32"	90°31'28"
н5 н6	386130,76 386225,12	3341651,9	94,52 6,2	CB 3°17'58" C3 86°40'17"	3°17'58" 273°19'43"
но н7	386225,48	3341657,34 3341651,15	45,00	CB 3°17'11"	3°17'11"
н8	386270,41	3341653,73	6,2	ЮВ 86°40'17"	93°19'43''
н9 н10	386270,05 386437,67	3341659,92 3341669,58	167,90 8,74	CB 3°17'54" C3 64°1'16"	3°17'54" 295°58'44"
н11	386441,5	3341661,72	40,00	CB 25°55'51"	25°55'51"
н12	386477,47	3341679,21	19,05	ЮВ 64°2'25"	115°57'35"
н13 н14	386469,13 386538,51	3341696,34 3341774,97	104,86 6,21	CB 48°34'34" C3 41°28'21"	48°34'34" 318°31'39"
н15	386543,16	3341774,97	45,01	CB 48°34'33"	48°34'33"
н16	386572,94	3341804,61	6,20	ЮВ 41°24'12"	138°35'48"
н17 н18	386568,29 386721.18	3341808,71 3341981,98	231,08	CB 48°34'32" C3 18°26'6"	48°34'32" 341°33'54"
н19	386728,56	3341979,52	7,78 13,97	CB 89°28'1"	89°28'1"
н20	386728,69	3341993,49	1,10	C3 8°51'53"	351°8'7"
н21	386729,78	3341993,32	2,58	CB 72°37'10"	72°37'10"
н22 н23	386730,55 386728,72	3341995,78 3341996,67	2,04 1,38	ЮВ 25°56'8" СВ 89°35'5"	154°3'52" 89°35'5"
н24	386728,73	3341998,05	2,79	CB 72°28'28"	72°28'28"
н25	386729,57	3342000,71	0,85	ЮВ 17°47'46"	162°12'14"
н26 н27	386728,76 386729,22	3342000,97 3342051,95	50,98 22,54	CB 89°28'59" CB 82°25'38"	89°28'59'' 82°25'38''
н28	386732,19	3342074,29	81,26	CB 89°26'9"	89°26'9"
н29	386732,99	3342155,55	94,00	ЮВ 14°46'5"	165°13'55"
н30 н31	386642,1 386641,94	3342179,51 3342163,07	16,44 14,74	ЮЗ 89°26'33" ЮЗ 89°29'41"	269°26'33" 269°29'41"
н32	386641,81	3342148,33	31,86	ЮЗ 89°19'0"	269°19'0"
н33	386641,43	3342116,47	5,45	ЮВ 17°4'19"	162°55'41"
н34 н35	386636,22 386619,92	3342118,07 3342065,17	55,35 184,19	ЮЗ 72°52'28" ЮЗ 55°48'56"	252°52'28" 235°48'56"
н36	386516,43	3341912,8	5,6	ЮВ 34°13'45"	145°46'15"
н37	386511,8	3341915,95	50,00	ЮЗ 55°48'28"	235°48'28"
н38	386483,7 386488,33	3341874,59 3341871,45	5,59 107,46	C3 34°8'40" Ю3 55°48'47"	325°51'20" 235°48'47"
н40	386427,95	3341782,56	3,40	ЮВ 57°59'41"	122°0'19"
н41	386426,15	3341785,44	53,89	ЮЗ 31°54'10"	211°54'10"
н42 н43	386380,4 386277,14	3341756,96 3341749,71	103,51 6,20	ЮЗ 4°0'58" ЮВ 86°1'11"	184°0'58" 93°58'49"
н44	386276,71	3341755,89	45	ЮЗ 4°0'50"	184°0'50"
н45	386231,82	3341752,74	6,20	C3 86°1'11"	273°58'49"
н46 н47	386232,25 386129,95	3341746,56 3341739,46	102,55 1,68	ЮЗ 3°58'13" ЮВ 89°39'32"	183°58'13" 90°20'28"
н48	386129,94	3341741,14	74,20	ЮВ 1°50'17"	178°9'43"
н49	386055,78	3341743,52	176,04	ЮВ 47°46'44"	132°13'16"
н50 н51	385937,48 385903,76	3341873,89 3341867,54	34,31 41,69	ЮЗ 10°39'53" СВ 89°22'54"	190°39'53'' 89°22'54''
н52	385904,21	3341909,23	140,54	ЮВ 1°2'8"	178°57'52"
н53	385763,69	3341911,77	201,41	ЮЗ 88°58'54"	268°58'54''
н54	385760,11	3341710,39	85,37	ЮЗ 83°7'53"	263°7'53"
н55	386733,08	3342160,42	123,60	CB 89°27'27"	89°27'27''
н56	386734,25	3342284,01	5,6	C3 0°36'50"	359°23'10"
н57 н58	386739,85 386740,34	3342283,95 3342333,95	50,00 5,6	CB 89°26'19" IOB 0°30'42"	89°26'19" 179°29'18"
н59	386734,74	3342334	283,42	CB 89°23'8"	89°23'8"
н60	386737,78	3342617,4	6,39	C3 0°0'0"	0°0'0"
н61 н62	386744,17 386744,17	3342617,4 3342662,4	45 6,2	ЮВ 90°0'0" ЮЗ 0°0'0"	90°0'0" 180°0'0"
н63	386737,97	3342662,4	227,02	CB 89°26'14"	89°26'14"
н64	386740,2	3342889,41	10,00	C3 6°32'57"	353°27'3"
н65 н66	386750,13 386754,15	3342888,27 3342923,04	35,00 8,09	СВ 83°24'18" ЮВ 6°31'40"	83°24'18" 173°28'20"
н67	386746,11	3342923,96	174,57	CB 77°24'49"	77°24'49"
н68	386784,15	3343094,33	5,60	C3 12°34'23"	347°25'37''
н69 н70	386789,62 386800,51	3343093,11 3343141,91	50 5,60	CB 77°25'13" IOB 12°35'44"	77°25'13" 167°24'16"
н71	386795,05	3343143,13	180,28	CB 77°24'30"	77°24'30"
н72	386834,35	3343319,07	113,41	CB 74°51'0"	74°51'0"
H73	386863,99	3343428,54 3343475,97	67,92 83,78	ЮВ 44°17'25" ЮЗ 79°38'13"	135°42'35" 259°38'13"
н74 н75	386815,37 386800,3	3343393,56	188,61	ЮЗ 76°51'11"	256°51'11"
н76	386757,4	3343209,89	6,20	ЮВ 13°8'24"	166°51'36"
н77	386751,36	3343211,3	45,00	ЮЗ 76°50'49"	256°50'49"
н78 н79	386741,12 386747,15	3343167,48 3343166,07	6,19 254,33	C3 13°9'40" Ю3 76°50'44"	346°50'20" 256°50'44"
н80	386689,27	3342918,41	8,9	ЮВ 6°3'47"	173°56'13"
н81	386680,42	3342919,35	45,00	ЮЗ 83°56'28" ЮЗ 1°43'43"	263°56'28" 181°43'43"
н82 н83	386675,67 386668,38	3342874,6 3342874,38	7,29 194,41	CB 89°19'30"	89°19'30"
н84	386670,67	3343068,78	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
н85	386676,27	3343068,71	50,00	CB 89°19'26"	89°19'26"
н86 н87	386676,86 386671,26	3343118,71 3343118,77	5,6 332,30	ЮВ 0°36'50" СВ 89°19'21"	179°23'10" 89°19'21"
н88	386675,19	3343451,05	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
н89	386680,79	3343450,98	50,00	CB 89°19'26"	89°19'26"
н90 н91	386681,38 386675,78	3343500,98 3343501,04	5,6 227,20	ЮВ 0°36'50" СВ 89°19'27"	179°23'10" 89°19'27"
н92	386678,46	3343728,22	13,68	CB 11°56'33"	11°56'33"
н93	386691,84	3343731,05	34,99	ЮВ 78°5'34"	101°54'26"
н94 н95	386684,62 386674,83	3343765,29 3343763,23	10,00 145,00	ЮЗ 11°52'58" ЮВ 65°28'29"	191°52′58" 114°31′31"
н96	386614,64	3343895,15	523,47	ЮВ 66°4'50"	113°55'10"

Середёнкина С.В. 25-98-98, доб. 6178

официальная информация



н97	386402,4	3344373,66	39,48	ЮЗ 72°52'56"	252°52'56"
н98	386390,78	3344335,93	484,53	C3 65°8'55"	294°51'5"
н99	386594,41	3343896,27	150,40	C3 65°29'43"	294°30'17"
н100	386656,79	3343759,42	10,00	ЮЗ 11°52'58"	191°52'58"
н101	386647	3343757,36	35,01	C3 78°4'49"	281°55'11"
н102	386654,23	3343723,11	6,32	CB 11°58'5"	11°58'5"
н103	386660,41	3343724,42	223,18	ЮЗ 89°19'29"	269°19'29"
н104	386657,78	3343501,26	5,6	ЮВ 0°36'50"	179°23'10"
н105	386652,18	3343501,32	49,99	ЮЗ 89°19'26"	269°19'26"
н106	386651,59	3343451,33	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
н107	386657,19	3343451,26	332,30	ЮЗ 89°19'27"	269°19'27"
н108	386653,27	3343118,98	5,6	ЮВ 0°42'58"	179°17'2"
н109	386647,67	3343119,05	50,00	ЮЗ 89°19'26"	269°19'26"
н110	386647,08	3343069,05	5,6	C3 0°36'50"	359°23'10"
н111	386652,68	3343068,99	262,76	ЮЗ 89°19'19"	269°19'19"
н112	386649,57	3342806,25	6,19	ЮВ 0°44'26"	179°15'34"
н113	386643,38	3342806,33	45,00	ЮЗ 89°18'45"	269°18'45"
н114	386642,84	3342761,33	6,2	C3 0°38'49"	359°21'11"
н115	386649,04	3342761,26	244,75	ЮЗ 89°19'33"	269°19'33"
н116	386646,16	3342516,53	6,20	ЮВ 0°44'21"	179°15'39"
н117	386639,96	3342516,61	45,00	ЮЗ 89°18'45"	269°18'45"
н118	386639,42	3342471,61	6,2	C3 0°38'49"	359°21'11"
н119	386645,62	3342471,54	57,65	ЮЗ 89°17'40"	269°17'40"
н120	386644,91	3342413,89	113,14	ЮЗ 89°21'43"	269°21'43"
н121	386643,65	3342300,76	114,16	ЮЗ 89°24'46"	269°24'46"
н122	386642,48	3342186,61	94,31	C3 16°7'23"	343°52'37"
н123	386393,42	3344393,9	63,46	ЮВ 66°4'50"	113°55'10"
н124	386367,69	3344451,91	110,60	ЮВ 5°35'0"	174°25'0"
н125	386257,62	3344462,67	31,57	C3 88°36'9"	271°23′51"
н126	386258,39	3344431,11	94,16	C3 6°39'58"	353°20'2"
н127	386351,91	3344420,18	71,00	C3 65°14'10"	294°45'50"
н128	386381,65	3344355,71	39,96	CB 72°52'15"	72°52'15"
н129	386223,8	3344465,97	411,85	ЮВ 5°35'0"	174°25'0"
н130	385813,9	3344506,04	22,86	ЮЗ 79°32'26"	259°32'26"
н131	385809,75	3344483,56	418,54	C3 6°40'5"	353°19'55"
н132	386225,46	3344434,96	31,05	ЮВ 86°56'9"	93°3'51"

Приложение к чертежу планировки территории Основная часть проекта (утверждаемая) «Строительство двухцепной ВЛ 110кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог устанавливаемой красной линии МО «Ушаковское» ВЛ кВ 110 Восточная-Туристская

	Координаты		Расстояние	Durid	Дирекционный
Номера точек	Х	Υ	в метрах	Румб	угол: град,мин
н1	385760,11	3344511,45	238,5	ЮВ 6°12'37"	173°47'23"
н2	385523,01	3344537,25	148,71	ЮВ 22°43'5"	157°16'55"
нЗ	385385,84	3344594,68	29,81	C3 69°48'30"	290°11'30"
н4	385396,13	3344566,7	131,61	C3 22°47'22"	337°12'38"
н5	385517,47	3344515,72	240,25	C3 6°12'37"	353°47'23"
н6	385756,31	3344489,73	22,05	CB 80°4'35"	80°4'35"
110	000700,01	0044403,70	22,00	0500 +00	00 4 00
н7	385271,84	3344635,78	29,30	ЮВ 24°9'33"	155°50'27"
н8	385245,11	3344647,77	8,47	ЮВ 33°56'2"	146°3'58"
н9	385238,08	3344652,5	2,67	ЮВ 53°23'17"	126°36'43"
н10	385236,49	3344654,64	122,67	ЮВ 22°47'9"	157°12'51"
н11	385123,39	3344702,15	6,60	CB 66°18'39"	66°18'39"
н12	385126,04	3344708,19	54,00	ЮВ 23°41'0"	156°19'0"
н13	385076,59	3344729,88	6,60	ЮЗ 66°18'39"	246°18'39"
н14	385073,94	3344723,84	24,11	ЮВ 27°53'37"	152°6'23"
н15	385052,63	3344735,12	22,10	ЮЗ 23°41'20"	203°41'20"
н16	385032,39	3344726,24	39,1	C3 27°24'38"	332°35'22"
н17	385067,1	3344708,24	7,5	ЮЗ 66°20'24"	246°20'24"
н18	385064,09	3344701,37	54,00	C3 23°41'0"	336°19'0"
н19	385113,54	3344679,68	7,02	CB 66°19'9"	66°19'9"
н20	385116,36	3344686,11	148,27	C3 22°41'15"	337°18'45"
H21	385253.16	3344628,92	19,9	CB 20°9'54"	20°9'54"
Π L I	000200,10	0077020,32	13,3	00 20 3 04	20 3 34
00	205016.05	3344753,92	E0 E0	IOD 07000'04"	152°27'26"
н22	385016,25		50,58	ЮВ 27°32'34"	
н23	384971,4	3344777,31	30,69	ЮВ 59°7'22"	120°52'38"
н24	384955,65	3344803,65	53,90	ЮВ 88°1'21"	91°58'39"
н25	384953,79	3344857,52	138,97	CB 89°16'43"	89°16'43"
н26	384955,54	3344996,48	5	C3 0°48'8"	359°11'52"
н27	384960,54	3344996,41	56,01	CB 89°16'25"	89°16'25"
н28	384961,25	3345052,41	5	ЮВ 0°41'15"	179°18'45"
н29	384956,25	3345052,47	146,35	CB 89°16'47"	89°16'47"
н30	384958,09	3345198,81	20,95	ЮЗ 32°9'54"	212°9'54"
н31	384940,36	3345187,66	134,99	ЮЗ 89°25'37"	269°25'37"
н32	384939,01	3345052,68	4,54	ЮВ 0°37'52"	179°22'8"
н33	384934,47	3345052,73	55,99	ЮЗ 89°19'29"	269°19'29"
н34	384933,81	3344996,74	5	C3 0°41'15"	359°18'45"
н35	384938,81	3344996,68	202,35	ЮЗ 89°16'0"	269°16'0"
н36	384936,22	3344794,35	18,35	ЮЗ 30°53'0"	210°53'0"
н37	384920,47	3344784,93	50,00	C3 59°7'15"	300°52'45"
н38	384946,13	3344742,02	30,50	CB 30°52'13"	30°52'13"
н39	384972,31	3344757,67	23,22	C3 27°28'12"	332°31'48"
н40	384992.91	3344746,96	24,36	CB 16°36'17"	16°36'17"
H4U	304992,91	3344740,90	24,30	CD 10 30 17	10.30 17
44	204052.00	0045000	00.50	OD 0004014E11	0004014511
н41	384959,22	3345288	36,56	CB 89°16'45"	89°16'45"
н42	384959,68	3345324,56	3,51	C3 45°13'52"	314°46'8"
н43	384962,15	3345322,07	299,06	CB 89°10'55"	89°10'55"
н44	384966,42	3345621,1	2,62	ЮВ 76°45'34"	103°14'26"
н45	384965,82	3345623,65	334,00	CB 89°18'6"	89°18'6"
н46	384969,89	3345957,62	22,04	ЮЗ 2°47'0"	182°47'0''
н47	384947,88	3345956,55	612,55	ЮЗ 89°18'5"	269°18'5"
н48	384940,41	3345344,05	2,45	C3 45°29'43"	314°30'17"
н49	384942,13	3345342,3	31,27	ЮЗ 89°22'37"	269°22'37"
н50	384941,79	3345311,03	28,88	C3 52°52'49"	307°7'11"
н51	384967,57	3345972,26	231,02	CB 89°18'2"	89°18'2"
н52	384970,39	3346203,26	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
н53	384975,99	3346203,19	50,00	CB 89°18'4"	89°18'4"
н54	384976,6	3346253,19	5,6	ЮВ 0°42'58"	179°17'2"
	384971		149,47	CB 89°9'51"	89°9'51"
н55		3346253,26			
н56	384973,18	3346402,71	6,14	C3 0°44'47"	359°15'13"
н57	384979,32	3346402,63	54,00	CB 89°17'59"	89°17'59"
н58	384979,98	3346456,63	6,5	ЮВ 0°42'19"	179°17'41"

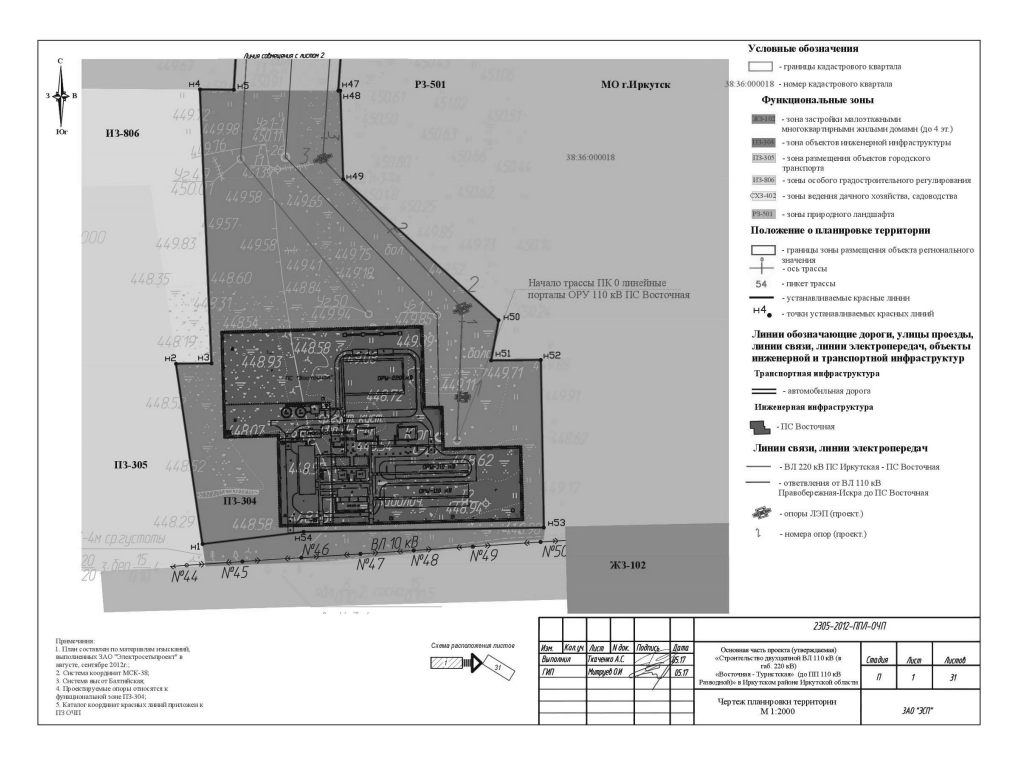
н59	384973,48	3346456,71	79,30	CB 89°18'23"	89°18'23''
н60	384974,44	3346536	25,07	CB 30°7'29"	30°7'29''
н61	384996,12	3346548,58	54,01	ЮВ 59°52'10"	120°7'50"
н62	384969,01	3346595,29	12,66	ЮЗ 30°8'56"	210°8'56"
н63	384958,06	3346588,93	265,51	ЮВ 29°1'54"	150°58'6"
н64	384725,91	3346717,78	5,60	CB 60°54'56"	60°54'56"
н65	384728,63	3346722,67	50,01	WB 29°2'8"	150°57'52'
н66	384684,91	3346746,94	5,60	ЮЗ 60°57'55"	240°57'55'
н67	384682,19	3346742,04	173,44	ЮВ 29°1'53"	150°58'7"
н68	384530,54	3346826,21	49,00	ЮВ 62°1'3"	117°58'57'
н69	384507,55	3346869,48	170,29	CB 85°0'2"	85°0'2"
н70	384522,39	3347039,12	5,60	C3 5°1'7"	354°58'53'
н71	384527,97	3347038,63	50	CB 84°59'51"	84°59'51"
н72	384532,33	3347088,44	5,60	ЮВ 5°1'7"	174°58'53'
н73	384526,75	3347088,93	263,03	СВ 85°0'11"	85°0'11"
н74	384549,66	3347350,96	5,09	C3 5°52'3"	354°7'57"
н75	384554,72	3347350,44	50,00	CB 84°13'36"	84°13'36"
н76	384559,75	3347400,19	5,59		174°8'48"
н77	384554,19	3347400,76	250,19	CB 84°14'32"	84°14'32"
н78	384579,29	3347649,69	5,58	C3 5°45'42"	354°14'18'
н79	384584,84	3347649,13	50,00	CB 84°13'36"	84°13'36"
н80	384589,87	3347698,88	5,59	ЮВ 5°45'5"	174°14'55'
н81	384584,31	3347699,44	245,01	СВ 84°14'40"	84°14'40"
н82	384608,88	3347943,21	5,58	C3 5°51'50"	354°8'10"
н83	384614,43 384619,46	3347942,64 3347992.39	50,00 5,59	CB 84°13'36" KOB 5°45'5"	84°13'36" 174°14'55'
н85	384613,9	3347992,95	245,01	CB 84°14'40"	84°14'40"
н86	384638,47	3348236,72	5,58	C3 5°45'42"	354°14'18'
н87	384644,02	3348236,16	49,99	CB 84°13'32"	84°13'32"
н88	384649,05	3348285,9	5,59	IOB 5°51'12"	174°8'48"
н89	384643,49	3348286,47	249,99	CB 84°14'32"	84°14'32"
	384668,57	3348535,2	5,57	C3 5°46'19"	354°13'41'
н91	384674,11	3348534,64	50,00	CB 84°13'36"	84°13'36"
н92	384679,14	3348584,39	5,59	ЮВ 5°45'5"	174°14'55'
н93	384673,58	3348584,95	249,72	СВ 84°14'34"	84°14'34"
н94	384698,63	3348833,41	5,57	C3 5°46'19"	354°13'41'
н95	384704,17	3348832,85	50,00	CB 84°13'36"	84°13'36"
н96	384709,2	3348882,6	4,41	ЮВ 5°43'25"	174°16'35'
н97	384704,81	3348883,04	280,26	CB 79°40'1"	79°40'1"
н98	384755,08	3349158,75	5,56	C3 10°21'37"	349°38'23'
н99	384760,55	3349157,75	50,00	CB 79°42'45"	79°42'45"
н100	384769,48	3349206,95	5,53	ЮВ 10°18'51"	169°41'9"
н101	384764,04	3349207,94	289,61	СВ 79°39'59"	79°39'59"
н102	384815,99	3349492,85	5,56	C3 10°21'37" CB 79°42'5"	349°38'23' 79°42'5"
н103 н104	384821,46 384830,4	3349491,85 3349541,05	50,01 7,35	ЮВ 10°16'12"	169°43'48'
н105	384823,17	3349542,36	256,26	CB 86°52'54"	86°52'54"
н106	384837,11	3349798,24	5,54	C3 3°6'19"	356°53'41'
н107	384842,64	3349797,94	49,99	CB 86°52'52"	86°52'52"
н108	384845,36	3349847,86	5,54	ЮВ 3°12'31''	176°47'29'
н109	384839,83	3349848,17	310,00	СВ 86°52'50''	86°52'50''
н110	384856,7	3350157,71	5,46	C3 3°15'20"	356°44'40'
н111	384862,15	3350157,4	50,00	CB 86°52'55" OB 3°6'19"	86°52'55"
н112	384864,87	3350207,33	5,54		176°53'41'
н113	384859,34	3350207,63	223,06	CB 86°51'34"	86°51'34"
н114	384871,56	3350430,35	21,65	CB 24°42'24"	24°42'24"
н115	384891,23	3350439,4	40,38	ЮВ 65°20'20"	114°39'40'
н116	384874,38	3350476,1	17,23	ЮЗ 24°15'34"	204°15'34'
н117	384858,67	3350469,02	157,71	ЮВ 38°0'20"	141°59'40'
н118	384734,4	3350566,13	5,40	CB 52°4'9"	52°4'9"
н119	384737,72	3350570,39	55,58	ЮВ 37°59'59"	142°0'1"
н120	384693,92	3350604,61	43,39	ЮВ 30°51'43"	149°8'17"
н121	384656,67	3350626,87	123,68	ЮВ 38°0'8''	141°59'52'
н122	384559,21	3350703,02	4,75	СВ 52°1'9''	52°1'9"
н123	384562,13	3350706,76	50,00	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
н124	384522,73	3350737,54	5,20	ЮЗ 52°1'42"	232°1'42"
н125	384519,53	3350733,44	319,95	ЮВ 38°5'4"	141°54'56'
н126	384267,7	3350930,79	5,21	CB 51°56'30"	51°56'30"
н127	384270,91	3350934,89	50,00	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
	384231,51	3350965,67	5,21	ЮЗ 51°56'30"	231°56'30'
н129	384228,3	3350961,57	254,02	ЮВ 38°0'18"	141°59'42'
н130	384028,14	3351117,98	5,20	СВ 52°1'42"	52°1'42''
н131	384031,34	335117,98	50,00	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
н132	383991,94	3351152,86	8,26	ЮЗ 51°58'45"	231°58'45
н133	383986,85	3351146,35	86,10	ЮВ 18°25'51"	161°34'9"
н134	383905,17	3351173,57	19,31	C3 79°22'36"	280°37'24
н135	383908,73	3351154,59	66,19	C3 18°31'31"	341°28'29
н136	383971,49	3351133,56	54,23	C3 38°0'17"	321°59'43
н137	384014,22	3351100,17	5,60	CB 51°57'48"	51°57'48"
н138	384017,67	3351104,58	254,03	C3 38°0'6"	321°59'54'
н139	384217,84	3350948,18	5,57	Ю3 52°4'48"	232°4'48"
н140	384214,42	3350943,79	50,00	C3 37°59'51"	322°0'9"
н141	384253,82	3350913,01	5,60	CB 51°57'48"	51°57'48"
н142	384257,27	3350917,42	319,93	C3 38°5'30"	321°54'30
н143	384509,06	3350720,05	5,59	ЮЗ 52°2'39"	232°2'39"
н144	384505,62	3350715,64	50,00	СЗ 38°0'49"	321°59'11
н145	384545,01	3350684,85	6,06	CB 51°58'32" C3 38°0'13"	51°58'32"
н146	384548,74	3350689,62	131,60	C3 42°30'32"	321°59'47'
н147	384652,44	3350608,59	68,65		317°29'28
н148	384703,05	3350562,2	22,28	C3 38°0'5"	321°59'55'
н149	384720,61	3350548,48	5,40	CB 52°4'9"	52°4'9"
н150	384723,93	3350552,74	144,11	C3 38°0'17"	321°59'43
н151	384837,48	3350464,01	41,09	C3 65°48'19"	294°11'41
н152	384854,32	3350426,53	218,30	Ю3 86°52'59"	266°52'59
н153	384842,45	3350208,55	5,62	ЮВ 3°9'46"	176°50'14
н154	384836,84	3350208,86	50,00	ЮЗ 86°52'55"	266°52'55
н155	384834,12	3350158,93	5,62	СЗ 3°3'40"	356°56'20
н156	384839,73	3350158,63	310,00	ЮЗ 86°52'50"	266°52'50'
н157	384822,86	3349849,09	5,54	ЮВ 3°6'19"	176°53'41
н158	384817,33	3349849,39	50,00	ЮЗ 86°52'55"	266°52'55
н159	384814,61	3349799,46	5,54	C3 3°6'19"	356°53'41'
н160	384820,14	3349799,16	254,10	W3 86°52'48"	266°52'48'
н161	384806,31	3349545,44	3,57	ЮВ 10°20'1"	169°39'59'
н162	384802,8	3349546,08	50,00	ЮЗ 79°37'6"	259°37'6"
н163	384793,79	3349496,9	5,57	СЗ 10°20'30"	349°39'30
н164	384799,27	3349495,9	289,61	ЮЗ 79°39'59"	259°39'59'
н165	384747,32	3349210,99	5,53	ЮВ 10°18'51"	169°41'9"
н166	384741,88	3349211,98	50,00	ЮЗ 79°37'46"	259°37'46'
н167	384732,88	3349162,8	5,56	C3 10°21'37"	349°38'23'
н168	384738,35	3349161,8	281,62	Ю3 79°40'4"	259°40'4"
н169	384687,84	3348884,75	6,70	ЮВ 5°44'10"	174°15'50'
	384681,17	3348885,42	49,99	ЮЗ 84°13'32"	264°13'32'
н170 н171	384676,14	3348835,68	5,61	C3 5°49'57"	354°10'3"

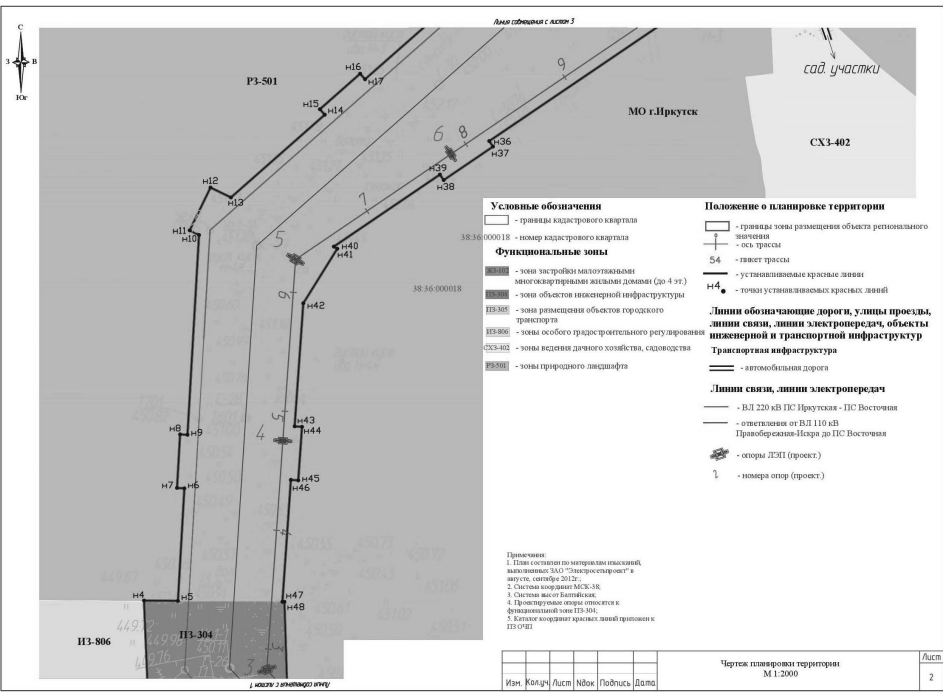
IOD 64007'E"

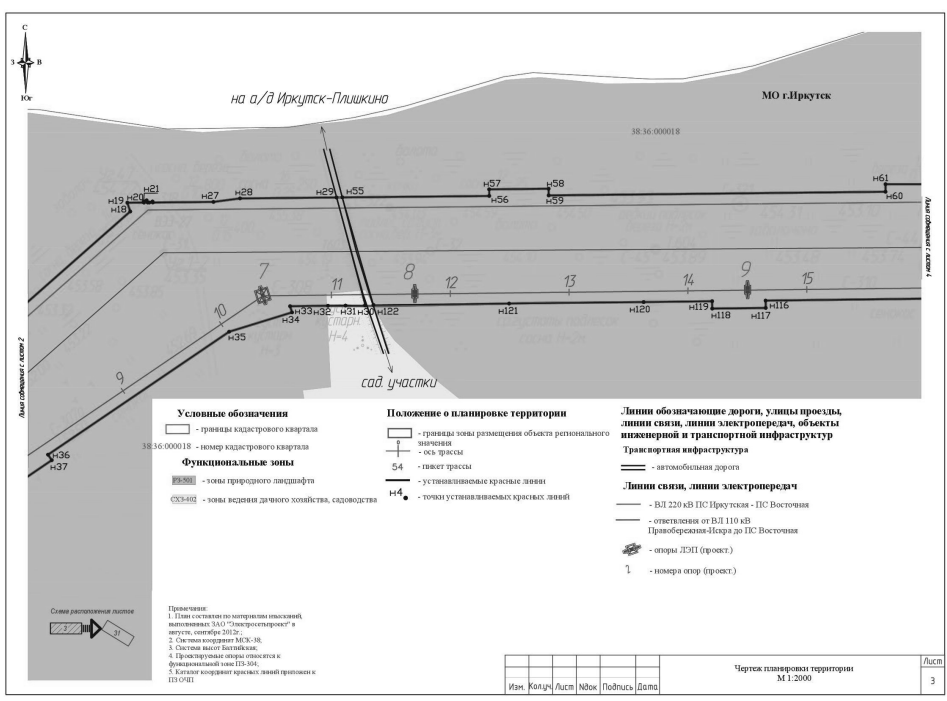
OSUBECTRESHIO-HOMUTURISHARI DASHA

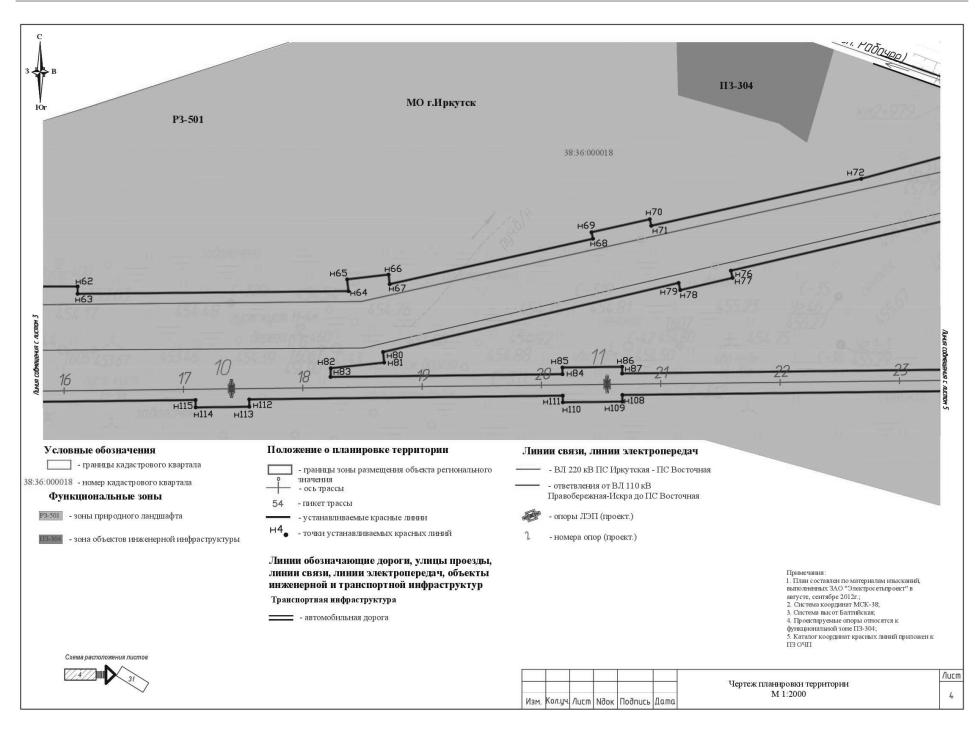
н174	384651,11	3348587,22	50,00	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
н175	384646,08	3348537,47	5,60	C3 5°44'28"	354°15'32"
н176	384651,65	3348536,91	250,00	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
н177	384626,57	3348288,17	5,58	ЮВ 5°45'42"	174°14'18"
н178	384621,02	3348288,73	50,00	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
н179	384615,99	3348238,98	5,60	C3 5°44'28"	354°15'32"
н180	384621,56	3348238,42	245,00	ЮЗ 84°14'23"	264°14'23"
н181	384596,97	3347994,66	5,57	ЮВ 5°46'19"	174°13'41"
н182	384591,43	3347995,22	50,00	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
н183	384586,4	3347945,47	5,60	C3 5°44'28"	354°15'32"
н184	384591,97	3347944,91	245,01	ЮЗ 84°14'32"	264°14'32"
н185	384567,39	3347701,14	5,59	ЮВ 5°51'12"	174°8'48"
н186	384561,83	3347701,71	50,00	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
н187	384556,8	3347651,96	5,61	C3 5°43'51"	354°16'9"
н188	384562,38	3347651,4	250,20	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
н189	384537,28	3347402,46	5,59	ЮВ 5°45'5"	174°14'55"
н190	384531,72	3347403,02	50,00	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
н191	384526,69	3347353,27	6,04	C3 5°42'4"	354°17'56"
н192	384532,7	3347352,67	263,26	ЮЗ 85°0'35"	265°0'35"
н193	384509,8	3347090,41	5,60	ЮВ 5°1'7"	174°58'53"
н194	384504,22	3347090,9	50	ЮЗ 85°0'32"	265°0'32"
н195	384499.87	3347041.09	5,60	C3 5°1'7"	354°58'53"
н196	384505,45	3347040,6	197,39	ЮЗ 85°0'14"	265°0'14"
н197	384488,26	3346843,96	8,76	ЮЗ 27°59'58"	207°59'58"
н198	384480,53	3346839,85	40.00	C3 62°0'45"	297°59'15"
н199	384499,3	3346804,53	20,42	CB 27°59'0"	27°59'0"
н200	384517,33	3346814,11	179,12	C3 29°2'1"	330°57'59"
н201	384673,94	3346727,18	5,60	ЮЗ 60°57'55"	240°57'55"
н202	384671,22	3346722,28	50	C3 29°1'32"	330°58'28"
н203	384714,94	3346698,02	5,60	CB 60°54'56"	60°54'56"
н204	384717,66	3346702,91	262,35	C3 29°1'59"	330°58'1"
н205	384947,04	3346575,59	20,96	C3 59°50'17"	300°9'43"
н206	384957,57	3346557,47	100,56	Ю3 89°22'44"	269°22'44"
н207	384956,48	3346456,92	6,5	ЮВ 0°42'19"	179°17'41"
н208	384949.98	3346457	54.00	ЮЗ 89°17'59"	269°17'59"
н209	384949.32	3346403	6.42	C3 0°42'50"	359°17'10"
н210	384955,74	3346402,92	149,47	ЮЗ 89°19'59"	269°19'59"
н211	384954	3346253.46	5,6	ЮВ 0°42'58"	179°17'2"
н212	384948.4	3346253,53	49,99	ЮЗ 89°18'3"	269°18'3"
н213	384947,79	3346203,54	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
н214	384953,39	3346203,47	231,87	Ю3 89°18'2"	269°18'2"
н215	384950.56	3345971,62	17,02	CB 2°9'17"	2°9'17"
11210	004000,00	0040071,02	17,02	002 3 17	2 3 17
н216	383866,45	3351168,64	15,62	ЮВ 74°28'40"	105°31'20"
н217	383862.27	3351183,69	4.61	ЮВ 74 28 40 ЮВ 79°53'3"	100°6′57"
н217	383861,46	3351188,23	35,15	ЮВ 18°27'39"	161°32'21"
н219	383828,12	3351199,36	4,92	CB 55°41'44"	55°41'44"
н220	383830,89	3351203,42	43,84	IOB 34°22'31"	145°37'29"
н221	383794,71	3351228,17	68,47	IOB 54 22 31 IOB 50°17'8"	129°42'52"
H221	383750,96	3351280,84	3,28	C3 0°41'55"	359°18'5"
н223	383754,24	3351280,84	3,26 204,77	IOB 50°17'4"	129°42'56"
н223			812,49	IOB 50°17 4°	129°42'56" 170°23'34"
	383623,4 382822,31	3351438,31 3351573,91		108 9°36 26 103 18°2'42"	170°23'34' 198°2'42"
11335	302022.31	1 33313/3.91	15,33	100 10 2 42	190 2 42
н225 н226	382807,73	3351569,16	2,51	C3 69°41'5"	290°18'55"

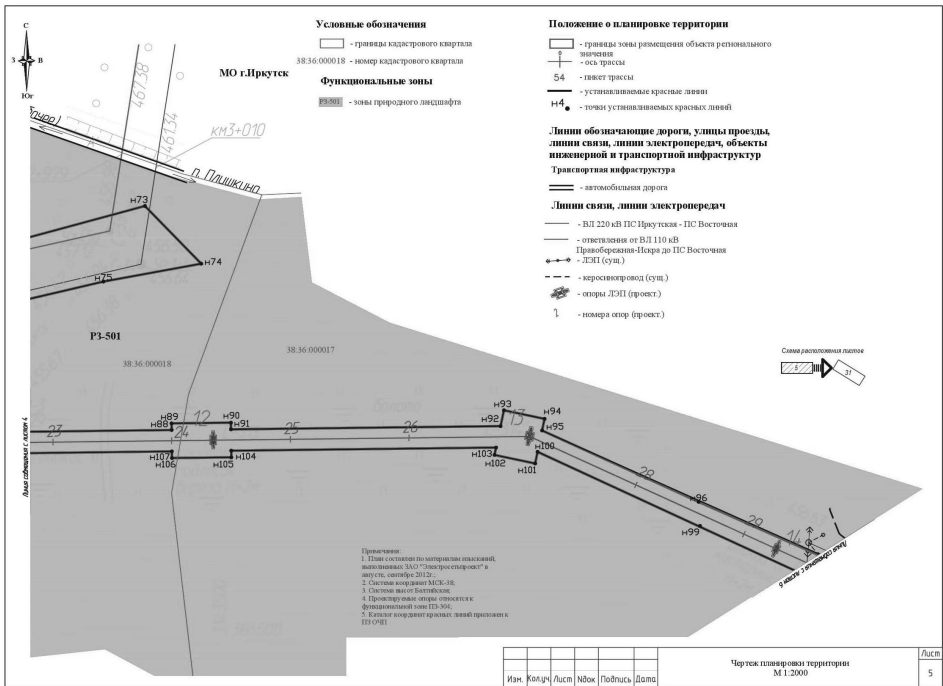
H230 381518,95 3351168,65 220 H231 380207,03 3349390,22 60 H232 380235,64 3349327,04 220 H233 381555,83 3351117,58 110 H234 382660,55 3351478,01 14 H235 382672,39 3351485,77 7 H236 382736,41 3351517,06 18 H237 382751,19 3351527,67 3	85,79
H231 380207,03 3349390,22 66 H232 380235,64 3349327,04 223 H233 381555,83 3351117,58 110 H234 382660,55 3351478,01 14 H235 382672,39 3351485,77 7 H236 382736,41 3351517,06 18 H237 382751,19 3351527,67 3	9,36 C3 65°38'15" 294°21'45" 24,62 CB 53°35'53" 53°35'53" 62,03 CB 18°4'11" 18°4'11" 4,16 CB 33°14'28" 33°14'28" 1,26 CB 26°2'50" 26°2'50"
H232 380235,64 3349327,04 22: H233 381555,83 3351117,58 11: H234 382660,55 3351478,01 14: H235 382672,39 3351485,77 7 H236 382736,41 3351517,06 18: H237 382751,19 3351527,67 3	24,62 CB 53°35'53" 53°35'53" 62,03 CB 18°4'11" 18°4'11" 4,16 CB 33°14'28" 33°14'28" 1,26 CB 26°2'50" 26°2'50"
H233 381555,83 3351117,58 111 H234 382660,55 3351478,01 14 H235 382672,39 3351485,77 7 H236 382736,41 3351517,06 18 H237 382751,19 3351527,67 3	52,03 CB 18°4'11" 18°4'11" 4,16 CB 33°14'28" 33°14'28" 1,26 CB 26°2'50" 26°2'50"
H234 382660,55 3351478,01 14 H235 382672,39 3351485,77 7 H236 382736,41 3351517,06 18 H237 382751,19 3351527,67 3	4,16 CB 33°14'28" 33°14'28" 1,26 CB 26°2'50" 26°2'50"
H235 382672,39 3351485,77 7 H236 382736,41 3351517,06 16 H237 382751,19 3351527,67 3	1,26 CB 26°2'50" 26°2'50"
H236 382736,41 3351517,06 16 H237 382751,19 3351527,67 3	
н237 382751,19 3351527,67 3	2 10 CB 25°40'00" 25°40'00"
	u, iv UD 30 40 23 30 40 23
	I,04 CB 70°11'39" 70°11'39"
н238 382752,22 3351530,53 66	6,25 CB 18°4'16" 18°4'16"
н239 382815,2 3351551,08 5	i,33 C3 67°14'22" 292°45'38"
н240 382817,26 3351546,17 73	3,02 C3 0°49'26" 359°10'34"
н241 382890,27 3351545,12 23	2,60 C3 21°57′24" 338°2′36"
н242 382911,23 3351536,67 71	0,45 C3 9°37'2" 350°22'58"
н243 383611,69 3351417,98 17	'5,20 C3 50°17'4" 309°42'56"
н244 383723,64 3351283,21 4	,12 C3 12°53'26" 347°6'34"
н245 383727,66 3351282,29 83	2,91 C3 50°17'24" 309°42'36"
н246 383780,63 3351218,51 15	5,83 IO3 55°39'27" 235°39'27"
H247 383771,7 3351205,44 49	9,99 C3 34°22'47" 325°37'13"
н248 383812,96 3351177,21 9	1,16 CB 55°38'0" 55°38'0"
н249 383818,13 3351184,77 50	0,94 C3 18°27'35" 341°32'25"
н250 380215,23 3349299,36 69	9,37 IOB 65°38'27" 114°21'33"
н251 380186,62 3349362,55 5	0,62 IO3 53°35'14" 233°35'14"
н252 380156,57 3349321,81 189	94,61
	0,86 IOB 28°30'40" 151°29'20"
H254 377587,68 3349095,45 62	2,75 IO3 44°20'6" 224°20'6"
н255 377542,8 3349051,6 94	6,82 C3 28°30'54" 331°29'6"
н256 378374,76 3348599,6 194	40,62 CB 20°16'33" 20°16'33"
н257 380195,13 3349272,1 33	3,87 CB 53°35'49" 53°35'49"
н258 377570,1 3349105 24	4,20 KOB 28°30'10" 151°29'50"
н259 377548,83 3349116,55 86	6,13 IOB 16°5'50" 163°54'10"
н260 377466,08 3349140,43 8	0,50 C3 59°29'16" 300°30'44"
н261 377506,95 3349071,08 23	2,56 C3 28°31'9" 331°28'51"
н262 377526,77 3349060,31 8	i,71 CB 54°23'37" 54°23'37"
н263 377531,84 3349067,39 5	1,54 CB 44°35'28" 44°35'28"
н264 377568,54 3349103,57 2	2,12 CB 42°30'38" 42°30'38"
н265 377448,3 3349171,17 89	12,61 KOB 28°30'40" 151°29'20"
н266 376663,94 3349597,24 61	0,42 KOB 35°46'23" 144°13'37"
н267 376168,68 3349954,08 16	i1,62 IOB 17°28'15" 162°31'45"
н268 376014,52 3350002,6 59	9,38
н269 375997,36 3349945,75 8	Ю,5 ЮВ 65°32'56" 114°27'4"
н270 375964,04 3350019,03 94	4,00 KO3 63°3′2" 243°3′2"
	7,68 C3 59°17'11" 300°42'49"
н272 375930,47 3349920,04 18	5,78 C3 3°33'52" 356°26'8"
н273 376115,89 3349908,49 24	4,35 C3 17°28'4" 342°31'56"
н274 376139,12 3349901,18 60	7,30 C3 35°44'34" 324°15'26"
н275 376632,03 3349546,43 75	9,66 C3 28°30'57" 331°29'3"
н276 377299,53 3349183,77 10	6,71 C3 9°51'9" 350°8'51"
	9,05 CB 8°45'54" 8°45'54"
н278 377443,26 3349171,46 5	i,05 C3 3°17'35" 356°42'25"

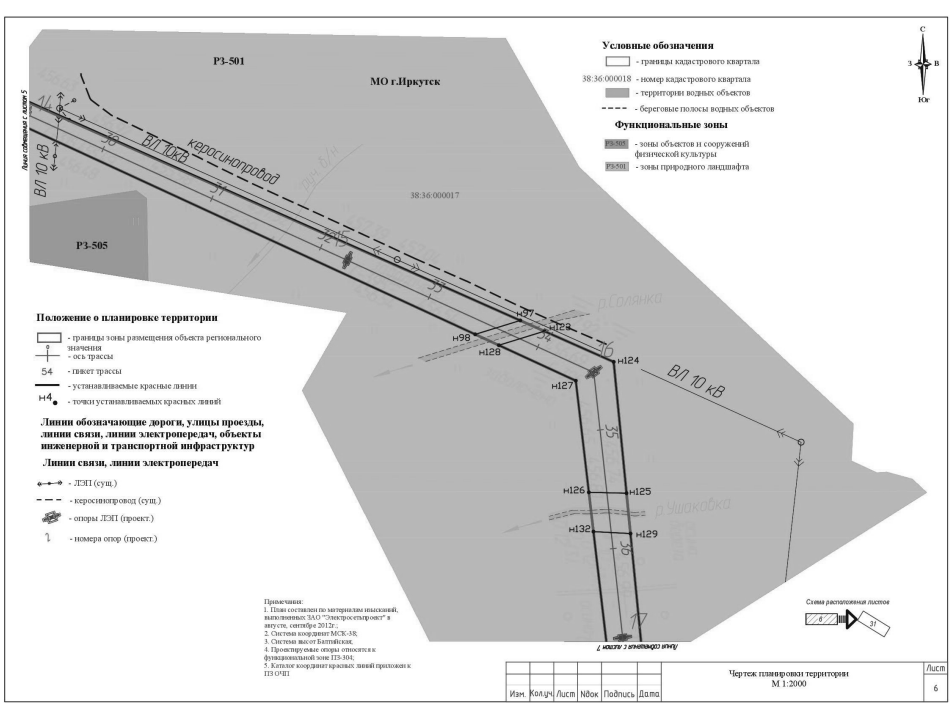


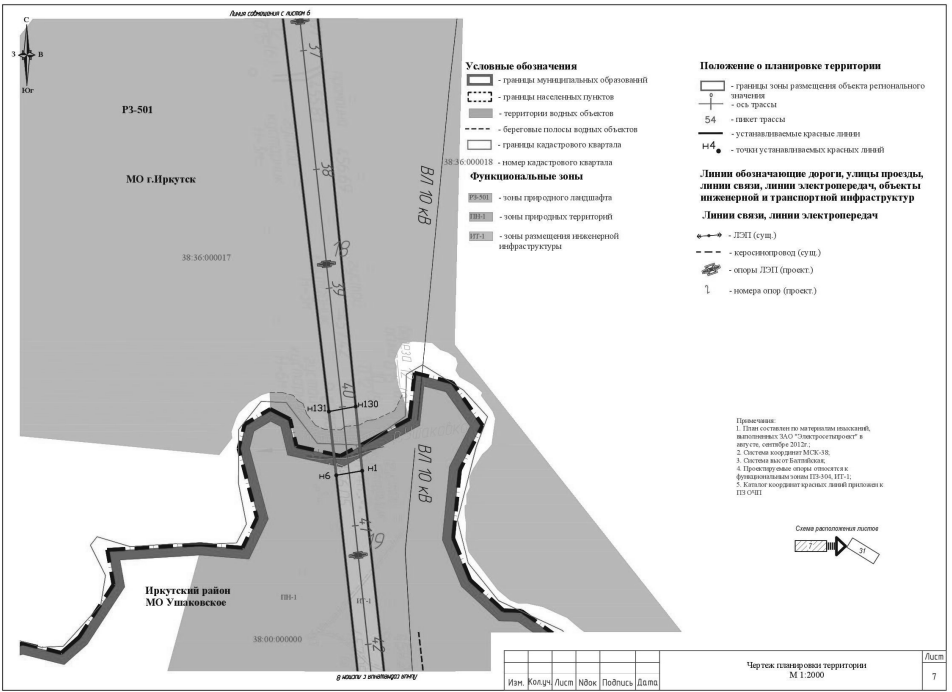


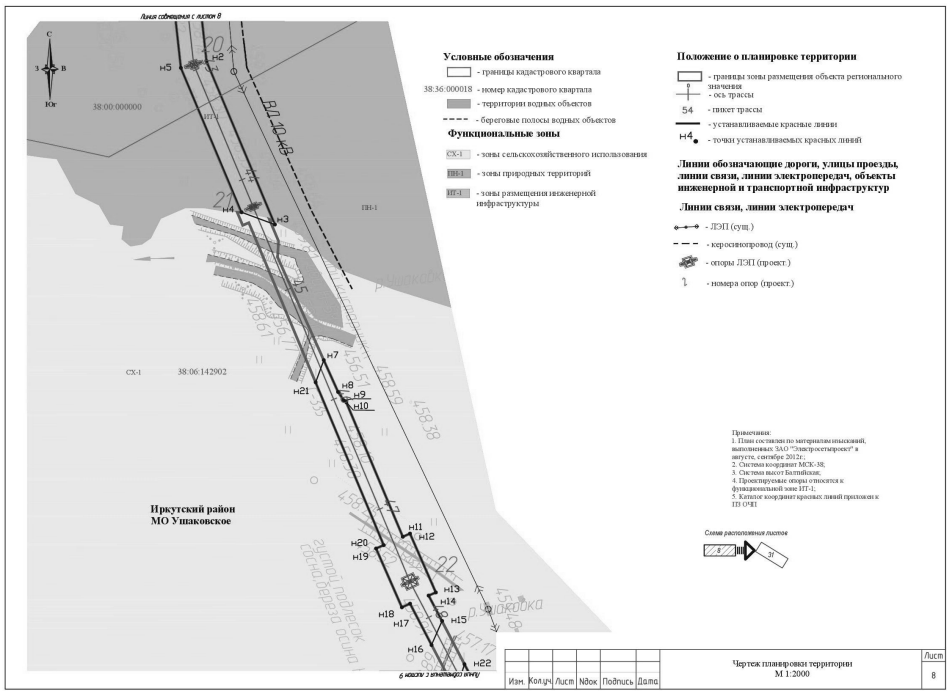


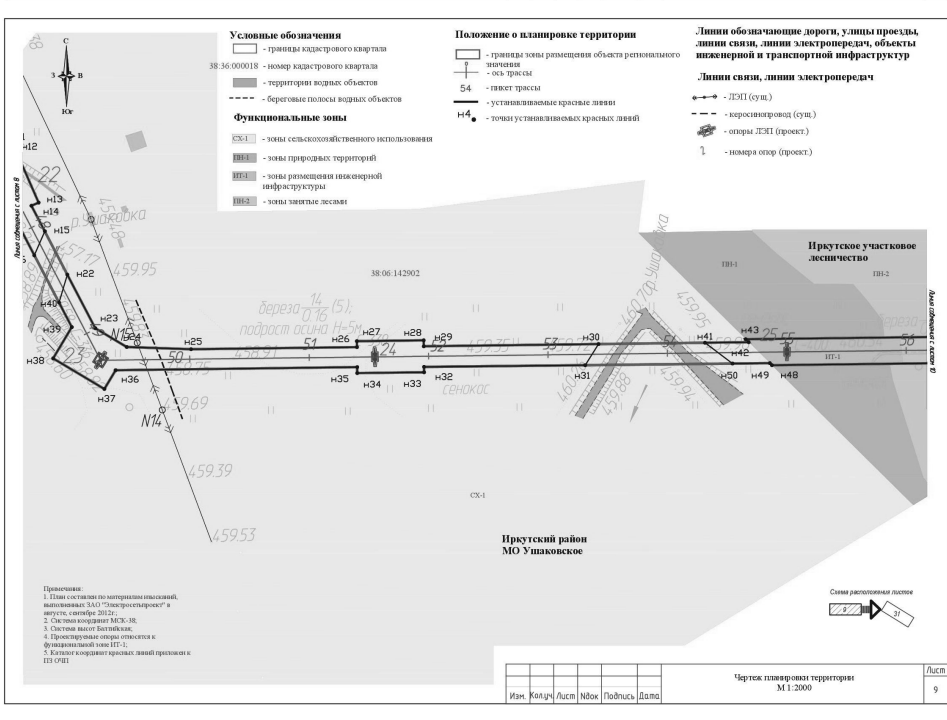


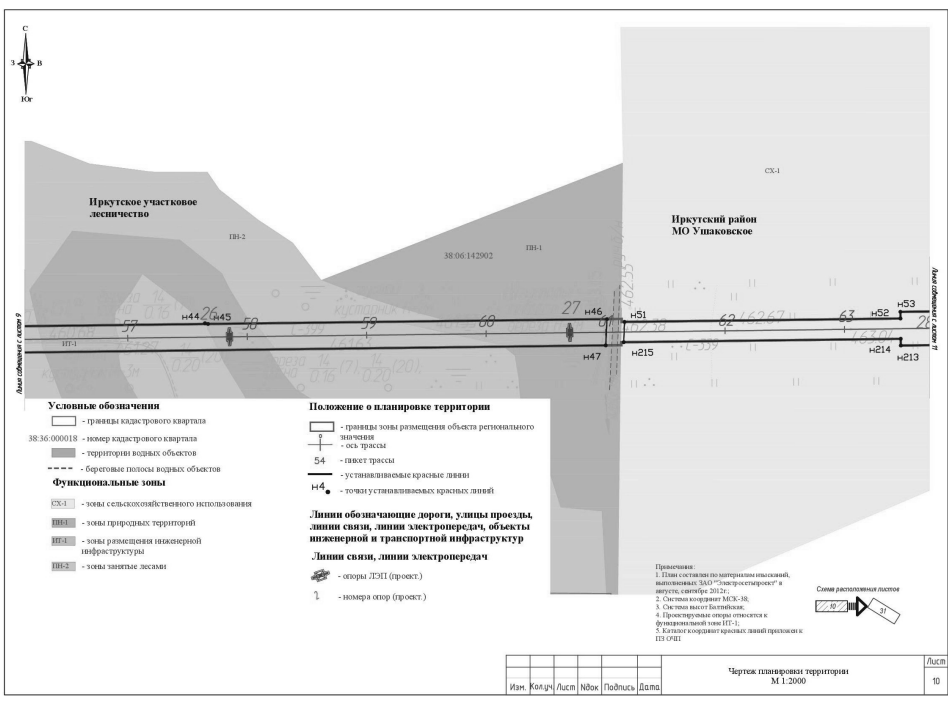


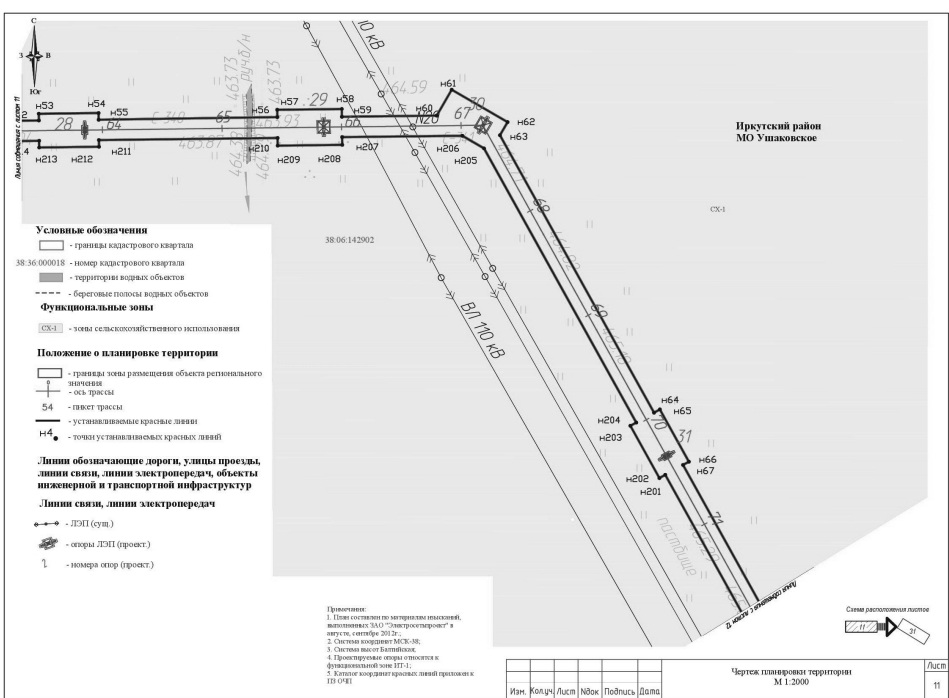


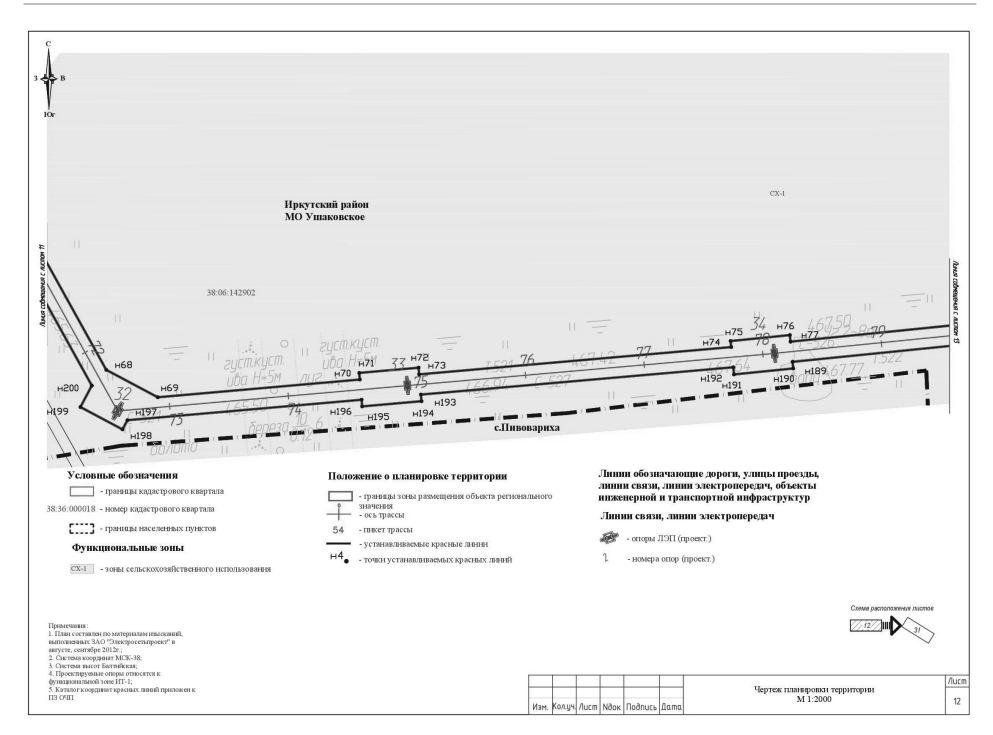


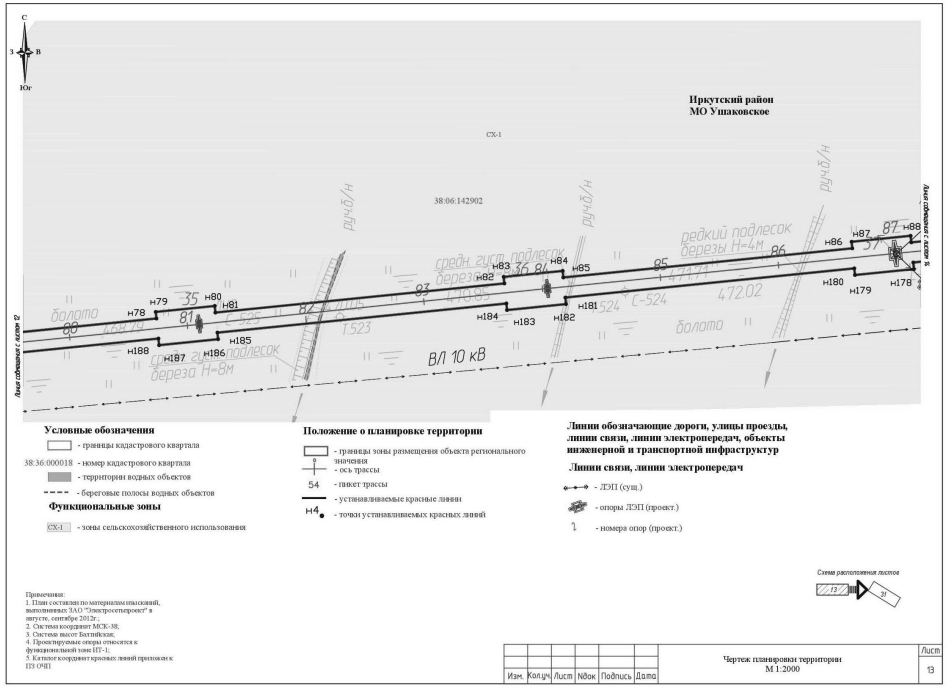


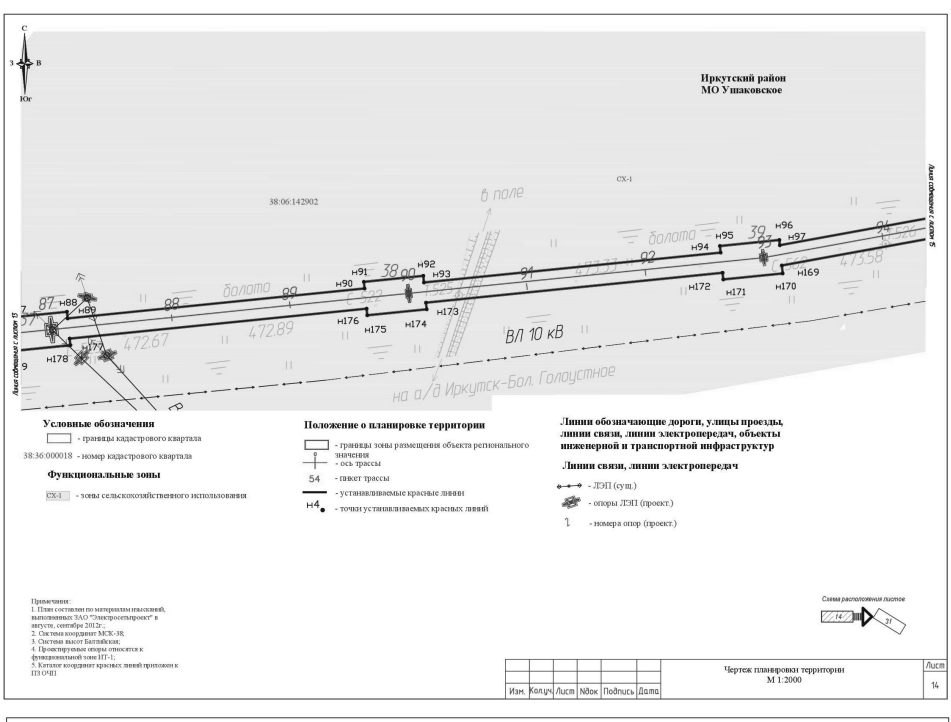


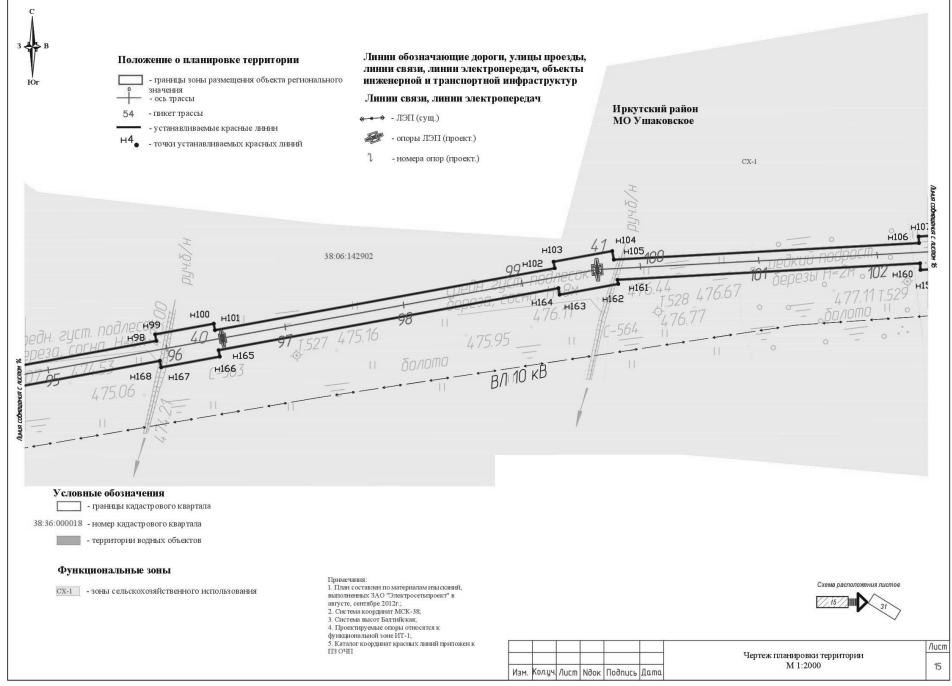






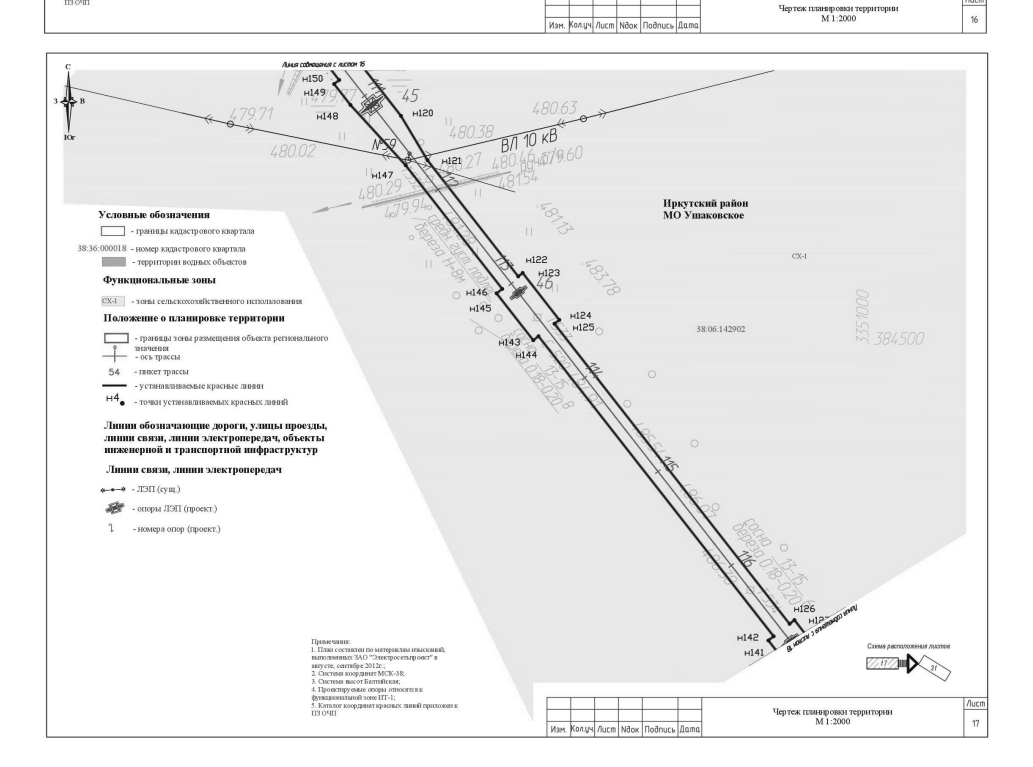


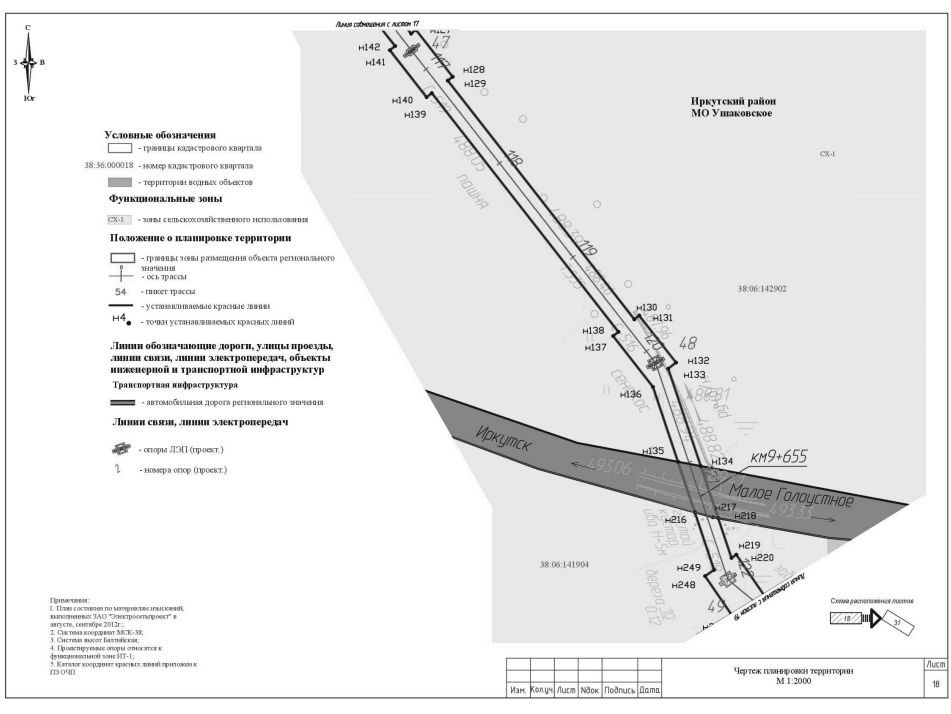


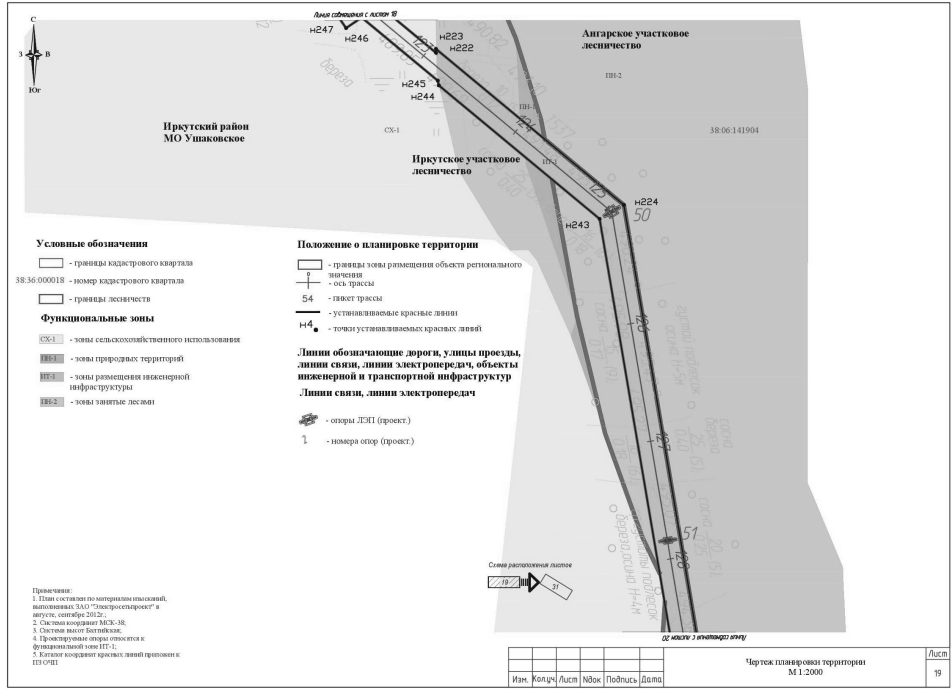


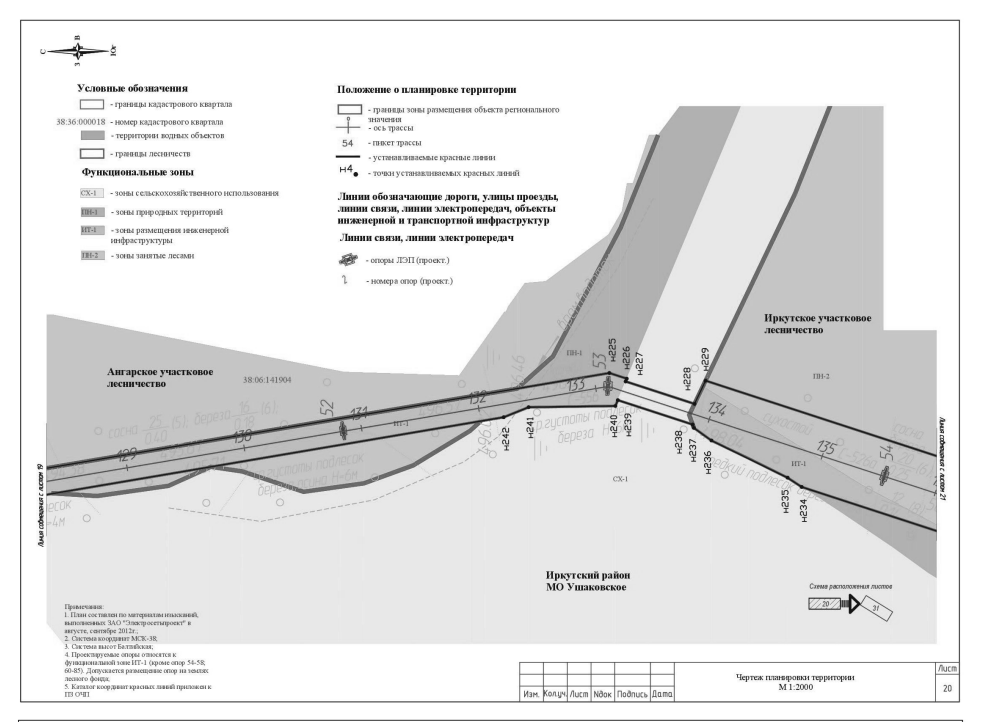


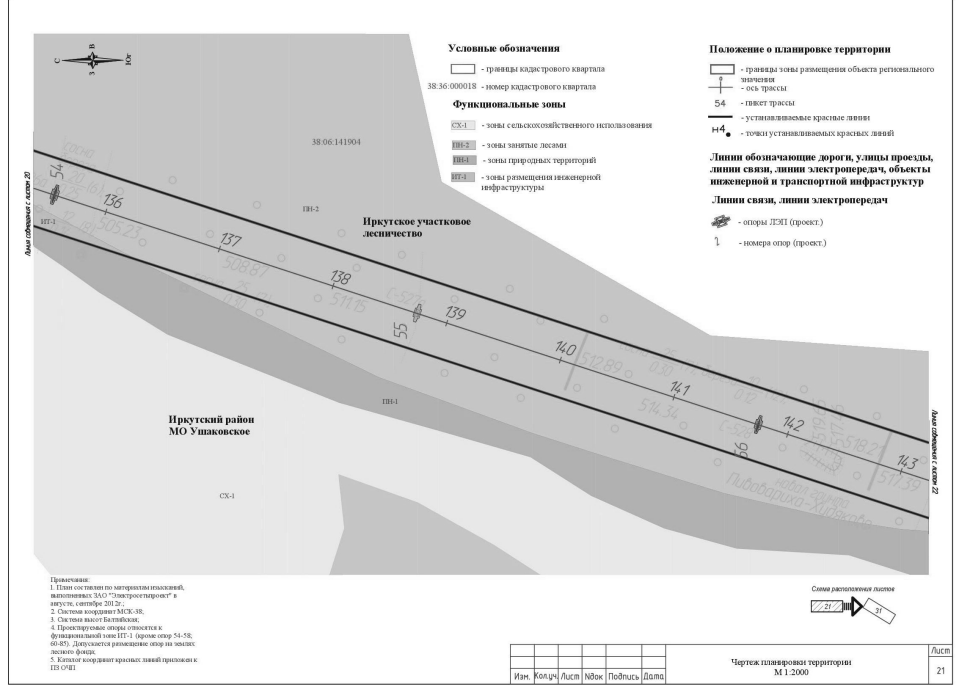
/lucm

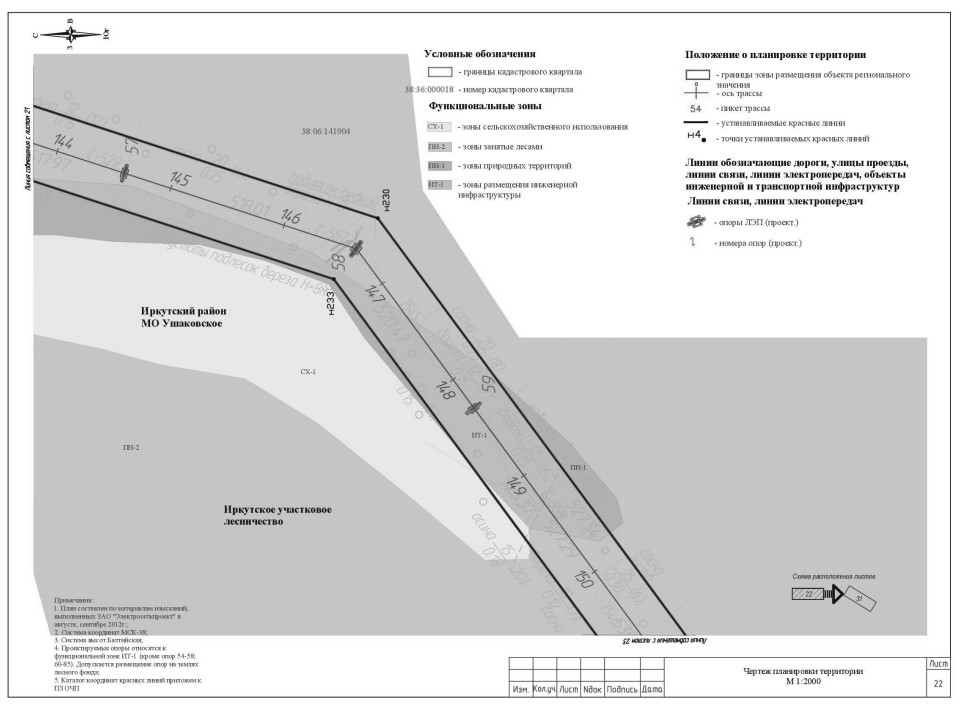


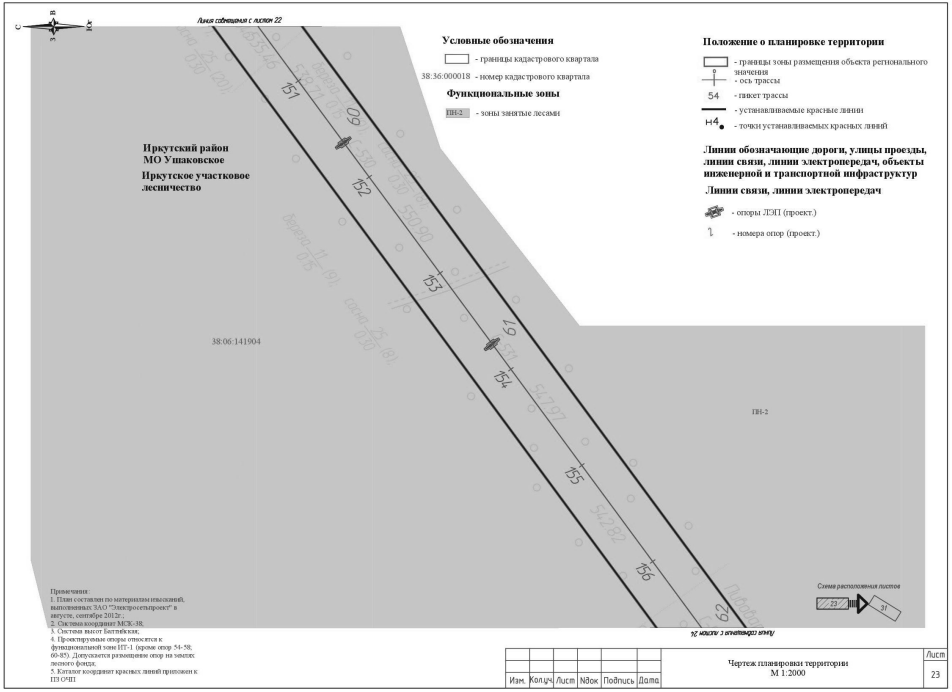


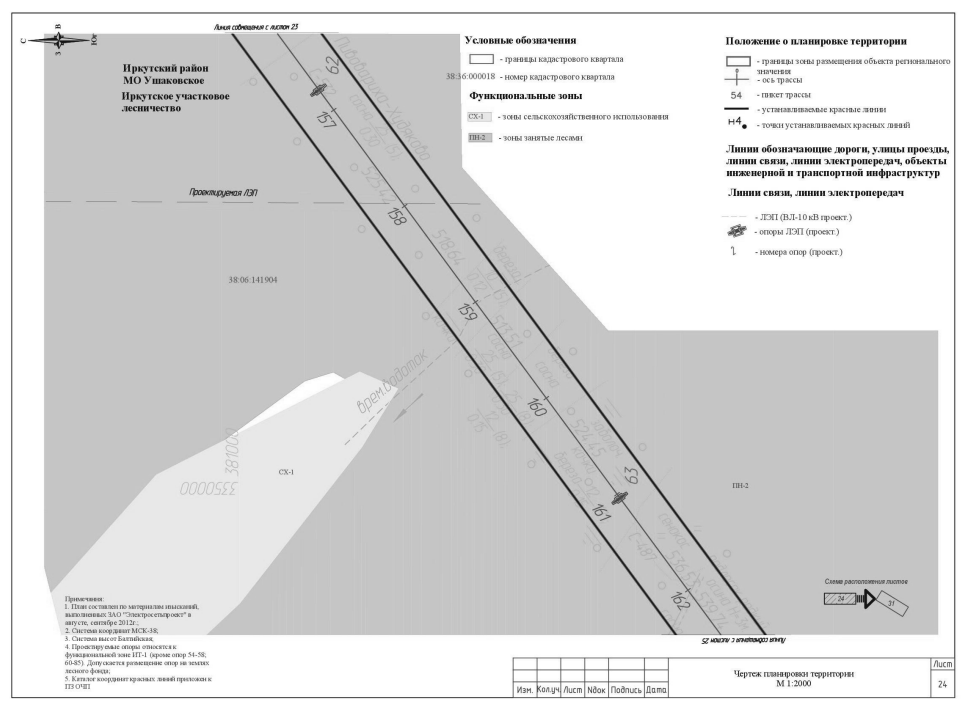


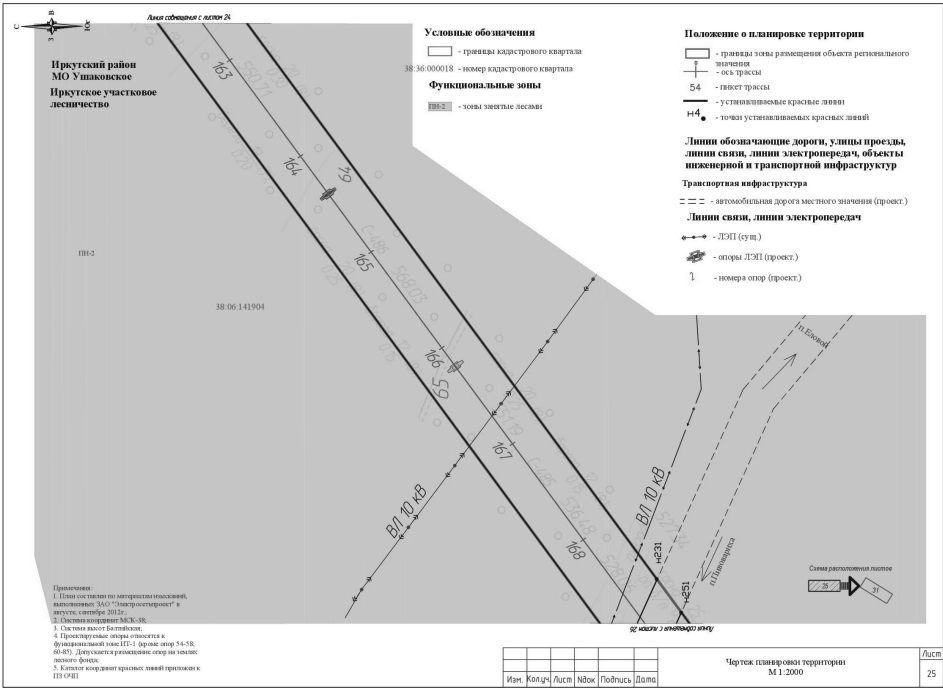


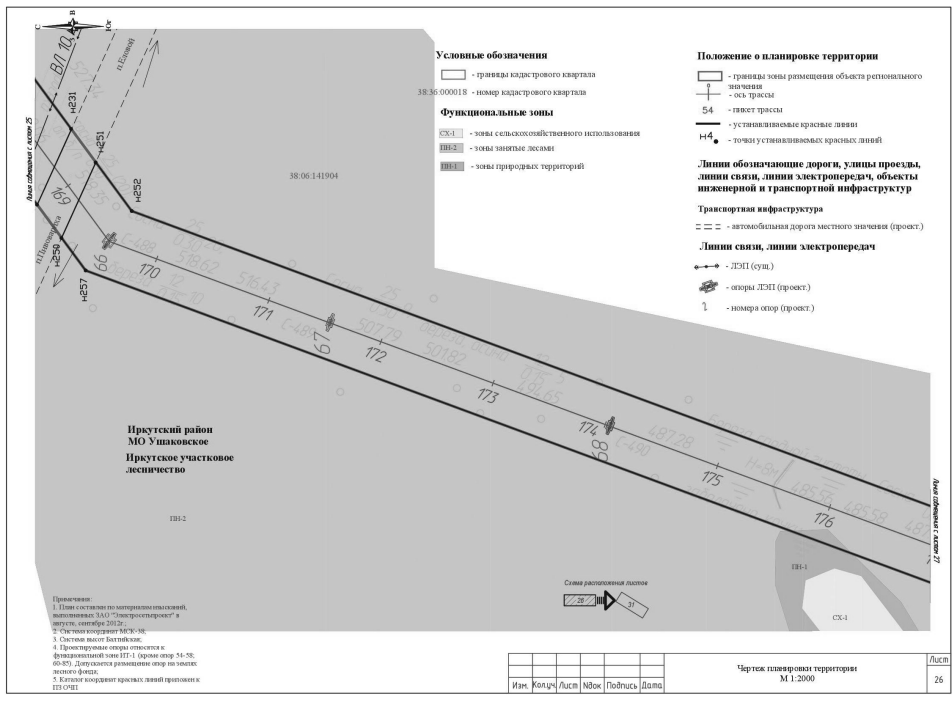


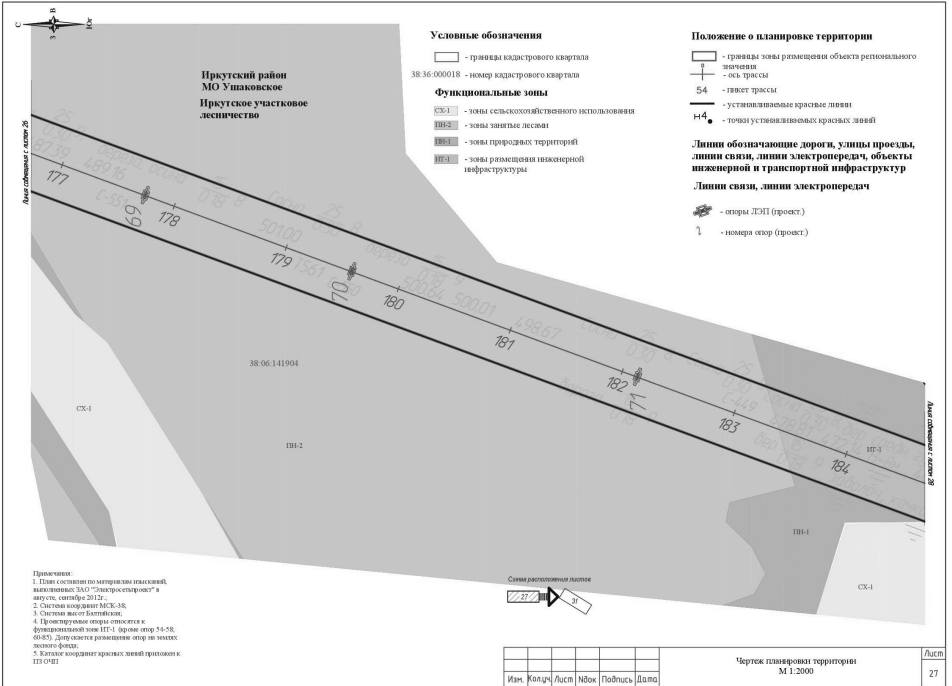


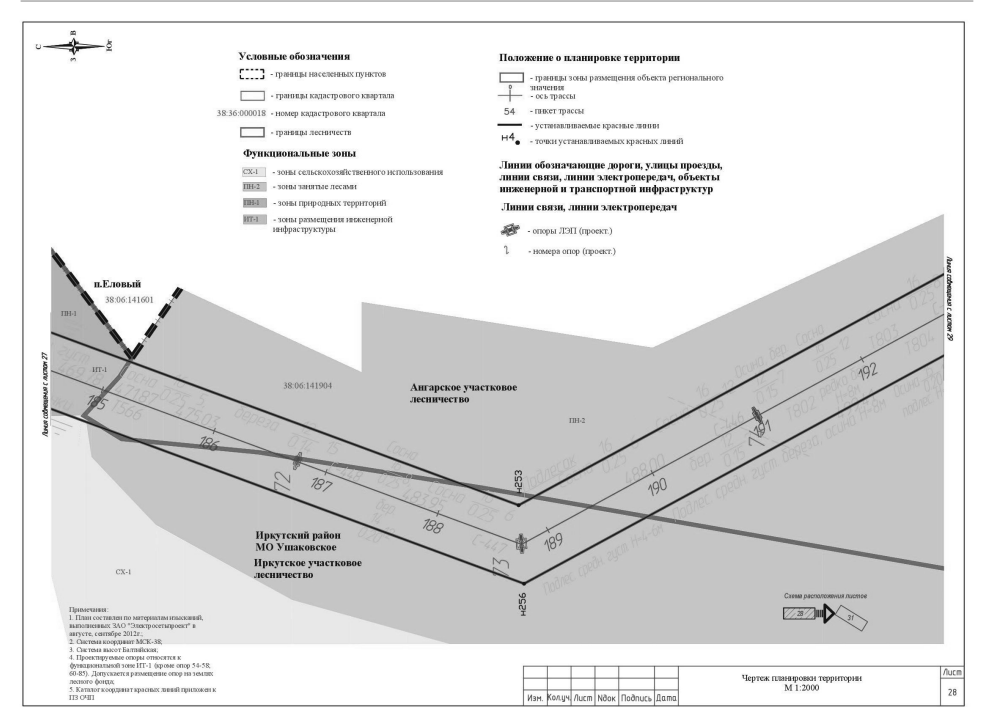


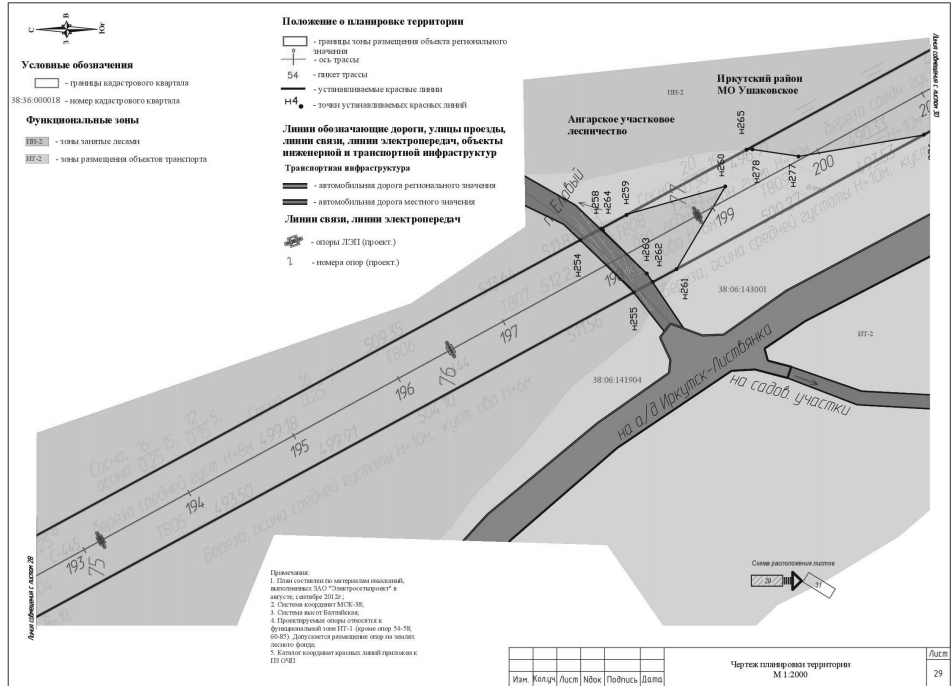


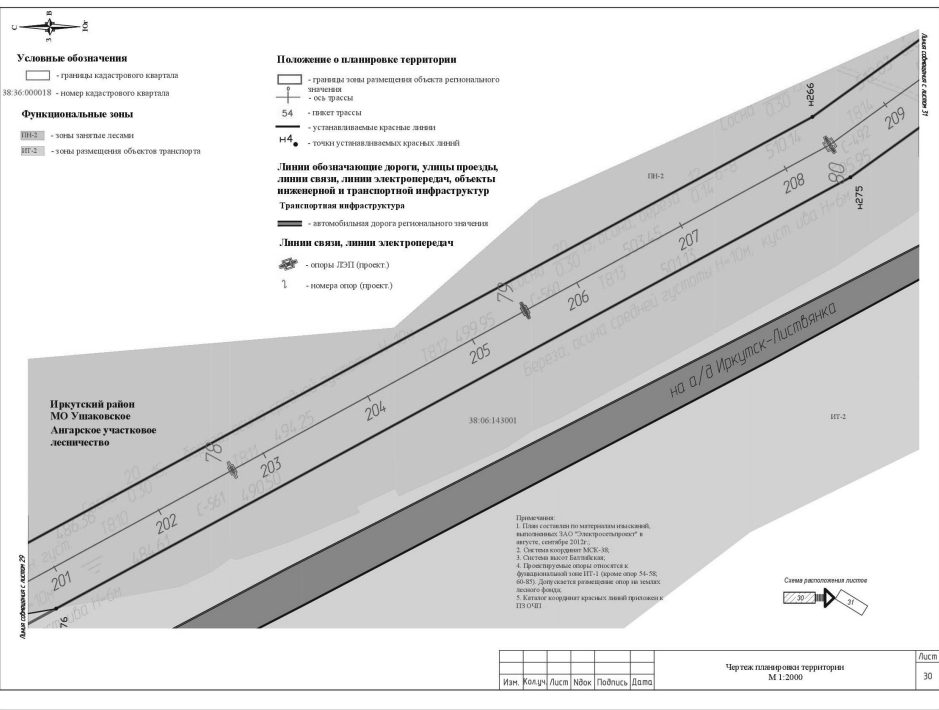


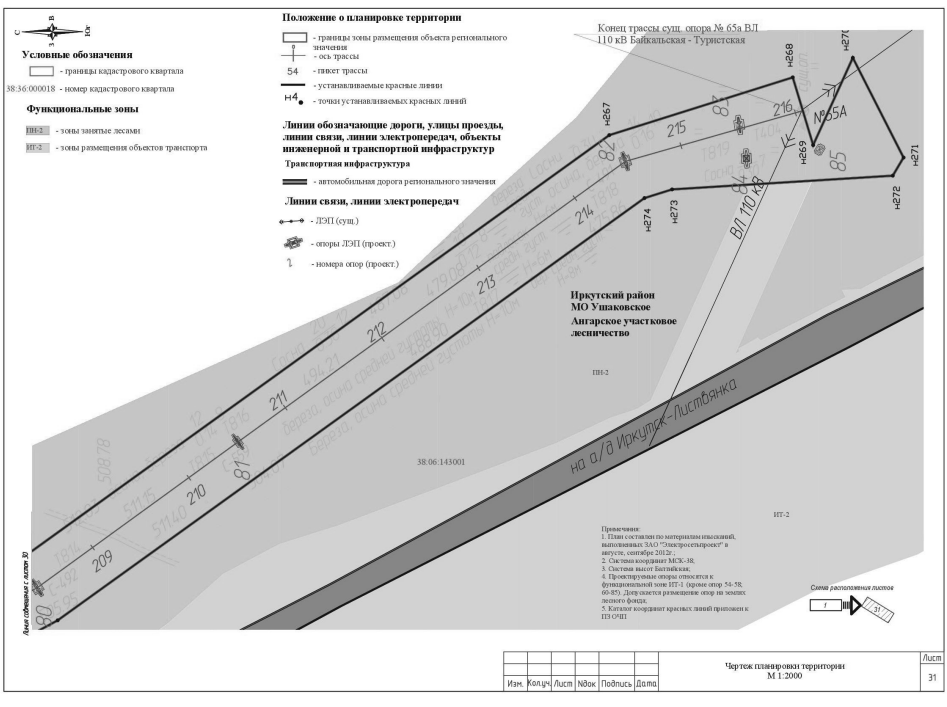












Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области»

> Том 3. Проект межевания территории

2017 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
ППЛ-ПМТ-СП	Состав документации по планировке территории	
	1. Раздел. Межевание территории	5
	1.1 Установление границ земельных участков	5
	1.2 Ведомость земельных участков, которые предназна-чены для размещения объекта капитального строи-тельства регионального значения	6
	Приложения:	12
	Распоряжение Министерства строительства, дорожного хо-зяйства Иркутской области №230-мр от 24.11.2016г	
	Задание на подготовку документации по планировки терри-тории	
	Каталог координат формируемых земельных участков	
	Каталог координат охранной зоны	

Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Документация по планировке территории	
		Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению	
1	2305-2012-ППЛ-ОЧП-ПЗ	Положения о размещении объектов капитального строительства регионального значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; установление красных линий	
		Чертежи планировки территории	
	2305-2012-ППЛ-ОЧП	Лист 1. Чертеж планировки территории. М 1:2 000	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
2	2305-2012-ППЛ-ОМ-ПЗ	Определения параметров планируемого строительства систем инженер- но-технического обеспечения, необходимых для развития территории; защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожар- ной безопасности; мероприятия по охране окружающей среды; сведения об объектах культурного наследия; предложения по внесению изменений в документы территориального планирования и правила землепользова- ния и застройки	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графиче- ской форме	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 1. Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:5 000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1: 5 000	
		Лист 3. Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории М 1: 5000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 4. Схема границ территорий объектов культурного наследия M 1:5 000	
		Лист 5. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:5 000	
	2305-2012-ППЛ-ОМ	Лист 6. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000 - 5 000	
		Документация по межеванию территории	
		Проект межевания территории	
3	2305-2012-ПМ-ТЧ	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	
		Чертежи межевания территории	
	2305-2012-ΠMT	Лист 1. Проект межевания территории M 1: 2 000	
		Материалы ОЧП, ОМ, ПМ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
	2305-2012-ППЛ-ПМ- ОЧП-ОМ	Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в формате .pdf	

Директор В.Т. Дорофеев

Раздел 1 Межевание территории

Подготовка проекта межевания территории в составе проекта планировки территории осуществляется в целях установления границ застроенных и незастроенных земельных участков, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)».

- 1.1 Установление границ земельных участков
- Границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства регионального значения, установлены:
 - 1. В границах планируемого элемента планировочной структуры;
 - 2. В границах красных линий;
 - 3. В системе координат МСК 38;
- 4. По сведениям кадастровых планов территорий (кадастровые квартала: 38:36:000017, 38:36:000018, 38:06:141601, 38:06:141904, 38:06:142902, 38:06:143001, 38:06:000000, 38:00:000000, 38:36:000000).
- Для подготовки проекта межевания территории использованы Материалы инженер-ных изысканий, приведены в Томе «Материалы по обоснованию проекта планировки территории».

Проектом межевания территории установлена охранная зона объекта «Строитель-ство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной» на основании постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых ус-ловий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Вид разрешенного использования установлен в соответствии с Лесным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участ-ков».

Проект межевания территории подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом РФ 2016г, в связи с принятием решения о подготовке документации по плани-ровке территории линейного объекта регионального значения Минстроем Иркутской об-ласти о 24.11.2016г. №230-мр.

1.2 Ведомость земельных участков, которые предназначены для размещения объекта капитального строительства

Условный номер, местоположение	Способ образования	Вид разрешенного использования земельного участка	Изменяемый вид разре- шенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земель- ного участка, кв.м
1	2	3		4	5
Земельнь	е участки формируемые (образуемые, изменяемые) для разме	цения опор ЛЭП объекта капиталы	ного строительства регион	ального значения	
38:36:000018:15159:ЗУ1 (состоит из 3 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:36:000018:15159; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов (Трансформаторная под- станция)	энергетика	Земли населенных пунктов	267
38:36:000000:35:3У1 (состоит из 9 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:35; Собственность г.Иркутска (обременение OAO «ИЭСК»)	для объектов общественно-делового значения	энергетика	Земли населенных пунктов	666
ЗУ2, Иркутская область, г.Иркутск	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области	-	энергетика	Земли населенных пунктов	59
38:00:000000:270:3У1* (состоит из 2 контуров) Иркутская область, Иркутский район, МО «Ушаковское»	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:270; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли запаса	140
38:06:000000:3641:ЗУ1 (состоит из 8 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:3641; Собственность Иркутской области (обременение OAO «ИЭСК»)	Для размещения воздушных линий электропередачи	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специ- ального назначения	537
38:06:000000:53:3У1 (состоит из 3 контуров) 38:06:000000:53:3У2 (состоит из 21 контура) 38:06:000000:53:3У4	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность РФ – ФГБНУ «Иркутский НИИ СХ» (обременение ОАО «ИЭСК»)	для размещения объектов сель- скохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	энергетика	земли сельскохозяйственного назначения	331 1878 117
38:00:000000:312:3У2 (состоит из 18 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:312; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	1114
ЗУ5, Иркутская область, Иркутский район, МО «Ушаковское»	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специ- ального назначения	59
ЗУ7, Иркутская область, Иркутский район, Ангарское лесничество, Тальцинское участковое лесничество, Ангарская дача, квартал 106, выдел ч1	Образование земельного участка из земель государственной собственности; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	18
38:06:000000:5790:ЗУ2 (состоит из 12 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:5790; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	-	Строительство, рекон- струкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	869
38:06:000000:53:ЗУЗ (состоит из 3 контура)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность РФ – ФГБНУ «Иркутский НИИ СХ» (обременение ОАО «ИЭСК»)	для размещения объектов сель- скохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	энергетика	земли сельскохозяйственного назначения	280
38:36:000000:6089:ЗУ1 (состоит из 5 контуров)	Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:6089; Собственность Иркутской области (обременение OAO «ИЭСК»)	для строительства ВЛ 220 кВ Иркутская - Восточная, ВЛ 110 кВ (в габаритах 220 кВ) Восточная - Туристская, ВЛ 110 кВ Восточная - Искра	энергетика	Земли населенных пунктов	378
Земе	ельные участки, образуемые (образованные) на период строител	ъства ЛЭП объекта капитального о	строительства регионально	ого значения	
38:36:000000:15159/43V1	Установление частного исходного земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:15159; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов (Трансформаторная подстанция)	энергетика	Земли населенных пунктов	7455
38:36:000000:35/1	образована часть земельного участка с кадастровым номером 38:36:000000:35; Собственность г.Иркутска (обременение OAO «ИЭСК»)	Для объектов общественно-де- лового значения	-	Земли населенных пунктов	189505

	ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА	
111	\	

образована часть земельного участка с кадастровым номером 38:36:000018:15158; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта	-	Земли населенных пунктов	1367
Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркусткой области; категория земель – земли населенных пунктов	-	энергетика	Земли населенных пунктов	6501
Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркусткой области	-	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специ- ального назначения	345
Образована часть (частный сервитут) земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность РФ – ФГБНУ «Иркутский НИИ СХ» (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	-	Земли сельскохозяйственного назначения	136466
Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:3910; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения объектов лесного фонда	-	Земли лесного фонда	5806
Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специ- ального назначения	23266
Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:312; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объ- ектов	-	Земли лесного фонда	283795
Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:2565; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения объектов электросетевого хозяйства	-	Земли лесного фонда	1066
Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:476; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Для размещения объектов электросетевого хозяйства	-	Земли лесного фонда	1461
Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специ- ального назначения	9835
Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:5790; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объ- ектов	-	Земли лесного фонда	158319
Образование земельного участка из земель государственной собственности; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	7914
Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:2635; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Земли лесного фонда	2081
Образован из государственных земель; Собственность Иркутской области	-	энергетика	земли запаса*	6298
	номером 38:36:000018:15158; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркусткой области; категория земель – земли населенных пунктов Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркусткой области Образована часть (частный сервитут) земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность РФ – ФГБНУ «Иркутский НИИ СХ» (обременение ОАО «ИЭСК») Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:3910; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:312; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:2565; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:476; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркутской области Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:5790; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка с кадастровым номером 38:06:1000000:5790; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	номером 38:36:000018:15158; Собственность г.Иркутска (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка из земель, государственная собственность и которые не разграничена; Собственность иркусткой области; категория земель – земли населенных пунктов Образование земельного участка из земель, государственная собственность иркусткой области Образование земельного участка из земель, государственная собственность иркусткой области Образована часть (частный сервитут) земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность РФ – обременение ОАО «ИЭСК») Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:3910; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность иркутской области Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:2565; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка с кадастровым номером 38:06:141904:2565; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность иркутской области Раздел исходного земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность иркутской области Раздел исходного земельного участка с кадастровым номером 38:06:1000000:5790; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка из земель государственной собственности; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка с кадастровым номеном 38:06:141904:2635; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК») Образование земельного участка с кадастровым номеном 38:06:141904:2635; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЭСК»)	номером 38:36:000018:15158; Собственность г Йркутска (об- Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Иркусткой области; категория земель – земли населенных пунктов Образована часть (частный сервитут) земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:53; Собственность ФГБНУ -Иркусткой и ИИИ СХ « (обременение ОАО «ИЗСК») Раздел исходного земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность ФГБНУ -Иркусткой и ИИИ СХ « (обременение ОАО «ИЗСК») Раздел исходного земельного участка с кадастровым номе- ром 38:06:000000:3910; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЗСК») Раздел исходного земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность Фром 38:06:141904:2555; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЗСК») Раздел исходного земельного участка с кадастровым номе- ром 38:06:141904:2555; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЗСК») Образование земельного участка с кадастровым номе- ром 38:06:141904:2655; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЗСК») Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена; Собственность ФР (обременение ОАО «ИЗСК») Раздел исходного земельного участка с кадастровым номе- ром 38:06:141904:276; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЗСК») Образование земельного участка из земель, государственноам собственность на которые не разграничена; Собственность ФР (обременение ОАО «ИЗСК») Образование земельного участка из земель государственноам собственность на которые не разграничена; Собственность Образование земельного участка с кадастровым номе- ром 38:06:141904:2635; Собственность РФ (обременение ОАО «ИЗСК») Строительство, реконструкция, зксллуатация линейных объ- ектов Строительство	номером 33:36:000018:15158; Собственность - Инкутска (об- ременение ОА) - ИЗСК-) Образование земельного участка из земель, горударственная собственность на которые не разграничена; Собственность (пруступка) боласти; категория земельного участка из земель, горударственная собственность на которые не разграничена; Собственность (пруступка) боласти; категория земельного участка из земель, горударственная собственность на которые не разграничена; Собственность РО- образована часть (частный сервитут) земельного участка с кадастровым номером 38:06:000003:3; Собственность РО- образована часть (частный сервитут) земельного участка с кадастровым номером 38:06:000003:3; Собственность РО- образованае земельного участка из земель, горударственная обственность на которые не разграничена; Собственность (протить на которые (протить

^{* -} земельный участок с кадастровым номером 38:00:000000:270 подлежит переводу земель в «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Приложения



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Иркутск

«24» колоря 2016 года

О подготовке документации по планировке территории

линейного объекта регионального значения

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о предоставлении федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на кадастровых картах, предназначенных для использования неограниченным кругом лиц, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2014 года № 467, статьей 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве рожного хозяйства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 февраля 2011 года № 29-пп,

Принять решение о подготовке документации по планировке 1. территории, предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области».

2. Разрешить закрытому акционерному (Дорофеев В.Т.) осуществить «Электросетьпроект» подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), предназначенной для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная – Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)» в Иркутском районе Иркутской области».

3. Отделу градостроительства, ценообразования и сметного нормирования в строительстве министерства строительства, проте хозяйства Иркутской области (Рубцова О.Н.) в течение десяти пред ставительной приментальной примента принятия настоящего решения направить уведомление

2

настоящего распоряжения главе администрации Иркутского районного муниципального образования Иркутской области.

Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и размещению на официальном сайте Правительства Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр строительства, дорожного хозяйства Иркутской области



С.Д. Свиркина

КОПИЯ ВЕРНА 24.11

Утверждаю: Директор филиала ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети»

А.Л. Прошутинский

В.Т. Дорофсев

на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта

«Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории и проект межевания территории в его составе
2	Основание для разработки документации по планировке территории	Схема территориального планирования Иркутской области, утверждениная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп» Об утверждении схемы территориального планирования Иркутской области», Постановлением Правительства Иркутской области от 23.07.2015г. №355-пп «О внесении изменений в схему территориального планирования Иркутской области» 2. «Ипвестиционная программа ОАО «Иркутская электросстевая компания» на 2012-2016 годы» 3. Приказ Минстроя Иркутской области от 24 ноября 2016 г. № 230-мр «О подготовке документации по планировке территории липейного объекта регионального значения»
3	Источник финансирования	Открытое акционерное общество «Иркутская электросстевая компания»
4	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации, т.ч. Градостроительный Кодекс РФ, Земсльный Кодекс РФ, Песной Колекс РФ, ФЗ «Об охране окружающей среды, ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
ми		Федерации», ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
5	Описание проектируемого об	бъекта (объектов)
5.1	Определение местоположения границ проектируемой территории	Российская Федерация, Иркутская область, МО город Иркутск, Ушаковское МО Иркутского района
5.2	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Строительство
5.3	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	Двухцепная ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной) в Иркутском районе Иркутской области»
5.4	Основные характеристики планируемого к размещению проектируемого объекта (объектов)	ВЛ 110 кВ: Общая протяженность трассы ВЛ, км: 21,63 Охранная зона, м: 60 Количество проектируемых опор определить проектом; Площадь участков определить проектом Максимальная передаваемая мощность (МВт): 110
6	Требования к составу и соде	ржанию проекта планировки территории
6.1	Том 1. Основная часть пр объектов энергетики должен состо	оекта планировки. Положение о размещении
6.1.1	Положения о размещении объект значения, а также о характеристиках плотности и параметрах застройки	тов капитального строительства регионального к планируемого развития территории, в том числе территории и характеристиках развития систем ия, необходимых для развития территории;
6.2		и территории. Графическая часть:
	которых отобразить: а) красные линии;	ыполнить в масштабах М 1:1000 - М 1:2000, на иды, проезды, линии связи, объекты инженерной и ения объектов регионального.
6.3	Том 2. Материалы по обо Пояснительная записка должна сос	снованию проекта планировки территории.

№ 11/11	Parama Parama						
6.3.1	обеспечения, необходимых для чрезвычайных ситуаций природ мероприятий по гражданской обстроительства регионального значег Информацию об объектах культург капитального строительства региона	ороне и обеспечению пожарной безоласности, ния, Мероприятия по охране окружающей среды, ного паследия, Обоснование размещения объекта ального значения в области электроснабжения на ножения по внесению изменений в документы					
6.4		та планировки территории. Графическая часть					
6.4.1	Включить выкопировки из схемы тер М 1:100000 или 1:200000, схемы тер М 1:25000 или 1:50000;	планировочной структуры в М 1:5000-25000. ориториального планирования Иркутской области в риториального планирования Иркутского района в рии в период подготовки проекта планировки					
	территории в М 1:5000-25000; 3. Схемы организации улично-дорожной сети, схема размещения парковоч (парковочных мест), схема движепия транспорта на соответствующей территории в М 1:5000-25000;						
	5. Схемы границ зон с особыми усл 25 000;	в культурного наследия в М 1:5 000 – 25 000; повиями использования территорий в М 1:5 000 –					
	 Схема вертикальной планировки и подготовки территории в М 1:1 000-: 						
7	Том 3. Требования к составу	и содержанию проекта межевания территории					
7.1		Текстовая часть должна состоять из разделов:					
7.2	Перечня и сведения о площади обрачисле возможные способы их образо	зусмых (образованных) земельных участков, в том вания; вид разрешенного использования земельных ствии с проектом планировки территории					
7.3	Проекта межевания территории.						
7.4	масштабах 1:1000 - 1:2000, на листах зависимости от объема отражаемой и На чертежах межевания должна быть красные линии, утвержденные в состлинии отступа от красных линий в гаданий, строений, сооружений;	отображена следующая информация: аве проекта планировки территории; делях определения места допустимого размещения ых земельных участков на кадастровом плане емых земельных участков; прного наследия; спользования территорий;					
8	Требования к предоставлени						
9	Для утверждения докумен						

Брошюрованные по томам в соотв Электронные версии те	ые материалы на бумажном носителе в 1 экземплярс, етствии с настоящим заданием. кстовых и графических материалов проскта СD дисках в 1 экземпляре в отсканированном и
ī	рошюрованные по томам в соотв Электронные версии те

Главный инженер проекта ЗАО «Электросетьпроект»



О.И. Митруев

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:36:000018:15158/1

Система координат: МСК 38

Номера	Координаты		Расстояние в	D (Дирекционный угол:
точек	Χ	Υ	метрах	Румб	град,мин
1	386610,65	3342051,48	27,76	CB 0°13'37"	0°13'37"
2	386638,41	3342051,59	97,12	CB 82°35'36"	82°35'36"
3	386650,93	3342147,9	9,13	ЮВ 2°41'58"	177°18'2"
4	386641,81	3342148,33	31,862	ЮЗ 89°19'0"	269°19'0"
5	386641,43	3342116,47	5,45	ЮВ 17°4'19"	162°55'41"
6	386636,22	3342118,07	55,354	ЮЗ 72°52'28"	252°52'28"
7	386619,92	3342065,17	16,533	ЮЗ 55°53'48"	235°53'48"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

38:36:000018:15159:43У1

	Координаты		Расстояние в	D (Дирекционный
Номера точек —	Х	Υ	метрах	Румб	угол: град,мин
н1	385873,04	3341825,21	40	C3 0°4'18"	359°55'42"
н2	385913,04	3341825,16	9,99	CB 89°56'34"	89°56'34"
нЗ	385913,05	3341835,15	31,25	C3 0°12'6"	359°47'54"
н4	385944,3	3341835,04	19,997	ЮЗ 46°31'11"	226°31'11"
н5	385930,54	3341820,53	40,005	C3 42°57'14"	317°2'46"
н6	385959,82	3341793,27	20,004	CB 46°32'22"	46°32'22"
н7	385973,58	3341807,79	132,214	C3 42°57'31"	317°2'29"
н8	386070,34	3341717,69	19,999	C3 85°59'9"	274°0'51"
н9	386071,74	3341697,74	39,997	CB 3°60'0"	3°60'0"
н10	386111,64	3341700,53	20,009	ЮВ 85°59'16"	94°0'44"
н11	386110,24	3341720,49	19,929	CB 3°59'59"	3°59'59"
н12	386130,12	3341721,88	17,031	ЮВ 89°27'42"	90°32'18"
н13	386129.96	3341738.91	54.092	ЮЗ 4°0'26"	184°0'26"



н14	386076	3341735,13	21,892	ЮВ 22°32'7"	157°27'53"
н15	386055,78	3341743,52	151,288	ЮВ 45°50'56"	134°9'4"
н16	385950,4	3341852,07	37,85	ЮВ 0°4'32"	179°55'28"
н17	385912,55	3341852,12	9,99	CB 89°56'34"	89°56'34"
н18	385912,56	3341862,11	40	ЮВ 0°4'18"	179°55'42"
н19	385872,56	3341862,16	9,99	ЮЗ 89°56'34"	269°56'34"
н20	385872,55	3341852,17	37,41	ЮЗ 7°15'49"	187°15'49"
н21	385835,44	3341847,44	17,029	C3 81°0'48"	278°59'12"
н22	385838,1	3341830,62	35,231	CB 7°14'24"	7°14'24"
н23	385873,05	3341835,06	9,85	ЮЗ 89°56'31"	269°56'31"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:141904:2565:3У1

Система координат МСК 38

				ONCIE	ша координат шог эо
Номера	Коорд	инаты	Расстояние в	Румб	Дирекционный угол:
точек	X	Y	метрах	Гумо	град,мин
н1	380897,11	3350224,18	17,521	CB 53°35'17"	53°35'17"
н2	380907,51	3350238,28	75,242	ЮЗ 0°22'23"	180°22'23"
н3	380832,27	3350237,79	17,843	ЮЗ 53°35'33"	233°35'33"
н4	380821 68	3350223 43	75 434	CB 0°34'11"	0°34'11"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:141904:2635:3У1

Система координат МСК 38

Номера	Коорд	инаты	Расстояние в	Dune	Дирекционный угол:
точек	X	Υ	метрах	Румб	град,мин
н1	380235,64	3349327,04	69,356	ЮВ 65°38'15"	114°21'45"
н2	380207,03	3349390,22	34,383	ЮЗ 53°35'12"	233°35'12"
н3	380186,62	3349362,55	69,356	C3 65°38'15"	294°21'45"
н4	380215,23	3349299,37	34,383	CB 53°35'12"	53°35'12"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:00:000000:312:3У1

Номера _		цинаты	Расстояние в	Румб	Дирекционный угол
точек	X	Y	метрах	. ,	град,мин
ЗУ1(1)					
н1	382743,5	3351562,91	5,054	ЮВ 64°26'56"	115°33'4"
н2	382741,32	3351567,47	1285,786	ЮЗ 18°4'11"	198°4'11"
н3	381518,95	3351168,65	161,293	ЮЗ 53°29'46"	233°29'46"
н4	381423	3351039	182,122	CB 33°48'22"	33°48'22"
н5	381574,33	3351140,33	162,617	CB 20°8'36"	20°8'36"
н6	381727	3351196,33	90,559	CB 4°9'38"	4°9'38"
н7	381817,32	3351202,9	739,144	CB 18°4'10"	18°4'10"
н8	382520,01	3351432,16	101,181	CB 27°58'24"	27°58'24"
н9	382609,37	3351479,62	157,886	CB 31°50'20"	31°50'20"
ЗУ1(2)			1,222		
н10	381392,21	3350895,66	13,095	CB 88°28'6"	88°28'6"
н11	381392,56	3350908,75	60,321	ЮЗ 10°54'47"	190°54'47"
н12	381333,33	3350897,33	11,693	ЮВ 37°38'4"	142°21'56"
				ЮЗ 53°35'4"	233°35'4"
н13	381324,07	3350904,47	828,45		
н14	380832,27	3350237,79	75,242	CB 0°22'23"	0°22'23"
H15	380907,51	3350238,28	816,751	CB 53°35'52"	53°35'52"
ЗУ1(3)	00000=11	205222442		100 000 114 111	40000414411
н16	380897,11	3350224,18	75,434	ЮЗ 0°34'11"	180°34'11"
н17	380821,68	3350223,43	821,406	ЮЗ 53°35'3"	233°35'3"
н18	380334,06	3349562,42	63,154	C3 53°9'20"	306°50'40"
н19	380371,93	3349511,88	884,978	CB 53°35'55"	53°35'55"
ЗУ1(4)					
н20	380357,52	3349492,35	63,148	ЮВ 53°9'46"	126°50'14"
н21	380319,66	3349542,89	189,72	ЮЗ 53°34'57"	233°34'57"
н22	380207,03	3349390,22	69,356	C3 65°38'15"	294°21'45"
н23	380235,64	3349327,04	205,383	CB 53°35'58"	53°35'58"
ЗУ1(5)					
н24	380215,23	3349299,37	69,356	ЮВ 65°38'15"	114°21'45"
н25	380186,62	3349362,55	50,624	ЮЗ 53°35'14"	233°35'14"
н26	380156,57	3349321,81	1350,833	ЮЗ 20°16'11"	200°16'11"
н27	378889,39	3348853,83	74,465	ЮЗ 74°8'25"	254°8'25"
н28	378869,04	3348782,2	729,791	CB 20°16'32"	20°16'32"
н29	379553,61	3349035,1	29,431	CB 44°35'13"	44°35'13"
н30	379574,57	3349055,76	31,565	C3 2°17'16"	357°42'44"
н31	379606,11	3349054,5	627,929	CB 20°16'32"	20°16'32"
н32	380195,13	3349272,1	33,877	CB 53°36'25"	53°36'25"
	300193,13	3343272,1	33,077	OD 33 3023	33 30 23
ЗУ1(6)	070700 04	0040740.05	100 504	IOO EGOOGOEII	1050000511
н33	378700,24	3348719,85	103,524	ЮЗ 5°З2'З5"	185°32'35"
н34	378597,2	3348709,85	30,822	ЮЗ 9°2'4"	189°2'4"
н35	378566,76	3348705,01	5,363	C3 69°42'24"	290°17'36"
н36	378568,62	3348699,98	1,183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н37	378567,51	3348699,57	3,949	C3 77°7'30"	282°52'30"
н38	378568,39	3348695,72	1,952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н39	378566,56	3348695,04	3,963	ЮВ 62°20'9"	117°39'51"
н40	378564,72	3348698,55	1,183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н41	378563,61	3348698,14	6,407	ЮВ 69°43'36"	110°16'24"
н42	378561,39	3348704,15	137,405	ЮЗ 9°2'9"	189°2'9"
н43	378425,69	3348682,57	49,461	ЮЗ 20°15'47"	200°15'47"
н44	378379,29	3348665,44	15,813	ЮВ 28°28'39"	151°31'21"
н45	378365,39	3348672,98	98,461	ЮЗ 9°2'1"	189°2'1"
н46	378268,15	3348657,52	121,328	C3 28°30'53"	331°29'7"
н47	378374,76	3348599,6	346,983	CB 20°16'37"	20°16'37"
	2. 30,,,	22.0000,0	3.5,550		
н48	382594,43	3351479,75	4,288	ЮВ 79°47'27"	100°12'33"
н49	382593,67	3351483,97	1,281	CB 17°43'39"	17°43'39"
		· · · · · ·	8,024	ЮВ 72°26'45"	107°33'15"
н50	382594,89 382592,47	3351484,36 3351492,01	1,281	ЮВ 72 26 45 ЮЗ 17°43'39"	197°43'39"

н52	382591,25	3351491,62	4,295	ЮВ 64°55'36"	115°4'24"
н53	382589,43	3351495,51	2,119	ЮЗ 17°34'47"	197°34'47"
н54	382587,41	3351494,87	4,288	C3 79°47'27"	280°12'33"
н55	382588,17	3351490,65	1,281	ЮЗ 17°43'39"	197°43'39"
н56	382586,95	3351490,05	8,024	C3 72°26'45"	287°33'15"
н56	382589,37	3351482,61	1,287	CB 17°10'5"	17°10'5"
	•		4,281	CB 17 103	
н58 н59	382590,6 382592,41	3351482,99 3351479,11	2,119	CB 17°34'47"	295°0'32" 17°34'47"
noa	302392,41	3331479,11	2,119	OB 17 3447	17 3447
н60	382290,71	3351381,21	3,947	ЮВ 80°13'39"	99°46'21"
н61	382290,71	3351385,1	1,183	CB 17°12'34"	17°12'34"
н62	382291,17	3351385,45	7,401	ЮВ 72°47'21"	107°12'39"
н63	382288,98	3351392,52	1,183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н64	382287,85	3351392,17	3,951	IOB 65°18'58"	114°41'2"
н65	382286,2	3351395,76	1,948	10B 03 10 30 103 17°19'8"	197°19'8"
н66	382284,34	3351395,18	3,947	C3 80°13'39"	279°46'21"
н67	382285,01	3351393,18	1,183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н68	382283,88	3351391,29	7,401	C3 72°47'21"	287°12'39"
н69	382286,07	3351383.87	1,183	CB 17°12'34"	17°12'34"
н70	382287,2	3351384,22	3,951	C3 65°18'58"	294°41'2"
н71	382288.85	3351380.63	1,948	CB 17°19'8"	17°19'8"
117 1	002200,00	0001000,00	1,040	OB 17 100	17 100
н72	382005,35	3351287,95	3,957	ЮВ 80°15'7"	99°44'53"
н73	382004,68	3351291,85	1,183	CB 17°12'34"	17°12'34"
н74	•		7,396	ЮВ 72°56'14"	107°3'46"
н74 н75	382005,81 382003,64	3351292,2 3351299,27	1,183	ЮВ 72°56 14" ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н75 н76	382003,64 382002,51	3351299,27 3351298,92	1,183 3,956	ЮЗ 17°12'34" ЮВ 65°30'29"	197°12'34" 114°29'31"
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	 	
H77	382000,87	3351302,52	1,955	ЮЗ 16°57'7"	196°57'7"
н78 ⊔70	381999	3351301,95	3,957	C3 80°15'7"	279°44'53"
н79	381999,67	3351298,05	1,183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н80	381998,54	3351297,7	7,396	C3 72°56'14"	287°3'46"
н81	382000,71	3351290,63	1,183	CB 17°12'34"	17°12'34"
н82	382001,84	3351290,98	3,956	C3 65°30'29"	294°29'31"
н83	382003,48	3351287,38	1,955	CB 16°57'7"	16°57'7"
0.4	001701.05	0054400.47	0.040	IOD TOSOCIATII	10000014511
н84	381734,65	3351199,47	3,946	ЮВ 79°29'15"	100°30'45"
н85	381733,93	3351203,35	1,18	CB 18°16'53"	18°16'53"
н86	381735,05	3351203,72	7,4	ЮВ 72°3'17"	107°56'43"
н87	381732,77	3351210,76	1,18	ЮЗ 18°16'53"	198°16'53"
н88	381731,65	3351210,39	3,959	ЮВ 64°43'46"	115°16'14"
н89	381729,96	3351213,97	1,957	ЮЗ 18°9'26"	198°9'26"
н90	381728,1	3351213,36	3,946	C3 79°29'15"	280°30'45"
н91	381728,82	3351209,48	1,18	ЮЗ 18°16'53"	198°16'53"
н92	381727,7	3351209,11	7,4	C3 72°3'17"	287°56'43"
н93	381729,98	3351202,07	1,18	CB 18°16'53"	18°16'53"
н94	381731,1	3351202,44	3,959	C3 64°43'46"	295°16'14"
н95	381732,79	3351198,86	1,957	CB 18°9'26"	18°9'26"
н96	381542,97	3351137,12	4,566	ЮВ 63°2'32"	116°57'28"
н97	381540,9	3351141,19	1,643	CB 35°20'6"	35°20'6"
н98	381542,24	3351142,14	7,195	ЮВ 54°40'31"	125°19'29"
н99	381538,08	3351148,01	1,643	ЮЗ 35°20'6"	215°20'6"
н100	381536,74	3351147,06	4,569	ЮВ 46°14'29"	133°45'31"
н101	381533,58	3351150,36	2,583	ЮЗ 35°13'42"	215°13'42"
н102	381531,47	3351148,87	4,571	C3 62°55'49"	297°4'11"
н103	381533,55	3351144,8	1,651	ЮЗ 35°8'3"	215°8'3"
н104	381532,2	3351143,85	7,209	C3 54°39'23"	305°20'37"
н105	381536,37	3351137,97	1,648	CB 35°37'7"	35°37'7"
н106	381537,71	3351138,93	4,576	C3 46°19'41"	313°40'19"
н107	381540,87	3351135,62	2,581	CB 35°32'16"	35°32'16"
н108	381247	3350736,2	3,954	ЮВ 43°27'46"	136°32'14"
н109	381244,13	3350738,92	1,182	CB 54°17'36"	54°17'36"
н110	381244,82	3350739,88	7,401	ЮВ 36°5'44"	143°54'16"
н111	381238,84	3350744,24	1,182	ЮЗ 54°17'36"	234°17'36"
н112	381238,15	3350743,28	3,956	ЮВ 28°42'11"	151°17'49"
н113	381234,68	3350745,18	1,954	ЮЗ 53°57'4"	233°57'4"
н114	381233,53	3350743,6	3,954	C3 43°27'46"	316°32'14"
н115	381236,4	3350740,88	1,188	ЮЗ 53°54'6"	233°54'6"
н116	381235,7	3350739,92	7,395	C3 36°1'59"	323°58'1"
н117	381241,68	3350735,57	1,18	CB 53°36'56"	53°36'56"
н118	381242,38	3350736,52	3,956	C3 28°42'11"	331°17'49"
н119	381245,85	3350734,62	1,954	CB 53°57'4"	53°57'4"
н120	381122,39	3350567,43	3,953	ЮВ 45°6'9"	134°53'51"
н121	381119,6	3350570,23	1,176	CB 52°15'12"	52°15'12"
н122	381120,32	3350571,16	7,407	ЮВ 37°42'19"	142°17'41"
н123	381114,46	3350575,69	1,184	ЮЗ 52°32'58"	232°32'58"
н124	381113,74	3350574,75	3,953	ЮВ 30°23'31"	149°36'29"
н125	381110,33	3350576,75	1,96	ЮЗ 52°15'12"	232°15'12"
н126	381109,13	3350575,2	3,953	C3 45°6'9"	314°53'51"
н127	381111,92	3350572,4	1,176	ЮЗ 52°15'12"	232°15'12"
н128	381111,2	3350571,47	7,407	C3 37°42'19"	322°17'41"
н129	381117,06	3350566,94	1,184	CB 52°32'58"	52°32'58"
н130	381117,78	3350567,88	3,953	C3 30°23'31"	329°36'29"
н131	381121,19	3350565,88	1,96	CB 52°15'12"	52°15'12"
н132	380941,36	3350321,85	3,947	IOB 43°46'5"	136°13'55"
н133	380938,51	3350324,58	1,188	CB 53°54'6"	53°54'6"
н134	380939,21	3350325,54	7,394	ЮВ 36°25'14"	143°34'46"
н135	380933,26	3350329,93	1,18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н136	380932,56	3350328,98	3,957	ЮВ 29°1'35"	150°58'25"
н137	380929,1	3350330,9	1,952	ЮЗ 53°32'28"	233°32'28"
н138	380927,94	3350329,33	3,953	C3 43°52'22"	316°7'38"
н139	380930,79	3350326,59	1,18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н140	380930,09	3350325,64	7,408	C3 36°26'12"	323°33'48"
н141	380936,05	3350321,24	1,18	CB 53°36'56"	53°36'56"
	380936,75	3350322,19	3,943	C3 28°58'12"	331°1'48"
н142	380940,2	3350320,28	1,952	CB 53°32'28"	53°32'28"
н142		0040070 70	3,954	ЮВ 43°27'46"	136°32'14"
н142	380689,02	3349979,79			
н142 н143	380689,02 380686,15	3349979,79	1,174	CB 54°0'31"	54°0'31"
н142 н143 н144		i i	·	CB 54°0'31" ЮВ 36°5'44"	54°0'31" 143°54'16"
н142 н143 н144 н145	380686,15	3349982,51	1,174		



н149	380676,7	3349988,76	1,954	ЮЗ 53°57'4"	233°57'4"
н150	380675,55	3349987,18	3,954	C3 43°27'46"	316°32'14"
н151	380678,42	3349984,46	1,18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н152	380677,72	3349983,51	7,401	C3 36°5'44"	323°54'16"
н153 н154	380683,7 380684,4	3349979,15 3349980,11	1,188 3,956	CB 53°54'6" C3 28°42'11"	53°54'6" 331°17'49"
н155	380687,87	3349978,21	1,954	CB 53°57'4"	53°57'4"
	,	,	,		
н156	380489,96	3349709,96	3,953	ЮВ 43°52'22"	136°7'38"
н157	380487,11	3349712,7	1,186	CB 53°13'36"	53°13'36"
н158 н159	380487,82 380481,87	3349713,65 3349718,06	7,406 1,18	ЮВ 36°32'42" ЮЗ 53°36'56"	143°27'18" 233°36'56"
н160	380481,17	3349717,11	3,957	ЮВ 29°1'35"	150°58'25"
н161	380477,71	3349719,03	1,952	ЮЗ 53°32'28"	233°32'28"
н162	380476,55	3349717,46	3,953	C3 43°52'22"	316°7'38"
н163	380479,4	3349714,72	1,186	ЮЗ 53°13'36"	233°13'36"
н164	380478,69	3349713,77	7,406	C3 36°32'42"	323°27'18"
н165 н166	380484,64 380485,34	3349709,36 3349710.31	1,18 3,957	CB 53°36'56" C3 29°1'35"	53°36'56" 330°58'25"
н167	380488,8	3349708,39	1,952	CB 53°32'28"	53°32'28"
н168	380383,02	3349565,1	3,953	ЮВ 43°52'22"	136°7'38"
н169 н170	380380,17	3349567,84 3349568,79	1,18	CB 53°36'56"	53°36'56" 143°31'2"
н171	380380,87 380374.92	3349573,19	7,4 1,186	ЮЗ 53°13'36"	233°13'36"
н172	380374,21	3349572,24	3,948	ЮВ 29°5'49"	150°54'11"
н173	380370,76	3349574,16	1,952	ЮЗ 53°32'28"	233°32'28"
н174	380369,6	3349572,59	3,953	C3 43°52'22"	316°7'38"
н175	380372,45	3349569,85	1,18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н176 н177	380371,75 380377.7	3349568,9 3349564 5	7,4 1,18	C3 36°28'58" CB 53°36'56"	323°31'2" 53°36'56"
н177 н178	380377,7 380378,4	3349564,5 3349565,45	3,957	CB 53°36'56" C3 29°1'35"	330°58'25"
н179	380381,86	3349563,53	1,952	CB 53°32'28"	53°32'28"
		,	· -		
н180	379994,12	3349221,77	3,949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
н181	379993,24	3349225,62	1,174	CB 20°26'30"	20°26'30"
H182	379994,34	3349226,03	7,397	ЮВ 69°45'8"	110°14'52" 200°16'22"
н183 н184	379991,78 379990,67	3349232,97 3349232.56	1,183 3,954	ЮЗ 20°16'22" ЮВ 62°16'6"	200°16°22" 117°43'54"
н185	379988,83	3349236,06	1,952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н186	379987	3349235,38	3,949	C3 77°7'30"	282°52'30"
н187	379987,88	3349231,53	1,174	ЮЗ 20°26'30"	200°26'30"
н188	379986,78	3349231,12	7,397	C3 69°45'8"	290°14'52"
н189	379989,34	3349224,18	1,183	CB 20°16'22"	20°16'22"
н190 н191	379990,45 379992,29	3349224,59 3349221,09	3,954 1,952	C3 62°16'6" CB 20°23'3"	297°43'54" 20°23'3"
	070002,20	0010221,00	1,002	05 20 200	20 20 0
н192	379759,92	3349135,47	3,949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
н193	379759,04	3349139,32	1,183	CB 20°16'22"	20°16'22"
н194	379760,15	3349139,73	7,397	ЮВ 69°45'8"	110°14'52"
н195 н196	379757,59 379756,48	3349146,67 3349146,26	1,183 3,954	ЮЗ 20°16'22" ЮВ 62°16'6"	200°16'22" 117°43'54"
н196	379756,48	3349146,26	1,952	103 20°23'3"	200°23'3"
н198	379752,81	3349149,08	3,949	C3 77°7'30"	282°52'30"
н199	379753,69	3349145,23	1,183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н200	379752,58	3349144,82	7,401	C3 69°40'46"	290°19'14"
н201 н202	379755,15 379756,26	3349137,88 3349138,29	1,183 3,95	CB 20°16'22" C3 62°23'49"	20°16'22" 297°36'11"
H203	379758,09	3349134,79	1,952	CB 20°23'3"	20°23'3"
		,	,=		
н204	379413,02	3349007,33	3,959	ЮВ 77°9'26"	102°50'34"
н205	379412,14	3349011,19	1,183	CB 20°16'22"	20°16'22"
н206	379413,25	3349011,6	7,401	IO3 20°26'20"	110°19'14"
н207 н208	379410,68 379409,58	3349018,54 3349018,13	1,174 3,954	ЮЗ 20°26'30" ЮВ 62°16'6"	200°26'30" 117°43'54"
н209	379407,74	3349021,63	1,952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н210	379405,91	3349020,95	3,949	C3 77°7'30"	282°52'30"
н211	379406,79	3349017,1	1,183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
H212	379405,68	3349016,69	7,397	C3 69°45'8"	290°14'52"
H213	379408,24	3349009,75	1,183	CB 20°16'22"	20°16'22"
н214 н215	379409,35 379411,19	3349010,16 3349006,66	3,954 1,949	C3 62°16'6" CB 20°6'31"	297°43'54" 20°6'31"
	5.5.1.1,10	55 15 50 5,00	1,070	35 23 001	20 001
н216	379239,91	3348943,42	3,95	ЮВ 77°43'22"	102°16'38"
н217	379239,07	3348947,28	1,18	CB 19°49'2"	19°49'2"
н218	379240,18	3348947,68	7,401	ЮВ 70°20'27"	109°39'33"
н219 н220	379237,69 379236,57	3348954,65 3348954,25	1,189 3,954	ЮЗ 19°39'14" ЮВ 62°54'59"	199°39'14" 117°5'1"
H220 H221	379236,57	3348954,25	1,955	ЮВ 62°54'59" ЮЗ 19°43'58"	199°43'58"
H222	379232,93	3348957,11	3,952	C3 77°34'53"	282°25'7"
н223	379233,78	3348953,25	1,189	ЮЗ 19°39'14"	199°39'14"
н224	379232,66	3348952,85	7,405	C3 70°16'5"	289°43'55"
н225	379235,16	3348945,88	1,18	CB 19°49'2"	19°49'2"
н226 н227	379236,27 379238,07	3348946,28 3348942,76	3,954 1,955	C3 62°54'59" CB 19°43'58"	297°5'1" 19°43'58"
1	010200,01	507007Z,70	1,000	3D 10 70 00	10 70 00
н228	379000,75	3348855,13	3,952	ЮВ 77°34'53"	102°25'7"
н229	378999,9	3348858,99	1,18	CB 19°49'2"	19°49'2"
н230	379001,01	3348859,39	7,408	ЮВ 70°11'43"	109°48'17"
H231	378998,5	3348866,36	1,183	ЮЗ 20°16'22" ЮВ 62°47'15"	200°16'22"
н232 н233	378997,39 378995,58	3348865,95 3348869,47	3,958 1,955	ЮВ 62°47'15" ЮЗ 19°43'58"	117°12'45" 199°43'58"
H234	378993,74	3348868,81	3,952	C3 77°34'53"	282°25'7"
н235	378994,59	3348864,95	1,18	ЮЗ 19°49'2"	199°49'2"
н236	378993,48	3348864,55	7,408	C3 70°11'43"	289°48'17"
н237	378995,99	3348857,58	1,183	CB 20°16'22"	20°16'22"
н238	378997,1	3348857,99	3,958	C3 62°47'15"	297°12'45"
н239	378998,91	3348854,47	1,955	CB 19°43'58"	19°43'58"
н240	378377,59	3348624,98	3,811	CB 77°25'20"	77°25'20"
H241	378378,42	3348628,7	2,506	C3 4°7'5"	355°52'55"
н242	378380,92	3348628,52	8,702	CB 85°54'52"	85°54'52"
н243	378381,54	3348637,2	2,506	ЮВ 4°7'5"	175°52'55"
н244	378379,04	3348637,38	3,81	ЮВ 85°47'9"	94°12'51"

н246	378376,19	3348641,37	3,811	ЮЗ 77°25'20"	257°25'20"
н247	378375,36	3348637,65	2,506	ЮВ 4°7'5"	175°52'55"
н248	378372,86	3348637,83	8,702	ЮЗ 85°54'52"	265°54'52"
н249	378372,24	3348629,15	2,506	C3 4°7'5"	355°52'55"
н250	378374,74	3348628,97	3,81	C3 85°47'9"	274°12'51"
н251	378375,02	3348625,17	2,577	C3 4°13'41"	355°46'19"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:00:000000:270

Система координат МСК 38

Номера	Коорд	инаты	Расстояние в	Румб	Дирекционный угол:
точек	X	Υ	метрах	Гумо	град,мин
н1	385766,06	3344488,67	5,35	CB 75°56'16"	75°56'16"
н2	385767,36	3344493,86	17,386	CB 67°39'14"	67°39'14"
н3	385773,97	3344509,94	252,442	ЮВ 6°12'38"	173°47'22"
н4	385523,01	3344537,25	32,569	ЮВ 22°41'0"	157°19'0"
н5	385492,96	3344549,81	22,121	ЮЗ 61°16'48"	241°16'48"
н6	385482,33	3344530,41	38,087	C3 22°41'13"	337°18'47"
н7	385517,47	3344515,72	250,057	C3 6°12'36"	353°47'24"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:36:000000:35/1

Номера точек	Х Х	цинаты ү	Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол град,мин
1	386130,76	3341651,9	94,517	CB 3°17'58"	3°17'58"
2	386225,12	3341657,34	6,2	C3 86°40'17"	273°19'43"
3	386225,48	3341651,15	45,004	CB 3°17'11"	3°17'11"
4	386270,41	3341653,73	6,2	ЮВ 86°40'17"	93°19'43"
5	386270,05	3341659,92	167,898	CB 3°17'54"	3°17'54"
6	386437,67	3341669,58	8,743	C3 64°1'16"	295°58'44"
7	386441,5	3341661,72	39,997	CB 25°55'51"	25°55'51"
8	386477,47	3341679,21	19,052	ЮВ 64°2'25"	115°57'35"
9	386469,13	3341696,34	104,863	CB 48°34'34"	48°34'34"
10	386538,51	3341774,97	6,206	C3 41°28'21"	318°31'39"
11	386543,16	3341770,86	45,01	CB 48°34'33"	48°34'33"
12	386572,94	3341804,61	6,199	ЮВ 41°24'12"	138°35'48"
13	386568,29	3341808,71	231,08	CB 48°34'32"	48°34'32"
14	386721,18	3341981,98	7,779	C3 18°26'6"	341°33'54"
15	386728,56	3341979,52	72,433	CB 89°28'41"	89°28'41"
16	386729,22	3342051,95	22,537	CB 82°25'38"	82°25'38"
17	386732,19	3342074,29	209,73	CB 89°26'14"	89°26'14"
18	386734,25	3342284,01	5,6	C3 0°36'50"	359°23'10"
19	386739,85	3342283,95	50,002	CB 89°26'19"	89°26'19"
20	386740,34	3342333,95	5,6	OB 0°30'42"	179°29'18"
21	386734,74	3342334	283,416	CB 89°23'8"	89°23'8"
22	386737,78	3342617,4	6,39	C3 0°0'0"	0°0'0"
23	386744,17	3342617,4	45	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
24	386744,17	3342662,4	6,2	ЮЗ 0°0'0"	180°0'0"
25	386737,97	3342662,4	227,021	CB 89°26'14"	89°26'14"
26	386740,2	3342889,41	9,995	C3 6°32'57"	353°27'3"
27	386750,13	3342888,27	35,002	CB 83°24'18"	83°24'18"
28	386754,15	3342923,04	8,092	OB 6°31'40"	173°28'20"
29	386746,11	3342923,96	174,565	CB 77°24'49"	77°24'49"
30	386784,15	3343094,33	5,604	C3 12°34'23"	347°25'37"
31	386789,62	3343093,11	50	CB 77°25'13"	77°25'13"
32	386800,51	3343141,91	5,595	ЮВ 12°35'44"	167°24'16"
33 34	386795,05	3343143,13	180,276	CB 77°24'30"	77°24'30"
	386834,35	3343319,07	60,268	ЮВ 55°48'23"	124°11'37"
35 36	386800,48	3343368,92 3343393,56	24,641	ЮВ 89°34'53" ЮЗ 76°51'11"	90°25'7" 256°51'11"
	386800,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188,614 6.202		+
37	386757,4	3343209,89 3343211,3	-, -	IO3 76°50'40"	166°51'36"
38 39	386751,36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45,001	ЮЗ 76°50'49" СЗ 13°9'40"	256°50'49" 346°50'20"
40	386741,12 386747,15	3343167,48 3343166,07	6,193 254,334	ЮЗ 76°50'44"	256°50'44"
41	•	+ '	<u> </u>	ЮВ 6°3'47"	173°56'13"
42	386689,27 386680.42	3342918,41 3342919,35	8,9 45,001	ЮЗ 83°56'28"	263°56'28"
43	,	3342874,6	7,293	ЮЗ 1°43'43"	181°43'43"
43	386675,67 386668,38	3342874,38	194,413	CB 89°19'30"	89°19'30"
45	386670,67	3343068,78	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
46	386676,27	3343068,71	50,003	CB 89°19'26"	89°19'26"
47	386676,86	3343118,71	5,6	ЮВ 0°36'50"	179°23'10"
48	386671,26	3343118,77	332,303	CB 89°19'21"	89°19'21"
49	386675,19	3343451,05	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
50	386680,79	3343450,98	50,003	CB 89°19'26"	89°19'26"
51	386681,38	3343500,98	5,6	ЮВ 0°36'50"	179°23'10"
52	386675,78	3343501,04	227,196	CB 89°19'27"	89°19'27"
53	386678,46	3343728,22	13,676	CB 11°56'33"	11°56'33"
54	386691,84	3343731,05	34,993	ЮВ 78°5'34"	101°54'26"
55	386684,62	3343765,29	10,004	ЮЗ 11°52'58"	191°52'58"
56	386674,83	3343763,23	145,002	ЮВ 65°28'29"	114°31'31"
57	386614,64	3343895,15	20,261	ЮВ 3°10'8"	176°49'52"
58	386594,41	3343896,27	150,397	C3 65°29'43"	294°30'17"
59	386656,79	3343759,42	10,004	ЮЗ 11°52'58"	191°52'58"
60	386647	3343757,36	35,005	C3 78°4'49"	281°55'11"
61	386654,23	3343723,11	6,317	CB 11°58'5"	11°58'5"
62	386660,41	3343724,42	223,175	ЮЗ 89°19'29"	269°19'29"
63	386657,78	3343501,26	5,6	ЮВ 0°36'50"	179°23'10"
64	386652,18	3343501,32	49,993	ЮЗ 89°19'26"	269°19'26"
65	386651,59	3343451,33	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
66	386657,19	3343451,26	332,303	ЮЗ 89°19'27"	269°19'27"
67	386653,27	3343118,98	5,6	ЮВ 0°42'58"	179°17'2"
68	386647,67	3343119,05	50,003	ЮЗ 89°19'26"	269°19'26"
69	386647,08	3343069,05	5,6	C3 0°36'50"	359°23'10"
70	386652,68	3343068,99	262,758	ЮЗ 89°19'19"	269°19'19"
71	386649,57	3342806,25	6,191	ЮВ 0°44'26"	179°15'34"
72	386643,38	3342806,33	45,003	ЮЗ 89°18'45"	269°18'45"



Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

38:36:000018:15159:3У1

Система координат МСК 38

Номера	Коорд	инаты	Расстояние в	Румб	Дирекционный угол
точек	Х	Y	метрах	, ,	град,мин
ЗУ1(1)					
н1	385875,44	3341837,45	2,162	ЮВ 87°20'58"	92°39'2"
н2	385875,34	3341839,61	2,072	CB 2°29'22"	2°29'22"
нЗ	385877,41	3341839,7	8,298	ЮВ 87°30'48"	92°29'12"
н4	385877,05	3341847,99	2,072	ЮЗ 2°29'22"	182°29'22"
н5	385874,98	3341847,9	2,162	ЮВ 87°36'51"	92°23'9"
н6	385874,89	3341850,06	4,164	ЮЗ 2°28'39"	182°28'39"
н7	385870,73	3341849,88	2,162	C3 87°20'58"	272°39'2"
н8	385870,83	3341847,72	2,072	ЮЗ 2°29'22"	182°29'22"
н9	385868,76	3341847,63	8,298	C3 87°30'48"	272°29'12"
н10	385869,12	3341839,34	2,072	CB 2°29'22"	2°29'22"
н11	385871,19	3341839,43	2,162	C3 87°36'51"	272°23'9"
н12	385871,28	3341837,27	4,164	CB 2°28'39"	2°28'39"
3У1(2)	,	,	,		
н13	385945,41	3341835,55	3,817	CB 60°8'36"	60°8'36"
н14	385947,31	3341838,86	2,505	C3 21°32'48"	338°27'12"
н15	385949,64	3341837,94	8,696	CB 68°28'48"	68°28'48"
н16	385952,83	3341846,03	2,505	ЮВ 21°32'48"	158°27'12"
н17	385950,5	3341846,95	3,808	CB 76°56'56"	76°56'56''
н18	385951,36	3341850,66	2,581	ЮВ 21°35'43"	158°24'17"
н19	385948,96	3341851,61	3,817	ЮЗ 60°8'36"	240°8'36"
н20	385947,06	3341848,3	2,505	ЮВ 21°32'48"	158°27'12"
н21	385944,73	3341849,22	8,702	ЮЗ 68°33'55"	248°33'55"
н22	385941,55	3341841,12	2,501	C3 21°20'1"	338°39'59"
н23	385943,88	3341840,21	3,82	ЮЗ 76°50'12"	256°50'12"
н24	385943,01	3341836,49	2,578	C3 21°23'19"	338°36'41"
3У1(3)					
н25	386071,67	3341718,38	4,572	CB 62°5'23"	62°5'23"
н26	386073,81	3341722,42	1,645	C3 19°32'12"	340°27'48"
н27	386075,36	3341721,87	7,202	CB 70°32'1"	70°32'1"
н28	386077,76	3341728,66	1,641	ЮВ 19°12'28"	160°47'32"
н29	386076,21	3341729,2	4,575	CB 78°54'40"	78°54'40"
н30	386077,09	3341733,69	2,587	ЮВ 19°24'56"	160°35'4"
н31	386074,65	3341734,55	4,567	ЮЗ 62°12'2"	242°12'2"
н32	386072,52	3341730,51	1,645	ЮВ 19°32'12"	160°27'48"
н33	386070,97	3341731,06	7,202	ЮЗ 70°32'1"	250°32'1"
н34	386068,57	3341724,27	1,645	C3 19°32'12"	340°27'48"
н35	386070,12	3341723,72	4,566	ЮЗ 78°53'13"	258°53'13"
н36	386069,24	3341719,24	2,578	C3 19°29'22"	340°30'38"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:141904:476:3У1

Система координат МСК 38

Номера	Координаты		Расстояние в	Dune	Дирекционный угол:
точек	Χ	Υ	метрах	Румб	град,мин
н1	380357,52	3349492,35	24,271	CB 53°34'43"	53°34'43"
н2	380371,93	3349511,88	63,154	ЮВ 53°9'20"	126°50'40"
нЗ	380334,06	3349562,42	24,265	ЮЗ 53°35'52"	233°35'52"
н4	380319,66	3349542,89	63,148	C3 53°9'46"	306°50'14"
н5	380337,78	3349535,87	2,65	CB 36°52'12"	36°52'12"
н6	380339,9	3349537,46	2,65	ЮВ 53°7'48"	126°52'12"
н7	380338,31	3349539,58	2,65	ЮЗ 36°52'12"	216°52'12"
н8	380336 19	3349537 99	2.65	C3 53°7'48"	306°52'12"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/15

Система координат МСК 38

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Dunas	Дирекционный угол:
точек	X	Υ	метрах	Румб	град,мин
Участок 1					
1	384953,79	3344857,52	138,971	CB 89°16'43"	89°16'43"
2	384955,54	3344996,48	5	C3 0°48'8"	359°11'52"
3	384960,54	3344996,41	56,005	CB 89°16'25"	89°16'25"
4	384961,25	3345052,41	5	ЮВ 0°41'15"	179°18'45"
5	384956,25	3345052,47	272,112	CB 89°16'40"	89°16'40"
6	384959,68	3345324,56	24,954	ЮВ 45°18'31"	134°41'29"
7	384942,13	3345342,3	289,637	ЮЗ 89°22'58"	269°22'58"
8	384939,01	3345052,68	4,54	ЮВ 0°37'52"	179°22'8"
9	384934,47	3345052,73	55,994	ЮЗ 89°19'29"	269°19'29"
10	384933,81	3344996,74	5	C3 0°41'15"	359°18'45"
11	384938,81	3344996,68	133,131	ЮЗ 89°15'51"	269°15'51"
12	384937 1	3344863 56	17 749	C3 19°53'41"	340°6'19"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/16

Система координат МСК 38

Номера	Координаты		Расстояние в	D6	Дирекционный угол:
точек	Х	Y	метрах	Румб	град,мин
Участок 1					
1	382815,2	3351551,08	17,059	ЮВ 67°14'17"	112°45'43"
2	382808,6	3351566,81	60,932	ЮЗ 18°3'37"	198°3'37"
3	382750,67	3351547,92	10,306	C3 64°28'45"	295°31'15"
4	382755,11	3351538,62	8,591	ЮЗ 70°20'30"	250°20'30"
5	382752.22	3351530.53	66.248	CB 18°4'16"	18°4'16"

73	386642,84	3342761,33	6,2	C3 0°38'49"	359°21'11"
74	386649,04	3342761,26	244,747	ЮЗ 89°19'33"	269°19'33"
75	386646,16	3342516,53	6,201	ЮВ 0°44'21"	179°15'39"
76	386639,96	3342516,61	45,003	ЮЗ 89°18'45"	269°18'45"
77	386639,42	3342471,61	6,2	C3 0°38'49"	359°21'11"
78	386645,62	3342471,54	57,654	ЮЗ 89°17'40"	269°17'40"
79	386644,91	3342413,89	40,355	C3 3°29'41"	356°30'19"
80	386685,19	3342411,43	362,868	ЮЗ 82°35'35"	262°35'35"
81	386638,41	3342051,59	27,77	ЮЗ 0°16'6"	180°16'6"
82	386610,64	3342051,46	167,637	ЮЗ 55°48'24"	235°48'24"
83	386516,43	3341912,8	5,6	ЮВ 34°13'45"	145°46'15"
84	386511,8	3341915,95	50,003	ЮЗ 55°48'28"	235°48'28"
85	386483,7	3341874,59	5,594	C3 34°8'40"	325°51'20"
86	386488,33	3341871,45	107,458	ЮЗ 55°48'47"	235°48'47"
87	386427,95	3341782,56	3,396	ЮВ 57°59'41"	122°0'19"
88	386426,15	3341785,44	53,89	ЮЗ 31°54'10"	211°54'10"
89	386380,4	3341756,96	103,514	ЮЗ 4°0'58"	184°0'58"
90	386277,14	3341749,71	6,195	ЮВ 86°1'11"	93°58'49"
91	386276,71	3341755,89	45	ЮЗ 4°0'50"	184°0'50"
92	386231,82	3341752,74	6,195	C3 86°1'11"	273°58'49"
93	386232,25	3341746,56	102,546	ЮЗ 3°58'13"	183°58'13"
94	386129,95	3341739,46	87,564	C3 89°28'12"	270°31'48"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:3641

Система координат МСК 38

Номера	Коорд	инаты	Расстояние в	Duna	Дирекционный угол
точек	Χ	Y	метрах	Румб	град,мин
3641(1)					
1	384965,82	3345623,65	39,963	CB 89°17'51"	89°17'51"
2	384966,31	3345663,61	27,663	ЮВ 37°59'48"	142°0'12"
3	384944,51	3345680,64	47,533	ЮЗ 89°18'47"	269°18'47"
4	384943,94	3345633,11	23,837	C3 23°22'54"	336°37'6"
3641(2)					
5	384967,73	3345779,97	189,834	CB 89°18'10"	89°18'10"
6	384970,04	3345969,79	22,001	ЮЗ 0°37'30"	180°37'30"
7	384948,04	3345969,55	94,187	ЮЗ 89°18'1"	269°18'1"
8	384946,89	3345875,37	97,65	C3 77°40'39"	282°19'21"
3641(3)					
9	385482,33	3344530,41	22,121	CB 61°16'48"	61°16'48"
10	385492,96	3344549,81	112,853	ЮВ 22°41'19"	157°18'41"
11	385388,84	3344593,34	6,696	C3 65°50'47"	294°9'13"
12	385391,58	3344587,23	21,028	C3 77°30'13"	282°29'47"
13	385396,13	3344566,7	2,011	C3 29°29'51"	330°30'9"
14	385397,88	3344565,71	91,531	C3 22°41'6"	337°18'54"
3641(4)	·				
15	384964,23	3345493,09	51,474	CB 89°17'55"	89°17'55"
16	384964,86	3345544,56	23,867	ЮВ 23°28'56"	156°31'4"
17	384942,97	3345554,07	52,504	ЮЗ 89°18'6"	269°18'6"
18	384942,33	3345501,57	23,484	C3 21°10'2"	338°49'58"
3641(5)					
19	383754,24	3351280,8	204,765	ЮВ 50°17'4"	129°42'56"
20	383623,4	3351438,31	812,485	ЮВ 9°36'26"	170°23'34"
21	382822,31	3351573,91	15,334	ЮЗ 18°2'42"	198°2'42"
22	382807,73	3351569,16	24,887	C3 67°29'5"	292°30'55"
23	382817,26	3351546,17	4,791	C3 0°50'14"	359°9'46"
24	382822,05	3351546,1	68,227	C3 0°49'23"	359°10'37"
25	382890,27	3351545,12	22,599	C3 21°57'24"	338°2'36"
26	382911,23	3351536,67	385,848	C3 9°31'57"	350°28'3"
27	383291,75	3351472,77	22,295	C3 10°31'7"	349°28'53"
28	383313,67	3351468,7	302.305	C3 9°39'31"	350°20'29"
29	383611,69	3351417,98	175,202	C3 50°17'4"	309°42'56"
30	383723,64	3351283,21	9,478	C3 12°51'48"	347°8'12"
31	383732,88	3351281,1	21,362	C3 0°48'17"	359°11'43"
3641(6)	. ,	- ,	,		
32	384962,15	3345322,07	129,49	CB 89°18'19"	89°18'19"
33	384963,72	3345451,55	22,114	ЮВ 6°32'36"	173°27'24"
34	384941,75	3345454,07	110,028	ЮЗ 89°18'8"	269°18'8"
35	384940,41	3345344,05	30,915	C3 45°18'52"	314°41'8"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:3910:3У1

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Duna	Дирекционный угол:
точек	Χ	Y	метрах	Румб	град,мин
ЗУ1(1)					
н1	384963,72	3345451,55	29,322	CB 89°17'48"	89°17'48"
н2	384964,08	3345480,87	17,841	ЮВ 13°3'17"	166°56'43"
н3	384946,7	3345484,9	4,85	ЮВ 20°15'57"	159°44'3"
н4	384942,15	3345486,58	32,512	ЮЗ 89°17'42"	269°17'42"
н5	384941,75	3345454,07	22,114	C3 6°32'36"	353°27'24"
ЗУ1(2)					
н6	384964,88	3345546,13	74,986	CB 88°49'24"	88°49'24"
н7	384966,42	3345621,1	24,893	ЮВ 25°19'47"	154°40'13"
н8	384943,92	3345631,75	77,686	ЮЗ 89°17'58"	269°17'58"
н9	384942,97	3345554,07	15,244	C3 22°43'47"	337°16'13"
н10	384957,03	3345548,18	8,113	C3 14°38'9"	345°21'51"
ЗУ1(3)					
н11	384966,31	3345663,61	116,369	CB 89°18'3"	89°18'3"
н12	384967,73	3345779,97	90,898	ЮВ 77°38'17"	102°21'43"
н13	384948,27	3345868,76	2,336	ЮВ 51°57'11"	128°2'49"
н14	384946,83	3345870,6	189,974	ЮЗ 89°18'1"	269°18'1"
н15	384944,51	3345680,64	27,663	C3 37°59'48"	322°0'12"

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/17

Система координат МСК 38

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Dune	Дирекционный угол
точек	Х	Υ	метрах	Румб	град,мин
Участок 1					
1	383908,75	3351154,51	66,145	C3 18°27'54"	341°32'6"
2	383971,49	3351133,56	54,229	C3 38°0'17"	321°59'43"
3	384014,22	3351100,17	5,599	CB 51°57'48"	51°57'48"
4	384017,67	3351104,58	254,026	C3 38°0'6"	321°59'54"
5	384217,84	3350948,18	5,565	ЮЗ 52°4'48"	232°4'48"
6	384214,42	3350943,79	49,998	C3 37°59'51"	322°0'9"
7	384253,82	3350913,01	5,599	CB 51°57'48"	51°57'48"
8	384257,27	3350917,42	319,927	C3 38°5'30"	321°54'30"
9	384509,06	3350720,05	5,593	ЮЗ 52°2'39"	232°2'39"
10	384505,62	3350715,64	49,996	C3 38°0'49"	321°59'11"
11	384545,01	3350684,85	6,055	CB 51°58'32"	51°58'32"
12	384548,74	3350689,62	131,604	C3 38°0'13"	321°59'47"
13	384652,44	3350608,59	18,763	CB 76°58'16"	76°58'16"
14	384656,67	3350626,87	123,682	ЮВ 38°0'8"	141°59'52"
15	384559,21	3350703,02	4,745	CB 52°1'9"	52°1'9"
16	384562,13	3350706,76	49,998	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
17	384522,73	3350737,54	5,201	ЮЗ 52°1'42"	232°1'42"
18	384519,53	3350733,44	319,946	ЮВ 38°5'4"	141°54'56"
19	384267,7	3350930,79	5,207	CB 51°56'30"	51°56'30"
20	384270,91	3350934,89	49,998	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
21	384231,51	3350965,67	5,207	ЮЗ 51°56'30"	231°56'30"
22	384228,3	3350961,57	254,024	ЮВ 38°0'18"	141°59'42"
23	384028,14	3351117,98	5,201	CB 52°1'42"	52°1'42"
24	384031,34	3351122,08	49,998	ЮВ 37°59'51"	142°0'9"
25	383991,94	3351152,86	8,264	ЮЗ 51°58'45"	231°58'45"
26	383986,85	3351146,35	86,115	ЮВ 18°28'7"	161°31'53"
27	383905,17	3351173,63	19,452	C3 79°23'41"	280°36'19"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/18

Система координат МСК 38

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Dunas	Дирекционный угол:
точек	Χ	Y	метрах гумо	Румб	град,мин
Участок 1					
1	383866,44	3351168,64	15,617	ЮВ 74°30'48"	105°29'12"
2	383862,27	3351183,69	4,623	ЮВ 79°47'2"	100°12'58"
3	383861,45	3351188,24	35,136	ЮВ 18°27'2"	161°32'58"
4	383828,12	3351199,36	4,915	CB 55°41'44"	55°41'44"
5	383830,89	3351203,42	43,836	ЮВ 34°22'31"	145°37'29"
6	383794,71	3351228,17	68,47	ЮВ 50°17'8"	129°42'52"
7	383750,96	3351280,84	18,082	ЮВ 0°49'26"	179°10'34"
8	383732,88	3351281,1	5,354	ЮВ 12°50'32"	167°9'28"
9	383727,66	3351282,29	82,908	C3 50°17'24"	309°42'36"
10	383780,63	3351218,51	15,829	ЮЗ 55°39'27"	235°39'27"
11	383771,7	3351205,44	49,993	C3 34°22'47"	325°37'13"
12	383812,96	3351177,21	9,159	CB 55°38'0"	55°38'0"
13	383818,13	3351184,77	50,932	C3 18°27'48"	341°32'12"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/19

Система координат МСК 38

Номера	Координаты		Расстояние в	Румб	Дирекционный угол
точек)	Χ	Υ	метрах	Гумо	град,мин
Участок 1					
1	385396,13	3344566,7	21,028	ЮВ 77°30'13"	102°29'47"
2	385391,58	3344587,23	3,198	ЮВ 63°26'6"	116°33'54"
3	385390,15	3344590,09	19,895	ЮВ 22°48'5"	157°11'55"
4	385371,81	3344597,8	13,465	ЮЗ 3°29'29"	183°29'29"
5	385358,37	3344596,98	124,127	ЮВ 24°9'12"	155°50'48"
6	385245,11	3344647,77	8,473	ЮВ 33°56'2"	146°3'58"
7	385238,08	3344652,5	2,666	ЮВ 53°23'17"	126°36'43"
8	385236,49	3344654,64	122,674	ЮВ 22°47'9"	157°12'51"
9	385123,39	3344702,15	6,596	CB 66°18'39"	66°18'39"
10	385126,04	3344708,19	53,998	ЮВ 23°41'0"	156°19'0"
11	385076,59	3344729,88	6,596	ЮЗ 66°18'39"	246°18'39"
12	385073,94	3344723,84	115,644	ЮВ 27°32'24"	152°27'36"
13	384971,4	3344777,31	30,69	ЮВ 59°7'22"	120°52'38"
14	384955,65	3344803,65	20,458	ЮВ 19°56'59"	160°3'1"
15	384936,42	3344810,63	16,281	ЮЗ 89°17'46"	269°17'46"
16	384936,22	3344794,35	18,352	ЮЗ 30°53'0"	210°53'0"
17	384920,47	3344784,93	49,997	C3 59°7'15"	300°52'45"
18	384946,13	3344742,02	30,501	CB 30°52'13"	30°52'13"
19	384972,31	3344757,67	106,904	C3 27°32'26"	332°27'34"
20	385067,1	3344708,24	7,5	ЮЗ 66°20'24"	246°20'24"
21	385064,09	3344701,37	53,998	C3 23°41'0"	336°19'0"
22	385113,54	3344679,68	7,021	CB 66°19'9"	66°19'9"
23	385116,36	3344686,11	293,651	C3 22°41'13"	337°18'47"
24	385387,29	3344572,85	5,594	ЮЗ 67°17'8"	247°17'8"
25	385385,13	3344567,69	11,958	C3 22°43'36"	337°16'24"
26	385396,16	3344563,07	3,63	ЮВ 89°31'35"	90°28'25"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53/20

Система координат МСК 38

384644,02

107

3348236,16

49,994

Номера	Координаты		Расстояние в	Румб	Дирекционный угол:
точек	Х	Υ	метрах	Гумо	град,мин
1	384693,92	3350604,61	43,382	C3 77°51'3"	282°8'57"
2	384703.05	3350562.2	22 284	C3 38°0'5"	321°59'55"

3	384720,61	3350548,48	5,401	CB 52°4'9"	52°4'9"
4	384720,61	3350548,48	144,106	C3 38°0'17"	321°59'43"
5	384837,48	3350464,01	41,089	C3 65°48'19"	294°11'41"
6	384854,32	3350426,53	218,303	ЮЗ 86°52'59"	266°52'59"
7	384842,45	3350208,55	5,619	ЮВ 3°9'46"	176°50'14"
8	384836,84	3350208,86	50,004	Ю3 86°52'55"	266°52'55"
9	384834,12	3350158,93	5,618	C3 3°3'40"	356°56'20"
11	384839,73 384822,86	3350158,63 3349849,09	309,999 5,538	ЮЗ 86°52'50" ЮВ 3°6'19"	266°52'50" 176°53'41"
12	384817,33	3349849,39	50,004	ЮЗ 86°52'55"	266°52'55"
13	384814,61	3349799,46	5,538	C3 3°6'19"	356°53'41"
14	384820,14	3349799,16	254,097	ЮЗ 86°52'48"	266°52'48"
15	384806,31	3349545,44	3,568	ЮВ 10°20'1"	169°39'59"
16	384802,8	3349546,08	49,999	ЮЗ 79°37'6"	259°37'6"
17	384793,79	3349496,9	5,57	C3 10°20'30"	349°39'30"
18 19	384799,27 384747,32	3349495,9 3349210,99	289,608 5,529	ЮЗ 79°39'59" ЮВ 10°18'51"	259°39'59" 169°41'9"
20	384741,88	3349211,98	49,997	ЮЗ 79°37'46"	259°37'46"
21	384732,88	3349162,8	5,561	C3 10°21'37"	349°38'23"
22	384738,35	3349161,8	281,617	ЮЗ 79°40'4"	259°40'4"
23	384687,84	3348884,75	6,704	ЮВ 5°44'10"	174°15'50"
24	384681,17	3348885,42	49,994	ЮЗ 84°13'32"	264°13'32"
25	384676,14	3348835,68	5,609	C3 5°49'57" W3 84°14'33"	354°10'3" 264°14'33"
26 27	384681,72 384656,67	3348835,11 3348586.66	249,71 5,588	ЮВ 5°45'5"	174°14'55"
28	384651,11	3348587.22	50,004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
29	384646,08	3348537,47	5,598	C3 5°44'28"	354°15'32"
30	384651,65	3348536,91	250,001	ЮЗ 84°14'33"	264°14'33"
31	384626,57	3348288,17	5,578	ЮВ 5°45'42"	174°14'18"
32	384621,02	3348288,73	50,004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
33	384615,99	3348238,98	5,598	C3 5°44'28"	354°15'32"
34 35	384621,56 384596,97	3348238,42 3347994,66	244,997 5,568	ЮЗ 84°14'23" ЮВ 5°46'19"	264°14'23" 174°13'41"
36	384591,43	3347995,22	50,004	ЮВ 5°46 19 ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
37	384586,4	3347945,47	5,598	C3 5°44'28"	354°15'32"
38	384591,97	3347944,91	245,006	ЮЗ 84°14'32''	264°14'32"
39	384567,39	3347701,14	5,589	ЮВ 5°51'12"	174°8'48"
40	384561,83	3347701,71	50,004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
41	384556,8	3347651,96	5,608	C3 5°43'51"	354°16'9"
42	384562,38 384537,28	3347651,4 3347402,46	250,202 5,588	ЮЗ 84°14'33" ЮВ 5°45'5"	264°14'33" 174°14'55"
44	384531.72	3347403,02	50,004	ЮЗ 84°13'36"	264°13'36"
45	384526,69	3347353,27	6,04	C3 5°42'4"	354°17'56"
46	384532,7	3347352,67	263,258	ЮЗ 85°0'35"	265°0'35"
47	384509,8	3347090,41	5,601	ЮВ 5°1'7"	174°58'53"
48	384504,22	3347090,9	50	ЮЗ 85°0'32"	265°0'32"
49	384499,87	3347041,09	5,601	C3 5°1'7"	354°58'53"
50	384505,45 384488,26	3347040,6 3346843,96	197,39 8,755	ЮЗ 85°0'14" ЮЗ 27°59'58"	265°0'14" 207°59'58"
52	384480,53	3346839,85	39,998	C3 62°0'45"	207 59 56 297°59'15"
53	384499,3	3346804,53	20,417	CB 27°59'0"	27°59'0"
54	384517,33	3346814,11	179,119	C3 29°2'1"	330°57'59"
55	384673,94	3346727,18	5,604	ЮЗ 60°57'55"	240°57'55"
56	384671,22	3346722,28	23,08	C3 29°1'50"	330°58'10"
57	384691,4	3346711,08	26,92	C3 29°1'18"	330°58'42"
58 59	384714,94 384717,66	3346698,02 3346702,91	5,596 262,346	CB 60°54'56" C3 29°1'59"	60°54'56" 330°58'1"
60	384947,04	3346575,59	20,957	C3 59°50'17"	300°9'43"
61	384957,57	3346557,47	100,556	ЮЗ 89°22'44"	269°22'44"
62	384956,48	3346456,92	6,5	ЮВ 0°42'19"	179°17'41"
63	384949,98	3346457	54,004	ЮЗ 89°17'59"	269°17'59"
64	384949,32	3346403	6,42	C3 0°42'50"	359°17'10"
65 66	384955,74 384954	3346402,92 3346253,46	149,47 5,6	ЮЗ 89°19'59'' ЮВ 0°42'58''	269°19'59" 179°17'2"
67	384948,4	3346253,53	49,994	ЮЗ 89°18'3"	269°18'3"
68	384947,79	3346203,54	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
69	384953,39	3346203,47	233,897	ЮЗ 89°18'7"	269°18'7"
70	384950,54	3345969,59	17,001	CB 0°38'25"	0°38'25"
71	384967,54	3345969,78	233,497	CB 89°18'2"	89°18'2"
72	384970,39	3346203,26	5,6	C3 0°42'58"	359°17'2"
73 74	384975,99 384976,6	3346203,19 3346253,19	50,004 5,6	CB 89°18'4" WB 0°42'58"	89°18'4" 179°17'2"
75	384971	3346253,19	149,466	CB 89°9'51"	89°9'51"
76	384973,18	3346402,71	6,141	C3 0°44'47"	359°15'13'
77	384979,32	3346402,63	54,004	CB 89°17'59"	89°17'59"
78	384979,98	3346456,63	6,5	ЮВ 0°42'19"	179°17'41'
79	384973,48	3346456,71	79,296	CB 89°18'23"	89°18'23"
80	384974,44 384996,12	3346536 3346548,58	25,065 54,007	CB 30°7'29" WB 59°52'10"	30°7'29" 120°7'50"
82	384996,12	3346548,58	12,663	ЮВ 59°52°10° ЮЗ 30°8'56"	210°8'56"
83	384958,06	3346588,93	265,511	ЮВ 29°1'54"	150°58'6"
84	384725,91	3346717,78	5,596	CB 60°54'56"	60°54'56"
85	384728,63	3346722,67	50,005	ЮВ 29°2'8"	150°57'52'
86	384684,91	3346746,94	5,604	Ю3 60°57'55"	240°57'55"
87	384682,19	3346742,04	173,443	ЮВ 29°1'53"	150°58'7"
88	384530,54	3346826,21	48,998 170,288	OB 62°1'3"	117°58'57" 85°0'2"
90	384507,55 384522,39	3346869,48 3347039,12	170,288 5,601	CB 85°0'2" C3 5°1'7"	85°0'2" 354°58'53"
91	384527,97	3347038,63	50	CB 84°59'51"	84°59'51"
92	384532,33	3347088,44	5,601	ЮВ 5°1'7"	174°58'53"
93	384526,75	3347088,93	263,03	CB 85°0'11"	85°0'11"
94	384549,66	3347350,96	5,087	C3 5°52'3"	354°7'57"
95	384554,72	3347350,44	50,004	CB 84°13'36"	84°13'36''
96	384559,75	3347400,19	5,589	ЮВ 5°51'12"	174°8'48"
97	384554,19 384579.29	3347400,76 3347649.69	250,192 5.578	CB 84°14'32" C3 5°45'42"	84°14'32" 354°14'18"
98	384579,29 384584,84	3347649,69 3347649,13	5,578 50,004	C3 5°45'42" CB 84°13'36"	354°14'18" 84°13'36"
100	384589,87	3347649,13	5,588	IOB 5°45'5"	174°14'55"
101	384584,31	3347699,44	245,005	CB 84°14'40"	84°14'40"
102	384608,88	3347943,21	5,579	C3 5°51'50"	354°8'10"
103	384614,43	3347942,64	50,004	CB 84°13'36"	84°13'36"
104	384619,46	3347992,39	5,588	IOB 5°45'5"	174°14'55"
105	384613,9	3347992,95	245,005	CB 84°14'40"	84°14'40"
106	384638,47 384644.02	3348236,72 3348236.16	5,578 49,994	C3 5°45'42" CB 84°13'32"	354°14'18" 84°13'32"
111/	304044 UZ	1 140/30 IN	дч ччд	LD 04" 13'32"	. a/r-13/3/2/"

CB 84°13'32"

84°13'32"



108 384649,05 3348285,9 5,589 IOB 5°51'12" 109 384643,49 3348286,47 249,991 CB 84°14'32" 110 384668,57 3348535,2 5,568 C3 5°46'19" 111 384674,11 3348534,64 50,004 CB 84°13'36" 112 384679,14 3348584,39 5,588 IOB 5°45'5" 113 384673,58 3348584,95 249,72 CB 84°14'34"	174°8'48" 84°14'32" 354°13'41" 84°13'36" 174°14'55" 84°14'34" 354°13'41" 84°13'36"
110 384668,57 3348535,2 5,568 C3 5°46'19" 111 384674,11 3348534,64 50,004 CB 84°13'36" 112 384679,14 3348584,39 5,588 IOB 5°45'5" 113 384673,58 3348584,95 249,72 CB 84°14'34"	354°13'41" 84°13'36" 174°14'55" 84°14'34" 354°13'41"
111 384674,11 3348534,64 50,004 CB 84°13'36" 112 384679,14 3348584,39 5,588 IOB 5°45'5" 113 384673,58 3348584,95 249,72 CB 84°14'34"	84°13'36" 174°14'55" 84°14'34" 354°13'41"
112 384679,14 3348584,39 5,588 IOB 5°45′5″ 113 384673,58 3348584,95 249,72 CB 84°14′34″	174°14'55" 84°14'34" 354°13'41"
113 384673,58 3348584,95 249,72 CB 84°14'34"	84°14'34" 354°13'41"
	354°13'41"
114 384698,63 3348833,41 5,568 C3 5°46'19"	84°13'36"
115 384704,17 3348832,85 50,004 CB 84°13'36"	0+ 10 00
116 384709,2 3348882,6 4,412 ЮВ 5°43'25"	174°16'35"
117 384704,81 3348883,04 280,255 CB 79°40'1"	79°40'1"
118 384755,08 3349158,75 5,561 C3 10°21'37"	349°38'23"
119 384760,55 3349157,75 50,004 CB 79°42'45"	79°42'45"
120 384769,48 3349206,95 5,529 IOB 10°18'51"	169°41'9"
121 384764,04 3349207,94 289,608 CB 79°39'59"	79°39'59''
122 384815,99 3349492,85 5,561 C3 10°21'37"	349°38'23"
123 384821,46 3349491,85 50,006 CB 79°42'5"	79°42'5"
124 384830,4 3349541,05 7,348 KOB 10°16'12"	169°43'48"
125 384823,17 3349542,36 256,259 CB 86°52'54"	86°52'54"
126 384837,11 3349798,24 5,538 C3 3°6'19"	356°53'41"
127 384842,64 3349797,94 49,994 CB 86°52'52"	86°52'52"
128 384845,36 3349847,86 5,539 IOB 3°12'31"	176°47'29"
129 384839,83 3349848,17 309,999 CB 86°52'50"	86°52'50"
130 384856,7 3350157,71 5,459 C3 3°15'20"	356°44'40"
131 384862,15 3350157,4 50,004 CB 86°52'55"	86°52'55"
132 384864,87 3350207,33 5,538 IOB 3°6'19"	176°53'41"
133 384859,34 3350207,63 223,055 CB 86°51'34"	86°51'34"
134 384871,56 3350430,35 21,652 CB 24°42'24"	24°42'24"
135 384891,23 3350439,4 40,383 IOB 65°20'20"	114°39'40"
136 384874,38 3350476,1 17,232 IO3 24°15'34"	204°15'34"
137 384858,67 3350469,02 157,713 IOB 38°0'20"	141°59'40"
138 384734,4 3350566,13 5,401 CB 52°4'9"	52°4'9"
139 384737,72 3350570,39 55,583 IOB 37°59'59"	142°0'1"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:5790:3У1

Номера точек	Х	цинаты Ү	Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол град,мин
ЗУ1(1)					
н1	378714,44	3348772,99	15,615	ЮВ 56°45'28"	123°14'32"
н2	378705,88	3348786,05	258,029	ЮЗ 20°16'10"	200°16'10"
нЗ	378463,83	3348696,66	185,736	CB 17°1'17"	17°1'17"
н4	378641,43	3348751,03	76,241	CB 16°44'25"	16°44'25"
ЗУ1(2)	,	,			
н5	378365,37	3348672,99	885,028	ЮВ 28°30'43"	151°29'17"
н6	377587,68	3349095,45	57,646	ЮЗ 43°38'11"	223°38'11"
н7	377545,96	3349055,67	5,153	ЮЗ 52°10'26"	232°10'26"
н8	377542,8	3349051,6	825,48	C3 28°30'55"	331°29'5"
н9	378268,14	3348657,52	98,453	CB 9°2'25"	9°2'25"
ЗУ1(3)			55,155		
н10	377526,77	3349060,31	8,708	CB 54°23'37"	54°23'37"
н11	377531,84	3349067,39	51,535	CB 44°35'28"	44°35'28"
н12	377568,54	3349103,57	2,116	CB 42°30'38"	42°30'38"
н13	377570,1	3349105	24,204	ЮВ 28°30'10"	151°29'50"
н14	377548,83	3349116,55	86,127	ЮВ 16°5'50"	163°54'10"
н15	377466,08	3349140,43	80,497	C3 59°29'16"	300°30'44"
н16	377506,95		22,557	C3 28°31'9"	331°28'51"
3У1(4)	377300,33	3349071,08	22,001	00 20 31 8	331 20 31
н17	377449 20	3349171,17	803 603	ЮВ 28°30'41"	151°29'19"
	377448,29 376663,94		892,603		
н18		3349597,24	610,424	ЮВ 35°46'23" ЮВ 17°28'15"	144°13'37"
н19	376168,68	3349954,08	161,615		162°31'45"
н20	376014,52	3350002,6	36,318	ЮЗ 74°45'16"	254°45'16"
н21	376004,97	3349967,56	7,306	C3 50°46'36"	309°13'24"
н22	376009,59	3349961,9	7,306	ЮЗ 39°13'24"	219°13'24"
н23	376003,93	3349957,28	3,575	ЮВ 50°47'22''	129°12'38"
н24	376001,67	3349960,05	14,935	ЮЗ 73°13'38"	253°13'38"
н25	375997,36	3349945,75	80,5	ЮВ 65°32'56"	114°27'4"
н26	375964,04	3350019,03	93,997	ЮЗ 63°3'2"	243°3'2"
н27	375921,44	3349935,24	17,68	C3 59°17'11"	300°42'49"
н28	375930,47	3349920,04	67,174	C3 2°52'2"	357°7'58"
н29	375997,56	3349916,68	55,49	C3 4°52'9"	355°7'51"
н30	376052,85	3349911,97	63,136	C3 3°9'35"	356°50'25"
н31	376115,89	3349908,49	24,353	C3 17°28'4"	342°31'56"
н32	376139,12	3349901,18	607,296	C3 35°44'34"	324°15'26"
н33	376632,03	3349546,43	759,657	C3 28°30'57"	331°29'3"
н34	377299,53	3349183,77	106,714	C3 9°51'9"	350°8'51"
н35	377404,67	3349165,51	39,046	CB 8°45'54"	8°45'54"
н36	377443,26	3349171,46	5,038	C3 3°17'59"	356°42'1"
н37	378176,26	3348733,64	3,953	CB 54°3'28"	54°3'28"
н38	378178,58	3348736,84	1,186	C3 28°43'34"	331°16'26"
н39	378179,62	3348736,27	7,401	CB 61°25'36"	61°25'36"
н40	378183,16	3348742,77	1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н41	378182,12	3348743,33	3,957	CB 68°49'1"	68°49'1"
н42	378183,55	3348747,02	1,947	ЮВ 28°32'24"	151°27'36"
н43	378181,84	3348747,95	3,958	ЮЗ 53°56'27"	233°56'27"
н44	378179,51	3348744,75	1,177	ЮВ 28°57'36"	151°2'24"
н45	378178,48	3348745,32	7,401	ЮЗ 61°25'36"	241°25'36"
н46	378174,94	3348738,82	1,172	C3 28°31'57"	331°28'3"
н47	378175,97	3348738,26	3,957	ЮЗ 68°49'1"	248°49'1"
н48	378174,54	3348734.57	1,955	C3 28°24'0"	331°36'0"
1110	070171,01	0010701,07	1,000	00 20 210	001 000
н49	377986,82	3348836,75	3,947	CB 54°10'32"	54°10'32"
н50	377989,13	3348839,95	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н50	377999,13	3348839,39	7,397	CB 61°29'41"	61°29'41"
н52	377993,7	3348845,89	1,186	ЮВ 28°43'34"	151°16'26"
н53	377992,66	3348846,46	3,948	CB 68°45'52"	68°45'52"
н54	377994,09	3348850,14	1,96	ЮВ 28°39'26"	151°20'34"
н55	377992,37	3348851,08	3,961	ЮЗ 54°8'34"	234°8'34"
н56	377990,05	3348847,87	1,186	ЮВ 28°43'34"	151°16'26"
н57	377989,01	3348848,44	7,405	ЮЗ 61°31'54"	241°31'54"

969 377896.52 3344961.37 3.9554 0.36 8778" 248 960 377895.53 3344968.41 3.955 0.36 8758" 348 961 377895.85 3344996.63 1.181 0.36 87183" 351 962 377895.85 3344996.67 7.367 0.86 87183" 351 963 377896.89 3344996.67 7.367 0.86 87183" 351 964 377700.42 3344905.57 1.181 0.86 87183" 151 965 377896.80 3344990.51 1.967 0.86 87183" 151 966 377700.42 3344905.52 1.181 0.86 87183" 151 967 377709.49 334900.52 1.967 0.86 87183" 151 968 377896.77 334900.52 1.967 0.86 87183" 151 968 377896.73 334900.52 1.967 0.86 87183" 151 969 377895.73 334900.52 1.967 0.86 87183" 151 969 377895.73 334900.52 1.967 0.36 87183" 151 969 377895.73 334900.52 1.967 0.36 87183" 151 969 377895.73 334900.52 1.967 0.36 87183" 151 960 377895.73 334900.52 1.967 0.36 87183" 151 960 377895.73 334900.52 1.967 0.36 87183" 151 960 377895.73 334900.52 1.967 0.36 87183" 151 960 377895.73 334900.51 1.967 0.36 87183" 151 960 377895.73 334900.52 1.967 0.36 87183" 151 960 377895.73 334900.52 1.967 0.36 87183" 151 960 377895.73 334900.55 1.967 0.36 87183" 151 960 377895.73 334910.51 1.967 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.51 1.967 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.51 1.967 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.51 1.969 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.51 1.969 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.51 1.969 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.50 1.969 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.50 1.969 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.50 1.969 0.38 87183" 151 960 377184.63 334910.50 1.969 0.38 87183" 151 960 377895.73 334910.50 1.969 0.38 87183" 151 960 377184.73 334910.50 1.969 0.38 87183" 151 960 377184.73 334910.50 1.969 0.38 87183" 151 960 377184.74 3349 334910.50 1.969 0.38 87183" 151 960 377185.81 334920.80 1.969 0.38 87183" 151 960 377185.81 334920.80 1.969 0.38 87183" 151 960 377185.81 334920.80 1.969 0.38 87183" 151 960 377185.81 334920.80 1.969 0.38 87183" 151 960 377185.81 334920.80 1.969 0.38 87183" 151 960 377185.81 334920.80 1.969 0.38 87183" 151 960 377185.81 334920.80 1.969 0.38 87183" 151 960 377185.81	н58	377985,48	3348841.93	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
## 1 377905,55 334999,45 1,181 C3 28193" S1198 S177905,55 334999,85 1,181 C3 28193" S1198 S177905,85 334999,85 1,181 C3 28193" S1198 S177905,85 334909,85 1,181 C3 28193" S1198 S177905,85 334900,85 7 1,181 C3 28193" S1199 S17995,85 334900,85 7 1,181 C3 28193" S11995,86 S177905,8 334900,85 7 1,181 C3 28193" S11995,86 S177905,8 334900,85 7 1,181 C3 28193" S11995,87 C3 28190,87 C3 28193" S11995,87 C3 28193,87 C3 28	н59	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,	· '	1	248°57'8"
##2 377698,85 3348998,85 1,181 C3.28*193* 331* ##361 37700,82 334900,87 1,181 C3.28*193* 151* ##462 377700,82 334900,87 1,181 C3.28*193* 151* ##463 377700,8 334900,8 1, 1947 L08.28*292* 151* ##468 377700,8 334900,8 1, 1947 L08.28*292* 151* ##468 377700,8 334900,8 1, 1947 L08.28*292* 151* ##469 377700,8 334900,8 1, 1947 L08.28*292* 151* ##469 37700,8 34900,8 1, 1947 L08.28*293* 151* ##469 37700,7 334900,7 5 1, 180 L08.28*293* 151* ##469 37700,7 334900,7 5 1, 180 L08.28*293* 151* ##470 37769,2 334900,1 1, 181 L03.28*193* 331* ##471 37709,2 334900,1 1, 181 L03.28*193* 331* ##471 37709,2 334900,1 1, 181 L03.28*193* 331* ##472 37748,8 2 334910,2 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,2 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,2 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,3 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,3 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,3 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,7 334910,3 1, 181 L03.28*193* 331* ##483 37748,8 3 334910,3 9 2 7, 29 9 L03.28*193* 331* ##493 37748,7 3 334910,3 9 2 7, 29 9 L03.28*193* 331* ##494 37748,2 3 334910,3 9 2 7, 29 9 L03.28*193* 331* ##494 37748,2 3 334910,3 9 2 7, 29 9 L03.28*193* 331* ##495 37748,3 334920,3 9 1, 181 L03.28*193* 331* ##495 37748,3 334920,3 9 1, 181 L03.28*193* 331* ##496 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##496 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##497 37749,0 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##497 37749,0 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##497 37749,0 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##498 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##498 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##498 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##499 37749,7 3 334920,4 1, 181 L03.28*1	н60	377985,1	3348837,68	1,955	C3 28°24'0"	331°36'0"
##2 377698,85 3348998,85 1,181 C3.28*193* 331* ##361 37700,82 334900,87 1,181 C3.28*193* 151* ##462 377700,82 334900,87 1,181 C3.28*193* 151* ##463 377700,8 334900,8 1, 1947 L08.28*292* 151* ##468 377700,8 334900,8 1, 1947 L08.28*292* 151* ##468 377700,8 334900,8 1, 1947 L08.28*292* 151* ##469 377700,8 334900,8 1, 1947 L08.28*292* 151* ##469 37700,8 34900,8 1, 1947 L08.28*293* 151* ##469 37700,7 334900,7 5 1, 180 L08.28*293* 151* ##469 37700,7 334900,7 5 1, 180 L08.28*293* 151* ##470 37769,2 334900,1 1, 181 L03.28*193* 331* ##471 37709,2 334900,1 1, 181 L03.28*193* 331* ##471 37709,2 334900,1 1, 181 L03.28*193* 331* ##472 37748,8 2 334910,2 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,2 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,2 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,3 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,3 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,9 3 334910,3 1, 181 L03.28*193* 331* ##473 37748,7 334910,3 1, 181 L03.28*193* 331* ##483 37748,8 3 334910,3 9 2 7, 29 9 L03.28*193* 331* ##493 37748,7 3 334910,3 9 2 7, 29 9 L03.28*193* 331* ##494 37748,2 3 334910,3 9 2 7, 29 9 L03.28*193* 331* ##494 37748,2 3 334910,3 9 2 7, 29 9 L03.28*193* 331* ##495 37748,3 334920,3 9 1, 181 L03.28*193* 331* ##495 37748,3 334920,3 9 1, 181 L03.28*193* 331* ##496 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##496 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##497 37749,0 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##497 37749,0 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##497 37749,0 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##498 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##498 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##498 37716,4 3 334920,4 1, 181 L03.28*193* 331* ##499 37749,7 3 334920,4 1, 181 L03.28*1	04	077000 50	004000040	0.050	OD 5 40010011	E 40010011
##85 377696.89 3344989.07 7.397 C8 81°294" 611' ##86 37700.8 334900.67 1.181 0.002 818'5" 15" ##87 37700.8 334900.67 1.181 0.002 818'5" 15" ##87 37700.8 334900.82 1.47 0.002 822'4" 15" ##87 37700.8 334900.82 1.47 0.002 822'4" 15" ##87 37700.8 334900.75 1.3053 0.03 54'328" 1.234 ##88 37700.8 334900.75 1.3053 0.03 54'328" 1.234 ##89 37700.8 334900.75 1.3053 0.03 54'328" 1.234 ##89 37700.8 334900.75 1.3053 0.03 54'328" 1.234 ##89 37700.7 33490.8 1.181 0.002 81'81" 3.314 ##89 37700.7 38490.8 1.304 ##89 37700.8 1.304 ##99 37700.8 1.304 ##99 377	н61	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	1	54°3'28" 331°41'57"
1964 377700.42 334400.637 1.181 1.062.28193" 151* 1965 377700.8 334400.8 3.084 0.08.28192" 181* 1968 377700.8 334400.8 3.084 0.08.28192" 151* 1969 377700.8 334400.8 3.087 0.08.28192" 3.08* 1969 377700.8 334400.8 3.087 0.08.28192" 3.08* 1969 37769.7 334400.7 3.08* 0.08.28192" 3.08* 1969 37769.7 334400.7 3.08* 0.08.28192" 3.08* 1970 37769.2 334400.8 1.181 0.32.28193" 3.08* 1971 37769.2 334400.8 1.181 0.32.28193" 3.08* 1972 37769.8 3.344910.2 3.097 0.08.28192" 3.08* 1973 37769.8 3.344910.2 3.097 0.08.28193" 3.08* 1973 37769.8 3.344918.9 3.08* 37769.8 3.344918.9 3.08* 37769.7 37769.8 3.34912.5 3.08* 37769.7 37769.8 3.34912.5 3.08* 37769.7 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.7 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.7 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.7 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.7 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 37769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34912.5 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.95* 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.95* 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.95* 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.95* 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.95* 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.95* 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.95* 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.95* 3.95* 3.08* 377769.8 3.34902.6 3.90			· ·	'		61°29'41"
## 1986 377700.8 3349008.82 1.947 0.06 267224' 1517 ## 1967 37760.0 3349007.55 1.186 0.08 267324' 1517 ## 1968 37769.7 3349007.55 1.186 0.08 267324' 1517 ## 1977 37769.2 3349007.5 1.186 0.08 267324' 1517 ## 1977 37769.2 3349007.5 1.186 0.08 267324' 1517 ## 1977 37769.2 3349007.5 1.181 0.03 26782' 248 ## 1978 37769.2 3349007.5 1.181 0.03 26782' 248 ## 1978 37769.8 3349007.5 1.181 0.03 26782' 3517 ## 1978 37769.8 334900.2 3.957 0.03 872744' 57769.8 336900.2 3.957 0.08 872744' 57769.8 336900.2 3.957 0.08 872744' 57769.8 336900.2 3.957 0.08 872744' 57769.8 336900.2 3.957 0.08 872744' 57769.8 336900.2 3.957 0.08 872744' 57769.8 336900.2 3.957 0.08 872744' 57769.8 336900.2 3.959 0.08 872712' 37769.4 336911.8 7.399 0.08 872132' 39769.8 3.959 0.08 872132' 39769.8 3.959 0.08 872132' 39769.8 39769.2 3.969 37769.7 3.9692.3 3.959 0.08 872132' 2.969 37769.7 3.9692.3 3.969 3.	н64	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	1	151°41'57"
## ## ## ## ## ## ## #	н65	•	3349006,13	3,954	CB 68°57'8"	68°57'8"
1868 377680,77 3349007,55 1,186 100,234/34 15116969 377680,73 3349001,61 1,181 C2 281187 3311717 377680,24 334901,61 1,181 C2 281187 3311717 377680,62 334910,01 2,2 3,357 C2 5542724 54774 377680,62 334910,01 2,3 3,57 C2 5542724 54774 377680,62 334911,188 7,290 C2 615567 615767 615	н66	377700,8	3349009,82	1,947		151°27'36"
1899 377695,73 334900,812 7,400 100.5 8193154" 24117070 377690,22 334901,816 1,181 C. 228183" 3417172 377691,24 334901,35 1,181 C. 328183" 3417172 377691,24 334901,35 1,354 C. 3287274" 2481772 377691,24 334901,35 1,354 C. 3287274" 2481773 377691,24 334910,02 3,357 C. 3287274" 3481773 377486,92 334911,124 1,181 C. 3287183" 341775 377489,96 334911,124 1,181 C. 3287183" 341774 377489,96 334911,124 1,181 C. 3287183" 341774 377489,96 334911,124 1,181 C. 3287183" 341774 37748,97 C. 3287183" 341911,124 1,181 C. 3287183" 341774 37748,97 C. 3287183" 341911,124 1,181 C. 3287183" 341774 37748,97 C. 3287183" 341911,124 1,181 C. 3287183" 341918,77 37748,97 3748,97 3434912,36 1,191 C. 3287183" 157748,97 37484,97 334912,36 1,191 C. 3287183" 157748,97 37484,97 334912,36 1,191 C. 3287183" 341912,36 1,191 C. 3287183" 341	н67		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	-	234°3'28"
1770 37769.2 334900.161 1.161 C.2 28*18*7 331*171 37769.2 334900.165 3.854 N.05 68*578* 2.351*171 37769.6 334910.0 2 3.6 3.6 3.7 0 0 6 5*2*2*4* 331*171 37769.6 334910.0 2 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	н68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	1	151°16'26"
1471 377693.24 3349001.05 3.954 103.66*272*4" 547 1472 377691.62 3349007.36 1,947 C3 28*2*2*4" 547 1473 377691.62 3349109.22 3.957 C63.5*2*2*4" 547 1474 377496.62 334911.84 1,181 C3 28*18*3" 537 1475 377496.62 334911.84 1,181 C3 28*18*3" 537 1476 377493.96 334911.89 1,181 L08.28*18*3" 151 1477 37749.4 334911.89 1,394 1478 377493.34 334911.89 1,394 1479 377493.34 334911.89 1,394 1479 377493.79 334912.29 1,395 1479 377493.79 334912.29 1,395 1479 377493.79 334912.29 1,395 1479 377493.79 34912.29 1,395 1480 377493.79 34912.29 1,395 1480 377493.79 34912.29 1,395 1480 377493.79 34912.29 2,395 1480 377494.89 34911.38 3,495 1480 377494.8 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34911.38 3,495 1480 377494.9 34912.9 34				<u> </u>	+	241°31'54" 331°41'57"
1773 377486.82	н71	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· '		248°57'8"
1974 1974 299. 334911.24 1,181	н72	377691,82	3348997,36	1,947	C3 28°32'24"	331°27'36"
1974 1974 299. 334911.24 1,181						
176 377489.96 3849118.88 7,999 CB 61*5645* 61*1 177 377492.4 3349118.97 3,443 CB 68*2*132* 61*1 177 377492.4 3349118.97 3,443 CB 68*2*132* 69*7 177 377492.77 334912.95 1,951 1,051 1,052 69*2*132* 69*7 177 377492.77 334912.05 1,196 1,052 69*2*12*2* 69*7 1681 377496.73 334912.05 1,19 1,05 28*14*2** 12*1** 1682 377496.29 3349110.39 1,181 C 22*8*18*3** 331** 1683 377496.29 3349113.33 3,943 308*912*3** 24** 1684 377496.49 3349593.27 3,955 C 28*18*3** 331** 1685 377146.69 3349593.27 3,955 C 28*18*3** 34** 1687 377155.44 3349593.3 3,947 C 26**18*3** 34** 1687 377155.44 3349930.24 1,181		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'		54°27'44" 331°41'57"
1876 377493.44 3349118.41 1.181 100 28*18*** 151*18*** 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	· · · ·		61°56'45"
177 577492,4 3349118,07 3,943 CB 6972192* 697,178 178 377480,70 3349122,56 1,951 1,062 87840* 291,189 169 377480,70 3349120,36 1,1951 1,03 874940* 244* 160 377480,73 3349120,36 1,191 1,03 874940* 244* 161 377480,73 3349120,36 1,181 C3 878440* 244* 162 377480,25 3549114,38 1,181 C3 878183* 331* 168 377466,29 3349110,14 1,1951 C3 828730* 331* 168 377446,69 334920,27 3,955 CB 841537* 331* 168 377152,04 334920,24 1,181 03 82782* 69* 169 377152,04 3349300,08 3,947 CB 861402* 61* 169 377154,1 3349300,08 3,957 103 84274* 244* 169 377154,1 3349300,08 7,4 103 818** 15* 169<	н76		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·		151°41'57"
	н77	•			CB 69°21'32"	69°21'32"
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	н78	377493,79	3349122,66	1,951	ЮВ 28°8'30"	151°51'30"
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	н79			· · ·	1	234°34'49"
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 		151°55'39" 241°56'45"
#83 377488.29 334911.83 3.943 M32692132" 2491 #84 377484.9 334910.14 1.951 C3 28°830" 331* #86 377184.69 334929.27 3.955 CB 64'1537" 54" #86 377151 334929.48 1.181 G3 28°163" 331* #87 377152.04 334929.59.27 7.4 CB 61'1622" 61" #89 377155.54 334930.24 1.181 108 28°183" 151* #89 377155.54 334930.3 3.947 CB 69°1323" 69°1323"			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'		331°41'57"
He	н83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,	· · ·		249°21'32"
## 186	н84		· ·	'		331°51'30"
## 186						
1877	н85	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	1	54°15'37''
188	н86		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·		331°41'57"
1899 377154,5 3349303 3,947 C6 86*1923" 66*1949" 66*1949" 377154,18 3349307,62 3,957 103 54*274" 224*198 377154,18 3349307,62 3,957 103 54*274" 224*198 377154,18 3349304,4 1,181 108 28*183" 151*3349304,4 1,181 108 28*183" 151*3349304,4 1,181 108 28*183" 151*3349304,8 7,4 103 61*46*22" 241*196 377147,34 334928,84 1,181 C3 28*183" 331*3494,19 3,951 C3 28*183" 331*3494,19 1,951 C3 28*830" 331*3494,19 1,951 C3 28*830" 331*3494,19 1,951 C3 28*830" 331*3494,19 1,951 C3 28*183" 331*3494,19 1,181 C3 28*330"	-		· ·		1	61°46'22"
151 152 153 154 155	н88	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	+	151°41'57" 69°13'23"
191 377154.18 3349307.02 3.957 O.3 54°2744" 234°492 377150.94 3349304.56 7.4 O.3 6°1462" 241°4 377147.34 3349304.56 7.4 O.3 6°1462" 241°4 377147.34 3349398.44 1.181 C.3 28°183" 331°4957.81 3394393.84 3.95 O.3 69°15" 249°4 377147.34 3349298.44 1.181 C.3 28°183" 331°4957.81 3394293.81 3.95 O.3 69°15" 249°4 377146.37 3349294.19 1.951 C.3 28°183" 331°4957.81 3349457.81 339698.81 3349457.11 396 C.8 69°21" 69°4101 376908.81 3349457.81 3395 0.03 6°16522" 241°4104 376908.81 3349438.87 7.4 0.03 6°14622" 241°4104 376908.81 3349438.87 7.4 0.03 6°14622" 331°4105 376901.27 3349438.87 7.4 0.03 6°14622" 331°4107 376902.31 3349451.9 3.956 0.03 69°1628" 249°4107 376902.31 3349451.9 3.956 0.03 69°1628" 249°4107 376902.31 3349451.9 3.956 0.03 69°1628" 249°4107 376902.31 3349451.9 3.956 0.03 69°1628" 249°4101 37666.06 3349567.61 8.695 0.68 5°749°3" 371°411 37666.05 3349567.61 8.695 0.68 5°749°3" 371°411 37666.05 3349567.61 8.695 0.68 5°749°3" 371°411 37666.07 3349567.81 8.695 0.68 5°749°3" 371°411 37666.07 3349567.81 3.896 0.08 3°179°1 371°411 37666.07 3349567.81 3.896 0.08 3°179°1 371°411 37666.07 334968.91 334967.11 3.815 0.08 6°1712" 326°47111 37666.07 334968.91 334967.11 3.815 0.08 6°1712" 326°47111 37666.07 334968.91 334967.11 3.815 0.08 6°1712" 326°4711 326°4711 326°471 326°471 326°471 3	н90	*	<u> </u>	· · ·		151°36'0"
193	н91	377154,18	3349307,62	3,957	ЮЗ 54°27'44"	234°27'44"
1944 377147,34 3349298,44 1,181 C3 28*18*3* 331*985 1956 377148,38 334929,19 1,961 G3 28*80* 334*94* 1967 376902,63 334927,28 3,949 CB 54*22*41** 54*2*41** 1977 376902,63 3349427,28 3,949 CB 54*22*41** 54*2*41** 1989 376905,97 3349428,93 7,4 CB 61*4622** 61** 1101 376908,47 3349436,45 1,181 LOB 28*18*3** 151* 1012 376908,43 33494407,01 3,96 CB 69*821** 69* 1012 376908,84 33494407,01 3,96 CB 69*821** 69* 1012 376908,81 3349441,63 3,955 LOB 27*5219** 152* 105 376904,77 3349432,45 1,176 LOB 27*5219** 152* 105 376904,77 3349432,45 1,176 LOB 27*5219** 152* 106 376904,77 3349432,44 1,36* LOB 27*5219** 122*	н92	377151,88	3349304,4	1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
195	н93	•			+	241°46'22"
1966 377146,97 3349294,19 1,951 C3 28°830" 331°497 376902,63 3349497,28 3,949 CB 54°22'41" 54°2" 498 376905,97 3349490,49 1,181 C3 28°183" 331°499,84 376905,97 3349493,45 1,181 CB 28°183" 151°101 376909,47 3349493,45 1,181 CB 28°183" 151°101 376909,43 3349497,01 3,96 CB 69°82'1" 69°102 376909,84 3349497,01 3,96 CB 69°82'1" 69°102 376909,84 33494407,11 1,951 CB 28°830" 151°102 376909,84 3349440,71 1,951 CB 28°830" 151°102 376908,81 3349441,63 3,955 CB 57°52'19" 152 CB 57°52'19" 332 CB 57°500,47 3349493,42 1,176 CB 27°52'19" 332 CB 57°500,47 3349493,45 1,176 CB 27°52'19" 332 CB 57°500,47 3349493,45 1,176 CB 27°52'19" 332 CB 57°500,91 3349432,45 1,176 CB 27°52'19" 332 CB 57°500,91 3349432,45 1,176 CB 27°52'19" 332 CB 57°49'19" 332 CB 57°49'1	н94	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'		331°41'57"
197 376902.63 3349427.28 3,949 CB 54°22'41" 54°198 376904.93 3349429.93 7,4 CB 61°4622" 61°47010 376909.47 3349429.93 7,4 CB 61°4622" 61°47010 376909.47 3349436.45 1,181 CB 28°183" 151°110 376909.43 3349440.71 3,96 CB 69°821" 69°4010 376909.84 3349440.71 1,951 CB 28°830" 151°110 376908.12 3349441.83 3,955 CB 54°153" 251°110 376908.13 3349443.84 2,1176 CB 27°52'19" 152°110 376906.17 3349438.97 7,4 CB 61°22" 241°110 376905.81 3349438.97 7,4 CB 36°16'22" 241°110 376907.27 3349438.97 7,4 CB 36°16'22" 241°110 376907.27 334943.9 3,956 CB 36°16'22" 249°110 376907.27 334943.9 3,956 CB 36°80" 334943.9 3,956 CB 36°80" 334943.9 3,956 CB 36°80" 341°10 376646.06 3349566.24 3,809 CB 49°34'41" 49°366.06 3349566.24 3,809 CB 49°34'41" 49°366.06 3349567.81 8,695 CB 57°493" 57°4111 376655.28 3349575.51 3,806 CB 66°745" 66°1113 376655.28 3349575.51 3,806 CB 66°745" 66°1114 376657.7 334959.97 3,506 CB 66°745" 66°1115 376650.04 3349578.47 2,503 CB 28°19" 147°411 376657.9 3349579.8 3,509 CB 49°34'41" 229°4116 376657.9 3349579.8 3,509 CB 49°34'41" 249°4116 376657.9 3349570.9 3349570.9 3,600 CB 49°34'41" 249°4116 376657.9 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'	+	249°5'15" 331°51'30"
1988 376904,93 3349430,49 1,181 C3 28"180" 331"100 376905,77 3349436,45 1,181 ID 28"180" 151"101 376908,44 3349437,01 3,96 CB 69"821" 69" 1010 376908,43 3349440,71 1,951 IDB 28"830" 151" 1010 376908,43 3349440,71 1,951 IDB 28"830" 151" 1010 376908,12 3349441,63 3,955 IO3 54"1537" 234" 1010 376908,12 3349441,63 3,955 IO3 54"1537" 234" 1010 376908,12 3349438,42 1,176 IOB 28"830" 151" 1010 376905,13 3349438,42 1,176 IOB 27"52"19" 152 1010 376907,17 3349438,42 1,176 IOB 27"52"19" 332 1010 376907,17 3349432,45 1,176 IOB 27"52"19" 332 1010 376907,13 3349432,45 1,176 IOB 27"52"19" 332 1018 376900,91 3349432,45 1,951 IO3 28"890" 34910,88 1,951 IO3 28"890" 34910,88 1,951 IO3 28"890" 34910,88 1,951 IO3 28"890" 32" 1110 376664,53 334956,14 2,503 IOS 32"69" 32" 1111 376650,65 334956,781 8,695 IOB 32"17" 147" 1111 376650,16 3349579,99 2,589 IOB 32"130" 147" 1111 376650,16 3349579,99 2,589 IOB 32"130" 147" 1114 376647, 3349579,99 2,589 IOB 32"130" 147" 1116 376643,29 3349579,87 2,503 IOB 32"130" 147" 1116 376643,29 3349579,8 2,599 IOB 32"130" 147" 1116 376643,29 3349579,8 2,590 IOB 32"130" 147" 1117 376644,37 3349579,8 2,590 IOB 32"130" 147" 1117 376647,37 3349581,37 3,600 IOB 66"745" 66" 1118 376652,51 3349581,37 3,600 IOB 66"1124" 246" 1118 376650,41 3349571,1 3,815 IOB 66"1124" 246" 1118 376650,51 3349581,37 3,600 IOB 66"1124" 246" 118 376650,51 3349581,38 3,600 IOB 66"139" 134" 1312 376450,51 3349581,38 3,600 IOB 66"139" 134" 134" 1	1100	077140,07	0040204,10	1,001	00 20 000	001 3100
1999 376090,97 3349429,93 7,4 C8 61*4622" 61*2 1010 376909,47 3349436,45 1,181 IOB 28*183" 151*1 1010 27*6908,43 3349437,01 3,96 C8 69*821" 69*1021" 69*1020 376909,84 3349441,63 3,955 IO3 54*15*37" 234*1103 376908,12 3349441,63 3,955 IO3 54*15*37" 234*1104 376905,81 3349438,42 1,176 IOB 27*52*19" 152*10105 376907,77 3349438,97 7,4 IO3 61*46*22" 241*1 1016 376901,27 3349438,97 7,4 IO3 61*46*22" 241*1 1016 376901,27 3349438,97 7,4 IO3 61*46*22" 241*1 1016 376901,27 3349438,95 1,176 IO2 27*52*19" 332*107 376902,31 3349431,9 3,956 IO3 69*16*28" 249*1 1017 37690,91 3349428,2 1,951 IO3 69*16*28" 249*1 1019 376646,06 3349566,24 3,809 C8 49*3441" 49*3*111 376655,58 3349567,81 8,695 C8 57*4937" 57*111 376650,65 334967,81 8,695 C8 57*4937" 57*111 376650,65 334967,81 8,695 C8 57*4937" 57*111 376654,7 3349579,99 2,589 IOB 32*170" 147*1113 376654,7 3349579,99 2,589 IOB 32*130" 147*1115 376650,04 3349578,47 2,503 IOB 32*130" 147*1117 376643,29 3349578,47 2,503 IOB 32*69" 327*1118 376655,61 334967,61 3,809 IO3 49*3441" 229*1116 376643,87 3349579,9 3,589 IOB 32*130" 147*117 376643,29 3349579,8 8,704 IO3 57*5143" 237*1118 376655,61 334967,61 2,583 C3 32*144" 327*1118 376643,87 334969,78,71 3,815 IO3 66*1128" 3349579,1 3,861 IO3 66*1139" 335*1122 376478,17 3349699,3 3,861 IO3 66*1139" 3349579,1 3349699,3 3,861 IO3 66*1139" 3349579,1	н97	376902,63	3349427,28	3,949	CB 54°22'41"	54°22'41"
1100 376909,47 3349436,45 1,181 IOB 28*183" 151* 1700 376908,43 334947,01 3,96 IOB 28*183" 151* 1602 376909,84 3349440,71 1,951 IOB 28*1930" 151* 1603 376908,12 3349441,63 3,955 IO3 54*1537" 234* 1,176 IOB 27*5219" 152* 1,176 IOB 27*5219" 152* 1,176 IOB 27*5219" 152* 1,176 IOB 27*5219" 152* 1,176 IOB 27*5219" 332*	н98	376904,93	3349430,49	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
101	н99			1		61°46'22"
1102 376908,84 3349440,71 1,951 IOB 28°830" 151° 1103 376908,12 334941,63 3,955 IO3 54°1537" 294° 1104 376905,81 3349438,42 1,176 IOB 27°52'19" 152° 1105 376904,77 3349438,97 7,4 IO3 61°46'22" 241° 1106 376904,77 3349438,97 7,4 IO3 61°46'22" 241° 1107 376902,31 3349431,9 3,956 IO3 69°16'28" 392° 1108 376900,91 3349428,2 1,951 C3 28°6'30" 331° 1109 376646,06 3349566,24 3,809 C8 49°34'41" 49°3' 1110 376646,33 3349566,24 3,809 C8 49°34'41" 49°3' 1111 376650,65 3349567,81 8,695 C6 57°49'37" 57° 1112 376655,28 3349578,17 2,508 IOB 32°17'46" 147° 1113 376650,65 3349567,81 8,695 C6 57°49'37" 57° 1114 376650,65 3349567,81 8,809 C8 66°745" 66° 1115 376650,51 3349578,99 2,589 IOB 32°17'46" 147° 1116 376650,04 3349578,97 2,503 IOB 32°169" 147° 1117 376644,91 3349579,89 2,589 IOB 32°130" 147° 1118 376643,29 3349579,8 8,704 IO3 57°51'43" 23° 1119 376644,1 3349579,8 8,704 IO3 57°51'43" 23° 1110 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32°69" 327° 1110 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32°14'4" 226° 1112 376476,95 3349567,61 2,583 C3 32°14'4" 226° 1112 376476,95 3349567,61 2,583 C3 32°14'4" 246° 1110 376643,87 3349597,8 8,704 IO3 57°51'43" 33° 1120 376480,57 334969,33 1,36 C3 32°14'4" 246° 1122 376479,47 334969,33 1,36 C3 36°139" 327° 1123 376480,57 334969,77 1,36 IOB 36°135" 53° 1124 376465,27 3349699,77 1,36 IOB 36°135" 53° 1125 376485,37 334969,77 1,36 IOB 36°135" 53° 1126 376485,39 334970,18 1,36 IOB 36°135" 143° 1127 376485,37 334969,87 3,661 C6 61°1553" 246° 1128 376480,37 334969,97 1,36 IOB 36°135" 143° 1129 376480,57 334969,97 1,36 IOB 36°135" 143° 1129 376480,57 334969,97 1,36 IOB 36°135" 143° 1129 376480,57 334969,97 1,36 IOB 36°135" 143° 1129 376480,17 334969,97 1,36 IOB 36°135" 143° 1129 376480,18 334970,18 1,98 1,98 IOB 36°135" 143° 1129 376480,18 334990,18 1,99 IOB 36°135" 143° 1129 376480,18 334	н100	,				151°41'57"
1103 376808,12 3349441,63 3,955 IO3 54*15*37" 234*1010 1105 376804,77 3349439,82 1,176 IOB 27*52*19" 152*105 1106 376804,77 3349439,97 7,4 IO3 61*4622" 241*106 1106 376801,27 3349439,97 7,4 IO3 68*16*28" 241*1 1108 376902,31 3349431,9 3,956 IO3 68*16*28" 249*1 1108 376900,91 3349566,24 3,809 CB 49*34*41" 49*3 1110 376646,06 3349566,24 3,809 CB 49*34*41" 49*3 1111 376645,58 3349567,81 8,695 CB 57*4937" 57*4 1111 376650,65 3349576,51 3,809 CB 66*745* 66*1411 1111 376651,65 3349576,51 3,809 CB 66*745* 66*1411 1111 376652,65 3349579,99 2,589 IOB 32*100* 147*41 1112 376652,1 3349579,97 2,503 IOB 22*69* 14				<u> </u>	+	69°8'21" 151°51'30"
1104 376905,81 3349438,42 1,176 IOB 27*52*19" 152 1005 376904,77 3349438,97 7,4 IO3 61*46*22" 241* 1006 376901,27 3349438,97 7,4 IO3 61*46*22" 241* 1007 376902,31 3349431,9 3,956 IO3 69*16*28" 249* 1008 376900,91 3349428,2 1,951 G3 28*830" 331* 1009 376646,06 3349566,24 3,809 CB 49*34*41" 49*; 1100 37664,85.3 3349569,14 2,503 G3 32*69" 327* 1112 376650,65 334957,87 2,508 IOB 32*17*46" 147* 1112 376650,65 3349576,81 8,695 CB 57*49*37" 57** 1112 376653,16 3349576,51 3,806 CB 66*745" 66* 141* 141* 376650,65 3349578,51 3,809 IO3 49*34*41" 229* 1116 376650,04 3349578,47 2,503 IO3 32*69" 147* 1115 376652,51 3349578,47 2,503 IO3 32*69" 147* 1116 376643,29 3349579,8 8,704 IO3 67*15*143" 237* 1118 376643,29 3349576,61 2,563 G3 32*69" 327* 1119 376643,41 3349571,1 3,815 IO3 66*11*24" 246* 120 376643,67 3349576,61 2,563 G3 32*19" 327* 1120 376643,67 3349576,61 2,563 G3 32*14" 327* 1121 376476,95 3349691,53 7,973 CB 53*5239" 53*1* 1124 37649,57 3349691,53 7,973 CB 53*5239" 53*1* 1125 376484,17 3349691,53 7,973 CB 53*5239" 53*1* 1126 376484,17 3349691,53 7,973 CB 53*5239" 53*1* 1126 376484,17 3349691,53 7,973 CB 53*5239" 53*1* 1126 376484,13 3349701,98 1,96 IOB 36*1*39" 143* 1125 376484,35 3349701,98 1,96 IOB 36*1*39" 143* 1126 376485,27 3349690,83 1,96 IO3 66*1*39" 143* 1126 376485,33 3349701,98 1,96 IOB 36*1*39" 143* 1126 376485,33 3349701,98 1,96 IOB 36*1*39" 143* 1126 376484,35 3349701,98 1,96 IOB 36*1*39" 143* 1126 376485,33 3349701,98 1,96 IOB 36*1*39" 143* 1129 376485,33 3349703,14 3,664 IOB 36*1*39" 323* 1130 376150,04 3349926,61 8,7 IOB 36*1*39" 323* 1130 376150,04 3349936,66 8,7 IO3 36*1*39" 223* 1130 376150,65 3349926,			·	<u> </u>		234°15'37"
1106 376901,27 3349432,45 1,176 C3 27"52'19" 332 1107 376902,31 3349431,9 3,956 103 69"16'28" 249" 1108 376900,91 3349428,2 1,951 C3 28"8'30" 331" 1109 376646,06 3349566,24 3,809 CB 49"3441" 49" 1110 376648,53 3349569,14 2,503 C3 32"69" 327" 1111 376650,65 3349567,81 8,695 CB 57"49'37" 57" 1112 376655,28 3349576,51 3,806 CB 66"745" 66" 1113 376653,16 3349576,51 3,806 CB 66"745" 66" 1114 376652,7 3349579,99 2,589 IOB 32"1746" 147" 1115 376650,04 3349578,47 2,503 IOB 32"6'9" 147" 1116 376650,04 3349578,47 2,503 IOB 32"6'9" 147" 1117 376647,92 3349579,8 8,704 IO3 57"5143" 232" 1118 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32"69" 327" 1119 376643,41 3349571,1 3,815 IO3 66"11'24" 246" 1120 376643,87 3349689,67 3,664 CB 46"32'53" 46" 1121 376465,27 3349691,53 7,973 CB 53"52'39" 53" 1122 376479,47 3349691,53 7,973 CB 53"52'39" 53" 1123 376485,27 3349691,53 7,973 CB 53"52'39" 53" 1126 376485,27 3349691,53 7,973 CB 53"52'39" 53" 1127 376484,17 3349699,79 1,36 IOB 36"1'39" 143" 1128 376481,83 3349701,98 1,96 IOB 36"1'39" 143" 1129 376484,35 3349701,98 1,96 IOB 36"1'39" 143" 1129 376480,57 3349690,83 1,96 IOB 36"1'39" 143" 1129 376480,57 3349694,84 1,36 C3 36"1'39" 323" 1130 376476,03 3349934,84 1,36 C3 36"1'39" 323" 1131 376477,13 3349694,04 3,661 CB 61"1555" 61" 1129 376480,55 3349930,56 8,7 CB 67"5541" 162 376180,04 3349938,66 8,7 CB 67"5541" 162 376180,04 3349933,66 8,7 CB 67"739" 226" 1133 376156,5 3349930,36 3,812 CB 80"2918" 80" 1133 376156,5 3349930,36 8,71 CB 80"2918" 444 376154,81 3349933,66 8,7 CB 77"3443" 77" 1144 376152,43 3349933,56 8,7 CB 77"3443" 77" 1149 376057,26	н104	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	†	152°7'41"
1107 376902,31 3349431,9 3,956 103 69°16′28" 249°10108 376900,91 3349426,2 1,951 G3 28°830" 331°109 376646,06 3349566,24 3,809 CB 49°34′41" 49°37666,06 3349566,24 2,503 G3 32°69°1 327°1111 376650,65 3349567,81 8,695 CB 57°49′37" 57°41111 376650,65 3349575,17 2,508 IOB 32°1746° 147°1112 376655,28 3349575,17 2,508 IOB 32°1746° 147°1113 376653,16 3349576,51 3,806 CB 66°745° 66°11414 376654,7 3349579,99 2,589 IOB 32°130° 147°1115 376652,51 3349581,37 3,809 IO3 49°34′41" 229° 141°1 376650,04 3349576,47 2,503 IOB 32°69° 147°1116 376650,04 3349576,47 2,503 IOB 32°69° 147°1117 376647,92 3349579,8 8,704 IO3 57°5143° 223° 1119 376645,41 3349571,1 3,815 IO3 66°11′24" 246° 1119 376645,41 3349571,1 3,815 IO3 66°11′24" 246° 1120 376643,87 3349567,61 2,583 G3 32°144" 327° 1122 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46°32′53" 46°3 122 376479,47 3349691,53 7,973 CB 53°52′39" 53°3 1123 376485,27 3349691,53 7,973 CB 53°52′39" 53°3 1124 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36°173° 143° 1426 376485,23 3349701,98 1,96 IOB 36°177" 143° 1428 376486,39 3349703,14 3,664 CB 63°50′18° 226° 1122 376479,13 334969,13 7,973 CB 53°52′39" 33°1128 376480,57 334969,87 3,661 CB 61°15′53" 61° 1428 376480,57 334969,87 3,661 CB 61°15′53" 61° 1428 376480,57 334969,87 3,661 CB 61°15′53" 61° 1428 376480,57 334969,87 3,661 CB 61°15′53" 241° 1428 376480,53 3349701,48 1,36 IOB 36°177" 323° 143° 376450,47 334969,83 1,96 IOB 36°175° 324° 334960,83 1,96 IOB 36°175° 324° 334960,84 3,661 IOB 36°175° 324° 334960,85 3,811 CB 63°5018° 324° 334960,85 3,811 CB 63	н105	376904,77	3349438,97	7,4	ЮЗ 61°46'22"	241°46'22"
1108 37690,91 3349428,2 1,951 C3 28°630" 331° 1109 376640,06 3349566,24 3,809 CB 49°3441" 49°3 1110 376648,53 3349569,14 2,503 C3 32°69" 327° 1111 376650,06 3349567,81 8,695 CB 57°4937" 57° 1112 376655,28 3349575,17 2,508 IOB 32°1746" 147° 1113 376653,16 3349576,51 3,806 CB 66°745" 66° 1114 376654,7 3349576,51 3,806 CB 66°745" 66° 1114 376654,7 3349579,99 2,589 IOB 32°130" 147° 1115 376652,51 3349578,47 2,503 IOB 32°69" 147° 1116 376650,04 3349578,47 2,503 IOB 32°69" 147° 1117 376647,92 3349579,8 8,704 IO3 57°5143" 232° 1118 376643,29 3349571,1 3,815 IO3 66°1124" 246° 1120 376643,87 3349571,1 3,815 IO3 66°1124" 246° 1120 376643,87 3349571,1 3,815 IO3 66°1124" 246° 1121 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46°3253" 46°, 1122 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36°139" 323° 1123 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53°5239" 327° 1124 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36°139" 143° 1125 376480,57 3349699,67 3,661 CB 61°1553" 61° 1126 376485,39 334970,14 3,664 IO3 46°3253" 426° 1127 376484,35 334970,48 1,36 IO3 36°177" 3349691,41 3,664 IO3 46°3253" 326° 1128 376480,57 3349694,04 3,661 IO3 61°1553" 44° 1129 376490,73 334970,48 1,36 IO3 63°129" 323° 1130 376475,37 3349694,04 3,661 IO3 61°1553" 241° 1131 376475,37 3349694,04 3,661 IO3 61°1553" 241° 1132 37649,59 334933,49 2,511 C3 17°5128" 342° 1133 376159,95 334933,49 2,511 C3 17°5219" 323° 1134 376152,43 334993,56 8,7 OB 72°739" 72° 1134 376155,65 334993,75 8,7 OB 72°739" 72° 1134 376159,41 334993,56 8,7 OB 72°739" 252° 1144 376152,43 334993,56 8,7 OB 72°739" 252° 1145 376057,66 3349930,79 2,501 IOB 17°5541" 162° 1146 376055,52 3349930,13	н106	•		<u> </u>		332°7'41"
109 376646,06 3349566,24 3,809 CB 49°34'41" 49°3'10 376648,53 3349569,14 2,503 C3 32°69" 327°1111 376650,65 3349575,17 2,508 IOB 32°17'46" 147°1113 376655,28 3349575,17 2,508 IOB 32°17'46" 147°1113 376653,16 3349576,51 3,806 CB 66°7'45" 66°1114 376654,7 3349579,99 2,589 IOB 32°13'0" 147°1115 376652,51 3349581,37 3,809 IO3 49°34'41" 229°1116 376652,51 3349578,47 2,503 IOB 32°69" 147°1116 376652,51 3349578,47 2,503 IOB 32°69" 147°1117 376647,92 3349579,8 8,704 IO3 57°51'43" 327°1118 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32°69" 327°1119 376643,47 3349571,1 3,815 IO3 66°11'24" 246°11'20 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32°144" 327°1120 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46°32'53" 46°31'22 376479,47 3349691,53 7,973 CB 53°52'93" 53°41'22 376485,27 3349691,53 7,973 CB 53°52'93" 53°41'24 376485,27 3349691,53 7,973 IOB 36°11'39" 143°11'26 376485,27 3349691,53 7,973 IOB 36°11'39" 143°11'26 376485,37 3349691,53 7,973 IOB 36°11'39" 143°11'26 376481,13 3349701,18 1,96 IOB 36°11'39" 143°11'26 376481,35 3349701,18 1,96 IOB 36°11'39" 143°11'26 376481,33 3349701,18 1,96 IOB 36°11'39" 143°11'27 376481,35 3349703,14 3,664 IOB 36°11'39" 143°11'28 376481,33 3349701,28 7,973 IOB 36°11'39" 323°11'31 376475,37 3349694,04 3,661 IOB 36°11'39" 323°11'31 376475,37 3349694,04 3,661 IOB 36°11'39" 323°11'31 376475,37 3349694,04 3,661 IOB 36°11'39" 323°11'31 376475,37 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 342°11'39 376158,09 334993,89 2,511 IOB 17°51'28" 342°11'39 376158,09 334993,89 2,511 IOB 17°51'28" 342°11'39 376158,09 334993,89 2,511 IOB 17°51'28" 342°11'39 376156,09 334993,89 2,511 IOB 17°51'28" 342°11'39 376158,09 334993,89 2,511 IOB 17°51'28" 342°11'44 376155,41 3349936,79 2,501 IOB 17°51'28" 342°11'44 376155,62 3349	н107				+	249°16'28"
1110 376648,53 3349569,14 2,503 C3 32°69" 327" 1111 376650,65 3349567,81 8,695 C8 57"4937" 57", 1112 376655,28 3349575,17 2,508 C8 57"4937" 57", 1113 376655,16 3349576,51 3,806 C8 66"745" 66" 1114 376654,7 3349579,99 2,589 C8 32"170" 147" 1415 376652,51 3349578,97 2,599 C8 32"130" 147" 1416 376650,04 3349578,47 2,503 C8 32"69" 147" 1417 376647,92 3349579,8 8,704 C9 32"69" 147" 1417 376647,92 3349579,8 8,704 C9 32"69" 147" 1418 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32"69" 32" 1419 376643,87 3349571,1 3,815 C9 36"611"24" 246" 14120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32"144" 327" 14120 376643,87 3349689,67 3,664 C8 46"32"53" 46" 34"41" 24" 14"4 37648,27 3349692,33 1,36 C3 36"1'39" 323" 14"22 376480,57 3349691,53 7,973 C8 53"52'39" 53" 14"24 376485,27 3349691,53 7,973 C8 53"52'39" 53" 14"25 376484,17 3349698,77 3,661 C8 61"1553" 61" 12" 12" 37648,17 3349698,77 3,661 C8 61"1553" 61" 12" 37648,35 3349701,98 1,96 C9 36"177" 143" 142" 37648,35 3349701,98 1,96 C9 36"139" 143" 14"	H108	376900,91	3349428,2	1,951	C3 28 8 30 °	331°51'30"
1110 376648,53 3349569,14 2,503 C3 32°69" 327" 1111 376650,65 3349567,81 8,695 C8 57"4937" 57", 1112 376655,28 3349575,17 2,508 C8 57"4937" 57", 1113 376655,16 3349576,51 3,806 C8 66"745" 66" 1114 376654,7 3349579,99 2,589 C8 32"170" 147" 1415 376652,51 3349578,97 2,599 C8 32"130" 147" 1416 376650,04 3349578,47 2,503 C8 32"69" 147" 1417 376647,92 3349579,8 8,704 C9 32"69" 147" 1417 376647,92 3349579,8 8,704 C9 32"69" 147" 1418 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32"69" 32" 1419 376643,87 3349571,1 3,815 C9 36"611"24" 246" 14120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32"144" 327" 14120 376643,87 3349689,67 3,664 C8 46"32"53" 46" 34"41" 24" 14"4 37648,27 3349692,33 1,36 C3 36"1'39" 323" 14"22 376480,57 3349691,53 7,973 C8 53"52'39" 53" 14"24 376485,27 3349691,53 7,973 C8 53"52'39" 53" 14"25 376484,17 3349698,77 3,661 C8 61"1553" 61" 12" 12" 37648,17 3349698,77 3,661 C8 61"1553" 61" 12" 37648,35 3349701,98 1,96 C9 36"177" 143" 142" 37648,35 3349701,98 1,96 C9 36"139" 143" 14"	н109	376646,06	3349566,24	3,809	CB 49°34'41"	49°34'41"
1112 376655,28 3349575,17 2,508 IOB 32°17'46" 147° 1113 376653,16 3349576,51 3,806 CB 66°7'45" 66° 66° 1114 376654,7 3349579,99 2,589 IOB 32°13'0" 147° 1115 376652,51 3349581,37 3,809 IO3 49°34'41" 229° 1116 376650,04 3349578,47 2,503 IOB 32°6'9" 147° 1117 376647,92 3349578,8 8,704 IO3 57°51'43" 237° 1118 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32°6'9" 327° 1119 376645,41 3349571,1 3,815 IO3 66°11'24" 246° 1120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32°1'44" 327° 1120 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46°32'53" 46°33'53" 46°33'53" 46°33'53" 46°33'53" 46°33'53" 46°33'53" 46°33'53" 46°33'53" 46	н110	376648,53	3349569,14	2,503		327°53'51"
1113 376653,16 3349576,51 3,806 CB 66"745" 66" 1114 376654,7 3349579,99 2,589 IOB 32"130" 147" 1115 376652,51 3349581,37 3,809 IO3 49"34"41" 229" 1116 376650,04 3349578,47 2,503 IOB 32"69" 147" 1117 376647,92 3349578,47 2,503 IOB 32"69" 327" 1118 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32"69" 327" 1119 376643,29 3349571,1 3,815 IO3 66"11'24" 246" 1120 376643,87 3349571,1 3,815 IO3 66"11'24" 246" 1120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32"1'44" 327" 1120 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36"1'39" 323" 1122 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36"1'39" 323" 1123 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53"62"39" 53"41'22 376484,17 3349698,77 3,661 CB 61"15'53" 61"41'26 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36"1'77" 143" 1126 376481,83 3349701,98 1,96 IOB 36"1'39" 143" 1128 376481,83 3349701,88 1,36 IOB 36"1'39" 143" 1128 376481,83 3349701,88 1,36 IOB 36"1'39" 143" 1129 376480,73 3349694,84 1,36 IOB 36"1'39" 143" 1313 376476,03 3349694,84 1,36 IOB 36"1'39" 323" 1310 376475,37 3349694,84 1,36 IOB 36"1'39" 323" 1313 376475,37 3349694,84 1,36 IOB 36"1'39" 323" 1313 376475,37 3349694,84 1,36 IOB 36"1'39" 323" 1313 376150,97 3349934,89 2,511 C3 17"51'28" 342 1313 376150,97 3349934,89 2,511 CB 17"51'28" 342 1313 376150,55 3349934,89 2,511 CB 17"51'28" 342 1313 376150,5 3349934,89 2,511 IOB 17"51'28" 342 1314 376152,65 3349937,56 8,7 IOB 17"52'19" 162 37649,76 3349934,89 2,511 IOB 17"52'19" 162 37649,76 3349934,89 2,511 IOB 17"52'19" 162 37649,76 3349934,89 2,511 IOB 17"52'19" 162 376150,52 3349937,56 8,7 IOB 17"52'19" 342 376150,52 3349937,56 8,7 IO	н111	376650,65	3349567,81	8,695	CB 57°49'37"	57°49'37"
1114 376654,7 3349579,99 2,589 IOB 32*130" 147 1115 376652,51 3349581,37 3,809 IO3 49*3441" 229* 1116 376650,04 3349578,47 2,503 IOB 32*69" 147* 1117 376643,29 3349578,8 8,704 IO3 57*6143" 237* 1118 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32*69" 327* 1119 376645,41 3349571,1 3,815 IO3 66*11'24" 246* 1120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32*1'44" 327* 1121 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46*32'53" 46** 1122 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36*1'39" 323* 1123 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53*52'39" 55** 1124 376485,27 3349691,53 7,973 CB 53*52'39" 55** 1125 376481,17 3349688,77 3,661 CB 61*1553" 61** 1126 376483,35 3349701,98 1,96 IOB 36*177" 143* 1127 376484,35 3349703,14 3,664 IO3 46*32'53" 226* 1129 376480,73 3349701,8 1,36 IOB 36*139" 143* 1129 376480,33 3349701,8 1,36 IOB 36*139" 143* 1129 376480,33 3349701,8 1,36 IOB 36*139" 143* 1129 376480,33 3349701,8 1,36 IOB 36*139" 143* 1130 376476,03 3349694,84 1,36 IOB 36*139" 323* 1131 376477,13 3349694,04 3,661 IO3 61*1553" 241* 1133 376155,65 3349923,96 3,81 CB 63*5018" 63*51133 376158,04 3349938,89 2,511 C3 17*5128" 342* 1136 376156,55 3349924,66 8,7 IOB 17*5128" 342* 1137 376158,55 334993,66 3,812 CB 80*2918" 80*2* 1138 376158,95 334993,66 3,812 CB 80*2918" 80*2* 1139 376156,5 334993,66 3,812 CB 80*2918" 80*2* 1140 376152,14 3349936,79 2,501 IOB 17*5219" 162* 1141 376152,14 3349936,79 2,501 IOB 17*5219" 162* 1143 376155,55 334993,66 3,815 IO3 63*417" 328* 1144 376155,5 334993,66 3,815 IO3 63*417" 342* 1145 376057,78 334993,69 4,045 CB 77*34*43" 77*3* 1146 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86*2145" 86*2* 1148 376056,04 3349938,31 1,743 IOB	н112					147°42'14"
4115 376652,51 3349581,37 3,809 IO3 49°34'41" 229° 4116 376650,04 3349578,47 2,503 IOB 32°69" 147° 4117 376647,92 3349578,8 8,704 IO3 57°51'43" 237° 4118 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32°69" 327° 4119 376645,41 3349571,1 3,815 IO3 66°11'24" 246° 4120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32°1'44" 327° 4121 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46°32'53" 46° 4122 376479,47 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53° 4123 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 143° 4126 376485,17 3349691,73 3,661 CB 61°15'53" 61° 4126 376485,33 3349701,18 3,664 IO3 36°139" 143° 4127 376486,33 3349701,14 3,664 IO3 46°32'53" 61°		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		66°7'45"
116 376650,04 3349578,47 2,503 NB 32°6'9" 147° 1417 376647,92 3349579,8 8,704 N3 57°5143° 237° 1418 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32°6'9" 327° 1419 376645,41 3349571,1 3,815 N3 66°11244" 246° 14120 376643,87 3349567,61 2,563 C3 32°1'44" 32°° 1412 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46°32'53" 46°32'53" 46°32'53" 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53°34'122 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53°4124 376485,27 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53°4124 376485,27 3349691,57 3,661 CB 61°15'53" 61°° 14126 376485,33 334970,198 1,96 NB 36°17'9" 143° 1428 376481,83 334970,18 1,96 NB 36°17'9" 143° 1429 376480,33 334970,48 1,36 NB 36°13'9" 143° 1429 376480,33 334970,48 1,36 NB 36°13'9" 226° 1429 376480,73 3349694,84 1,36 C3 36°11'91" 323° 31130 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°11'91" 323° 31131 376477,13 3349694,04 3,661 N3 61°15'53" 241° 31132 376155,65 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°4 1138 376158,95 3349934,89 2,511 NB 17°51'28" 162° 1138 376158,95 334993,566 3,812 CB 80°29'18" 80°2 1144 376152,43 334993,566 3,812 CB 80°29'18" 80°2 1144 376152,43 334993,566 3,812 CB 80°29'18" 80°2 1144 376152,43 334993,566 3,812 CB 80°29'18" 342° 34494,56 34492,56			·	<u> </u>		147°47'0" 229°34'41"
4117 376647,92 3349579,8 8,704 IO3 57"51'43" 237"4118 376643,29 3349572,43 2,503 C3 32"69" 327"4119 376645,41 3349571,1 3,815 IO3 66"11'24" 246" 4120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32"1'44" 327" 4121 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46"32'53" 46"3 46"3 4122 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36"1'39" 323" 4123 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53"52'39" 53"5 4122 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53"52'39" 53"6 4122 376480,57 3349691,77 3,661 CB 61"1555" 61"4 4126 376480,17 3349698,77 3,661 CB 61"1555" 61"4 4126 376480,33 3349701,98 1,96 IOB 36"17" 143" 4128 376481,83 3349701,48 1,36 IOB 36"139" 143" 4128 376481,83 3349701,28 7,973 IO3 53"52'39" 233"1129 376476,03 3349689,48 1,36	н116	•		<u> </u>		147°53'51"
4119 376645,41 3349571,1 3,815 IO3 66°11'24" 246° 4120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32°1'44" 327° 4121 376643,87 3349689,67 3,664 CB 46°32'53" 46°3 4122 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36°1'39" 323° 4123 376485,27 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53°8 4124 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36°1'39" 143° 4126 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°1'7" 143° 4127 376484,35 3349701,48 1,36 IOB 36°1'19" 143° 4129 376480,35 3349700,48 1,36 IOB 36°1'19" 143° 4129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 233° 4130 376476,03 3349694,84 1,36 IO3 60°15'55" 241° 4132 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36°1'39" 323°	н117	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	1	237°51'43"
1120 376643,87 3349567,61 2,583 C3 32*1'44" 327* 1121 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46*32'53" 46*31'122 376480,57 3349692,33 1,36 C3 36*1'39" 323*31'123 376480,57 3349697,97 1,36 IOB 36*1'39" 143*31'125 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36*1'39" 143*31'125 376484,17 3349698,77 3,661 CB 61*15*53" 61*31'126 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36*17'7" 143*31'127 376484,35 3349700,48 1,36 IOB 36*1'39" 143*31'128 376481,83 3349700,48 1,36 IOB 36*1'39" 143*31'129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53*52'39" 233*31'130 376476,03 3349694,84 1,36 IOB 36*1'39" 323*31'131 376477,13 3349694,04 3,661 IO3 61*15*53" 241*31'12 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36*17'7" 323*31'134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17*51'28" 342*31'34 376155,65 3349927,38 2,511 IOB 17*51'28" 342*31'37 376158,32 3349334,89 2,511 IOB 17*51'28" 162*31'39 376156,5 3349934,99 2,574 IOB 17*55'14" 162*31'39 376156,5 3349930,67 2,501 IOB 17*55'41" 162*31'39 376156,5 3349937,66 3,812 CB 80*29'18" 80*2*31'39 376156,5 3349936,79 2,501 IOB 17*55'41" 162*31'39 376156,5 3349937,56 8,7 IOS 27*739" 252*31'144 376152,43 3349937,56 8,7 IOS 27*739" 252*31'144 376152,43 3349937,56 8,7 IOS 27*739" 252*31'144 376152,43 3349937,56 8,7 IOS 27*739" 252*31'144 376151,52 3349924,55 3,811 IOB 17*55'41" 342*31'144 376151,52 3349937,56 8,7 IOS 27*739" 252*31'144 376155,52 3349937,56 8,7 IOS 27*739" 252*31'144 376155,52 3349937,56 8,7 IOS 27*739" 252*31'144 376155,52 3349930,51 3,811 IOS 80*3812" 260*31'144 376155,52 3349930,54 1,743 IOS 80*3812" 260*31'144 376155,52 3349930,31 1,743 IOS 80*3812" 260*31'144 376055,52 3349930,31 1,743 IOS 80*3812" 260*31'144 376055,52 3349930,31 1,743 IOS 80*3812" 260*31'144 376055,62 3349930,31 1,743 IOS 80*3812" 260*31'149	н118	376643,29	3349572,43	2,503	C3 32°6'9"	327°53'51"
1121 376476,95 3349689,67 3,664 CB 46°32'53" 46°31'122 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36°1'39" 323°31'23 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53°51'124 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36°1'39" 143°31'125 376484,17 3349698,77 3,661 CB 61°15'53" 61°1'126 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°1'77" 143°31'127 376484,35 3349700,48 1,36 IOB 36°1'39" 143°31'129 376480,73 3349700,48 1,36 IOB 36°1'39" 143°31'129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 226°31'139 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°1'39" 323°31'131 376477,13 3349694,04 3,661 IO3 61°15'53" 241°31'132 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36°17'7" 323°31'133 376158,04 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°6'143'3 376158,04 3349924,661 8,7 CB 72°7'39" 72°31'138 376158,04 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162°41'38 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°51'28" 162°41'38 376158,41 3349934,69 2,511 IOB 17°51'28" 162°41'38 376158,41 334993,49 2,511 IOB 17°51'28" 162°41'38 376158,41 334993,49 2,511 IOB 17°51'28" 162°41'38 376158,41 334993,49 2,511 IOB 17°51'28" 162°41'38 376158,41 334993,566 3,812 CB 80°29'18" 80°2'41'39 376158,51 334993,756 8,7 IO3 72°7'39" 252°41'44 376152,43 334993,756 8,7 IO3 72°7'39" 252°41'44 376152,43 334993,56 3,811 IO3 80°38'12" 240°41'44 376151,52 3349926,51 3,811 IO3 80°38'12" 240°41'44 376155,52 3349924,75 2,574 C3 17°55'41" 342°41'44 376155,52 334993,42 4,045 CB 77°34'43" 77°3'44'44 376055,52 334993,31 1,743 IOB 80°31'2" 36°41'49 376057,26 334993,31 1,743 IOB 80°31'2" 36°41'49 376057,78 334993,31 1,743 IOB 80°36'48" 95°2'4149 376050,04 334993,31 1,743 IOB 80°36'48" 95°2'4149 376	н119	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+	246°11'24"
4122 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36°1'39" 323° 4123 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53°5 4124 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36°1'39" 143° 4125 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°17'7" 143° 4126 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°17'7" 143° 4127 376484,35 3349703,14 3,664 IO3 46°32'53" 226° 4128 376481,83 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 23° 4129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 23° 4130 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°1'39" 323° 4131 376475,37 3349969,83 1,96 C3 36°1'39" 323° 4133 376153,97 3349923,96 3,81 C8 63°50'18" 63°¢ 4133 376158,04 3349923,48 2,511 C3 17°51'28" 34²	н120	376643,87	3349567,61	2,583	C3 32°1'44"	327°58'16"
4122 376479,47 3349692,33 1,36 C3 36°1'39" 323° 4123 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53°5 4124 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36°1'39" 143° 4125 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°17'7" 143° 4126 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°17'7" 143° 4127 376484,35 3349703,14 3,664 IO3 46°32'53" 226° 4128 376481,83 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 23° 4129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 23° 4130 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°1'39" 323° 4131 376475,37 3349969,83 1,96 C3 36°1'39" 323° 4133 376153,97 3349923,96 3,81 C8 63°50'18" 63°¢ 4133 376158,04 3349923,48 2,511 C3 17°51'28" 34²	u121	376476 05	33/0680 67	3 664	CB 46°32'53"	46°32'53''
4123 376480,57 3349691,53 7,973 CB 53°52'39" 53°5 4124 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36°1'39" 143° 4125 376484,17 3349698,77 3,661 CB 61°15'53" 61°1 4126 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°1'77" 143° 4127 376481,83 3349701,14 3,664 IO3 46°32'53" 226° 4128 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 23° 4129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 233° 4130 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°1'39" 233° 4131 376475,03 3349694,04 3,661 IO3 61°15'53" 241° 4132 376475,37 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°5 4133 376156,5 3349924,89 2,511 C3 17°51'28" 32° 4133 376158,94 3349934,89 2,511 IOB 17°52'19" 162° <	н121	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	323°58'21"
4124 376485,27 3349697,97 1,36 IOB 36°1'39" 143° 4125 376484,17 3349698,77 3,661 CB 61°15'53" 61°1 4126 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°17'7" 143° 4127 376484,35 3349703,14 3,664 IO3 46°32'55" 226° 4128 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 233° 4129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 233° 4130 376476,03 3349694,84 1,36 IO3 61'15'53" 241° 4132 376475,37 3349694,04 3,661 IO3 61'15'53" 241° 4132 376475,37 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°5 4133 376153,97 3349924,94 8,7 CB 72°7'39" 72° 4134 376155,65 3349934,89 2,511 C3 17°51'28" 342° 4135 376158,94 3349934,89 2,511 IOB 17°52'19" 162°	н123			· ·		53°52'39"
4126 376485,93 3349701,98 1,96 IOB 36°17'7" 143° 4127 376484,35 3349703,14 3,664 IO3 46°32'53" 226° 4128 376481,83 3349700,48 1,36 IOB 36°1'39" 143° 4129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 233° 4130 376476,03 3349694,04 3,661 IO3 61°15'53" 241° 4132 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36°17'7" 323° 4133 376153,97 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°6 4134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17°51'28" 342° 4135 376158,04 3349924,89 2,511 IOB 17°51'28" 162° 4137 376158,95 3349934,89 2,511 IOB 17°52'19" 162° 4138 376158,95 3349934,22 2,574 IOB 17°52'19" 162° 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IOB 363°42'13" 243°	н124	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	+	143°58'21"
4127 376484,35 3349703,14 3,664 IO3 46°32'53" 226° 4128 376481,83 3349700,48 1,36 IOB 36°1'39" 143° 4129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 233° 4130 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°1'39" 323° 4131 376477,13 3349694,04 3,661 IO3 61°15'53" 241° 4132 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36°17'7" 323° 4133 376153,97 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°€ 4134 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7'39" 72° 4135 376158,04 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162° 4137 376158,32 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 80°2 4138 376158,95 3349934,2 2,574 IOB 17°52'19" 162° 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° <td>н125</td> <td>•</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>+</td> <td>61°15'53"</td>	н125	•		<u> </u>	+	61°15'53"
4128 376481,83 3349700,48 1,36 IOB 36°1'39" 143° 4129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 233° 4130 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°1'39" 323° 4131 376477,13 3349694,04 3,661 IO3 61°15'53" 241° 4132 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36°17'7" 323° 4133 376153,97 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°5 4134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17°51'28" 342° 4135 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7'39" 72° 4136 376158,32 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162° 4137 376158,32 3349934,89 2,511 IOB 17°52'19" 162° 4138 376158,95 3349934,2 2,574 IOB 17°52'19" 162° 4139 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162° <td>н126</td> <td>•</td> <td></td> <td>† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>1</td> <td>143°42'53"</td>	н126	•		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	143°42'53"
a129 376480,73 3349701,28 7,973 IO3 53°52'39" 233° a130 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°1'39" 323° a131 376477,13 3349694,04 3,661 IO3 61°15'53" 241° a132 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36°17'7" 323° a133 376153,97 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°5 a134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17°51'28" 342° a135 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7'39" 72° a136 376158,32 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162° a137 376158,32 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162° a138 376158,95 3349934,29 2,574 IOB 17°52'19" 162° a139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° a140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162° <		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+	226°32'53" 143°58'21"
4130 376476,03 3349694,84 1,36 C3 36°1'39" 323° 4131 376477,13 3349694,04 3,661 IO3 61°15'53" 241° 4132 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36°17'7" 323° 4133 376153,97 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°5 4134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17°51'28" 342° 4135 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7'39" 72° 4136 376158,32 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162° 4137 376158,32 3349935,66 3,812 CB 80°29'18" 80°2 4138 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162° 4141 376152,43 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162° 4142 376149,76 3349926,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° </td <td>н129</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td>· ·</td> <td>1</td> <td>233°52'39"</td>	н129	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	1	233°52'39"
4132 376475,37 3349690,83 1,96 C3 36°17′7″ 323° 4133 376153,97 3349923,96 3,81 CB 63°50′18″ 63°5 4134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17°51′28″ 342° 4135 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7′39″ 72° 4136 376160,71 3349934,89 2,511 IOB 17°51′28″ 162° 4137 376158,32 3349935,66 3,812 CB 80°29′18″ 80°2 4138 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°52′19″ 162° 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42′13″ 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55′41″ 162° 4141 376152,43 3349936,79 2,501 IOB 17°55′41″ 162° 4142 376149,76 3349926,29 2,501 C3 17°55′41″ 342° 4143 376152,14 3349926,51 3,811 IO3 80°38′12″ 260°	н130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+	323°58'21"
4133 376153,97 3349923,96 3,81 CB 63°50'18" 63°5 4134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17°51'28" 342' 4135 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7'39" 72° 4136 376160,71 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162' 4137 376158,32 3349935,66 3,812 CB 80°29'18" 80°2' 4138 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°52'19" 162' 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162' 4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7'39" 252' 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55'41" 342' 4143 376152,14 3349926,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° 4144 376151,52 3349930,24 1,743 C3 17°52'19" 342'	н131	376477,13	3349694,04	3,661	ЮЗ 61°15'53"	241°15'53"
4134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17°51'28" 342'135 4135 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7'39" 72° 4136 376160,71 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162' 4137 376158,32 3349935,66 3,812 CB 80°29'18" 80°2' 4138 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°52'19" 162' 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162' 4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7'39" 252' 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55'41" 342' 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° 4144 376151,52 3349936,29 4,045 CB 77°34'43" 77°3 4145 376054,65 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2	н132	376475,37	3349690,83	1,96	C3 36°17'7"	323°42'53"
4134 376155,65 3349927,38 2,511 C3 17°51'28" 342'135 4135 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7'39" 72° 4136 376160,71 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162' 4137 376158,32 3349935,66 3,812 CB 80°29'18" 80°2' 4138 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°52'19" 162' 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162' 4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7'39" 252' 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55'41" 342' 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° 4144 376151,52 3349936,29 4,045 CB 77°34'43" 77°3 4145 376054,65 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2	100	070450 07	0040000	0.01	OD 00070147"	000=011=0
4135 376158,04 3349926,61 8,7 CB 72°7'39" 72° 4136 376160,71 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162' 4137 376158,32 3349935,66 3,812 CB 80°29'18" 80°2' 4138 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°52'19" 162' 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162' 4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7'39" 252' 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55'41" 342' 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° 4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52'19" 342' 4145 376054,65 3349930,24 1,743 C3 3°37'2" 356° 4146 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2'	н133	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	+	63°50'18" 342°8'32"
4136 376160,71 3349934,89 2,511 IOB 17°51'28" 162° 4137 376158,32 3349935,66 3,812 CB 80°29'18" 80°2 4138 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°52'19" 162° 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162° 4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7'39" 252° 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55'41" 342° 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° 4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52'19" 342° 4145 376054,65 3349930,24 1,743 C3 3°37'2" 356° 4146 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2 4148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37'2" 176°	н134 н135		·	<u> </u>		72°7'39"
4137 376158,32 3349935,66 3,812 CB 80°29'18" 80°2 4138 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°52'19" 162' 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162' 4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7'39" 252' 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55'41" 342' 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° 4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52'19" 342' 4145 376054,65 3349926,29 4,045 CB 77°34'43" 77°3 4146 376055,52 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2' 4148 376057,26 3349938,31 1,743 IOB 3°37'2" 176° 4148 376057,78 3349938,42 4,048 IOB 84°36'48" 95°2	н136	•		<u> </u>	+	162°8'32"
4138 376158,95 3349939,42 2,574 IOB 17°52'19" 162' 4139 376156,5 3349940,21 3,815 IO3 63°42'13" 243° 4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55'41" 162' 4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7'39" 252' 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55'41" 342' 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° 4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52'19" 342' 4145 376054,65 3349926,29 4,045 CB 77°34'43" 77°3' 4146 376055,52 3349930,24 1,743 C3 3°37'2" 356° 4147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2' 4148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37'2" 176° 4149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36'48" 95°2'	н137	•		<u> </u>	1	80°29'18"
4140 376154,81 3349936,79 2,501 IOB 17°55′41" 162° 4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7′39" 252° 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55′41" 342° 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38′12" 260° 4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52′19" 342° 4145 376054,65 3349926,29 4,045 CB 77°34′43" 77°3 4146 376055,52 3349930,24 1,743 C3 3°37′2" 356° 4147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21′45" 86°2 4148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37′2" 176° 4149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36′48" 95°2	н138	376158,95	3349939,42	2,574	ЮВ 17°52'19"	162°7'41"
4141 376152,43 3349937,56 8,7 IO3 72°7′39" 252° 4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55′41" 342° 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38′12" 260° 4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52′19" 342° 4145 376054,65 3349926,29 4,045 CB 77°34′43" 77°3 4146 376055,52 3349930,24 1,743 C3 3°37′2" 356° 4147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21′45" 86°2 4148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37′2" 176° 4149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36′48" 95°2	н139			· · ·	+	243°42'13"
4142 376149,76 3349929,28 2,501 C3 17°55′41" 342° 4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38′12" 260° 4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52′19" 342° 4145 376054,65 3349926,29 4,045 CB 77°34′43" 77°3 4146 376055,52 3349930,24 1,743 C3 3°37′2" 356° 4147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21′45" 86°2 4148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37′2" 176° 4149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36′48" 95°2	н140			· · ·	-	162°4'19"
4143 376152,14 3349928,51 3,811 IO3 80°38'12" 260° 4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52'19" 342' 4145 376054,65 3349926,29 4,045 CB 77°34'43" 77°3 4146 376055,52 3349930,24 1,743 C3 3°37'2" 356° 4147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2 4148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37'2" 176° 4149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36'48" 95°2	н141 н142	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	252°7'39" 342°4'19"
4144 376151,52 3349924,75 2,574 C3 17°52'19" 342' 4145 376054,65 3349926,29 4,045 CB 77°34'43" 77°3 4146 376055,52 3349930,24 1,743 C3 3°37'2" 356° 4147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2 4148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37'2" 176° 4149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36'48" 95°2	H142	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		260°38'12"
1145 376054,65 3349926,29 4,045 CB 77°34'43" 77°3 1146 376055,52 3349930,24 1,743 C3 3°37'2" 356° 1147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2 1148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37'2" 176° 1149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36'48" 95°2	н144					342°7'41"
i146 376055,52 3349930,24 1,743 C3 3°37'2" 356° i147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2 i148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37'2" 176° i149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36'48" 95°2						
4147 376057,26 3349930,13 8,197 CB 86°21'45" 86°2 4148 376057,78 3349938,31 1,743 KOB 3°37'2" 176° 4149 376056,04 3349938,42 4,048 KOB 84°36'48" 95°2	н145			<u> </u>	+	77°34'43"
x1148 376057,78 3349938,31 1,743 IOB 3°37'2" 176° x149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36'48" 95°2	н146	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		356°22'58"
1149 376056,04 3349938,42 4,048 IOB 84°36'48" 95°2	H147	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	+	86°21'45"
	н148 н149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	<u> </u>		176°22'58" 95°23'12"
i150 376055,66 3349942,45 3,457 IOB 3°38'55" 176'	н149	•		<u> </u>	+	176°21'5"
	н151	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		257°26'26"
		•			1	176°22'58"
	н153	376049,59		8,196	1	266°25'57" 356°21'43"
x152 376051,33 3349938,72 1,743 IOB 3°37'2" x153 376049,59 3349938,83 8,196 IO3 86°25'57"	н152 н153 н154	376051,33 376049,59	3349938,72 3349938,83	1,743 8,196	ЮВ 3°37'2" ЮЗ 86°25'57"	

н155	376050,81	3349930,54	4,058	C3 84°37'36"	275°22'24"
н156	376051,19	3349926,5	3,466	C3 3°28'24"	356°31'36"
н157	376060,04	3349954,39	4,049	CB 72°54'28"	72°54'28"
н158	376061,23	3349958,26	1,737	C3 7°56'36"	352°3'24"
н159	376062,95	3349958,02	8,193	CB 81°51'36"	81°51'36"
н160	376064,11	3349966,13	1,738	ЮВ 8°16'12"	171°43'48"
н161	376062,39	3349966,38	4,05	ЮВ 89°17'34"	90°42'26"
н162	376062,34	3349970,43	3,465	ЮВ 8°7'48"	171°52'12"
н163	376058,91	3349970,92	4,049	ЮЗ 72°54'28"	252°54'28"
н164	376057,72	3349967,05	1,738	ЮВ 8°16'12"	171°43'48"
н165	376056	3349967,3	8,204	ЮЗ 81°48'3"	261°48'3"
н166	376054,83	3349959,18	1,737	C3 7°56'36"	352°3'24"
н167	376056,55	3349958,94	4,05	C3 89°9'4"	270°50'56"
н168	376056,61	3349954,89	3,466	C3 8°17'37"	351°42'23"
н169	375996,01	3349939,13	1,099	ЮВ 58°46'5"	121°13'55"
н170	375995,44	3349940,07	1,319	CB 31°2'18"	31°2'18"
н171	375996,57	3349940,75	6,805	ЮВ 58°56'59"	121°3'1"
н172	375993,06	3349946,58	1,324	ЮЗ 31°24'33"	211°24'33"
н173	375991,93	3349945,89	1,108	ЮВ 59°2'10"	120°57'50"
н174	375991,36	3349946,84	4,159	ЮЗ 31°7'45"	211°7'45"
н175	375987,8	3349944,69	1,099	C3 58°46'5"	301°13'55"
н176	375988,37	3349943,75	1,319	ЮЗ 31°2'18"	211°2'18"
н177	375987,24	3349943,07	6,805	C3 58°56'59"	301°3'1"
н178	375990,75	3349937,24	1,319	CB 31°2'18"	31°2'18"
н179	375991,88	3349937,92	1,099	C3 58°46'5"	301°13'55"
н180	375992,45	3349936,98	4,159	CB 31°7'45"	31°7'45"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУ1

Система координат: МСК 38

Номера	Координаты		Расстояние в	Dunas	Дирекционный угол:
точек	Χ	Υ	метрах	Румб	град,мин
н1	386650,92	3342147,9	265,749	CB 82°35'27"	82°35'27"
н2	386685,19	3342411,43	40,355	ЮВ 3°29'41"	176°30'19"
нЗ	386644,91	3342413,89	265,558	ЮЗ 89°19'52"	269°19'52"
н4	386641,81	3342148,35	9,121	C3 2°49'40"	357°10'20"
н5	386659,71	3342222,24	3,96	ЮВ 8°7'48"	171°52'12"
н6	386655,79	3342222,8	1,18	CB 89°1'44"	89°1'44"
н7	386655,81	3342223,98	7,401	ЮВ 0°41'49"	179°18'11"
н8	386648,41	3342224,07	1,18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
н9	386648,39	3342222,89	3,948	ЮЗ 6°50'13"	186°50'13"
н10	386644,47	3342222,42	1,95	ЮЗ 89°7'7"	269°7'7"
н11	386644,44	3342220,47	3,96	C3 8°7'48"	351°52'12"
н12	386648,36	3342219,91	1,18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
н13	386648,34	3342218,73	7,4	C3 0°37'10"	359°22'50"
н14	386655,74	3342218,65	1,18	CB 89°1'44"	89°1'44"
н15	386655,76	3342219,83	3,947	CB 6°41'34"	6°41'34"
н16	386659,68	3342220,29	1,95	CB 89°7'7"	89°7'7"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУЗ

Система координат МСК 38

Номера	Координаты		Расстояние в	Румб	Дирекционный угол:
точек	Х	Υ	метрах	, ,	град,мин
ЗУ3(1)					
н1	384964,08	3345480,87	12,221	CB 89°17'48"	89°17'48"
н2	384964,23	3345493,09	23,484	ЮВ 21°10'2"	158°49'58''
нЗ	384942,33	3345501,57	14,991	ЮЗ 89°18'43"	269°18'43"
н4	384942,15	3345486,58	4,85	C3 20°15'57"	339°44'3"
н5	384946,7	3345484,9	17,841	C3 13°3'17"	346°56'43"
ЗУ3(2)					
н6	384966,42	3345621,1	2,62	ЮВ 76°45'34"	103°14'26"
н7	384965,82	3345623,65	23,837	ЮВ 23°22'54"	156°37'6"
н8	384943,94	3345633,11	1,36	ЮЗ 89°9'27"	269°9'27"
н9	384943,92	3345631,75	24,893	C3 25°19'47"	334°40'13"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разволной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУ4

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	Х	Υ			
ЗУ4(1)					
н1	382755,11	3351538,62	26,922	ЮВ 64°27'12"	115°32'48"
н2	382743,5	3351562,91	157,886	ЮЗ 31°50'20"	211°50'20"
н3	382609,37	3351479,62	101,181	ЮЗ 27°58'24"	207°58'24"
н4	382520,01	3351432,16	147,83	CB 18°4'7"	18°4'7"
н5	382660,55	3351478,01	14,156	CB 33°14'28"	33°14'28"
н6	382672,39	3351485,77	36,6	CB 26°28'52"	26°28'52"
н7	382705,15	3351502,09	34,66	CB 25°35'21"	25°35'21"
н8	382736,41	3351517,06	18,194	CB 35°40'23"	35°40'23"
н9	382751,19	3351527,67	11,631	CB 70°18'11"	70°18'11"
ЗУ4(2)					
н10	381817,32	3351202,9	90,559	ЮЗ 4°9'38"	184°9'38"
н11	381727	3351196,33	162,617	ЮЗ 20°8'36"	200°8'36"
н12	381574,33	3351140,33	182,122	ЮЗ 33°48'22"	213°48'22"
н13	381423	3351039	166,989	ЮЗ 53°40'13"	233°40'13"
н14	381324,07	3350904,47	11,693	C3 37°38'4"	322°21'56"
н15	381333,33	3350897,33	60,321	CB 10°54'47"	10°54'47"
н16	381392,56	3350908,75	54,173	CB 46°54'27"	46°54'27"

н17	381429,57	3350948,31	17,618	CB 49°45'56"	49°45'56"
н18	381440,95	3350961,76	193,591	CB 53°36'0"	53°36'0"
н19	381555,83	3351117,58	275,057	CB 18°4'14"	18°4'14"
н20	381444,23	3351003,91	1,956	CB 52°53'45"	52°53'45"
н21	381445,41	3351005,47	3,96	ЮВ 44°23'10"	135°36'50"
н22	381442,58	3351008,24	1,178	CB 52°56'8"	52°56'8"
н23	381443,29	3351009,18	7,396	ЮВ 37°5'13"	142°54'47"
н24	381437,39	3351013,64	1,186	ЮЗ 53°13'36"	233°13'36"
н25	381436,68	3351012,69	3,959	ЮВ 29°40'23"	150°19'37"
н26	381433,24	3351014,65	1,956	ЮЗ 52°53'45"	232°53'45"
н27	381432,06	3351013,09	3,96	C3 44°23'10"	315°36'50"
н28	381434,89	3351010,32	1,178	ЮЗ 52°56'8"	232°56'8"
н29	381434,18	3351009,38	7,396	C3 37°5'13"	322°54'47"
н30	381440,08	3351004,92	1,186	CB 53°13'36"	53°13'36"
н31	381440,79	3351005,87	3,959	C3 29°40'23"	330°19'37"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУ6

Система координат: МСК 38

Номера	Координаты		Расстояние в	Румб	Дирекционный угол:
точек	Х	Υ	метрах	, ,	град,мин
н1	378714,44	3348772,99	76,241	ЮЗ 16°44'25"	196°44'25"
н2	378641,43	3348751,03	185,736	ЮЗ 17°1'17"	197°1'17"
н3	378463,83	3348696,66	40,659	ЮЗ 20°16'32"	200°16'32"
н4	378425,69	3348682,57	137,407	CB 9°2'24"	9°2'24"
н5	378561,39	3348704,16	0,981	ЮВ 69°43'3"	110°16'57"
н6	378561,05	3348705,08	1,183	CB 20°16'22"	20°16'22"
н7	378562,16	3348705,49	3,949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
н8	378561,28	3348709,34	1,952	CB 20°23'3"	20°23'3"
н9	378563,11	3348710,02	3,954	C3 62°16'6"	297°43'54"
н10	378564,95	3348706,52	1,183	CB 20°16'22"	20°16'22"
н11	378566,06	3348706,93	2,034	C3 69°52'21"	290°7'39"
н12	378566,76	3348705,02	30,821	CB 9°0'58"	9°0'58''
н13	378597,2	3348709,85	103,524	CB 5°32'35"	5°32'35"
н14	378700,24	3348719,85	45,123	CB 20°15'58"	20°15'58"
н15	378742,57	3348735,48	5,435	CB 81°6'34"	81°6'34"
н16	378743,41	3348740,85	43,269	ЮВ 47°58'10"	132°1'50"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУ8

Система координат: МСК 38

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Dung	Дирекционный угол:
точек	X	Υ	метрах	Румб	град,мин
н1	378869,04	3348782,2	74,465	CB 74°8'25"	74°8'25"
н2	378889,39	3348853,83	195,627	ЮЗ 20°16'19"	200°16'19"
н3	378705,88	3348786,05	15,615	C3 56°45'28"	303°14'32"
н4	378714,44	3348772,99	43,269	C3 47°58'10"	312°1'50"
н5	378743,41	3348740,85	12,735	C3 1°37'12"	358°22'48"
н6	378756,14	3348740,49	120,358	CB 20°16'35"	20°16'35"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53:3У1

Номера	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол:	
точек	Χ	Y	Гасстояние в метрах	ГУМО	град,мин	
ЗУ1(1)						
н1	385088,51	3344700,6	11,399	CB 64°52'26"	64°52'26"	
н2	385093,35	3344710,92	4,053	ЮВ 25°6'39"	154°53'21"	
н3	385089,68	3344712,64	2,452	CB 73°24'46"	73°24'46"	
н4	385090,38	3344714,99	2,572	ЮВ 25°4'15"	154°55'45"	
н5	385088,05	3344716,08	2,446	ЮЗ 56°30'17"	236°30'17"	
н6	385086,7	3344714,04	4,053	ЮВ 25°6'39"	154°53'21"	
н7	385083,03	3344715,76	11,399	ЮЗ 64°52'26"	244°52'26"	
н8	385078,19	3344705,44	4,053	C3 25°6'39"	334°53'21"	
н9	385081,86	3344703,72	2,455	ЮЗ 73°11'20"	253°11'20"	
н10	385081,15	3344701,37	2,581	C3 24°58'36"	335°1'24"	
н11	385083,49	3344700,28	2,446	CB 56°30'17"	56°30'17"	
н12	385084,84	3344702,32	4,053	C3 25°6'39"	334°53'21"	
ЗУ1(2)						
н13	384943,08	3344774,97	9,898	CB 31°29'24"	31°29'24"	
н14	384951,52	3344780,14	3,187	ЮВ 58°36'16"	121°23'44"	
н15	384949,86	3344782,86	3,202	CB 39°48'20"	39°48'20"	
н16	384952,32	3344784,91	2,576	ЮВ 58°39'17"	121°20'43"	
н17	384950,98	3344787,11	3,204	ЮЗ 22°57'50"	202°57'50"	
н18	384948,03	3344785,86	3,192	ЮВ 58°27'5"	121°32'55"	
н19	384946,36	3344788,58	9,901	ЮЗ 31°24'37"	211°24'37"	
н20	384937,91	3344783,42	3,2	C3 58°32'42"	301°27'18"	
н21	384939,58	3344780,69	3,202	ЮЗ 39°48'20"	219°48'20"	
н22	384937,12	3344778,64	2,576	C3 58°39'17"	301°20'43"	
н23	384938,46	3344776,44	3,208	CB 23°7'42"	23°7'42"	
н24	384941,41	3344777,7	3,2	C3 58°32'42"	301°27'18"	
ЗУ1(3)						
н25	384955,76	3345010,22	2,121	CB 88°38'56"	88°38'56"	
н26	384955,81	3345012,34	4,291	ЮВ 8°50'52"	171°9'8"	
н27	384951,57	3345013	1,28	CB 88°39'27"	88°39'27"	
н28	384951,6	3345014,28	8,033	ЮВ 1°29'53"	178°30'7"	
н29	384943,57	3345014,49	1,28	ЮЗ 88°39'27"	268°39'27"	
н30	384943,54	3345013,21	4,293	ЮЗ 5°53'0"	185°53'0"	
н31	384939,27	3345012,77	2,121	ЮЗ 88°22'44"	268°22'44"	
н32	384939,21	3345010,65	4,291	C3 8°50'52"	351°9'8"	
н33	384943,45	3345009,99	1,29	ЮЗ 88°40'4"	268°40'4"	

	ОБЩЕСТВЕННО-ПО	литическая	DABETA	1
Ui	$\mathcal{H}_{\mathcal{A}}$	₩ if:	T; i 🌬	

н34	384943,42	3345008,7	8,033	C3 1°29'53"	358°30'7"
н35	384951,45	3345008,49	1,291	CB 88°13'26"	88°13'26"
н36	384951,49	3345009,78	4,293	CB 5°53'0"	5°53'0"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53:3У2

Номера точек	Коорд Х	инаты Ү	Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный уго град,мин
ЗУ2(1)					
н1	384970,1	3346240,6	1,95	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
н2	384970,1	3346242,55	3,944	ЮВ 7°34'32"	172°25'28"
нЗ	384966,19	3346243,07	1,19	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
н4	384966,19	3346244,26	7,4	ЮВ 0°9'17"	179°50'43"
н5	384958,79	3346244,28	1,18	ЮЗ 90°0'0"	270°0'0"
н6	384958,79	3346243,1	3,962	ЮЗ 7°15'2"	187°15'2"
н7	384954,86	3346242,6	1,95	ЮЗ 90°0'0"	270°0'0"
н8	384954,86	3346240,65	3,954	C3 7°33'23"	352°26'37"
		1	 		_
н9	384958,78	3346240,13	1,18	ЮЗ 89°30'52"	269°30'52"
н10	384958,77	3346238,95	7,4	C3 0°13'56"	359°46'4"
н11	384966,17	3346238,92	1,18	CB 89°30'52"	89°30'52"
н12	384966,18	3346240,1	3,952	CB 7°16'8"	7°16'8"
ЗУ2(2)					
н13	384973,07	3346440,12	2,58	CB 89°6'42"	89°6'42"
н14	384973,11	3346442,7	2,441	ЮВ 9°11'32"	170°48'28"
н15	384970,7	3346443,09	4,06	CB 89°9'12"	89°9'12"
		· · · · · ·	 		_
н16	384970,76	3346447,15	11,401	ЮВ 0°51'16"	179°8'44"
н17	384959,36	3346447,32	4,05	ЮЗ 89°9'4"	269°9'4"
н18	384959,3	3346443,27	2,451	ЮЗ 7°30'7"	187°30'7"
н19	384956,87	3346442,95	2,58	ЮЗ 89°6'42"	269°6'42"
н20	384956,83	3346440,37	2,451	C3 9°9'18"	350°50'42"
			 		_
н21	384959,25	3346439,98	4,06	ЮЗ 89°9'12"	269°9'12"
н22	384959,19	3346435,92	11,401	C3 0°51'16"	359°8'44"
н23	384970,59	3346435,75	4,05	CB 89°9'4"	89°9'4"
н24	384970,65	3346439,8	2,441	CB 7°31'57"	7°31'57"
ЗУ2(3)					
н25	384974,19	3346577,86	2,576	ЮВ 59°57'6"	120°2'54"
н26	384972,9	3346580,09	2,455	ЮЗ 21°45'29"	201°45'29"
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+
н27	384970,62	3346579,18	4,055	ЮВ 59°57'26"	120°2'34"
н28	384968,59	3346582,69	11,399	ЮЗ 30°7'8"	210°7'8"
н29	384958,73	3346576,97	4,06	C3 59°50'6"	300°9'54"
н30	384960,77	3346573,46	2,449	ЮЗ 38°22'3"	218°22'3"
н31	384958,85	3346571,94	2,581	C3 59°45'34"	300°14'26"
н32	384960,15	3346569,71	2,442	CB 21°37'38"	21°37'38"
н33	384962,42	3346570,61	4,046	C3 59°53'11"	300°6'49"
н34	384964,45	3346567,11	11,399	CB 30°7'8"	30°7'8"
		1	 		
н35	384974,31	3346572,83	4,055	ЮВ 59°57'26"	120°2'34"
н36	384972,28	3346576,34	2,441	CB 38°30'47"	38°30'47"
ЗУ2(4)					
н37	384690,43	3346723,8	7,401	CB 61°35'59"	61°35'59"
н38	384693,95	3346730,31	1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н39	384692,91	3346730,87	3.95	CB 69°5'15"	69°5'15"
н40	384694,32	3346734,56	1,947	ЮВ 28°32'24"	151°27'36"
		1	 		
н41	384692,61	3346735,49	3,953	ЮЗ 54°З'28"	234°3'28"
н42	384690,29	3346732,29	1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н43	384689,25	3346732,85	7,401	ЮЗ 61°35'59"	241°35'59"
н44	384685,73	3346726,34	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н45	384686,77	3346725,78	3,95	ЮЗ 69°5'15"	249°5'15"
н46	384685,36	3346722,09	1,947	C3 28°32'24"	331°27'36"
		1	 		_
н47	384687,07	3346721,16	3,953	CB 54°3'28"	54°3'28"
н48	384689,39	3346724,36	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
ЗУ2(5)					
н49	384503,78	3346838,45	2,581	ЮВ 62°2'42"	117°57'18"
н50	384502,57	3346840,73	4,574	ЮЗ 19°32'39"	199°32'39"
н51	384498,26	3346839,2	1,642	ЮВ 62°1'49"	117°58'11"
н52		'	 		-
	384497,49	3346840,65	7,202	ЮЗ 27°59'18"	207°59'18"
н53	384491,13	3346837,27	1,642	C3 62°1'49"	297°58'11"
н54	384491,9	3346835,82	4,57	ЮЗ 36°22'6"	216°22'6"
н55	384488,22	3346833,11	2,581	C3 62°2'42"	297°57'18"
н56	384489,43	3346830,83	4,574	CB 19°32'39"	19°32'39"
н57	384493,74	3346832,36	1,642	C3 62°1'49"	297°58'11"
		 	 		297 56 11 27°59'18"
н58	384494,51	3346830,91	7,202	CB 27°59'18"	_
н59	384500,87	3346834,29	1,642	ЮВ 62°1'49"	117°58'11"
н60	384500,1	3346835,74	4,57	CB 36°22'6"	36°22'6"
ЗУ2(6)					
н61	384524,94	3347077,43	1,947	CB 84°59'31"	84°59'31"
н62	384525,11	3347079,37	3,952	ЮВ 12°25'7"	167°34'53"
н63	384521,25	3347080,22	1,184	CB 85°9'22"	85°9'22"
н64	384521,35	3347081,4	7,399	ЮВ 5°2'25"	174°57'35"
		· ·	 		
н65	384513,98	3347082,05	1,185	ЮЗ 84°40'27"	264°40'27"
н66	384513,87	3347080,87	3,953	ЮЗ 2°19'10"	182°19'10"
н67	384509,92	3347080,71	1,957	ЮЗ 85°1'3"	265°1'3"
н68	384509,75	3347078,76	3,952	C3 12°25'7"	347°34'53"
н69	384513,61	3347077,91	1,184	ЮЗ 85°9'22"	265°9'22"
н70	384513,51	3347076,73	7,398	C3 4°57'47"	355°2'13"
н71	384520,88	3347076,09	1,175	CB 84°37'44"	84°37'44"
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
H72	384520,99	3347077,26	3,954	CB 2°27'52"	2°27'52"
		1			
ЗУ2(7)	384551,87	3347385,54	1,95	CB 84°6'50"	84°6'50"
н73	384552,07	3347387,48	3,951	ЮВ 13°36'51"	166°23'9"
` '	,-	3347388,41	1,177	CB 83°39'35"	83°39'35"
н73 н74	384548 23	, 551,000,71	7,402	ЮВ 6°7'35"	173°52'25"
н73 н74 н75	384548,23	22/7200 50	1 /,402		
н73 н74 н75 н76	384548,36	3347389,58	 		
H73 H74 H75 H76 H77	384548,36 384541	3347390,37	1,177	ЮЗ 83°39'35"	263°39'35"
н73 н74 н75 н76	384548,36	1	 	ЮЗ 83°39'35" ЮЗ 1°18'19"	181°18'19"
H73 H74 H75 H76 H77	384548,36 384541	3347390,37	1,177		
H73 H74 H75 H76 H77 H78	384548,36 384541 384540,87	3347390,37 3347389,2	1,177 3,951 1,951	ЮЗ 1°18'19"	181°18'19"
H73 H74 H75 H76 H77 H78 H79 H80	384548,36 384541 384540,87 384536,92 384536,71	3347390,37 3347389,2 3347389,11 3347387,17	1,177 3,951 1,951 3,958	ЮЗ 1°18'19" ЮЗ 83°49'19" СЗ 13°26'22"	181°18'19" 263°49'19" 346°33'38"
H73 H74 H75 H76 H77 H78 H79 H80 H81	384548,36 384541 384540,87 384536,92 384536,71 384540,56	3347390,37 3347389,2 3347389,11 3347387,17 3347386,25	1,177 3,951 1,951 3,958 1,187	O3 1°18'19" O3 83°49'19" C3 13°26'22" O3 83°42'47"	181°18'19" 263°49'19" 346°33'38" 263°42'47"
H73 H74 H75 H76 H77 H78 H79 H80 H81 H82	384548,36 384541 384540,87 384536,92 384536,71 384540,56 384540,43	3347389,2 3347389,11 3347387,17 3347386,25 3347385,07	1,177 3,951 1,951 3,958 1,187 7,402	O3 1°18'19" O3 83°49'19" C3 13°26'22" O3 83°42'47" C3 6°7'35"	181°18'19" 263°49'19" 346°33'38" 263°42'47" 353°52'25"
H73 H74 H75 H76 H77 H78 H79 H80 H81	384548,36 384541 384540,87 384536,92 384536,71 384540,56	3347390,37 3347389,2 3347389,11 3347387,17 3347386,25	1,177 3,951 1,951 3,958 1,187	O3 1°18'19" O3 83°49'19" C3 13°26'22" O3 83°42'47"	181°18'19" 263°49'19" 346°33'38" 263°42'47"

3" :6" :"	358°30'7" 88°13'26" 5°53'0"	н85 н86 н87	384582,19 384582,4 384578,56	3347683,95 3347685,89 3347686.82	1,951 3,951 1,176	CB 83°49'19" WB 13°36'51" CB 84°8'38"	83°49'19" 166°23'9" 84°8'38"
	3 33 0	н88	384578,56	3347686,82	7,392	ЮВ 6°8'5"	173°51'55"
террі	итории	н89	384571,33	3347688,78	1,177	ЮЗ 83°39'35"	263°39'35"
0 kB (н90	384571,2	3347687,61	3,951	ЮЗ 1°18'19"	181°18'19"
ıЯ» (до ПП 110 кВ	н91	384567,25	3347687,52	1,951	ЮЗ 83°49'19"	263°49'19"
		н92	384567,04	3347685,58	3,951	C3 13°36'51"	346°23'9"
O	MOK 00	н93 н94	384570,88 384570,76	3347684,65 3347683,48	1,176 7,392	Ю3 84°8'38" СЗ 6°8'5"	264°8'38" 353°51'55"
JUCI	ема координат: МСК 38	н95	384578,11	3347682,69	1,177	CB 83°39'35"	83°39'35"
	Дирекционный угол:	н96	384578,24	3347683,86	3,951	CB 1°18'19"	1°18'19"
	град,мин	ЗУ2(9)					
		н97	384612,04	3347977,93	1,949	CB 84°24'23"	84°24'23"
	90°0'0"	н98	384612,23	3347979,87	3,959	ЮВ 12°50'34"	167°9'26"
	172°25'28"	н99	384608,37	3347980,75	1,186	CB 84°11'36"	84°11'36"
	90°0'0" 179°50'43"	н100	384608,49	3347981,93	7,403	ЮВ 5°25'32"	174°34'28"
	270°0'0"	н101 н102	384601,12 384601.01	3347982,63 3347981,46	1,175 3,952	ЮЗ 84°37'44" ЮЗ 2°1'48"	264°37'44" 182°1'48"
	187°15'2"	н103	384597,06	3347981,32	1,949	ЮЗ 84°24'23''	264°24'23"
	270°0'0"	н104	384596,87	3347979,38	3,959	C3 12°50'34"	347°9'26"
	352°26'37"	н105	384600,73	3347978,5	1,186	ЮЗ 84°11'36"	264°11'36"
	269°30'52"	н106	384600,61	3347977,32	7,403	C3 5°25'32"	354°34'28"
	359°46'4"	н107	384607,98	3347976,62	1,185	CB 84°40'27"	84°40'27"
	89°30'52"	н108	384608,09	3347977,8	3,952	CB 1°53'6"	1°53'6"
	7°16'8"	3V2(10)	204645 10	2240070 50	0.004	CD 0490010011	0.490010011
	89°6'42"	н109	384645,12	3348270,52	2,864	CB 84°23'20" WB 13°0'7"	84°23'20"
	170°48'28"	н110 н111	384645,4 384639,77	3348273,37 3348274,67	5,778 3,245	CB 84°31'4"	166°59'53" 84°31'4"
	89°9'12"	н112	384639,77	3348274,67	10,822	ЮВ 5°37'16"	174°22'44"
	179°8'44"	н113	384629,31	3348278,96	3,236	ЮЗ 84°19'29"	264°19'29"
	269°9'4"	н114	384628,99	3348275,74	5,783	Ю3 1°47'1"	181°47'1"
	187°30'7"	н115	384623,21	3348275,56	2,854	ЮЗ 84°22'10"	264°22'10"
	269°6'42"	н116	384622,93	3348272,72	5,79	C3 13°4'34"	346°55'26"
	350°50'42"	н117	384628,57	3348271,41	3,236	ЮЗ 84°19'29"	264°19'29"
	269°9'12"	н118	384628,25	3348268,19	10,823	C3 5°40'25"	354°19'35"
	359°8'44"	н119	384639,02	3348267,12	3,246	CB 84°20'32"	84°20'32"
	89°9'4" 7°31'57"	H120	384639,34	3348270,35	5,782	CB 1°41'5"	1°41'5"
	1 3131	ЗУ2(11) н121	384671,89	3348570,44	1,961	CB 83°51'12"	83°51'12"
	120°2'54"	H121	384672,1	3348572,39	3,949	ЮВ 13°28'23"	166°31'37"
	201°45'29"	н123	384668,26	3348573,31	1,186	CB 84°11'36"	84°11'36"
	120°2'34"	н124	384668,38	3348574,49	7,392	ЮВ 6°8'5"	173°51'55"
	210°7'8"	н125	384661,03	3348575,28	1,187	ЮЗ 83°42'47"	263°42'47"
	300°9'54"	н126	384660,9	3348574,1	3,951	ЮЗ 1°18'19"	181°18'19"
	218°22'3"	н127	384656,95	3348574,01	1,951	ЮЗ 83°49'19"	263°49'19"
	300°14'26" 21°37'38"	н128 н129	384656,74 384660,58	3348572,07 3348571,15	3,949 1,186	C3 13°28'23" Ю3 84°11'36"	346°31'37" 264°11'36"
	300°6'49"	н130	384660,46	3348569,97	7,392	C3 6°8'5"	353°51'55"
	30°7'8"	н131	384667,81	3348569,18	1,187	CB 83°42'47"	83°42'47"
	120°2'34"	н132	384667,94	3348570,36	3,951	CB 1°9'37"	1°9'37"
	38°30'47"	ЗУ2(12)					
		н133	384701,31	3348867,72	1,794	CB 82°57'15"	82°57'15"
	61°35'59"	н134	384701,53	3348869,5	3,611	ЮВ 14°16'2"	165°43'58"
	151°41'57"	н135	384698,03	3348870,39	2,024	CB 83°11'27"	83°11'27"
	69°5'15" 151°27'36"	н136	384698,27	3348872,4	6,759	ЮВ 6°52'59"	173°7'1" 263°11'27"
	234°3'28"	н137	384691,56 384691,32	3348873,21 3348871,2	2,024 3.62	ЮЗ 83°11'27" ЮЗ 0°28'29"	180°28'29"
	151°41'57"	н139	384687,7	3348871,17	1,782	ЮЗ 83°14'2"	263°14'2"
	241°35'59"	н140	384687,49	3348869,4	3,611	C3 14°16'2"	345°43'58"
	331°41'57"	н141	384690,99	3348868,51	2,024	ЮЗ 83°11'27"	263°11'27"
	249°5'15"	н142	384690,75	3348866,5	6,76	C3 6°58'2"	353°1'58"
	331°27'36"	н143	384697,46	3348865,68	2,024	CB 83°11'27"	83°11'27"
	54°3'28"	н144	384697,7	3348867,69	3,61	CB 0°28'34"	0°28'34"
	331°41'57"	3Y2(13)	00470540	0040044 70	0.100	OD 7000514011	7000514011
	117°57'18"	н145	384765,19	3349211,73	2,126	CB 79°25'48" WB 17°55'41"	79°25'48" 162°4'19"
	199°32'39"	н146	384765,58 384761,5	3349213,82 3349215,14	4,288 1,281	CB 79°39'19"	79°39'19"
	117°58'11"	н148	384761,73	3349216,4	8,037	ЮВ 10°36'39"	169°23'21"
	207°59'18"	н149	384753,83	3349217,88	1,281	ЮЗ 79°39'19"	259°39'19"
	297°58'11"	н150	384753,6	3349216,62	4,297	ЮВ 3°12'7"	176°47'53"
	216°22'6"	н151	384749,31	3349216,86	2,126	ЮЗ 79°25'48"	259°25'48"
	297°57'18"	н152	384748,92	3349214,77	4,288	C3 17°55'41"	342°4'19"
	19°32'39"	н153	384753	3349213,45	1,281	Ю3 79°39'19"	259°39'19"
	297°58'11" 27°59'18"	н154 н155	384752,77 384760.67	3349212,19 3349210.71	8,037 1,281	C3 10°36'39" CB 79°39'19"	349°23'21" 79°39'19"
	117°58'11"	н155 н156	384760,67 384760,9	3349210,71 3349211,97	1,281 4,297	CB 79°39°19" C3 3°12'7"	79°39'19" 356°47'53"
	36°22'6"	3Y2(14)	5550,0	20.0211,01	.,,	333121	303 17 00
		н157	384824,04	3349526,6	2,426	CB 85°58'54"	85°58'54"
	84°59'31"	н158	384824,21	3349529,02	4,897	ЮВ 11°25'29"	168°34'31"
	167°34'53"	н159	384819,41	3349529,99	2,747	CB 86°2'0"	86°2'0"
	85°9'22"	н160	384819,6	3349532,73	9,183	ЮВ 4°3'32"	175°56'28"
	174°57'35"	н161	384810,44	3349533,38	2,747	ЮЗ 86°2'0"	266°2'0"
	264°40'27" 182°19'10"	н162 н163	384810,25 384805,35	3349530,64 3349530,36	4,908 2,426	ЮЗ 3°16'14" ЮЗ 85°58'54"	183°16'14" 265°58'54"
	265°1'3"	н164	384805,18	3349527,94	4,907	C3 11°24'6"	348°35'54"
	347°34'53"	н165	384809,99	3349526,97	2,747	ЮЗ 85°49'31"	265°49'31"
	265°9'22"	н166	384809,79	3349524,23	9,183	C3 4°3'32"	355°56'28"
_	355°2'13"	н167	384818,95	3349523,58	2,747	CB 85°49'31"	85°49'31"
	84°37'44"	н168	384819,15	3349526,32	4,898	CB 3°16'38"	3°16'38"
	2°27'52"	3Y2(15)			2		
	0.40015011	н169	384839,2	3349830,73	2,112	CB 87°17'12"	87°17'12"
	84°6'50"	н170	384839,3	3349832,84	4,298	OB 10°11'8"	169°48'52"
	166°23'9" 83°39'35"	H171	384835,07	3349833,6	1,281	CB 87°18'58"	87°18'58"
	83°39'35" 173°52'25"	н172 н173	384835,13 384827,1	3349834,88 3349835,25	8,039 1,281	ЮВ 2°38'17" ЮЗ 87°18'58"	177°21'43" 267°18'58"
	263°39'35"	н173	384827,1	3349835,25	1,281 4,284	ЮЗ 87°18'58" ЮЗ 4°41'9"	267°18'58" 184°41'9"
	181°18'19"	н174	384822,77	3349833,62	2,122	ЮЗ 87°17'58"	267°17'58"
	263°49'19"	н176	384822,67	3349831,5	4,286	C3 10°4'40"	349°55'20"
	346°33'38"	н177	384826,89	3349830,75	1,281	ЮЗ 87°18'58"	267°18'58"
	263°42'47"	н178	384826,83	3349829,47	8,039	C3 2°42'34"	357°17'26"
_	353°52'25"	н179	384834,86	3349829,09	1,281	CB 87°18'58"	87°18'58"
	84°11'36" 1°9'26"	н180 ЗУ2(16)	384834,92	3349830,37	4,295	CB 4°48'29"	4°48'29"

1100	20/050 10	2250102.07	A 20E	IOB 1004E100II	16001410711
н182	384859,13	3350193,87	4,285	OB 10°45'33"	169°14'27"
н183	384854,92	3350194,67	1,282	CB 86°52'11"	86°52'11"
н184	384854,99	3350195,95	8,033	ЮВ 3°16'58"	176°43'2"
н185	384846,97	3350196,41	1,282	ЮЗ 86°25'25"	266°25'25"
н186	384846,89	3350195,13	4,291	ЮЗ 4°8'34"	184°8'34"
н187	384842,61	3350194,82	2,113	ЮЗ 86°44'42"	266°44'42"
н188	384842,49	3350192,71	4,295	C3 10°44'4"	349°15'56"
н189	384846,71	3350191,91	1,282	ЮЗ 86°25'25"	266°25'25"
н190	384846,63	3350190,63	8,043	C3 3°16'43"	356°43'17"
н191	384854,66	3350190,17	1,282	CB 86°52'11"	86°52'11"
н192	384854,73	3350191,45	4,291	CB 4°0'34"	4°0'34"
3Y2(17)	004004,70	0000101,40	7,201	05 4 004	4 0 0 4
· /	204070 16	2250456 16	1.057	ЮВ 66°11'10"	1120/015011
н193	384872,16	3350456,16	1,957		113°48'50"
н194	384871,37	3350457,95	3,952	ЮЗ 16°27'47"	196°27'47"
н195	384867,58	3350456,83	2,211	ЮВ 65°59'6"	114°0'54"
н196	384866,68	3350458,85	7,401	ЮЗ 23°49'44"	203°49'44"
н197	384859,91	3350455,86	2,221	C3 66°5'24"	293°54'36"
н198	384860,81	3350453,83	3,953	ЮЗ 31°14'14"	211°14'14"
н199	384857,43	3350451,78	1,947	C3 66°4'3"	293°55'57"
н200	384858,22	3350450	3,952	CB 16°27'47"	16°27'47"
н201	384862,01	3350451,12	2,221	C3 66°5'24"	293°54'36"
н202	384862,91	3350449,09	7,405	CB 23°53'59"	23°53'59"
н203	384869,68	3350452,09	2,211	OB 65°59'6"	114°0'54"
H204	384868,78	3350454,11	3,953	CB 31°14'14"	31°14'14"
ЗУ2(18)	00.4=0.4 ==	0050554 15	40.000	OD =0000::="	F000611711
н205	384704,23	3350571,19	12,879	CB 52°26'42"	52°26'42"
н206	384712,08	3350581,4	3,85	ЮВ 37°36'50"	142°23'10"
н207	384709,03	3350583,75	6,878	CB 59°53'37"	59°53'37"
н208	384712,48	3350589,7	3,394	ЮВ 37°34'44"	142°25'16"
н209	384709,79	3350591,77	6,88	ЮЗ 45°3'32"	225°3'32"
н210	384704,93	3350586,9	3,858	ЮВ 37°31'24"	142°28'36"
н211	384701,87	3350589,25	12,879	ЮЗ 52°26'42"	232°26'42"
н212	384694,02	3350579,04	3,85	C3 37°36'50"	322°23'10"
н213	384697,07	3350576,69	6,869	ЮЗ 59°51'6"	239°51'6"
		· · · · · ·			322°17'15"
н214	384693,62	3350570,75	3,4	C3 37°42'45"	
н215	384696,31	3350568,67	6,88	CB 45°3'32"	45°3'32"
н216	384701,17	3350573,54	3,858	C3 37°31'24"	322°28'36"
ЗУ2(19)					
н217	384545,41	3350698,36	8,031	CB 52°29'17"	52°29'17"
н218	384550,3	3350704,73	1,29	ЮВ 37°45'29"	142°14'31"
н219	384549,28	3350705,52	4,293	CB 59°47'30"	59°47'30"
н220	384551,44	3350709,23	2,126	ЮВ 37°21'18"	142°38'42"
н221	384549.75	3350710,52	4,292	ЮЗ 45°5'40"	225°5'40"
н222	384546.72	3350707,48	1.276	ЮВ 37°40'41"	142°19'19"
н223	384545,71	3350708,26	8,038	ЮЗ 52°31'53"	232°31'53"
н224	384540,82	3350701,88	1,284	C3 37°24'19"	322°35'41"
н225	384541,84	3350701,1	4,293	ЮЗ 59°47'30"	239°47'30"
н226	384539,68	3350697,39	2,126	C3 37°21'18"	322°38'42"
н227	384541,37	3350696,1	4,292	CB 45°5'40"	45°5'40"
н228	384544,4	3350699,14	1,276	C3 37°40'41"	322°19'19"
ЗУ2(20)					
н229	384253,31	3350926,39	8,035	CB 51°31'6"	51°31'6"
н230	384258,31	3350932,68	1,288	ЮВ 38°22'55"	141°37'5"
н231	384257,3	3350933,48	4,298	CB 58°53'57"	58°53'57"
н232	384259,52	3350937,16	2,121	ЮВ 38°29'28"	141°30'32"
н233	384257,86	3350938,48	4,293	ЮЗ 44°9'2"	224°9'2"
н233				ЮВ 38°22'55"	141°37'5"
	384254,78	3350935,49	1,288		
н235	384253,77	3350936,29	8,035	Ю3 51°31'6"	231°31'6"
н236	384248,77	3350930	1,288	C3 38°22'55"	321°37'5"
н237	384249,78	3350929,2	4,298	ЮЗ 58°53'57"	238°53'57"
н238	384247,56	3350925,52	2,121	C3 38°29'28"	321°30'32"
н239	384249,22	3350924,2	4,293	CB 44°9'2"	44°9'2"
н240	384252,3	3350927,19	1,288	C3 38°22'55"	321°37'5"
ЗУ2(21)					
н241	383993,63	3351129,04	9,898	CB 61°31'8"	61°31'8"
н242	383998,35	3351137,74	3,191	ЮВ 28°39'12"	151°20'48"
н243	383995,55	3351139,27	3,205	CB 69°55'31"	69°55'31"
H244			2,582	ЮВ 28°27'4"	151°32'56"
	383996,65	3351142,28			
н245	383994,38	3351143,51	3,208	ЮЗ 53°14'14"	233°14'14"
н246	383992,46	3351140,94	3,195	ЮВ 28°24'36"	151°35'24"
н247	383989,65	3351142,46	9,898	ЮЗ 61°31'8"	241°31'8"
н248	383984,93	3351133,76	3,195	C3 28°24'36"	331°35'24"
н249	383987,74	3351132,24	3,205	ЮЗ 69°55'31"	249°55'31"
-	383986,64	3351129,23	2,582	C3 28°27'4"	331°32'56"
н250					
н250 н251	383988,91	3351128	3,2	CB 53°7'48"	53°7'48"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53:3У3

Система координат: МСК 38

Номера	Коорд	инаты	Расстояние в	Dune	Дирекционный угол
точек	Χ	Υ	метрах	Румб	град,мин
ЗУ3(1)					
н1	384664,29	3348295,46	4,573	ЮВ 84°13'37"	95°46'23''
н2	384663,83	3348300,01	1,649	CB 14°2'10"	14°2'10"
н3	384665,43	3348300,41	7,198	ЮВ 75°50'53"	104°9'7"
н4	384663,67	3348307,39	1,649	ЮЗ 14°2'10"	194°2'10"
н5	384662,07	3348306,99	4,568	ЮВ 67°28'36"	112°31'24"
н6	384660,32	3348311,21	2,578	ЮЗ 14°8'39"	194°8'39"
н7	384657,82	3348310,58	4,573	C3 84°13'37"	275°46'23"
н8	384658,28	3348306,03	1,64	ЮЗ 14°7'16"	194°7'16"
н9	384656,69	3348305,63	7,198	C3 75°50'53"	284°9'7"
н10	384658,45	3348298,65	1,64	CB 14°7'16"	14°7'16"
н11	384660,04	3348299,05	4,568	C3 67°28'36"	292°31'24"
н12	384661,79	3348294,83	2,578	CB 14°8'39"	14°8'39"
ЗУ3(2)					
н13	384605,46	3348291,69	3,814	CB 34°51'24"	34°51'24"
н14	384608,59	3348293,87	2,505	C3 46°56'29"	313°3'31"
н15	384610,3	3348292,04	8,709	CB 43°11'7"	43°11'7"
н16	384616,65	3348298	2,504	ЮВ 46°37'5"	133°22'55"
н17	384614,93	3348299,82	3,815	CB 51°35'53"	51°35'53"

н18	384617,3	3348302,81	2,575	ЮВ 46°53'17"	133°6'43"
н19	384615,54	3348304,69	3,814	ЮЗ 34°51'24"	214°51'24"
н20	384612,41	3348302,51	2,511	ЮВ 46°46'29"	133°13'31"
н21	384610,69	3348304,34	8,702	ЮЗ 43°13'50"	223°13'50"
н22	384604,35	3348298,38	2,497	C3 46°47'5"	313°12'55"
н23	384606,06	3348296,56	3,809	ЮЗ 51°42'58"	231°42'58"
н24	384603,7	3348293,57	2,575	C3 46°53'17"	313°6'43"
ЗУ3(3)					
н25	384611,09	3348311,69	3,815	CB 62°21'37"	62°21'37"
н26	384612,86	3348315,07	2,498	C3 19°9'37"	340°50'23"
н27	384615,22	3348314,25	8,694	CB 70°47'38"	70°47'38"
н28	384618,08	3348322,46	2,511	ЮВ 19°18'3"	160°41'57"
н29	384615,71	3348323,29	3,809	CB 79°6'11"	79°6'11"
н30	384616,43	3348327,03	2,584	ЮВ 19°12'23"	160°47'37"
н31	384613,99	3348327,88	3,811	ЮЗ 62°29'37"	242°29'37"
н32	384612,23	3348324,5	2,508	ЮВ 19°5'7"	160°54'53"
н33	384609,86	3348325,32	8,694	ЮЗ 70°47'38"	250°47'38"
н34	384607	3348317,11	2,511	C3 19°18'3"	340°41'57"
н35	384609,37	3348316,28	3,807	ЮЗ 79°15'3"	259°15'3"
н36	384608,66	3348312,54	2,574	C3 19°16'46"	340°43'14"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:53:3У4

Система координат: МСК 38

Номера	Коорд	инаты	Расстояние в	Румб	Дирекционный угол:
точек	X	Υ	метрах	Гумо	град,мин
н1	383811,6	3351189,57	9,896	CB 56°9'55"	56°9'55"
н2	383817,11	3351197,79	3,192	ЮВ 33°53'21"	146°6'39"
нЗ	383814,46	3351199,57	3,203	CB 64°28'30"	64°28'30"
н4	383815,84	3351202,46	2,579	ЮВ 33°56'11"	146°3'49"
н5	383813,7	3351203,9	3,207	ЮЗ 47°39'15"	227°39'15"
н6	383811,54	3351201,53	3,192	ЮВ 33°53'21"	146°6'39"
н7	383808,89	3351203,31	9,896	ЮЗ 56°9'55"	236°9'55"
н8	383803,38	3351195,09	3,192	C3 33°53'21"	326°6'39"
н9	383806,03	3351193,31	3,203	ЮЗ 64°28'30"	244°28'30"
н10	383804,65	3351190,42	2,579	C3 33°56'11"	326°3'49"
н11	383806,79	3351188,98	3,207	CB 47°39'15"	47°39'15"
н12	383808,95	3351191,35	3,192	C3 33°53'21"	326°6'39"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:00:000000:270:3У1

Система координат: МСК 38

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Dunes	Дирекционный угол:
точек	Х	Υ	метрах	Румб	град,мин
ЗУ1(1)					
н1	385691,71	3344504,11	7,403	CB 83°47'48"	83°47'48''
н2	385692,51	3344511,47	1,186	ЮВ 5°48'24"	174°11'36"
н3	385691,33	3344511,59	3,961	ЮВ 88°50'34"	91°9'26"
н4	385691,25	3344515,55	1,951	ЮВ 6°10'41"	173°49'19"
н5	385689,31	3344515,76	3,961	ЮЗ 76°25'12"	256°25'12"
н6	385688,38	3344511,91	1,187	ЮВ 6°17'13"	173°42'47"
н7	385687,2	3344512,04	7,402	ЮЗ 83°52'25"	263°52'25"
н8	385686,41	3344504,68	1,176	C3 5°51'22"	354°8'38"
н9	385687,58	3344504,56	3,961	C3 88°41'53"	271°18'7"
н10	385687,67	3344500,6	1,951	C3 6°10'41"	353°49'19"
н11	385689,61	3344500,39	3,961	CB 76°25'12"	76°25'12"
н12	385690,54	3344504,24	1,177	C3 6°20'25"	353°39'35"
ЗУ1(2)					
н13	385522,74	3344522,12	7,21	CB 73°8'55"	73°8'55"
н14	385524,83	3344529,02	1,639	ЮВ 16°39'57"	163°20'3"
н15	385523,26	3344529,49	4,569	CB 81°34'6"	81°34'6"
н16	385523,93	3344534,01	2,581	ЮВ 16°53'26"	163°6'34"
н17	385521,46	3344534,76	4,567	ЮЗ 64°43'32"	244°43'32"
н18	385519,51	3344530,63	1,639	ЮВ 16°39'57"	163°20'3"
н19	385517,94	3344531,1	7,2	ЮЗ 73°7'32"	253°7'32"
н20	385515,85	3344524,21	1,651	C3 16°53'55"	343°6'5"
н21	385517,43	3344523,73	4,561	ЮЗ 81°25'33"	261°25'33"
н22	385516,75	3344519,22	2,581	C3 16°53'26"	343°6'34"
н23	385519,22	3344518,47	4,567	CB 64°43'32"	64°43'32"
н24	385521,17	3344522,6	1,642	C3 17°0'0"	342°60'0"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разволной)»

Каталог координат земельного участка: 38:00:000000:312:3У2

Номера	Koop	динаты	Расстояние в	Dunah	Дирекционный угол
точек	Χ	Υ	метрах	Румб	град,мин
ЗУ2(1)					
н1	382594,43	3351479,75	4,288	ЮВ 79°47'27"	100°12'33"
н2	382593,67	3351483,97	1,281	CB 17°43'39"	17°43'39"
нЗ	382594,89	3351484,36	8,024	ЮВ 72°26'45"	107°33'15"
н4	382592,47	3351492,01	1,281	ЮЗ 17°43'39"	197°43'39"
н5	382591,25	3351491,62	4,295	ЮВ 64°55'36"	115°4'24"
н6	382589,43	3351495,51	2,119	ЮЗ 17°34'47"	197°34'47"
н7	382587,41	3351494,87	4,288	C3 79°47'27"	280°12'33"
н8	382588,17	3351490,65	1,281	ЮЗ 17°43'39"	197°43'39"
н9	382586,95	3351490,26	8,024	C3 72°26'45"	287°33'15"
н10	382589,37	3351482,61	1,287	CB 17°10'5"	17°10'5"
н11	382590,6	3351482,99	4,281	C3 64°59'28"	295°0'32"
н12	382592,41	3351479,11	2,119	CB 17°34'47"	17°34'47"
ЗУ2(2)					
н13	382290,71	3351381,21	3,947	ЮВ 80°13'39"	99°46'21"
н14	382290,04	3351385,1	1,183	CB 17°12'34"	17°12'34"
н15	382291,17	3351385,45	7,401	ЮВ 72°47'21"	107°12'39"



н16 н17	382288,98 382287,85	3351392,52 3351392,17	1,183 3,951	ЮЗ 17°12'34" ЮВ 65°18'58"	197°12'34" 114°41'2"
н18	382286,2	3351395,76	1,948	ЮЗ 17°19'8"	197°19'8"
н19	382284,34	3351395,18	3,947	C3 80°13'39"	279°46'21"
н20	382285,01	3351391,29	1,183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н21	382283,88	3351390,94	7,401	C3 72°47'21"	287°12'39"
н22	382286,07	3351383,87	1,183	CB 17°12'34"	17°12'34"
н23 н24	382287,2 382288,85	3351384,22 3351380,63	3,951 1,948	C3 65°18'58" CB 17°19'8"	294°41'2" 17°19'8"
3Y2(3)	002200,00	0001000,00	1,040	05 17 13 0	17 130
н25	382005,35	3351287,95	3,957	ЮВ 80°15'7"	99°44'53"
н26	382004,68	3351291,85	1,183	CB 17°12'34"	17°12'34"
н27	382005,81	3351292,2	7,396	ЮВ 72°56'14"	107°3'46"
н28	382003,64	3351299,27	1,183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н29	382002,51	3351298,92	3,956	ЮВ 65°30'29"	114°29'31"
н30 н31	382000,87 381999	3351302,52 3351301,95	1,955 3,957	ЮЗ 16°57'7" СЗ 80°15'7"	196°57'7" 279°44'53"
н32	381999,67	3351298,05	1,183	ЮЗ 17°12'34"	197°12'34"
н33	381998,54	3351297,7	7,396	C3 72°56'14"	287°3'46"
н34	382000,71	3351290,63	1,183	CB 17°12'34"	17°12'34"
н35	382001,84	3351290,98	3,956	C3 65°30'29"	294°29'31"
н36	382003,48	3351287,38	1,955	CB 16°57'7"	16°57'7"
3Y2(4)	001704.05	0051100 47	0.040	IOD 70000145II	10000014511
н37	381734,65	3351199,47	3,946 1,18	ЮВ 79°29'15" СВ 18°16'53"	100°30'45" 18°16'53"
н39	381733,93 381735,05	3351203,35 3351203,72	7,4	ЮВ 72°3'17"	107°56'43"
н40	381732,77	3351210,76	1,18	ЮЗ 18°16'53"	198°16'53"
н41	381731,65	3351210,39	3,959	ЮВ 64°43'46"	115°16'14"
н42	381729,96	3351213,97	1,957	ЮЗ 18°9'26"	198°9'26"
н43	381728,1	3351213,36	3,946	C3 79°29'15"	280°30'45"
н44	381728,82	3351209,48	1,18	ЮЗ 18°16'53"	198°16'53"
н45	381727,7	3351209,11	7,4	C3 72°3'17"	287°56'43"
н46	381729,98	3351202,07	1,18	CB 18°16'53"	18°16'53"
н47	381731,1	3351202,44	3,959	C3 64°43'46"	295°16'14"
H48	381732,79	3351198,86	1,957	CB 18°9'26"	18°9'26"
ЗУ2(5) н49	381542,97	3351137,12	4,566	ЮВ 63°2'32"	116°57'28"
н49	381542,97	3351137,12	1,643	CB 35°20'6"	35°20'6"
н51	381542,24	3351142,14	7,195	ЮВ 54°40'31"	125°19'29"
н52	381538,08	3351148,01	1,643	ЮЗ 35°20'6"	215°20'6"
н53	381536,74	3351147,06	4,569	ЮВ 46°14'29"	133°45'31"
н54	381533,58	3351150,36	2,583	ЮЗ 35°13'42"	215°13'42"
н55	381531,47	3351148,87	4,571	C3 62°55'49"	297°4'11"
н56	381533,55	3351144,8	1,651	Ю3 35°8'3"	215°8'3"
н57	381532,2	3351143,85	7,209	C3 54°39'23"	305°20'37"
н58 н59	381536,37 381537,71	3351137,97	1,648 4,576	CB 35°37'7" C3 46°19'41"	35°37'7" 313°40'19"
н60	381540,87	3351138,93 3351135,62	2,581	CB 35°32'16"	35°32'16"
3У2(6)	001040,07	0001100,02	2,301	00 00 02 10	03 02 10
н61	381247	3350736,2	3,954	ЮВ 43°27'46"	136°32'14"
н62	381244,13	3350738,92	1,182	CB 54°17'36"	54°17'36"
н63	381244,82	3350739,88	7,401	ЮВ 36°5'44"	143°54'16"
н64	381238,84	3350744,24	1,182	ЮЗ 54°17'36"	234°17'36"
н65	381238,15	3350743,28	3,956	ЮВ 28°42'11"	151°17'49"
н66	381234,68	3350745,18	1,954	ЮЗ 53°57'4"	233°57'4"
н67 н68	381233,53 381236,4	3350743,6 3350740,88	3,954 1,188	C3 43°27'46" W3 53°54'6"	316°32'14" 233°54'6"
н69	381235,7	3350740,88	7,395	C3 36°1'59"	323°58'1"
н70	381241,68	3350735,57	1,18	CB 53°36'56"	53°36'56"
н71	381242,38	3350736,52	3,956	C3 28°42'11"	331°17'49"
н72	381245,85	3350734,62	1,954	CB 53°57'4"	53°57'4"
3У2(7)					
н73	381122,39	3350567,43	3,953	ЮВ 45°6'9"	134°53'51"
н74	381119,6	3350570,23	1,176	CB 52°15'12"	52°15'12"
н75	381120,32	3350571,16	7,407	ЮВ 37°42'19"	142°17'41"
н76	381114,46	3350575,69	1,184	ЮЗ 52°32'58"	232°32'58"
н77 н78	381113,74 381110,33	3350574,75 3350576,75	3,953 1,96	ЮВ 30°23'31" ЮЗ 52°15'12"	149°36'29" 232°15'12"
н79	381109,13	3350575,2	3,953	C3 45°6'9"	314°53'51"
н80	381111,92	3350572,4	1,176	Ю3 52°15'12"	232°15'12"
н81	381111,2	3350571,47	7,407	C3 37°42'19"	322°17'41"
н82	381117,06	3350566,94	1,184	CB 52°32'58"	52°32'58"
н83	381117,78	3350567,88	3,953	C3 30°23'31"	329°36'29"
н84	381121,19	3350565,88	1,96	CB 52°15'12"	52°15'12"
3У2(8)	200044-00	2250204.05	2047	IOD 400401511	1000101551
н85	380941,36 380938,51	3350321,85 3350324,58	3,947 1,188	ЮВ 43°46'5" СВ 53°54'6"	136°13'55" 53°54'6"
н87	380939,21	3350325,54	7,394	ЮВ 36°25'14"	143°34'46"
н88	380933,26	3350329,93	1,18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н89	380932,56	3350328,98	3,957	ЮВ 29°1'35"	150°58'25"
н90	380929,1	3350330,9	1,952	ЮЗ 53°32'28"	233°32'28"
н91	380927,94	3350329,33	3,953	C3 43°52'22"	316°7'38"
н92	380930,79	3350326,59	1,18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н93	380930,09	3350325,64	7,408	C3 36°26'12"	323°33'48"
н94	380936,05	3350321,24	1,18	CB 53°36'56"	53°36'56"
н95	380936,75 380940,2	3350322,19	3,943	C3 28°58'12" CB 53°32'28"	331°1'48" 53°32'28"
н96 ЗУ2(9)	JUU34U,Z	3350320,28	1,952	OD 33 32 28°	00 02 28°
н97	380689,02	3349979,79	3,954	ЮВ 43°27'46"	136°32'14"
н98	380686,15	3349982,51	1,174	CB 54°0'31"	54°0'31"
н99	380686,84	3349983,46	7,401	ЮВ 36°5'44"	143°54'16"
н100	380680,86	3349987,82	1,182	ЮЗ 54°17'36"	234°17'36"
н101	380680,17	3349986,86	3,956	ЮВ 28°42'11"	151°17'49"
н102	380676,7	3349988,76	1,954	ЮЗ 53°57'4"	233°57'4"
н103	380675,55	3349987,18	3,954	C3 43°27'46"	316°32'14"
н104	380678,42	3349984,46	1,18	ЮЗ 53°36'56"	233°36'56"
н105 н106	380677,72	3349983,51 3349979 15	7,401	C3 36°5'44"	323°54'16"
н106 н107	380683,7	3349979,15 3349980 11	1,188	CB 53°54'6" C3 28°42'11"	53°54'6"
н107	380684,4 380687,87	3349980,11 3349978,21	3,956 1,954	C3 28°42'11" CB 53°57'4"	331°17'49" 53°57'4"
Y2(10)	555501,01	JUTJU1U,41	1,004	OD 30 37 4	55 57 4
,, _(0	00040000	3349709,96	3,953	ЮВ 43°52'22"	136°7'38"
_ ` /	380489,96	3343703,30			
н109 н110	380489,96	3349712,7	1,186	CB 53°13'36"	53°13'36"

## ## ## ## ## ## ## #	н113	380481,17	3349717,11	3,957	ЮВ 29°1'35"	150°58'25"
H115 3007635 3040717.68 3.933 1.00 6373222 316.7739 1.1171 3007636 3040713.77 7.098 1.00 6373242 3272718 1.117 3007636 3340713.77 7.098 1.00 6373242 3272718 1.117 3007636 3340713.77 7.098 1.00 6373242 3272718 1.117 3007636 33407036 1.118 6.5373260 3272718				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MITE					+	
#118 \$89849.64 \$394070.56 \$1.18 \$6.597509' \$579509' \$1.97509' \$309399' \$1.97509' \$309399' \$1.97509' \$1		·	,	1,186	ЮЗ 53°13'36"	
#190 \$89469.34 \$394971.03 \$3997 \$C 38 978262 \$3972625	н117				C3 36°32'42"	
MITCH	н118	380484,64	3349709,36	1,18	CB 53°36'56"	53°36'56"
1972 11	н119	380485,34	3349710,31	3,957	C3 29°1'35"	330°58'25"
March Second Dec Second D	н120	380488,8	3349708,39	1,952	CB 53°32'28"	53°32'28"
MI22 380880 7	ЗУ2(11)					
H129	-	380383,02	3349565,1	3,953	ЮВ 43°52'22"	136°7'38"
H156	н122	380380,17	3349567,84	1,18	CB 53°36'56"	
1126		,				
## 142					+	
## 128 ## 305096 ## 3346572 59		·	,	- /	+	
##28 386077.26 3349898.5 1,18 63 33'958' 233'958' 233'958' 18128' 880077.7 334988.5 1,18 CB 33'958' 233'95' 59'958' 18131 380078.1 334985.5 1,18 CB 33'958' 59'958' 59'958' 18132 380081.6 334985.5 1,18 CB 33'958' 59'958' 59'958' 18132 380081.6 334985.5 1,18 CB 37'97'97' 180'92' 59'958' 18132 380881.6 334985.5 1,18 CB 37'959' 59'958' 59'958' 18132 380881.6 334985.5 1,18 CB 37'79' 180'959' 59'958'			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
#190		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
H30					 	
High S080794				,	+	
11582 380891.86 3349805.35 1.592 CB 5373287 5573287 1153 379994.12 334925.52 1.174 CB 2078507 102 257307 1153 379994.34 334925.52 1.174 CB 2078507 102 257307 1155 379994.34 334922.57 1.188 103 207927 2078507 1156 379994.34 334922.67 1.188 103 207927 207927 1157 379999.77 334922.67 1.188 103 207297 207237 1158 379997.78 334922.67 1.585 103 207297 207237 1159 379997 334922.59 3.549 103 207307 202237 1159 379997 334922.59 3.549 103 207307 202237 1159 379997 334925.59 3.549 1.03 207307 202237 1140 37996,	\vdash				+	
1974 120					+	
## 134 ## 379903.24 ## 334925.62 ## 1774 ## CR 207297 ## 102°2297 ## 134 ## 379903.24 ## 334925.62 ## 1774 ## CR 207297 ## 1374 ## 1379903.24 ## 334922.63 ## 136 ## 137991.78 ## 334922.63 ## 136 ## 137991.78 ## 334922.63 ## 136 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.78 ## 137991.79 ## 137991.7		000001,00	0010000,00	1,002	05 00 02 20	00 02 20
## 139	— ` ′ —	379994.12	3349221.77	3.949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
H193 97991672 334902577 1.183 03.2016221 20010221 H193 97998.68 349025.66 1.952 00.202231 2002332 H193 97998.88 349025.66 1.952 00.202231 2002332 H194 379987 349025.58 3.949 0.777301 2002332 H194 37998.78 349025.58 3.949 0.777301 20023301 H194 37998.78 349025.58 3.949 0.777301 20023301 H194 37998.78 349025.58 3.949 0.777301 20023301 H194 37998.78 349025.59 3.954 0.002331 2002331 1.174 3.00202301 2002331 1.174 3.00202301 2002331 1.174 3.00202301 2002331 2002331 1.174 3.00202301 2002331 2002331 2002331 2002331 1.174 3.00202301 2002331 2002331 2002331 1.174 3.00202301 1.174354 1.174 3.00202301 349025.09 1.952 0.0022331 2002331 2002331 1.174 3.00202301 1.174354 1.174 3.00202301 349030.73 7.337 0.00202301 2002331 2002331 1.174 3.00202301 1.174 3.00202301 1.174354 1.174 3.00202301 349030.73 7.337 0.00202301 20010222 1.174 3.174 3.174 3.00202301 1.174 3.00202301 1.174 3.00202301 1.174 3.1	н134	379993,24	3349225,62			20°26'30"
H139 579988,87 3549220,56 3.054 D08 62166* 117*554* H139 57988,87 354920,058 3.949 C0.2737* 20* 23* 20* 23* 31* 31* 31* 31* 32* 32* 32* 32* 32* 32* 32* 32* 32* 32	н135	379994,34	3349226,03	7,397	ЮВ 69°45'8"	110°14'52"
H139 37968283 3546223,06 1,952 CD 20233" 20233" 1306271907 2825520" 14140 379687.68 3546223,13 1,174 CD 202620" 202620" 14140 379687.68 3546223,13 1,174 CD 202620" 202620" 14140 379687.68 3546223,13 1,174 CD 202620" 202620" 14140 379687.68 3546223,18 1,183 CD 201622" 20274254" 14140 379698.29 3546223,00 1,952 CD 20233" 20233" 20233" 14140 379692.29 3546223,00 1,952 CD 20233" 20233" 20233" 14140 379692.29 3546223,00 1,952 CD 20233" 20233" 20233" 20233" 14140 379769.20 3546223,00 1,952 CD 20233" 20233" 20233" 20233" 14140 379769.20 3546193,27 3,969 CD 2074524" 14140 379769.20 3546193,27 3,969 CD 2074524" 14140 379769.20 3546193,27 3,969 CD 2074524" 14140 379769.20 3546193,27 3,7877 0,06 60 478" 11074522" 2021422" 14147 379769.15 3546193,27 3,7877 0,06 60 478" 11074522" 2021422" 14147 379769.15 3546143,07 3 5.54 CD 2021422" 2021422" 14149 379769.48 3546143,07 3 5.54 CD 2021422" 2021422" 14149 379769.48 3546143,07 3 5.54 CD 2021422" 2021422" 14159 379769.49 3546143,07 3 5.54 CD 2021422" 2021422" 14159 379769.49 3546143,07 3 5.54 CD 2021422" 2021422" 14159 379769.49 3546144,07 3 5.54 CD 2021423" 14159 379769.58 3546144,07 3 5.54 CD 2021422" 2021422" 14159 379769.58 3546144,07 3 5.54 CD 2021423" 2021422" 14159 379769.58 3546144,07 3 5.54 CD 2021423" 2021422" 2021422" 14159 379769.58 3546144,02 7 401 CD 201424" 22014124" 15159 379769.58 3546144,02 7 401 CD 201422" 2021422" 2021422" 14159 379769.58 3546143,07 3 5.55 CD 202239" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423" 2021423"	н136	379991,78	3349232,97	1,183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
H139	н137	379990,67	3349232,56	3,954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
H440 97968,78 349423,12 7,397 0.3 2072897 20074827 H442 97968,78 349423,12 7,397 0.6 2674587 2017427 H442 97968,78 349422,19 1,183 0.6 2071627 2017427 H444 97969,045 349422,19 1,952 0.6 207337 20733	н138	379988,83	3349236,06	1,952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
##141 97968,98			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
##42 97989.3						
M143 379990.45 334922.69 3.984 C3 82°169" 227°437° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 292°33° 293°33° 2				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
H444 37899.2.9 334921.0.0 1.982 CB 20*23* 20*						
SY2(13) 1987				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
##468 377859,02 3349133,47 3,949 (DB 77730)** (DC 95730)** (DC 95730)** (DC 95730)** (DC 95780)** (DC 95780)*		379992,29	3349221,09	1,952	CB 20°23'3"	20°23'3"
##468 379750.04 334913.32 1.183 CB 20*1622* 20*1622* 110*1626* 14184 37975.75 334914.06.77 1.183 103.0*1622* 20*1622* 120*1622* 14184 37975.58 334914.06.77 1.183 103.0*1622* 20*1622* 117*1454* 14150 37975.04 334914.02.07 3954 105.0*273** 20*1622* 20*1622* 14150 37975.04 334914.02.08 3.949 C3.77*730* 28*2*230** 28*2*230** 14151 379752.08 334914.02.08 3.949 C3.77*730* 28*2*230** 28*2*230** 14152 379752.08 334914.02.08 3.949 C3.77*730* 28*2*2*230** 14153 379752.08 334914.02.08 3.949 C3.77*730* 28*2*2*230** 14153 379752.08 334914.02.08 3.949 C3.27*730* 28*2*2*30** 14154 379755.16 334913.02 3.949 C3.27*23** 20*23*		070770 05	0040405 4=	0.010	100 770700	100050100"
##47 37976.15 334913.73 7.397 IOB 69489" II114152" 201622" 201622" 1114152" 201622" 201622" 201622"						
H148					 	
H140		·				
H150					+	
H151 379752.81 3349149.08 3.949 C3.77720" 28275230" H152 379753.89 3349143.23 1,183 C3.20*1622" 200*1622" 201*16			·		+	
H152 379753.68 3349144.82 1,183 LO3 20*1622** 200*1622** 200*162** H154 379755.15 3349138.83 1,183 CB 20*1622** 20*263** 20*23** 20*23** 20*23** 20*23** 20*23** 20*263** 20*23** 20*26					+	
H153 379752.86 3349144.82 7.401 C3.68*4046** 290*1914** H154 379756.26 3349137.89 1,183 C3.62*2349** 297*3611** 1,185 379756.26 3349138.29 3,95 C3.62*2349** 297*3611** 1,185 379756.26 3349134.79 1,952 C8.20*23** 207*33** 207*23** 207*					+	
H154 379755,15 3349137 88 1.183 GB 20*1622* 20*1622* 1155 379756,26 3349138,29 3,95 C3 62*2349* 297*36*11* 1156 379756,29 3349134,79 1,952 GB 20*233* 20*2233* 20*2233						
H155 379756.26 3349138.29 3.95 C3 62/2349" 297/3611" 379758.09 3349134,79 1.952 C8 20/233" 20/233" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 30/223" 10/25034" 11/358 379412.14 3349011.19 1.183 C8 20/1622" 20/1622"		,				
M156 379758,09 3349194,79 1,952 CB 20°23°3" 20°23°3" 20°23°3" 379412,02 334907,33 3,959 IOB 77°926" 102°50°34" 1157 379413,25 3349011,19 1,183 CB 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°22" 20°16°23" 20°28°30" 20°28°						
H157 379413,02 334907,33 3,959 108 77°926* 102°5094* 1158 379412,14 3349011,19 1,183 CB 20°1622* 20°1622* 20°1622* 1159 379413,25 3349011,6 7,401 108 68°40'46* 110°19'14* 1160 379410,68 3349018,54 1,174 103 20°26'30* 20°26'30* 20°26'30* 20°26'30* 1161 379410,68 3349018,13 3,954 108 62°16'6* 117'14'35'4 1161 379409,58 3349018,13 3,954 108 62°16'6* 117'14'35'4 1161 379409,58 3349018,31 3,954 103 20°23'3* 20°23'3* 20°23'3* 1168 20°27'3* 20°23'					1	
H158 379412.14 3349011.19 1.183 CB 20*1622* 20*1622* 110*19*14** 1159 379410.26 3349018.13 7.401 108 68*4046* 110*19*14** 1160 379410.68 3349018.13 3.954 108 62*166* 117*435** 108 62*166* 117*435** 1160 379405.8 3349018.13 3.954 108 62*166* 117*435** 1161 379405.9 3349018.13 1.952 103 20*26*30** 200*26*30** 200*26*30** 200*26*30** 200*26*30** 200*26*30** 200*26*30** 200*26*30** 1161 379405.9 1 334902.0 5 3.949 C3 77*730** 282*25*20** 1163 379405.6 3349017.1 1.183 103 20*16*22** 200*16*22** 1165 379405.68 334901.6 9 7.397* C3 68*45*6** 290*145*2** 1166 379405.2 334900.7 5 1.183 103 20*16*22** 20*16*22** 20*16*22** 1166 379405.2 334900.7 5 1.183 108 20*16*22** 20*16*22** 20*16*22** 1166 379405.2 334900.7 5 1.183 108 20*16*22** 20*16*22** 20*16*22** 1167*379409.3 334901.6 3.954 C3 62*166** 290*145*2** 1167*379409.3 334901.6 3.954 C3 62*166** 20*16*22** 10*2*16*38** 1168 379411.19 3349006.66 1.9.49 CB 20*631** 20*6*31** 30*211*39*215*1 116*39*39*30*7 3349947.28 1.18 CB 19*492** 10*2*16*38** 117*0 379239.07 3349947.28 1.18 CB 19*492** 19*492** 119*192** 117*17*1** 117*17*3** 379237.6 3349854.55 1.189 103 19*3914** 19*3914** 19*3914** 117*3 379236.57 3349854.55 1.189 103 19*3914** 19*3914** 19*3914** 117*3 379232.6 3349854.55 1.189 103 19*3914** 19*3914** 19*3914** 117*5 379232.2 33 348957.17 1.955 103 19*4358** 19*9*355** 117*6 379232.3 3348957.17 1.955 103 19*4358** 19*9*355** 117*6 379232.3 3348957.17 1.955 103 19*4358** 19*9*355** 117*7 379232.6 3349893.25 1.189 103 19*3914** 19*9*3914** 117*7 379232.6 3349893.25 1.189 103 19*3914** 19*9*3914** 118*9*391			, ,	,		
H159 379412.25 3349011.6 7.401 106.69*4046* 110*19*14** H160 379406.58 3349018.54 1,174 103.20*2630** 200*2630** 200*2630** H161 379406.58 3349021.63 1,952 103.20*233** 200*233** 162.20*233** 162.20*233** 200*233** 200*233** 200*233** 200*233** 200*233** 200*233** 200*233** 200*233** 200*233** 200*233** 1663 379405.69 334902.95 3,949 C3.77*230** 222*5230** 1653 379405.69 3349016.89 7,397 C3.69*45** 200*1622**	н157	379413,02	3349007,33	3,959	ЮВ 77°9'26"	102°50'34"
H160	н158	379412,14	3349011,19	1,183	CB 20°16'22"	20°16'22"
H161 379409.58 3349018.13 3.9.54 IOB 62*166" 117*43'54" H162 379407.74 334902.163 1,952 IO3 20*233" 20233" 202	н159	379413,25	3349011,6	7,401	ЮВ 69°40'46"	110°19'14"
H162	н160	379410,68	3349018,54	1,174	ЮЗ 20°26'30"	200°26'30"
H163 379405.91 3349020.95 3.9.49 C3.77"790" 228"2520" 1164 379405.68 3349016.69 7.397 C3.69"458" 290"1622" 200"1622" 201"623" 201"621" 201"631"	н161	379409,58	3349018,13	3,954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
H164 379406,79 3349017,1 1,183 IO3 20*16*22" 200*16*22" H165 379405,68 3349016,69 7,397 C3 69*45" 290*1452" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*22" 20*16*23" 20*63*1" 20*63*2*1" 20*63*2*1" 20*63*2*1" 20*63*2*1" 20*63*2*1" 20*63*2*1" 20*63*2*1" 20*63*2*1	н162	379407,74	3349021,63	1,952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
H165 379405.68 3349016.69 7,397 C3 69*45'8" 290*1452" 20*1622"	н163	379405,91	3349020,95	3,949	C3 77°7'30"	282°52'30"
H166 379408,24 3349009,75 1,183 CB 20"1622" 20"1622" 20"1622" 20"4354" 1167 379409,35 3349010,16 3,954 C3 62"166" 20"4354" 20"631" 20"6321" 20"6322" 20"6322" 20"6322" 20"6322"	н164				+	
H167 379409.35 3349010.16 3,954 C3 62°16′6″ 297°43′54″ H168 379411.19 3349006.66 1,949 CB 20°631″ 20°6323″ 20°631″ 20°6323″ 20°631″ 20°6323″ 20°631″ 20°6323″ 20°631″ 20°6323″ 20°631″ 20°6323″ 20°631″ 20°6323″ 20°631″ 20°6323″ 20°631″ 20°632″ 20°631″ 20°632″ 20°631″ 20°632″ 20°631″ 20°632″ 20°622″ 20°623				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
H168 379411,19 334906,66 1,949 CB 20°631" 20°631" 379215 102°16'38" 119°49'2" 102°16'38" 1170 379239,91 3348947,28 1,18 CB 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'3" 1712 379240,18 3348947,68 7,401 KDB 70'20'27" 109°39'33" 1172 379236,57 3348954,65 1,189 103 19°39'14" 199°39'14" 199°39'14" 1173 379236,57 3348954,25 3,954 KDB 62°54'59" 117°51" 11774 379234,77 3348957,71 1,955 KD3 19°39'14" 199°39'14" 199°39'14" 1176 379233,78 3348957,11 3,952 C3 77°34'53" 282°257" 1176 379233,78 3348957,11 3,952 C3 77°34'53" 282°257" 1176 379232,66 3348954,88 1,18 KD 19°49'2" 199°39'14" 1199°39'14" 1199°39'14" 1199°39'14" 1179 379236,27 3348946,28 3,954 C3 62°54'59" 297°51" 1180 379238,07 3348942,76 1,955 CB 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 1180 379238,07 3348955,13 3,952 KD 77°34'53" 102°257" 1182 378999,9 3348856,39 1,18 CB 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 1183 379001,01 3348959,99 1,18 CB 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" 11842 378999,3 3348866,35 1,183 KD 20°16'22" 200°16'22" 11845 378997,39 3348866,95 3,958 KDB 62°47'15" 117°124'5" 109°481'7" 1184 378995,58 3348866,95 3,958 KDB 62°47'15" 117°124'5" 119°43'58"					+	
3792(15)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
н169 379239,01 3348943,42 3,95 IOB 77"43'22" 102"16'38" н170 379239,07 3348947,28 1,18 CB 19'49'2" 19"49'2" н171 379230,07 3348947,28 1,18 CB 19'49'2" 19"39'33" н172 379237,69 3348954,65 1,189 IO3 19"39'14" 199"39'14" н173 379235,57 3348954,25 3,954 IOB 62"34'59" 117"5'9" н175 379232,93 3348957,77 1,955 IO3 19"34'58" 199"43'58" н176 379232,33 3348953,25 1,189 IO3 19"39'14" 199"39'35" н177 379232,66 3348952,85 7,405 C3 70"16'5" 289"43'55" н177 379236,67 3348945,88 1,18 CB 19"49'2" 19"49'2" н179 379236,27 3348942,76 1,955 CB 19"43'58" 19"49'2" н180 379000,75 3348855,13 3,952 IOB 77"34'53" 102"25'7" н181 3799001,01 3348854,91 3,954 <td></td> <td>379411,19</td> <td>3349006,66</td> <td>1,949</td> <td>CB 20°6'31"</td> <td>20°6'31"</td>		379411,19	3349006,66	1,949	CB 20°6'31"	20°6'31"
H170		0=000004	201001010		100 ==0 (0)00#	40004010011
н171 379240,18 3348947,68 7,401 IOB 70°20′27" 109°39′33" н172 379237,69 3348954,65 1,189 IOS 19°39′14" 199°39′34" н173 379236,67 3348954,25 3,954 IOB 62°54′59" 117°51" н174 379234,77 3348957,77 1,955 IO3 19°43′58" 199°43′58" н175 379232,93 3348957,11 3,952 C3 7°7°45°3 282°25′7 н176 379232,66 3348952,65 7,405 C3 70°16′5" 289°43′55" н177 379232,66 3348945,88 1,18 CB 19°49′2" 19°49′2" н178 379235,16 3348945,88 1,18 CB 19°49′2° 19°49′2" н180 379238,07 3348945,8 1,18 CB 19°49′2° 19°49′2° н180 379238,07 3348952,3 3,952 LOB 77°3453° 102°25′7" н181 379090,7 3348856,3 3,952 LOB 77°3453° 102°25′7" н182 378999,9 3348865,9 1,18 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td>1</td><td></td></td<>				,	1	
H172 379237,69 3348954,65 1,189 IO3 19°39'14" 199°39'14" 1173 379236,57 3348954,25 3,954 IOB 62°54'59" 117°51" 1174 379234,77 3348954,75 3,7 1,955 IO3 19°45'58" 197°43'58" 199°				· ·	+	
H173 379236,57 3348954,25 3,954 IOB 62°54′59" 117°5′1" 1174 379234,77 3348957,77 1,955 IO3 19°43′58" 199°43′58" 199°43′58" 117°5′1" 1175′5 379232,93 3348957,11 3,952 C3 77°34′53" 282°25′7" 1176 379232,93 3348957,11 3,952 C3 77°34′53" 282°25′7" 1176 379232,66 3348952,85 7,405 C3 70°16′6° 289°43′55° 1177 379232,66 3348945,88 1,18 CB 19°49′2" 19°49′2" 19°49′2" 1179 379236,67 3348945,88 1,18 CB 19°49′2" 19°49′2" 19°49′2" 1179 379236,67 3348946,28 3,954 C3 62°54′59" 297°51′1 1180 379238,07 3348942,76 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 19°43′58" 39′2(16) 19745′58						
H174 379234,77 3348957,77 1,955 103 19"43'58" 199"43'58" 119"43'58" 1175 379232,93 3348957,11 3,952 C3 77"34'53" 282"257" 1176 379233,78 3348952,25 1,189 103 19"39"14" 1199"39"14" 1199"39"14" 1177 379232,66 3348952,85 7,405 C3 70"16'5" 289"45'5" 1178 379235,16 3348945,88 1,18 CB 19"49'2" 19"49'2" 19"49'2" 1179 379236,27 3348946,28 3,954 C3 62"615'9" 29"7"51" 1180 379238,07 3348942,76 1,955 CB 19"43'58" 19"43'58" 19"43'58" 1181 37900,75 3348942,76 1,955 CB 19"43'58" 102"257" 1182 378999,9 3348855,13 3,952 IOB 77"34'53" 102"257" 1182 378999,9 3348858,99 7,408 IOB 70"11'43" 109"48'17" 1184 378991,5 3348866,36 1,183 IO3 20"16'22" 200"16'22" 1185 378997,39 3348866,36 1,183 IO3 20"16'22" 200"16'22" 1187 378993,74 3348868,45 1,3952 C3 77"34'53" 282"257" 1187 378993,74 3348864,95 1,18 IO3 19"43'58" 199"43'58" 1187 378993,74 3348864,95 1,18 IO3 19"43'58" 199"43'58" 1189 378993,48 3348864,95 1,18 IO3 19"43'58" 199"43'58" 1199"	\vdash				+	
H175 379232,93 3348957,11 3,952 C3 77"34"53" 282"257" H176 379233,78 3348953,25 1,189 IO3 19"39"14" 199"39"14" 199"39"14" 1199"35"8" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"43"58" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"49"2" 119"43"58" 1188 378999.58 3348866.59 3.958 IOB 62"47"15" 117"12"45" 1188 378995.59 3348866.95 3.958 IOB 62"47"15" 117"12"45" 1188 378995.59 3348864.95 1.18 IO3 19"49"2" 1199"43"58" 1188 378993.44 3348864.95 1.18 IO3 19"49"2" 119"49"					+	
H176 379233,78 3348953,25 1,189 KO3 19°39′14" 199°39′14" 1177 379232,66 3348952,85 7,405 CO3 70°165° 289°49′55° 1178 379235,16 3348945,88 1,18 CB 19°49′2" 19°49′2" 19°49′2" 19°49′2" 1180 379236,27 3348946,28 3,954 CG3 62°54′59° 297°51′1" 1180 379238,07 3348942,76 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 19°43′58" 334865,13 3,952 KDB 77°34′53" 102°25′7" 1181 37900,75 3348856,13 3,952 KDB 77°34′53" 102°25′7" 1182 378999,9 3348856,99 1,18 CB 19°49′2" 19°49′2" 19°49′2" 19°49′2" 1183 379001,01 334859,39 7,408 KDB 70°11′43" 109°48′17" 1184 378996,5 3348866,36 1,183 KO3 20°16′22" 200°16′22" 200°16′22" 1185 378997,39 3348866,36 1,183 KO3 20°16′22" 200°16′22" 200°16′22" 1186 378995,58 3348869,47 1,955 KO3 19°43′58" 199°43′58" 199°43′58" 1188 378993,74 3348868,81 3,952 CG 3 77°34′53" 282°25′7" 1188 378994,59 3348864,95 1,18 KO3 19°49′2" 199°49′					+	
H177 379232,66 3348952,85 7,405 C3 70°16'5" 289°43'55" H178 379235,16 3348945,88 1,18 CB 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" H179 379236,27 3348946,28 3,954 C3 62°54'59" 297°5'1" H180 379238,07 3348942,76 1,955 CB 19°43'58" 19°43'58" 39′2(16) H181 379000,75 3348855,13 3,952 IOB 77°43'53" 102°55'7" H182 378999.9 3348858,99 1,18 CB 19°49'2" 19°49'2" 19°49'2" H183 379001,01 3348859,39 7,408 IOB 70°11'43" 109°48'17" H184 378998.5 3348866,36 1,183 IO3 20°16'22" 200°16'22" 200°16'22" H185 378997.39 3348866,95 3,958 IOB 62°47'15" 117°12'45" H186 378995,58 3348868,81 3,952 C3 77°34'53" 282°257" H188 378994,59 3348864,95 1,18 IO3 19°49'2" 199°49'2" H199 378995,99 3348864,95 1,18 IO3 19°49'2" 199°49'2" H199 378995,99 3348864,55 7,408 C3 70°11'43" 289°48'17" H190 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47'15" 297°12'45" H191 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47'15" 297°12'45" H192 378998,91 3348864,47 1,955 CB 19°43'58" 19°43'58" 19°43'58" 39′2(17) H193 378566,39 334869,47 1,955 CB 19°43'58" 19°43					+	
H178 379235,16 3348945,88 1,18 CB 19°49'2" 19°49'2" 119°49'2" 119°49'2" 119°49'2" 119°43'58" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°51" 297°521" 297°51" 297°51" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°521" 297°5220" 297°323" 297°32520" 297°33751" 200°3378,42 3348695,52 3,963 C3 62°20'9" 297°33551" 200°3378,42 3348695,52 3,963 C3 62°20'9" 297°33551" 200°337°32(18) 200°3378,42 3348695,52 3,963 C3 62°20'9" 297°33551" 200°337°3,42 3348695,52 3,963 C3 62°20'9" 297°33551" 200°337°3,42 2348698,55 3,963 C3 62°20'9" 297°33551"						
H179 379236,27 3348946,28 3,954 C3 62°54′59" 297°5′1" H180 379238,07 3348942,76 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 3Y2(16) H181 379000,75 3348855,13 3,952 NB 19°49′2" 10°49′2" H182 378999,9 3348859,99 1,18 CB 19°49′2" 10°49′2" H183 37901,01 3348859,39 7,408 NB 70°11′43" 109°48′17" H184 378998,5 3348866,36 1,183 NG 320°16′22" 200°16′22" H185 378997,39 3348865,95 3,958 NB 62°47′15" 117°12′45″1 H186 378995,59 3348869,47 1,955 NG 319°49′58" 199°43′58" H187 378993,74 3348864,95 1,18 NG 319°49′2" 199°49′2" H188 378994,59 3348864,95 1,18 NG 319°49′2" 199°49′2" H189 378993,48 3348864,95 1,18 NG 319°49′2" 199°49′2" H190 378995,99 3348857,58 1,183 CB 20°16′22″ 20°16′22″ H191 378997,1 3348864,7 1,955 CB 19°43′58" 29°7°12′45″ H192 378998,91 3348864,7 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" H192 378998,91 3348864,7 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" H193 378566,62 334869,98 5,363 NG 69°42′24" 110°17′36" H194 378567,51 3348699,98 5,363 NG 69°42′24" 110°17′36" H195 378566,62 3348699,98 5,363 NG 69°42′24" 110°17′36" H196 378566,76 3348705,01 5,438 NG 9°555" 189°555" H197 378561,39 3348694,15 6,407 CG 69°43′36" 290°16′22″ H198 378564,72 3348698,14 1,183 CB 20°16′22″ 20°16′22″ H199 378564,72 3348698,55 3,963 CG 62°47′5" 29°76′24″ H199 378564,72 3348698,55 3,963 CG 62°47′5" 29°76′24″ H199 378564,72 3348698,55 3,963 NG 69°42′24" 110°17′36" H199 378564,72 3348698,55 3,963 CG 62°47′5" 29°76′24″ H199 378564,72 3348698,55 3,963 CG 62°47′5" 35°555° H197 378561,39 3348698,14 1,183 CB 20°16′22″ 20°16′22″ H199 378564,72 3348698,55 3,963 CG 62°47′5" 35°5555° H200 378379,42 33486637,2 2,506 NG 47′5" 35°552′55" H203 378378,42 33486637,2 2,506 NG 47′5" 35°552′55" H203 378376,19 3348641,37 3,811 NG 87′75" 17°5°52′55" H206 378376,19 3348641,37 3,811 NG 87′75" 17°5°52′55" H208 378376,19 3348641,37 3,811 NG 87′75" 17°5°52′55"					+	
H180 379238,07 3348942,76 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 39′2(16)		·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
392(16)					+	
H182 378999.9 3348858.99 1,18 CB 19°49'2" 19°49'2" H183 379001.01 3348859.39 7,408 KOB 70°11'43" 109°48'17" H184 378998.5 3348866.36 1,183 KO3 20°16'22" 200°16'22" H185 378997.39 3348865.95 3,958 KOB 62°47'15" 117°12'45" H186 378995.58 3348869.47 1,955 KO3 19°43'58" 199°43'58" H187 378993.74 3348868.81 3,952 C3 77°34'53" 282°257" H188 378994.59 3348864.95 1,18 KO3 19°49'2" 199°49'2" H189 378993.48 3348864.95 1,18 KO3 19°49'2" 199°49'2" H189 378995.99 3348867.58 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H191 378997.1 3348857.99 3,958 C3 62°47'15" 297°12'45" H192 378998.91 3348854.47 1,955 CB 19°43'58" 19°43'58" 372(17) H193 378568.39 3348695.72 3,949 KOB 77°7'30" 102°52'30" H194 378567.51 3348699.97 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" 20°16'22" H195 378566.62 3348699.98 5,363 KOB 69°42'24" 110°17'36" H196 378566.76 3348699.98 5,363 KOB 69°42'24" 110°17'36" H198 378561.39 3348704.15 6,407 C3 69°43'36" 290°16'24" H198 378563.61 3348698.14 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H199 378564.72 3348698.14 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H199 378564.72 3348698.14 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H199 378564.72 3348698.55 3,963 C3 62°20'9" 297°39'51" H200 378376.96 3348628.52 8,702 CB 85°54'52" 85°54'52" H201 378377.59 3348628.52 8,702 CB 85°54'52" 85°54'52" H204 378381.54 3348637.2 2,506 KOB 4*75" 175°52'55" H206 378378.76 3348641.18 2,577 KOB 4*13*1" 175°46'19" H207 378375.36 3348641.37 3,811 KOS 77°25'20" 257°25'50" H208 378375.36 3348637.65 2,506 KOB 4*75" 175°52'55"						
H183 379001,01 3348859,39 7,408 IOB 70°11'43" 109°48'17" H184 378998,5 3348866,36 1,183 IO3 20°16'22" 200°16'22" H185 378997,39 3348865,95 3,958 IOB 62°47'15" 117°12'45" H186 378995,58 3348869,47 1,955 IO3 19°43'58" 199°43'58" H187 378993,74 3348868,81 3,952 C3 77°34'53" 282°25'7" H188 378994,59 3348864,95 1,18 IO3 19°49'2" 199°49'2" H189 378993,48 3348864,95 1,18 IO3 19°49'2" 199°49'2" H189 378993,48 3348864,55 7,408 C3 70°11'43" 289°48'17" H190 378995,99 3348857,58 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H191 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47'15" 297°12'45" H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43'58" 19°43'58" 33'2(17) H193 378568,39 3348695,72 3,949 IOB 77°7'30" 102°52'30" H194 378567,51 3348699,87 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H195 378568,62 3348699,98 5,363 IOB 69°42'24" 110°17'36" H196 378566,76 3348705,01 5,438 IO3 9°5'55" 189°5'55" H197 378561,39 3348704,15 6,407 C3 69°43'36" 290°16'22" H199 378564,72 3348698,15 3,963 C3 62°20'9" 297°39'51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°29'3" 20°16'22" 20°16'22" 20°16'22" 20°16'22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20'9" 297°39'51" H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25'20" 77°25'20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7'5" 35°5'25'5" H203 378380,92 3348628,7 2,506 C3 4°7'5" 35°5'55'5" H204 378379,04 3348637,2 2,506 IOB 4°7'5" 175°5'25'5" H206 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47'9" 94°12'51" H207 378376,19 3348641,37 3,811 IOB 87°75'0" 25°20" 25°25'20" H208 378375,36 3348641,18 2,577 IOB 4°13'4" 175°5'25'5" H208 378375,36 3348641,37 3,811 IOB 87°75'0" 25°20" 25°25'50"	н181	379000,75	3348855,13	3,952	ЮВ 77°34'53"	102°25'7"
H184 378995,5 3348866,36 1,183 IO3 20°16′22″ 200°16′22″ H185 378997,39 3348865,95 3,958 IOB 62°47′15″ 117°12′45″ H186 378995,58 3348869,47 1,955 IO3 19°43′58″ 199°43′58″ 199°43′58″ H187 378993,74 3348868,81 3,952 C3 77°34′53″ 282°25′7″ H188 378994,59 3348864,95 1,18 IO3 19°49′2″ 199°49′2″ 199°49′2″ H189 378993,48 3348864,55 7,408 C3 70°11′43″ 289°481′7″ H190 378995,99 334857,58 1,183 CB 20°16′22″ 20°16′22″ H191 378997,1 334857,59 3,958 C3 62°47′15″ 297°12′45″ H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43′58″ 19°43′58″ 392(17)	-					
H185 378997,39 3348865,95 3,958 IOB 62°47'15" 117°12'45" H186 378995,58 3348869,47 1,955 IO3 19°43'58" 199°43'58" 199°43'58" H187 378993,74 3348868,81 3,952 C3 77°34'53" 282°25'7" H188 378994,59 3348864,95 1,18 IO3 19°49'2" 199°49'24" 199°49'2" 1					+	
H186 378995,58 3348869,47 1,955 KO3 19°43′58" 199°43′58" H187 378993,74 3348868,81 3,952 C3 77°34′53" 282°25′7" H188 378994,59 3348664,95 1,18 KO3 19°49′2" 199°49′2" H189 378993,48 3348864,55 7,408 C3 70°11′43" 289°48′17" H190 378995,99 3348857,58 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" 20°16′22" H191 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47′15" 297°12′45" H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 39′2(17) H193 378568,39 3348695,72 3,949 KOB 77°7′30" 102°52′30" H194 378567,51 3348699,57 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" 419°16′22" H195 378568,62 3348699,57 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" 419°555" H196 378566,76 3348705,01 5,438 KO3 9°5′55" 189°5′55" H197 378561,39 3348705,01 5,438 KO3 9°5′55" 189°5′55" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" 20°16′22" H198 378564,72 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20′9" 297°739′51" H200 378364,72 3348695,04 1,952 CB 20°23′3" 20°23′3" 39′23′3" 39′23′3" 39′23′3" 39′23′3" 30°23′3" 39′23′3" 39′23′3" 39′23′3" 39′23′3" 30°23°3°3 30°33°30 30°3378,76 3348641,18 2,577 KD8 4°13′41" 175°52′55″ 30°25′50″ 3					_	
H187 378993,74 3348688,81 3,952 C3 77°34′53" 282°25′7" H188 378994,59 3348864,95 1,18 H03 19°49′2" 199°49′2" H189 378993,48 3348864,55 7,408 C3 70°11′43" 289°48′17" H190 378995,99 3348857,58 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H191 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47′15" 297°12′45" H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 33V2(17) H193 378568,39 3348695,72 3,949 H0B 77°7′30" 102°52′30" H194 378567,51 3348699,57 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" 20°16′22" H195 378568,62 3348699,98 5,363 H0B 69°42′24" 110°17′36" H196 378567,61 3348699,98 5,363 H0B 69°42′24" 110°17′36" H197 378561,39 3348705,01 5,438 H03 9°5′55" 189°5′55" H197 378561,39 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20′9" 297°39′51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23′3" 20°23′3" 3V2(18) H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25′20" 77°25′20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7′5" 355°52′55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54′52" 85°54′52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 K0B 4°7′5" 175°62′25″ H205 378379,04 3348637,38 3,811 K0B 85°47′9" 94°12′51" H206 37837,66 3348641,18 2,577 K0B 4°13′41" 175°46′19" H207 37837,36 3348641,37 3,811 K03 77°25′20" 257°25′20" H208 378376,61 3348637,65 2,506 K0B 4°7′5" 175°52′55"		,	·		+	
H188 378994,59 334864,95 1,18 IO3 19°49'2" 199°49'2" H189 378993,48 334864,55 7,408 C3 70°11'43" 289°48'17" H190 378995,99 3348857,58 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" 20°16'22" H191 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47'15" 297°12'45" H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43'58" 19°43'58" 372(17)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
H189 378993,48 3348864,55 7,408 C3 70°11'43" 289°48'17" H190 378995,99 3348857,58 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H191 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47'15" 297°12'45" H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43'58" 19°43'58" 3Y2(17) H193 378568,39 3348695,72 3,949 H0B 77°7'30" 102°52'30" H194 378567,51 3348699,57 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H195 378568,62 3348699,98 5,363 H0B 60°42'24" 110°17'36" H196 378566,76 3348705,01 5,438 H03 9°5'55" 189°5'55" H197 378561,39 3348704,15 6,407 C3 69°43'36" 290°16'24" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20'9" 297°39'51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23'3" 20°23'3" H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25'20" 77°25'20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7'5" 355°52'55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54'52" 85°54'52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 H0B 4°7'5" 175°52'55" H206 378378,76 3348641,18 2,577 H0B 4°13'41" 175°46'19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 H03 77°25'20" 257°25'20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 H0B 4°7'5" 175°52'55"						
H190 37895,99 3348857,58 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H191 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47′15" 297°12′45" H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 3Y2(17) H193 378568,39 3348695,72 3,949 IOB 77°7′30" 102°52′30" H194 378567,51 3348699,57 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H195 378568,62 3348699,98 5,363 IOB 69°42′24" 110°17′36" H196 378566,76 3348705,01 5,438 IO3 9°5′55" 189°5′55" H197 378561,39 3348704,15 6,407 C3 69°43′36" 290°16′24" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20′9" 297°39′51" H200 378576,56 3348695,04 1,952 CB 20°23′3" 20°23′3" 3Y2(18) H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 7°25′20" 77°25′20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7′5" 355°52′55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54′52" 85°54′52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 IOB 4°7′5" 175°52′55" H205 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47′9" 94°12′51" H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13′41" 175°46′19" H207 378376,19 334861,37 3,811 IOS 77°25′20" 257°25′20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 IOB 4°7′5" 175°52′55"		·		,		
H191 378997,1 3348857,99 3,958 C3 62°47′15" 297°12′45" H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 3V2(17) 378568,39 3348695,72 3,949 IOB 77°7′30" 102°52′30" H194 378567,51 3348699,57 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H195 378568,62 3348699,98 5,363 IOB 69°42′24" 110°17′36" H196 378566,76 3348705,01 5,438 IO3 9°5′55" 189°5′55" H197 378561,39 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′24" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20′9" 297°39′51" H200 37857,59 3348695,04 1,952 CB 20°23′3" 20°23′3" H201 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7′5" 355°52′55″ H203 378380,92 3348628,52 8,702						
H192 378998,91 3348854,47 1,955 CB 19°43′58" 19°43′58" 39′2(17)		·			+	
3y2(17)						
H193 378568,39 3348695,72 3,949 IOB 77°7'30" 102°52'30" H194 378567,51 3348699,57 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H195 378568,62 3348699,98 5,363 IOB 69°42'24" 110°17'36" H196 378566,76 3348705,01 5,438 IO3 9°5'55" 189°5'55" H197 378561,39 3348704,15 6,407 C3 69°43'36" 290°16'24" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20'9" 297°39'51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23'3" 20°23'3" 3V2(18) 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25'20" 77°25'20" H201 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7'5" 355°52'55" H203 378380,92 3348637,2 2,506 IOB 4°7'5" 175°52'55" H205 378379,04 3348637,38 3,81		16,066016	JJ40034,47	1,300	OD 13 40 00	12 4000
H194 378567,51 3348699,57 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H195 378568,62 3348699,98 5,363 IOB 69°42′24" 110°17′36" H196 378566,76 3348705,01 5,438 IO3 9°5′55" 189°5′55" H197 378561,39 3348704,15 6,407 C3 69°43′36" 290°16′24" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20′9" 297°39′51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23′3" 20°23′3" 3V2(18) 392(18) 20°23′3" 20°23′3" 20°23′3" 20°23′3" H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 7°25′20" 77°25′20" H202 378378,42 3348628,52 8,702 CB 85°54′52" 85°54′52" H203 378380,92 3348637,2 2,506 IOB 4°7′5" 175°52′55" H205 378379,04 3348637,38 3,81		378568 39	3348695 72	3.949	ЮВ 77°7'30"	102°52'30"
H195 378568,62 3348699,98 5,363 IOB 69°42′24" 110°17′36" H196 378566,76 3348705,01 5,438 IO3 9°5′55" 189°5′55" H197 378561,39 3348704,15 6,407 C3 69°43′36" 290°16′24" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20′9" 297°39′51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23′3" 20°23′3" 3V2(18) 392(18) CB 20°23′3" 20°23′3" 20°23′3" H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25′20" 77°25′20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7′5" 355°52′55″ H203 378380,92 3348637,2 2,506 IOB 4°7′5" 175°52′55″ H205 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47′9″ 94°12′51″ H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13′41″				·	+	
H196 378566,76 3348705,01 5,438 KO3 9°5'55" 189°5'55" H197 378561,39 3348704,15 6,407 C3 69°43'36" 290°16'24" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20'9" 297°39'51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23'3" 20°23'3" 3Y2(18) 392(18) 3348624,98 3,811 CB 77°25'20" 77°25'20" H201 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7'5" 355°52'55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54'52" 85°54'52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 KD 4°7'5" 175°52'55" H205 378379,04 3348637,38 3,81 KDB 85°47'9" 94°12'51" H206 378376,19 3348641,18 2,577 KDB 4°13'41" 175°46'19" H208 378375,36 3348637,65 2,506						
H197 378561,39 3348704,15 6,407 C3 69°43'36" 290°16'24" H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16'22" 20°16'22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20'9" 297°39'51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23'3" 20°23'3" 3Y2(18) 3Y2(18) CB 20°23'3" 20°23'3" 20°23'3" H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25'20" 77°25'20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7'5" 355°52'55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54'52" 85°54'52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 IOB 4°7'5" 175°52'55" H205 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47'9" 94°12'51" H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13'41" 175°46'19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 IO3 77°25'20"		,		,		
H198 378563,61 3348698,14 1,183 CB 20°16′22" 20°16′22" H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20'9" 297°39′51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23′3" 20°23′3" 3Y2(18) 392(18) 3348695,04 1,952 CB 20°23′3" 20°23′3" H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25′20" 77°25′20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7′5" 355°52′55″ H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54′52″ 85°54′52″ H204 378381,54 3348637,2 2,506 IOB 4°7′5″ 175°52′55″ H205 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47′9″ 94°12′51″ H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13′41″ 175°46′19″ H207 378376,19 3348641,37 3,811 IO3 77°25′20″ 257°25′20″ H208 378375,36 3348637,65 2,506					+	
H199 378564,72 3348698,55 3,963 C3 62°20'9" 297°39'51" H200 378566,56 3348695,04 1,952 CB 20°23'3" 20°23'3" 3Y2(18) 3Y2(18) 3348695,04 1,952 CB 20°23'3" 20°23'3" H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25'20" 77°25'20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7'5" 355°52'55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54'52" 85°54'52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 IOB 4°7'5" 175°52'55" H205 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47'9" 94°12'51" H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13'41" 175°46'19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 IO3 77°25'20" 257°25'20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 IOB 4°7'5" 175°52'55"			·		1	20°16'22"
3Y2(18) 3Y2(18) H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25′20" 77°25′20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7′5" 355°52′55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54′52" 85°54′52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 KDB 4°7′5" 175°52′55" H205 378379,04 3348637,38 3,81 KDB 85°47′9" 94°12′51" H206 378378,76 3348641,18 2,577 KDB 4°13′41" 175°46′19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 KO3 77°25′20" 257°25′20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 KDB 4°7′5" 175°52′55"	н199		3348698,55	3,963	C3 62°20'9"	297°39'51"
H201 378377,59 3348624,98 3,811 CB 77°25′20" 77°25′20" H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7′5" 355°52′55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54′52" 85°54′52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 IOB 4°7′5" 175°52′55" H205 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47′9" 94°12′51" H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13′41" 175°46′19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 IO3 77°25′20" 257°25′20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 IOB 4°7′5" 175°52′55"	н200	378566,56	3348695,04	1,952	CB 20°23'3"	20°23'3"
H202 378378,42 3348628,7 2,506 C3 4°7'5" 355°52'55" H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54'52" 85°54'52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 IOB 4°7'5" 175°52'55" H205 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47'9" 94°12'51" H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13'41" 175°46'19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 IO3 77°25'20" 257°25'20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 IOB 4°7'5" 175°52'55"	ЗУ2(18)					
H203 378380,92 3348628,52 8,702 CB 85°54′52" 85°54′52" H204 378381,54 3348637,2 2,506 KOB 4°7′5" 175°52′55″ H205 378379,04 3348637,38 3,81 KOB 85°47′9" 94°12′51″ H206 378378,76 3348641,18 2,577 KOB 4°13′41″ 175°46′19″ H207 378376,19 3348641,37 3,811 KO3 77°25′20″ 257°25′20″ H208 378375,36 3348637,65 2,506 KOB 4°7′5″ 175°52′55″			3348624,98	3,811		
H204 378381,54 3348637,2 2,506 KOB 4°7'5" 175°52'55" H205 378379,04 3348637,38 3,81 KOB 85°47'9" 94°12'51" H206 378378,76 3348641,18 2,577 KOB 4°13'41" 175°46'19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 KO3 77°25'20" 257°25'20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 KOB 4°7'5" 175°52'55"		378378,42			C3 4°7'5"	355°52'55"
H205 378379,04 3348637,38 3,81 IOB 85°47'9" 94°12'51" H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13'41" 175°46'19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 IO3 77°25'20" 257°25'20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 IOB 4°7'5" 175°52'55"		· ·	,		+	
H206 378378,76 3348641,18 2,577 IOB 4°13'41" 175°46'19" H207 378376,19 3348641,37 3,811 IO3 77°25'20" 257°25'20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 IOB 4°7'5" 175°52'55"					+	
H207 378376,19 3348641,37 3,811 ЮЗ 77°25'20" 257°25'20" H208 378375,36 3348637,65 2,506 ЮВ 4°7'5" 175°52'55"		,			+	
H208 378375,36 3348637,65 2,506 KOB 4°7'5" 175°52'55"					_	
					+	
H2U9 3/83/2,86 3348637,83 8,702 103 85°54'52" 265°54'52"			,		+	
	н209	378372,86	3348637,83	8,702	ЮЗ 85°54'52"	265°54'52"

H	1210	378372,24	3348629,15	2,506	C3 4°7'5"	355°52'55"
H	1211	378374,74	3348628,97	3,81	C3 85°47'9"	274°12'51"
H	1212	378375,02	3348625,17	2,577	C3 4°13'41"	355°46'19"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

38:36:000000:35:3У1

Система координат: МСК 38

Номера точек	Коорд Х	инаты Ү	Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный уго град,мин
ЗУ1(1)			1		
н1	386266,57	3341732,28	3,947	CB 86°39'33"	86°39'33"
н2	386266,8	3341736,22	1,183	CB 4°21'42"	4°21'42"
н3	386267,98	3341736,31	7,398	ЮВ 85°58'10"	94°1'50"
н4	386267,46	3341743,69	1,183	ЮЗ 3°52'43"	183°52'43"
н5	386266,28	3341743,61	3,948	ЮВ 78°36'17"	101°23'43"
н6	386265,5	3341747,48	1,955	ЮЗ 4°6'23''	184°6'23"
н7	386263,55	3341747,34	3,947	ЮЗ 86°39'33"	266°39'33"
н8	386263,32	3341743,4	1,183	ЮЗ 4°21'42"	184°21'42"
н9	386262,14	3341743,31	7,398	C3 85°58'10"	274°1'50"
н10	386262,66	3341735,93	1,183	CB 3°52'43"	3°52'43"
н11	386263,84	3341736,01	3,948	C3 78°36'17"	281°23'43"
н12 ЗУ1(2)	386264,62	3341732,14	1,955	CB 4°6'23"	4°6'23"
н13	386422,41	3341744,04	4,564	ЮВ 68°16'7"	111°43'53"
н14	386420,72	3341748,28	1,645	CB 30°18'24"	30°18'24"
н15	386422,14	3341749,11	7,2	ЮВ 59°54'35"	120°5'25"
н16	386418,53	3341755,34	1,645	ЮЗ 30°18'24"	210°18'24"
		,	· · ·		_
н17	386417,11	3341754,51	4,57	ЮВ 51°34'31"	128°25'29"
н18	386414,27	3341758,09	2,576	ЮЗ 30°2'54"	210°2'54"
н19	386412,04	3341756,8	4,57	C3 68°25'53"	291°34'7"
н20	386413,72	3341752,55	1,64	ЮЗ 30°0'18"	210°0'18"
н21	386412,3	3341751,73	7,2	C3 59°54'35"	300°5'25"
н22	386415,91	3341745,5	1,64	CB 30°0'18"	30°0'18"
н23	386417,33	3341746,32	4,57	C3 51°34'31"	308°25'29"
н24	386420,17	3341742,74	2,59	CB 30°7'45"	30°7'45"
3V1(3)			_,55	22 30 1 70	30 / 10
H25	386512,68	3341877,06	3,661	ЮВ 41°47'22"	138°12'38"
		3341877,06			
н26	386509,95		1,359	CB 55°29'29"	55°29'29"
н27	386510,72	3341880,62	7,974	IOB 34°16'5"	145°43'55"
н28	386504,13	3341885,11	1,359	ЮЗ 55°29'29"	235°29'29"
н29	386503,36	3341883,99	3,663	ЮВ 26°46'30"	153°13'30"
н30	386500,09	3341885,64	1,95	ЮЗ 55°39'29"	235°39'29"
н31	386498,99	3341884,03	3,669	C3 41°41'7"	318°18'53"
н32	386501,73	3341881,59	1,359	ЮЗ 55°29'29"	235°29'29"
н33	386500,96	3341880,47	7,974	C3 34°16'5"	325°43'55"
н34	386507,55	3341875,98	1,359	CB 55°29'29"	55°29'29"
н35	386508,32	3341877,1	3,658	C3 26°59'7"	333°0'53"
	386511.58	3341875.44	 		
н36	300311,30	3341673,44	1,958	CB 55°49'23"	55°49'23"
ЗУ1(4)					
н37	386658,68	3342092,32	2,455	ЮВ 25°50'4"	154°9'56"
н38	386656,47	3342093,39	4,048	CB 72°27'37"	72°27'37"
н39	386657,69	3342097,25	11,402	ЮВ 17°24'7"	162°35'53"
н40	386646,81	3342100,66	4,055	ЮЗ 72°38'15"	252°38'15"
н41	386645,6	3342096,79	1,307	ЮВ 9°14'46"	170°45'14"
н42	386644,31	3342097	3,036	ЮЗ 82°25'49"	262°25'49"
н43	386643,91	3342093,99	0,778	C3 25°54'23"	334°5'37"
н44	386644,61	3342093,65	4,055	ЮЗ 72°38'15"	252°38'15"
н45	386643,4	3342089,78	11,399	C3 17°21'14"	342°38'46"
		·	4,045	CB 72°35'43"	72°35'43"
н46	386654,28	3342086,38			
н47	386655,49	3342090,24	2,45	C3 8°55'26"	351°4'34"
н48	386657,91	3342089,86	2,578	CB 72°37'10"	72°37'10"
ЗУ1(5)					
н49	386662,99	3342502,25	3,948	ЮВ 8°0'25"	171°59'35"
н50	386659,08	3342502,8	1,18	CB 89°30'52"	89°30'52"
н51	386659,09	3342503,98	7,401	ЮВ 0°41'49"	179°18'11"
н52	386651,69	3342504,07	1,18	ЮЗ 89°30'52"	269°30'52"
н53	386651,68	3342502,89	3,957	ЮЗ 6°40'34"	186°40'34"
н54	386647,75	3342502,43	1,96	ЮЗ 89°24'55"	269°24'55"
				C3 8°0'25"	351°59'35"
н55	386647,73	3342500,47	3,948		_
н56	386651,64	3342499,92	1,18	ЮЗ 89°30'52"	269°30'52"
н57	386651,63	3342498,74	7,401	C3 0°41'49"	359°18'11"
н58	386659,03	3342498,65	1,18	CB 89°30'52"	89°30'52"
н59	386659,04	3342499,83	3,957	CB 6°40'34"	6°40'34"
н60	386662,97	3342500,29	1,96	CB 89°24'55"	89°24'55"
ЗУ1(6)					
н61	386666,38	3342792,26	3,948	ЮВ 8°0'25"	171°59'35"
н62	386662,47	3342792,81	1,18	CB 89°30'52"	89°30'52"
1102	000002,17				179°18'11"
н63	386662,48	3342793,99	7,401	ЮВ 0°41'49"	173 10 11
		3342793,99 3342794,08	7,401 1,18	ЮВ 0°41'49" ЮЗ 89°30'52"	269°30'52"
н63	386662,48	·	 		
н63 н64 н65	38662,48 386655,08 386655,07	3342794,08 3342792,9	1,18 3,957	ЮЗ 89°30'52" ЮЗ 6°40'34"	269°30'52" 186°40'34"
н63 н64 н65 н66	386662,48 386655,08 386655,07 386651,14	3342794,08 3342792,9 3342792,44	1,18 3,957 1,95	ЮЗ 89°30'52" ЮЗ 6°40'34" ЮЗ 89°24'45"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45"
н63 н64 н65 н66 н67	386662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49	1,18 3,957 1,95 3,96	O3 89°30'52" O3 6°40'34" O3 89°24'45" C3 8°7'48"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12"
н63 н64 н65 н66 н67 н68	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18	HO3 89°30'52" HO3 6°40'34" HO3 89°24'45" C3 8°7'48" HO3 89°1'44"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,75	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401	103 89°30'52" 103 6°40'34" 103 89°24'45" C3 8°7'48" 103 89°1'44" C3 0°41'49"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,75 3342788,66	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,43	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,75 3342788,66 3342789,84	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,75 3342788,66	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,43	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,75 3342788,66 3342789,84	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,43	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,75 3342788,66 3342789,84	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7)	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,43 386666,36	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,75 3342788,66 3342789,84 3342790,31	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7)	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,43 386666,36	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,75 3342788,66 3342789,84 3342790,31	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,43 386666,36 386670,04 386666,41 386666,41	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 7°59'51" CB 89°9'49" IOB 0°43'8"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75 H76	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,43 386662,43 386666,36 386670,04 386666,41 386666,43 386666,43	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109 3343109,1	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971 1,37	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 7°59'51" CB 89°9'49" IOB 0°43'8" IO3 89°9'49"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52" 269°9'49"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75 H76 H77	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,43 386662,43 386666,36 386670,04 386666,41 386666,41 386666,43 386658,46 386658,44	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109 3343109,1 3343107,73	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971 1,37 3,664	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 7°59'51" CB 89°9'49" IOB 0°43'8" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52" 269°9'49" 186°34'55"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75 H76 H77	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386655,04 386655,02 386662,42 386662,42 386662,43 386666,36 386670,04 386666,41 386666,41 386658,46 386658,44 386654,8	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109 3343109,1 3343107,73 3343107,73	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971 1,37 3,664 1,95	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 7°59'51" CB 89°9'49" IOB 0°43'8" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°24'45"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52" 269°9'49" 186°34'55" 269°24'45"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75 H76 H77 H78 H79	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,42 386662,43 386666,36 386666,36 386666,41 386666,41 386658,46 386658,44 386654,8 386654,78	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109 3343109,1 3343107,73 3343107,73 3343107,31 3343105,36	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971 1,37 3,664 1,95 3,667	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 7°59'51" CB 89°9'49" IOB 0°43'8" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°24'45" C3 8°9'8"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52" 269°9'49" 186°34'55" 269°24'45"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75 H76 H77	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,42 386662,43 386666,36 386670,04 386666,41 386666,43 386658,46 386658,44 386654,78 386654,78 386654,78	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109,1 3343109,1 3343107,73 3343107,31 3343105,36 3343104,84	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971 1,37 3,664 1,95 3,667 1,37	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 0°43'8" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°24'45" C3 8°9'8" IO3 89°9'49" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°9'8" IO3 89°9'49"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52" 269°9'49" 186°34'55" 269°24'45" 351°50'52"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75 H76 H77 H78 H79	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,42 386662,43 386666,36 386666,36 386666,41 386666,41 386658,46 386658,44 386654,8 386654,78	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109 3343109,1 3343107,73 3343107,73 3343107,31 3343105,36	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971 1,37 3,664 1,95 3,667	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 7°59'51" CB 89°9'49" IOB 0°43'8" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°24'45" C3 8°9'8"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52" 269°9'49" 186°34'55" 269°24'45"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75 H76 H77 H78 H79 H80	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,42 386662,43 386666,36 386670,04 386666,41 386666,43 386658,46 386658,44 386654,78 386654,78 386654,78	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109,1 3343109,1 3343107,73 3343107,31 3343105,36 3343104,84	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971 1,37 3,664 1,95 3,667 1,37	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 0°43'8" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°24'45" C3 8°9'8" IO3 89°9'49" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°9'8" IO3 89°9'49"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52" 269°9'49" 186°34'55" 269°24'45" 351°50'52"
H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 3V1(7) H73 H74 H75 H76 H77 H78 H79 H80 H81	38662,48 386655,08 386655,07 386651,14 386651,12 386655,04 386655,02 386662,42 386662,42 386662,43 386666,36 386660,41 386666,41 386666,43 386658,44 386654,8 386654,78 386654,78 386658,41 386658,41 386658,39	3342794,08 3342792,9 3342792,44 3342790,49 3342789,93 3342788,66 3342789,84 3342790,31 3343107,12 3343107,63 3343109,1 3343109,1 3343107,73 3343107,31 3343105,36 3343104,84 3343104,84	1,18 3,957 1,95 3,96 1,18 7,401 1,18 3,958 1,95 3,666 1,37 7,971 1,37 3,664 1,95 3,667 1,37 7,971	IO3 89°30'52" IO3 6°40'34" IO3 89°24'45" C3 8°7'48" IO3 89°1'44" C3 0°41'49" CB 89°30'52" CB 6°49'11" CB 89°24'45" IOB 0°43'8" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°24'45" C3 8°9'8" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°9'49" IO3 6°34'55" IO3 89°9'49" IO3 89°9'49" IO3 89°9'49" IO3 89°9'49" IO3 89°9'49" IO3 89°9'49"	269°30'52" 186°40'34" 269°24'45" 351°52'12" 269°1'44" 359°18'11" 89°30'52" 6°49'11" 89°24'45" 172°0'9" 89°9'49" 179°16'52" 269°9'49" 186°34'55" 269°24'45" 351°50'52" 269°9'49"

н85	386674,59	3343486,98	3,667	ЮВ 8°9'8"	171°50'52"
н86	386670,96	3343487,5	1,36	CB 89°9'27"	89°9'27"
н87	386670,98	3343488,86	7,971	ЮВ 0°43'8"	179°16'52"
н88	386663,01	3343488,96	1,36	ЮЗ 89°9'27"	269°9'27''
н89	386662,99	3343487,6	3,665	ЮЗ 6°44'14"	186°44'14"
н90	386659,35	3343487,17	1,95	ЮЗ 89°24'45"	269°24'45"
н91	386659,33	3343485,22	3,657	C3 8°10'28"	351°49'32"
н92	386662,95	3343484,7	1,36	ЮЗ 89°34'43"	269°34'43"
н93	386662,94	3343483,34	7,971	C3 0°43'8"	359°16'52"
н94	386670,91	3343483,24	1,36	CB 89°34'43"	89°34'43"
н95	386670,92	3343484,6	3,665	CB 6°44'14"	6°44'14"
н96	386674,56	3343485,03	1,95	CB 89°7'7"	89°7'7"
ЗУ1(9)					
н97	386677,7	3343755,57	4,569	ЮЗ 3°30'50"	183°30'50"
н98	386673,14	3343755,29	1,646	ЮВ 78°4'32"	101°55'28"
н99	386672,8	3343756,9	7,204	ЮЗ 11°51'21"	191°51'21"
н100	386665,75	3343755,42	1,646	C3 78°4'32"	281°55'28"
н101	386666,09	3343753,81	4,566	ЮЗ 20°22'47"	200°22'47"
н102	386661,81	3343752,22	2,575	C3 78°7'22"	281°52'38"
н103	386662,34	3343749,7	4,569	CB 3°30'50"	3°30'50"
н104	386666,9	3343749,98	1,646	C3 78°4'32"	281°55'28"
н105	386667,24	3343748,37	7,196	CB 11°57'1"	11°57'1"
н106	386674,28	3343749,86	1,646	ЮВ 78°4'32"	101°55'28"
н107	386673,94	3343751,47	4,572	CB 20°13'7"	20°13'7"
н108	386678,23	3343753,05	2,575	ЮВ 78°7'22"	101°52'38"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка:38:06:000000:3641:3У1 Система координат: МСК 38

Номера		динаты	Расстояние в	Румб	Дирекционный уг
точек	X	Y	метрах	1 ywo	град,мин
ЗУ1(1)					
н1	385398,71	3344569,08	3,674	CB 59°56'44"	59°56'44"
н2	385400,55	3344572,26	1,354	C3 22°35'14"	337°24'46"
нЗ	385401,8	3344571,74	7,971	CB 67°25'28"	67°25'28"
н4	385404,86	3344579,1	1,354	ЮВ 22°35'14"	157°24'46"
н5	385403,61	3344579,62	3,668	CB 74°49'38"	74°49'38"
н6	385404,57	3344583,16	1,959	ЮВ 22°30'27"	157°29'33"
н7	385402,76	3344583,91	3,669	ЮЗ 60°4'51"	240°4'51"
н8	385400,93	3344580,73	1,363	ЮВ 22°25'33"	157°34'27"
н9	385399,67	3344581,25	7,962	ЮЗ 67°23'48"	247°23'48"
н10	385396,61	3344573.9	1,367	C3 22°48'48"	337°11'12"
н11	385397,87	3344573,37	3,668	ЮЗ 74°49'38"	254°49'38"
н12	385396,91	3344569,83	1,95	C3 22°37'12"	337°22'48"
	303330,31	3344309,03	1,95	00 22 37 12	337 22 40
ЗУ1(2)	004050.00	0045055.04	1.05	IOD 00071711	0005015011
н13	384959,33	3345355,81	1,95	ЮВ 89°7'7"	90°52'53"
н14	384959,3	3345357,76	3,957	ЮВ 6°40'34"	173°19'26"
н15	384955,37	3345358,22	1,18	ЮВ 89°30'52"	90°29'8"
н16	384955,36	3345359,4	7,401	ЮЗ 0°51'6"	180°51'6"
н17	384947,96	3345359,29	1,18	C3 89°30'52"	270°29'8"
н18	384947,97	3345358,11	3,951	ЮЗ 8°17'39"	188°17'39"
н19	384944,06	3345357,54	1,95	C3 89°7'7"	270°52'53"
н20	384944,09	3345355,59	3,956	C3 6°31'56"	353°28'4"
н21	384948,02	3345355,14	1,18	C3 89°30'52"	270°29'8"
н22	384948,03	3345353,96	7,401	CB 0°46'27"	0°46'27"
н23	384955,43	3345354,06	1,19	ЮВ 89°31'7"	90°28'53"
н24	384955.42	3345355,25	3,95	CB 8°9'2"	8°9'2"
3Y1(3)	00 1000,TL	00 10000,20	5,55	05002	002
н25	204062.71	2245640 44	1.051	CD 0001411EII	0001411511
	384962,71	3345640,44	1,951	CB 88°14'15"	88°14'15"
н26	384962,77	3345642,39	3,959	ЮВ 9°0'37"	170°59'23"
н27	384958,86	3345643,01	1,181	CB 88°3'31"	88°3'31"
н28	384958,9	3345644,19	7,403	ЮВ 1°32'53"	178°27'7"
н29	384951,5	3345644,39	1,18	ЮЗ 88°32'37"	268°32'37"
н30	384951,47	3345643,21	3,96	ЮЗ 5°47'49"	185°47'49"
н31	384947,53	3345642,81	1,951	ЮЗ 88°31'52"	268°31'52"
н32	384947,48	3345640,86	3,949	C3 9°1'59"	350°58'1"
н33	384951,38	3345640,24	1,18	ЮЗ 88°32'37"	268°32'37"
н34	384951,35	3345639,06	7,403	C3 1°32'53"	358°27'7"
н35	384958,75	3345638,86	1,18	CB 88°32'37"	88°32'37"
н36	384958,78	3345640,04	3,95	CB 5°48'42"	5°48'42"
3Y1(4)			1 0,00		
н37	384966,3	3345925,21	1,951	CB 88°14'15"	88°14'15"
		3345927,16	3,959	ЮВ 9°0'37"	170°59'23"
н38	384966,36	·			
н39	384962,45	3345927,78	1,181	CB 88°3'31"	88°3'31"
н40	384962,49	3345928,96	7,403	ЮВ 1°37'32"	178°22'28"
н41	384955,09	3345929,17	1,18	ЮЗ 88°32'37"	268°32'37"
н42	384955,06	3345927,99	3,96	ЮЗ 5°47'49"	185°47'49"
н43	384951,12	3345927,59	1,951	ЮЗ 88°31'52"	268°31'52"
н44	384951,07	3345925,64	3,949	C3 9°1'59"	350°58'1"
н45	384954,97	3345925,02	1,18	ЮЗ 88°32'37"	268°32'37"
н46	384954,94	3345923,84	7,403	C3 1°37'32"	358°22'28"
н47	384962,34	3345923,63	1,18	CB 88°32'37"	88°32'37''
н48	384962,37	3345924,81	3,95	CB 5°48'42"	5°48'42"
ЗУ1(5)	,-	,-		-	
н49	383614,8	3351420,58	3,809	CB 50°45'11"	50°45'11"
н50	383617,21	3351423,53	2,502	C3 30°46'3"	329°13'57"
н51	383619,36	3351422,25	8,704	CB 59°15'3"	59°15'3"
					+
н52	383623,81	3351429,73	2,502	OB 30°46'3"	149°13'57"
н53	383621,66	3351431,01	3,807	CB 67°36'42"	67°36'42"
н54	383623,11	3351434,53	2,583	ЮВ 30°44'8"	149°15'52"
н55	383620,89	3351435,85	3,811	ЮЗ 50°57'52"	230°57'52"
н56	383618,49	3351432,89	2,507	ЮВ 30°57'50"	149°2'10"
н57	383616,34	3351434,18	8,704	ЮЗ 59°15'3"	239°15'3"
н58	383611,89	3351426,7	2,502	C3 30°46'3"	329°13'57"
н59	383614,04	3351425,42	3,816	ЮЗ 67°40'8"	247°40'8"
	383612,59	3351421,89	2,569	C3 30°39'28"	329°20'32"
н60	,	,	,		1
		0054407.54	3,952	CB 74°35'32"	74°35'32"
ЗУ1(6)	3833 43 U4	3361/6/6/			
ЗУ1(6) н61	383342,04	3351467,54			+
ЗУ1(6)	383342,04 383343,09 383344,26	3351467,54 3351471,35 3351471,18	1,182 7,402	C3 8°16'2" CB 82°0'5"	351°43'58" 82°0'5"



н65	383344,12	3351478,68	3,95	CB 89°25'11"	89°25'11"
н66	383344,16	3351482,63	1,949	ЮВ 7°57'50"	172°2'10"
н67	383342,23	3351482,9	3,952	ЮЗ 74°35'32"	254°35'32"
н68	383341,18	3351479,09	1,182	ЮВ 8°16'2"	171°43'58"
н69	383340,01	3351479,26	7,402	ЮЗ 82°0'5"	262°0'5"
н70	383338,98	3351471,93	1,182	C3 8°16'2"	351°43'58"
н71	383340,15	3351471,76	3,95	ЮЗ 89°25'11"	269°25'11"
н72	383340,11	3351467,81	1,949	C3 7°57'50"	352°2'10"
ЗУ1(7)					
н73	383046,08	3351517,6	3,96	CB 74°10'26"	74°10'26"
н74	383047,16	3351521,41	1,182	C3 8°16'2"	351°43'58"
н75	383048,33	3351521,24	7,399	CB 81°36'25"	81°36'25"
н76	383049,41	3351528,56	1,182	ЮВ 8°16'2"	171°43'58"
н77	383048,24	3351528,73	3,951	CB 88°59'5"	88°59'5"
н78	383048,31	3351532,68	1,952	ЮВ 8°32'43"	171°27'17"
н79	383046,38	3351532,97	3,96	ЮЗ 74°10'26"	254°10'26"
н80	383045,3	3351529,16	1,182	ЮВ 8°16'2"	171°43'58"
н81	383044,13	3351529,33	7,399	ЮЗ 81°36'25"	261°36'25"
н82	383043,05	3351522,01	1,182	C3 8°16'2"	351°43'58"
н83	383044,22	3351521,84	3,951	ЮЗ 88°59'5"	268°59'5"
н84	383044,15	3351517,89	1,952	C3 8°32'43"	351°27'17"
ЗУ1(8)					
н85	382825,32	3351555,04	4,567	CB 85°6'3"	85°6'3"
н86	382825,71	3351559,59	1,643	CB 3°29'22"	3°29'22"
н87	382827,35	3351559,69	7,204	ЮВ 86°25'7"	93°34'53"
н88	382826,9	3351566,88	1,643	ЮЗ 3°29'22"	183°29'22"
н89	382825,26	3351566,78	4,56	ЮВ 77°58'32"	102°1'28"
н90	382824,31	3351571,24	2,575	ЮЗ 3°ЗЗ'45"	183°33'45"
н91	382821,74	3351571,08	4,567	ЮЗ 85°6'3"	265°6'3"
н92	382821,35	3351566,53	1,643	ЮЗ 3°29'22"	183°29'22"
н93	382819,71	3351566,43	7,204	C3 86°25'7"	273°34'53"
н94	382820,16	3351559,24	1,643	CB 3°29'22"	3°29'22"
н95	382821,8	3351559,34	4,56	C3 77°58'32"	282°1'28"
н96	382822,75	3351554,88	2,575	CB 3°33'45"	3°33'45"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:06:000000:5790:3У2 Система координат: МСК 38

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Румб	Дирекционный угол
точек	X	Y	метрах		град,мин
ЗУ2(1)					
н1	378176,26	3348733,64	3,953	CB 54°3'28"	54°3'28"
н2	378178,58	3348736,84	1,186	C3 28°43'34"	331°16'26"
н3	378179,62	3348736,27	7,401	CB 61°25'36"	61°25'36"
н4	378183,16	3348742,77	1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н5	378182,12	3348743,33	3,957	CB 68°49'1"	68°49'1"
н6	378183,55	3348747,02	1,947	ЮВ 28°32'24"	151°27'36"
н7	378181,84	3348747,95	3,958	ЮЗ 53°56'27"	233°56'27"
н8	378179,51	3348744,75	1,177	ЮВ 28°57'36"	151°2'24"
н9	378178,48	3348745,32	7,401	ЮЗ 61°25'36"	241°25'36"
н10	378174,94	3348738,82	1,172	C3 28°31'57"	331°28'3"
н11	378175,97	3348738,26	3,957	ЮЗ 68°49'1"	248°49'1"
н12	378174,54	3348734,57	1,955	C3 28°24'0"	331°36'0"
ЗУ2(2)					
н13	377986,82	3348836,75	3,947	CB 54°10'32"	54°10'32"
н14	377989,13	3348839,95	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н15	377990,17	3348839,39	7,397	CB 61°29'41"	61°29'41"
н16	377993,7	3348845,89	1,186	ЮВ 28°43'34"	151°16'26"
н17	377992,66	3348846,46	3,948	CB 68°45'52"	68°45'52"
н18	377994,09	3348850,14	1,96	ЮВ 28°39'26"	151°20'34"
н19	377992,37	3348851,08	3,961	ЮЗ 54°8'34"	234°8'34"
н20	377990,05	3348847,87	1,186	ЮВ 28°43'34"	151°16'26"
н21	377989,01	3348848,44	7,405	ЮЗ 61°31'54"	241°31'54"
н22	377985,48	3348841,93	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н23	377986,52	3348841,37	3,954	ЮЗ 68°57'8"	248°57'8"
н24	377985,1	3348837,68	1,955	C3 28°24'0"	331°36'0"
ЗУ2(3)					
н25	377693,53	3348996,43	3,953	CB 54°3'28"	54°3'28"
н26	377695,85	3348999,63	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н27	377696,89	3348999,07	7,397	CB 61°29'41"	61°29'41"
н28	377700,42	3349005,57	1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н29	377699,38	3349006,13	3,954	CB 68°57'8"	68°57'8"
н30	377700,8	3349009,82	1,947	ЮВ 28°32'24"	151°27'36"
н31	377699,09	3349010,75	3,953	ЮЗ 54°3'28"	234°3'28"
н32	377696,77	3349007,55	1,186	ЮВ 28°43'34"	151°16'26"
н33	377695,73	3349008,12	7,405	ЮЗ 61°31'54"	241°31'54"
н34	377692,2	3349001,61	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н35	377693,24	3349001,05	3,954	ЮЗ 68°57'8"	248°57'8"
н36	377691,82	3348997,36	1,947	C3 28°32'24"	331°27'36"
ЗУ2(4)	,-	,			
н37	377486,62	3349109,22	3,957	CB 54°27'44"	54°27'44"
н38	377488,92	3349112,44	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н39	377489,96	3349111,88	7,399	CB 61°56'45"	61°56'45"
н40	377493,44	3349118,41	1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н41	377492,4	3349118,97	3,943	CB 69°21'32"	69°21'32"
н42	377493,79	3349122,66	1,951	ЮВ 28°8'30"	151°51'30"
н43	377492,07	3349123,58	3,951	ЮЗ 54°34'49"	234°34'49"
н44	377489,78	3349120,36	1,19	ЮВ 28°4'21"	151°55'39"
н45	377488,73	3349120,92	7,399	ЮЗ 61°56'45"	241°56'45"
н46	377485,25	3349114,39	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н47	377486,29	3349113,83	3,943	ЮЗ 69°21'32''	249°21'32"
н48	377484,9	3349110,14	1,951	C3 28°8'30"	331°51'30"
ЗУ2(5)	5, 1 707,0	0040110,14	1,001	55 20 5 50	001 0100
н49	377148,69	3349293,27	3,955	CB 54°15'37"	54°15'37"
	•		1,181	CB 54 15 37 C3 28°18'3"	
н50	377151 377152 04	3349296,48		CB 61°46'22"	331°41'57" 61°46'22"
н51	377152,04 377155,54	3349295,92 3349302,44	7,4 1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"

н53					
	377154,5	3349303	3,947	CB 69°13'23"	69°13'23"
н54	377155,9	3349306,69	1,955	ЮВ 28°24'0"	151°36'0"
н55	377154,18	3349307,62	3,957	ЮЗ 54°27'44"	234°27'44"
н56	377151,88	3349304,4	1,181	ЮВ 28°18'3"	151°41'57"
н57	377150,84	3349304,96	7,4	ЮЗ 61°46'22"	241°46'22"
н58	377147,34	3349298,44	1,181	C3 28°18'3"	331°41'57"
н59	377148,38	3349297,88	3,95	ЮЗ 69°5'15"	249°5'15"
н60	377146,97	3349294,19	1,951	C3 28°8'30"	331°51'30"
3У2(6)	276000 62	2240407.00	2.040	OD 5490014411	E 4000144!!
н61 н62	376902,63	3349427,28	3,949	CB 54°22'41" C3 28°18'3"	54°22'41" 331°41'57"
н63	376904,93 376905,97	3349430,49 3349429,93	1,181 7,4	CB 61°46'22"	61°46'22"
н64	376909,47	3349436,45	1,181	IOB 28°18'3"	151°41'57"
н65	376908,43	3349437,01	3,96	CB 69°8'21"	69°8'21"
н66	376909,84	3349440,71	1,951	ЮВ 28°8'30"	151°51'30"
н67	376908,12	3349441,63	3,955	ЮЗ 54°15'37"	234°15'37"
н68	376905,81	3349438,42	1,176	ЮВ 27°52'19"	152°7'41"
н69	376904,77	3349438,97	7,4	ЮЗ 61°46'22"	241°46'22"
н70	376901,27	3349432,45	1,176	C3 27°52'19"	332°7'41"
н71	376902,31	3349431,9	3,956	ЮЗ 69°16'28"	249°16'28"
н72	376900,91	3349428,2	1,951	C3 28°8'30"	331°51'30"
ЗУ2(7)					
н73	376646,06	3349566,24	3,809	CB 49°34'41"	49°34'41"
н74	376648,53	3349569,14	2,503	C3 32°6'9"	327°53'51"
н75	376650,65	3349567,81	8,695	CB 57°49'37"	57°49'37"
н76	376655,28	3349575,17	2,508	ЮВ 32°17'46"	147°42'14"
н77	376653,16	3349576,51	3,806	CB 66°7'45"	66°7'45"
н78	376654,7	3349579,99	2,589	ЮВ 32°13'0"	147°47'0"
н79	376652,51	3349581,37	3,809	ЮЗ 49°34'41"	229°34'41"
н80	376650,04	3349578,47	2,503	ЮВ 32°6'9"	147°53'51"
н81	376647,92	3349579,8	8,704	ЮЗ 57°51'43"	237°51'43"
н82	376643,29	3349572,43	2,503	C3 32°6'9"	327°53'51"
н83	376645,41	3349571,1	3,815	ЮЗ 66°11'24"	246°11'24"
н84	376643,87	3349567,61	2,583	C3 32°1'44"	327°58'16"
ЗУ2(8)	070470.05	0040000 07	0.004	OD 4000015011	4000015011
н85	376476,95	3349689,67	3,664	CB 46°32'53"	46°32'53"
н86	376479,47	3349692,33	1,36	C3 36°1'39"	323°58'21"
н87	376480,57	3349691,53	7,973	CB 53°52'39"	53°52'39"
н88	376485,27	3349697,97 3349698,77	1,36 3,661	ЮВ 36°1'39" СВ 61°15'53"	143°58'21" 61°15'53"
н90	376484,17 376485,93	3349701.98	1,96	ЮВ 36°17'7"	143°42'53"
н91	376484.35	3349703.14	3.664	ЮЗ 46°32'53"	226°32'53"
н92	376481,83	3349700,48	1,36	ЮВ 36°1'39"	143°58'21"
н93	376480,73	3349701,28	7,973	ЮЗ 53°52'39"	233°52'39"
н94	376476,03	3349694,84	1,36	C3 36°1'39"	323°58'21"
н95	376477,13	3349694,04	3,661	ЮЗ 61°15'53"	241°15'53"
н96	376475,37	3349690,83	1,96	C3 36°17'7"	323°42'53"
ЗУ2(9)	•				
н97	376153,97	3349923,96	3,81	CB 63°50'18"	63°50'18"
н98	376155,65	3349927,38	2,511	C3 17°51'28"	342°8'32"
н99	376158,04	3349926,61	8,7	CB 72°7'39"	72°7'39"
н100	376160,71	3349934,89	2,511	ЮВ 17°51'28"	162°8'32"
н101	376158,32	3349935,66	3,812	CB 80°29'18"	80°29'18"
н102	376158,95	3349939,42	2,574	ЮВ 17°52'19"	162°7'41"
н103	376156,5	3349940,21	3,815	ЮЗ 63°42'13"	243°42'13"
н104	376154,81	3349936,79	2,501	ЮВ 17°55'41"	162°4'19"
н105	376152,43	3349937,56	8,7	ЮЗ 72°7'39"	252°7'39"
н106	376149,76	3349929,28	2,501	C3 17°55'41"	342°4'19"
н107	376152,14	3349928,51	3,811	ЮЗ 80°38'12"	260°38'12"
н108	376151,52	3349924,75	2,574	C3 17°52'19"	342°7'41"
ЗУ2(10)	07007407	00.40000.00		00 ==00 (140)	==00 41 40U
н109	376054,65	3349926,29	4,045	CB 77°34'43"	77°34'43"
н110	376055,52	3349930,24	1,743	C3 3°37'2"	356033501
н111	376057,26				356°22'58"
		3349930,13	8,197	CB 86°21'45"	86°21'45"
н112	376057,78	3349938,31	1,743	ЮВ 3°37'2"	86°21'45" 176°22'58"
н113	376056,04	3349938,31 3349938,42	1,743 4,048	ЮВ 3°37'2" ЮВ 84°36'48"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12"
н113 н114	376056,04 376055,66	3349938,31 3349938,42 3349942,45	1,743 4,048 3,457	ЮВ 3°37'2" ЮВ 84°36'48" ЮВ 3°38'55"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5"
H113 H114 H115	376056,04 376055,66 376052,21	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67	1,743 4,048 3,457 4,047	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26"
H113 H114 H115 H116	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58"
H113 H114 H115 H116 H117	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196	IOB 3°37'2" IOB 84°36'48" IOB 3°38'55" IO3 77°26'26" IOB 3°37'2" IO3 86°25'57"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57"
H113 H114 H115 H116 H117 H118	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83 3349930,65	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733	IOB 3°37'2" IOB 84°36'48" IOB 3°38'55" IO3 77°26'26" IOB 3°37'2" IO3 86°25'57" C3 3°38'17"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83 3349930,65 3349930,54	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058	IOB 3°37'2" IOB 84°36'48" IOB 3°38'55" IO3 77°26'26" IOB 3°37'2" IO3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83 3349930,65	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733	IOB 3°37'2" IOB 84°36'48" IOB 3°38'55" IO3 77°26'26" IOB 3°37'2" IO3 86°25'57" C3 3°38'17"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11)	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83 3349930,65 3349930,54 3349926,5	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466	IOB 3°37'2" IOB 84°36'48" IOB 3°38'55" IO3 77°26'26" IOB 3°37'2" IO3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83 3349930,65 3349930,54 3349926,5	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466	IOB 3°37'2" IOB 84°36'48" IOB 3°38'55" IO3 77°26'26" IOB 3°37'2" IO3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3y2(11) H121	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83 3349930,65 3349930,54 3349926,5	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466	IOB 3°37'2" IOB 84°36'48" IOB 3°38'55" IO3 77°26'26" IOB 3°37'2" IO3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H121	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83 3349930,65 3349930,54 3349926,5	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737	IOB 3°37'2" IOB 84°36'48" IOB 3°38'55" IOB 3°37'2" IOB 3°37'2" IOB 3°37'2" IOB 3°37'2" IOB 3°37'36" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" C3 7°56'36"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349938,83 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349954,39 3349958,26 3349958,02	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 81°51'36"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349954,39 3349958,26 3349958,02 3349966,13	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 75'56'36" CB 81°51'36" OB 8°16'12"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349954,39 3349958,02 3349958,02 3349966,13 3349966,38	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 75'56'36" CB 81°51'36" OB 8°16'12" OB 89°17'34"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3y2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349954,39 3349954,39 3349958,02 3349958,02 3349966,13 3349966,38 3349970,43	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 72°56'36" CB 81°51'36" OB 8°16'12" OB 89°17'34" OB 8°7'48"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34 376058,91	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349954,39 3349958,02 3349958,02 3349966,13 3349966,38 3349970,43 3349970,92	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 81°51'36" OB 8°16'12" OB 89°17'34" OB 89°17'34" OB 8°748" OB 72°54'28" OB 81°51'26" OB 81°51'36" OB 81°51'36" OB 81°51'36" OB 81°51'36" OB 81°51'36" OB 81°51'34" OB 81°51'36" OB 81°51'34" OB 81°51'34" OB 81°48'3"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12" 252°54'28" 171°43'48"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34 376058,91 376057,72	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349954,39 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,38 3349970,43 3349970,92 3349967,05 3349967,3 3349959,18	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 75'36" OB 8°16'12" OB 8°16'12" OB 8°748" OB 8°16'12"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12" 252°54'28" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34 376056,39 376056 376054,83 376056,55	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,13 3349970,43 3349970,92 3349967,05 3349967,3 3349958,94	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 75'56'36" OB 8°16'12" OB 8°748" OB 8°748" OB 8°16'12" OB 8°16'12" OB 8°16'12" OB 8°16'12" OB 8°748" OB 8°748" OB 8°16'12" OB 8°16'148'3" C3 7°56'36" C3 89°94"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12" 252°54'28" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34 376058,91 376056 376054,83	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349954,39 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,38 3349970,43 3349970,92 3349967,05 3349967,3 3349959,18	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 75'36" OB 8°16'12" OB 8°16'12" OB 8°748" OB 8°16'12"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12" 252°54'28" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3Y2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3Y2(12)	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34 376058,91 376056 376054,83 376056,55 376056,61	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349954,39 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,13 3349970,43 3349970,92 3349967,05 3349967,05 3349959,18 3349958,94 3349954,89	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466	NB 3°37'2" NB 84°36'48" NB 3°38'55" NG 377°26'26" NB 3°37'2" NG 36°25'57" C3 3°38'17" C3 3°38'17" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 72°54'28" NG 8°16'12" NG 89°17'34" NG 8°7'48" NG 8°7'48" NG 372°56'36" CG 38°36'36'36'36'3736'36'3736'36'3736'36'3736'36'3736'36'3736'36'3736'36'3736'36'3736'36'36'3736'3756'36'36'3756'36'3756'36'3756'36'3756'36'3756'37'37'37'36'36'36'36'38'38'37'37'37'37'36'38'38'38'38'38'38'38'38'38'38'38'38'38'	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12" 252°54'28" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3V2(12) H133	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34 376056,31 376056 376054,83 376056,55 376056,61	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349954,39 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,13 3349970,43 3349970,92 3349967,05 3349967,05 3349959,18 3349958,94 3349958,94 3349954,89	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466	ЮВ 3°37'2" ЮВ 84°36'48" ЮВ 3°38'55" ЮЗ 77°26'26" ЮВ 3°37'2" ЮЗ 86°25'57" СЗ 3°38'17" СЗ 84°37'36" СВ 72°54'28" СВ 72°54'28" СВ 81°51'36" ЮВ 8°16'12" ЮВ 8°16'12" ЮВ 8°16'12" ЮЗ 81°48'3" СЗ 7°56'36" СВ 81°51'36" ОВ 8°17'34" ОВ 8°16'12" ОВ 8°16'12" ОЗ 88°16'12" ОЗ 88°16'13" СЗ 7°56'36" СЗ 89°9'4" СЗ 8°17'37" ОВ 58°46'5"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12" 252°54'28" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3Y2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3Y2(12) H133 H134	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34 376056,31 376056 376054,83 376056,55 376056,61	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349926,5 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,13 3349970,43 3349970,92 3349970,92 3349970,92 3349987,05 3349959,18 3349959,18 3349958,94 3349954,89	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 72°54'28" CB 81°51'36" OB 8°16'12" OB 89°17'34" OB 89°17'34" OB 8°7'48" O3 72°56'36" C3 89°9'4" C3 8°17'37" OB 58°46'5" CB 31°2'18"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3Y2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3Y2(12) H133 H134 H135	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376050,19 376060,04 376061,23 376062,95 376064,11 376062,39 376062,34 376056,31 376056,55 376056,55 376056,61	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,13 3349970,92 3349970,92 3349970,92 3349970,93 3349959,18 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349939,13 3349940,07 3349940,07	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319 6,805	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 72°54'28" CB 81°51'36" OB 8°16'12" OB 8°16'12" OB 8°7'48" O3 72°54'28" C3 3°38'17" OB 8°16'12" OB 8°56'59" OB 58°56'59"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23" 121°13'55" 31°2'18" 121°3'1"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3Y2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3Y2(12) H133 H134 H135 H136	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376062,34 376062,39 376062,34 376056,51 376056,55 376056,61	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,13 3349970,92 3349970,92 3349970,92 3349970,92 3349970,93 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349940,07 3349940,07 3349940,07	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319 6,805 1,324	OB 3°37'2" OB 84°36'48" OB 3°38'55" O3 77°26'26" OB 3°37'2" O3 86°25'57" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 3°28'24" CB 72°54'28" CB 72°54'28" CB 81°51'36" OB 8°16'12" OB 89°17'34" OB 89°17'34" OB 8°7'48" O3 72°54'28" C3 7°56'36" C3 89°9'4" C3 8°17'37" OB 58°46'5" CB 31°2'18" OB 58°46'5" CB 31°2'18" OB 58°56'59" OS 31°24'33"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23" 121°13'55" 31°2'18" 121°3'1" 211°24'33"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3Y2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3Y2(12) H133 H134 H135 H136 H137	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376062,34 376062,39 376062,34 376056,37 376056 376056,55 376056,61	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,02 3349958,02 3349966,13 3349966,38 3349970,92 3349970,92 3349970,93 3349970,93 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349940,07 3349940,07 3349940,07 3349940,75 3349946,58 3349945,89	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319 6,805 1,324 1,108	NB 3°37'2" NB 84°36'48" NB 3°38'55" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°38'17" NB 3°38'17" NB 3°38'17" NB 3°28'24" NB 8°16'12" NB 58°26'59" NB 31°24'33" NB 59°2'10"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23" 121°13'55" 31°2'18" 121°3'1" 211°24'33" 120°57'50"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3Y2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3Y2(12) H133 H134 H135 H136 H137 H138	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376062,34 376062,39 376062,34 376056,51 376056,55 376056,61	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,13 3349970,92 3349970,92 3349970,92 3349970,93 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349940,07 3349940,07 3349940,75 3349946,58 3349945,89 3349946,84	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319 6,805 1,324	NB 3°37'2" NB 84°36'48" NB 3°38'55" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°38'17" NB 3°38'17" NB 3°38'17" NB 3°28'24" NB 8°16'36" NB 8°16'12" NB 58°26'59" NB 31°21'18" NB 58°26'59" NB 31°21'0" NB 31°7'45"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23" 121°13'55" 31°2'18" 121°3'1" 211°24'33" 120°57'50" 211°7'45"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3Y2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3Y2(12) H133 H134 H135 H136 H137	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376051,19 376060,04 376061,23 376062,95 376062,34 376062,39 376062,34 376056,37 376056 376056,55 376056,61	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,02 3349958,02 3349966,13 3349966,38 3349970,92 3349970,92 3349970,93 3349970,93 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349940,07 3349940,07 3349940,07 3349940,75 3349946,58 3349945,89	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319 6,805 1,324 1,108	NB 3°37'2" NB 84°36'48" NB 3°38'55" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°38'17" NB 3°38'17" NB 3°38'17" NB 3°28'24" NB 8°16'12" NB 58°26'59" NB 31°24'33" NB 59°2'10"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23" 121°13'55" 31°2'18" 121°3'1" 211°24'33" 120°57'50"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3V2(12) H133 H134 H135 H136 H137 H138 H139 H140	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376050,19 376060,04 376061,23 376062,95 376062,34 376062,34 376056,31 376056,55 376056,61 375996,01 375995,44 375996,57 375993,06 375991,93 375991,36	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,02 3349966,13 3349966,13 3349970,92 3349970,92 3349970,92 3349970,93 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349940,07 3349940,07 3349940,75 3349946,58 3349945,89 3349946,84	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319 6,805 1,324 1,108 4,159	NB 3°37'2" NB 84°36'48" NB 3°38'55" NB 3°37'2" NB 3°38'17" NB 3°38'17" NB 3°28'24" NB 3°28'24" NB 8°16'12" NB 58°46'5" NB 58°56'59" NB 31°21'8" NB 58°46'5" NB 31°21'8" NB	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12" 252°54'28" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23" 121°13'55" 211°24'33" 120°57'50" 211°7'45" 301°13'55" 211°2'18"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3V2(12) H133 H134 H135 H136 H137 H138 H139 H140 H141	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376050,81 376060,04 376061,23 376062,95 376062,34 376062,34 376056,31 376056,55 376056,61 375996,01 375995,44 375996,57 375993,06 375991,93 375987,8 375987,8	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,26 3349966,13 3349966,38 3349970,43 3349970,92 3349967,05 3349967,05 3349959,18 3349959,18 3349959,18 3349959,18 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349940,07 3349940,07 3349940,07 3349940,75 3349946,84 3349946,89 3349946,84 3349944,69 3349943,07	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319 6,805 1,324 1,108 4,159 1,099 1,319 6,805	NB 3°37'2" NB 84°36'48" NB 3°38'55" NB 3°37'2" NB 83°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'2" NB 3°37'36" C3 3°38'17" C3 84°37'36" C3 82'8'24" CB 72°54'28" CB 81°51'36" NB 816'12" NB 89°17'34" NB 8°7'48" NB 8°7'48" NB 8°16'12" NB 816'12" NB 816'12" NB 80'16'12"	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23" 121°13'55" 31°2'18" 121°3'1" 211°24'33" 120°57'50" 211°7'45" 301°3'55" 211°2'18"
H113 H114 H115 H116 H117 H118 H119 H120 3V2(11) H121 H122 H123 H124 H125 H126 H127 H128 H129 H130 H131 H132 3V2(12) H133 H134 H135 H136 H137 H138 H139 H140	376056,04 376055,66 376052,21 376051,33 376049,59 376049,08 376050,81 376050,81 376060,04 376061,23 376062,95 376062,34 376062,34 376056,31 376056,55 376056,55 376056,61 375996,01 375995,44 375996,57 375993,06 375991,93 375981,8 375987,8	3349938,31 3349938,42 3349942,45 3349942,67 3349938,72 3349930,65 3349930,54 3349926,5 3349958,26 3349958,26 3349966,13 3349966,38 3349970,43 3349970,92 3349967,05 3349967,05 3349959,18 3349959,18 3349959,18 3349959,18 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349958,94 3349940,07 3349940,75 3349940,75 3349946,88 3349946,88 3349946,88	1,743 4,048 3,457 4,047 1,743 8,196 1,733 4,058 3,466 4,049 1,737 8,193 1,738 4,05 3,465 4,049 1,738 8,204 1,737 4,05 3,466 1,099 1,319 6,805 1,324 1,108 4,159 1,099 1,319	NB 3°37'2" NB 84°36'48" NB 3°38'55" NB 3°37'2" NB 3°38'17" NB 3°38'17" NB 3°28'24" NB 3°28'24" NB 8°16'12" NB 58°46'5" NB 58°56'59" NB 31°21'8" NB 58°46'5" NB 31°21'8" NB	86°21'45" 176°22'58" 95°23'12" 176°21'5" 257°26'26" 176°22'58" 266°25'57" 356°21'43" 275°22'24" 356°31'36" 72°54'28" 352°3'24" 81°51'36" 171°43'48" 90°42'26" 171°52'12" 252°54'28" 171°43'48" 261°48'3" 352°3'24" 270°50'56" 351°42'23" 121°13'55" 31°2'18" 121°24'33" 120°57'50" 211°7'45" 301°13'55" 211°21'8"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 38:36:000000:6089:3У1

Система координат: МСК 38

Номера _	Koop	динаты	Расстояние в	Dinas	Дирекционный угол
точек	Χ	Υ	метрах	Румб	град,мин
ЗУ1(1)					
н1	386567,68	3343958,36	1,956	C3 65°31'54"	294°28'6"
н2	386568,49	3343956,58	3,944	CB 17°6'10"	17°6'10"
н3	386572,26	3343957.74	2,211	C3 65°24'21"	294°35'39"
н4	386573,18	3343955,73	7,406	CB 24°29'20"	24°29'20"
н5	386579,92	3343958,8	2,211	ЮВ 65°24'21"	114°35'39"
				_	
н6	386579	3343960,81	3,948	CB 31°57'33"	31°57'33"
н7	386582,35	3343962,9	1,956	ЮВ 65°31'54"	114°28'6"
н8	386581,54	3343964,68	3,944	ЮЗ 17°6'10"	197°6'10"
н9	386577,77	3343963,52	2,211	ЮВ 65°24'21"	114°35'39"
н10	386576,85	3343965,53	7,406	ЮЗ 24°29'20"	204°29'20"
н11	386570,11	3343962,46	2,211	C3 65°24'21"	294°35'39"
н12	386571,03	3343960,45	3,948	ЮЗ 31°57'33"	211°57'33"
ЗУ1(2)					
н13	386445,38	3344226,81	1,947	C3 65°24'36"	294°35'24"
н14	386446,19	3344225,04	3,944	CB 17°6'10"	17°6'10"
н15	386449,96	3344226,2	2,22	C3 65°30'48"	294°29'12"
н16	386450,88	3344224,18	7,406	CB 24°29'20"	24°29'20"
н17	386457,62	3344227,25	2,22	ЮВ 65°30'48"	114°29'12"
н18	386456,7	3344229,27	3,943	CB 31°50'9"	31°50'9"
н16			1,956	IOB 65°31'54"	
	386460,05	3344231,35	,	1	114°28'6"
н20	386459,24	3344233,13	3,944	ЮЗ 17°6'10"	197°6'10"
н21	386455,47	3344231,97	2,22	ЮВ 65°30'48"	114°29'12"
н22	386454,55	3344233,99	7,406	ЮЗ 24°29'20"	204°29'20"
н23	386447,81	3344230,92	2,22	C3 65°30'48"	294°29'12"
н24	386448,73	3344228,9	3,948	ЮЗ 31°57'33"	211°57'33"
ЗУ1(3)					
н25	386353	3344429,4	2,578	C3 35°50'52"	324°9'8"
н26	386355,09	3344427,89	4,575	CB 45°47'49"	45°47'49"
н27	386358,28	3344431,17	1,646	C3 36°6'15"	323°53'45"
н28	386359,61	3344430,2	7,205	CB 54°8'53"	54°8'53"
н29	386363,83	3344436,04	1,648	ЮВ 35°37'7"	144°22'53"
н30	386362,49	3344437	4,576	CB 62°32'20"	62°32'20"
н31	386364,6	3344441,06	2,578	ЮВ 35°50'52"	144°9'8"
н32		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+	225°47'49"
	386362,51	3344442,57	4,575	ЮЗ 45°47'49"	+
н33	386359,32	3344439,29	1,646	ЮВ 36°6'15"	143°53'45"
н34	386357,99	3344440,26	7,205	ЮЗ 54°8'53"	234°8'53"
н35	386353,77	3344434,42	1,648	C3 35°37'7"	324°22'53"
н36	386355,11	3344433,46	4,576	ЮЗ 62°32'20"	242°32'20''
ЗУ1(4)					
н37	386134,93	3344451,93	1,951	C3 6°10'41"	353°49'19"
н38	386136,87	3344451,72	3,951	CB 76°23'9"	76°23'9"
н39	386137,8	3344455,56	2,213	C3 6°13'33"	353°46'27"
н40	386140	3344455,32	7,403	CB 83°47'48"	83°47'48"
н41	386140,8	3344462,68	2,213	ЮВ 6°13'33"	173°46'27"
н42	386138,6	3344462,92	3,951	ЮВ 88°41'41"	91°18'19"
н43	386138,51	3344466,87	1.951	ЮВ 6°10'41"	173°49'19"
н44	386136,57	3344467,08	3,951	ЮЗ 76°23'9"	256°23'9"
н44	386135,64	3344463,24	2,213	IOS 76 239 IOB 6°13'33"	173°46'27"
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+
н46	386133,44	3344463,48	7,403	ЮЗ 83°47'48"	263°47'48"
н47	386132,64	3344456,12	2,213	C3 6°13'33"	353°46'27"
н48	386134,84	3344455,88	3,951	C3 88°41'41"	271°18'19"
ЗУ1(5)					
н49	385931,13	3344474,11	1,951	C3 6°10'41"	353°49'19"
н50	385933,07	3344473,9	3,951	CB 76°23'9"	76°23'9"
н51	385934	3344477,74	2,213	C3 6°13'33"	353°46'27"
н52	385936,2	3344477,5	7,393	CB 83°47'17"	83°47'17"
н53	385937	3344484,85	2,213	ЮВ 6°13'33"	173°46'27"
н54	385934,8	3344485,09	3,961	ЮВ 88°50'34"	91°9'26"
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н55	385934,72	3344489,05	1,951	ЮВ 6°10'41"	173°49'19"
н56	385932,78	3344489,26	3,951	ЮЗ 76°23'9"	256°23'9"
н57	385931,85	3344485,42	2,212	ЮВ 5°58'6"	174°1'54"
н58	385929,65	3344485,65	7,394	ЮЗ 83°42'40"	263°42'40''
н59	385928,84	3344478,3	2,223	C3 6°11'52"	353°48'8"
	385931,05	3344478,06	3,951	C3 88°50'23"	271°9'37"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУ2

Система координат: МСК 38

Номера

точек

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Duan	Дирекционный угол:
точек	Χ	Υ	метрах	Румб	град,мин
н1	386659,71	3342222,24	3,96	ЮВ 8°7'48"	171°52'12"
н2	386655,79	3342222,8	1,18	CB 89°1'44"	89°1'44"
н3	386655,81	3342223,98	7,401	ЮВ 0°41'49"	179°18'11"
н4	386648,41	3342224,07	1,18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
н5	386648,39	3342222,89	3,948	ЮЗ 6°50'13"	186°50'13"
н6	386644,47	3342222,42	1,95	ЮЗ 89°7'7"	269°7'7"
н7	386644,44	3342220,47	3,96	C3 8°7'48"	351°52'12"
н8	386648,36	3342219,91	1,18	ЮЗ 89°1'44"	269°1'44"
н9	386648,34	3342218,73	7,4	C3 0°37'10"	359°22'50"
н10	386655,74	3342218,65	1,18	CB 89°1'44"	89°1'44"
н11	386655,76	3342219,83	3,947	CB 6°41'34"	6°41'34"
н12	386659,68	3342220,29	1,95	CB 89°7'7"	89°7'7"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: 3У5

Система координат: МСК 38

Номера	Коорд	цинаты	Расстояние в	Румб	Дирекционный угол:
точек	Х	Y	метрах	,,,,,,	град,мин
н1	381444,23	3351003,91	1,956	CB 52°53'45"	52°53'45"
н2	381445,41	3351005,47	3,96	ЮВ 44°23'10"	135°36'50"
нЗ	381442,58	3351008,24	1,178	CB 52°56'8"	52°56'8"
н4	381443,29	3351009,18	7,396	ЮВ 37°5'13"	142°54'47"
н5	381437,39	3351013,64	1,186	ЮЗ 53°13'36"	233°13'36"

н6	381436,68	3351012,69	3,959	ЮВ 29°40'23"	150°19'37"
н7	381433,24	3351014,65	1,956	ЮЗ 52°53'45"	232°53'45"
н8	381432,06	3351013,09	3,96	C3 44°23'10"	315°36'50"
н9	381434,89	3351010,32	1,178	ЮЗ 52°56'8"	232°56'8"
н10	381434,18	3351009,38	7,396	C3 37°5'13"	322°54'47"
н11	381440,08	3351004,92	1,186	CB 53°13'36"	53°13'36"
н12	381440,79	3351005,87	3,959	C3 29°40'23"	330°19'37"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог координат земельного участка: ЗУ7

Система координат: МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в	Румб	Дирекционный угол:
	Х	Y	метрах	,	град,мин
н1	378566,76	3348705,02	2,034	ЮВ 69°52'21"	110°7'39"
н2	378566,06	3348706,93	1,183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н3	378564,95	3348706,52	3,954	ЮВ 62°16'6"	117°43'54"
н4	378563,11	3348710,02	1,952	ЮЗ 20°23'3"	200°23'3"
н5	378561,28	3348709,34	3,949	C3 77°7'30"	282°52'30"
н6	378562,16	3348705,49	1,183	ЮЗ 20°16'22"	200°16'22"
н7	378561,05	3348705,08	0,981	C3 69°43'3"	290°16'57"
н8	378561,39	3348704,16	5,438	CB 9°5'55"	9°5'55"

Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

Каталог охранной зоны в МО "город Иркутск" ВЛ кВ 110

Система координат МСК 38

Номера точек	Координаты		Расстояние в	D.u.s	Дирекционный
	X	Y	метрах	Румб	угол: град,мин
н1	385839.44	3341803.24	95.34	CB 6°41'31"	6°41'31"
н2	385934.13	3341814.35	174.521	C3 42°52'40"	317°7'20"
н3	386062.02	3341695.6	370.795	CB 4°26'38"	4°26'38"
н4	386431.7	3341724.33	437.033	CB 55°33'54"	55°33'54"
н5	386678.83	3342084.78	1674.223	CB 89°18'23"	89°18'23"
н6	386699.1	3343758.88	773.668	ЮВ 65°33'47"	114°26'13"
н7	386379.04	3344463.24	597.119	ЮВ 6°11'15"	173°48'45"
н8	385785.4	3344527.6	38.26	Ю3 61°52'3"	241°52'3"
н9	385767.36	3344493.86	25.452	C3 77°24'19"	282°35'41"
н10	385772.91	3344469.02	568.643	C3 6°14'3"	353°45'57"
н11	386338.19	3344407.27	726.767	C3 65°25'33"	294°34'27"
н12	386640.43	3343746.33	1643.354	Ю3 89°17'51"	269°17'51"
н13	386620.28	3342103.1	390.884	Ю3 55°49'3"	235°49'3"
н14	386400.67	3341779.74	317.672	ЮЗ 4°4'21"	184°4'21"
н15	386083.8	3341757.18	169.409	ЮВ 43°2'19"	136°57'41"
н16	385959.98	3341872.8	128.435	ЮЗ 1°7'43"	181°7'43"
н17	385831.57	3341870.27	67.49	C3 83°18'13"	276°41'47"

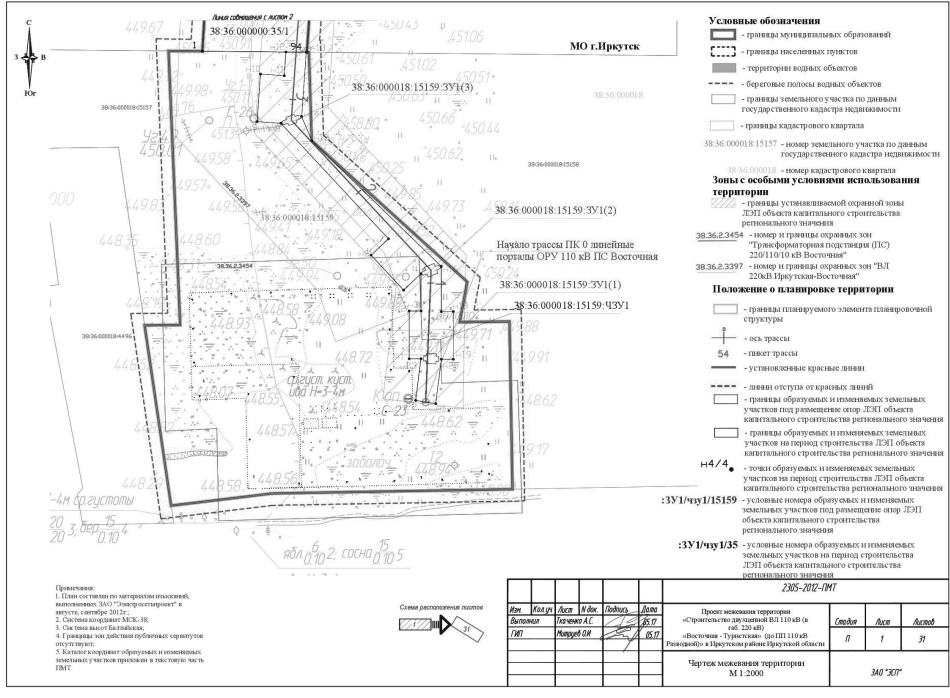
Приложение к чертежу межевания территории «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) «Восточная - Туристская» (до ПП 110 кВ Разводной)»

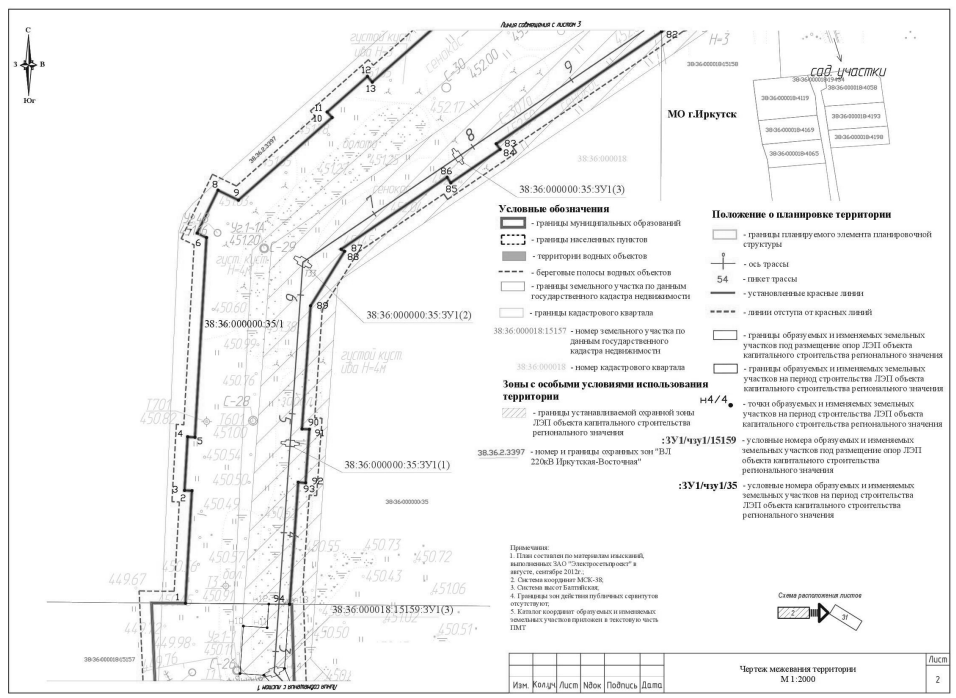
Каталог охранной зоны в МО "Ушаковское" ВЛ кВ 11С

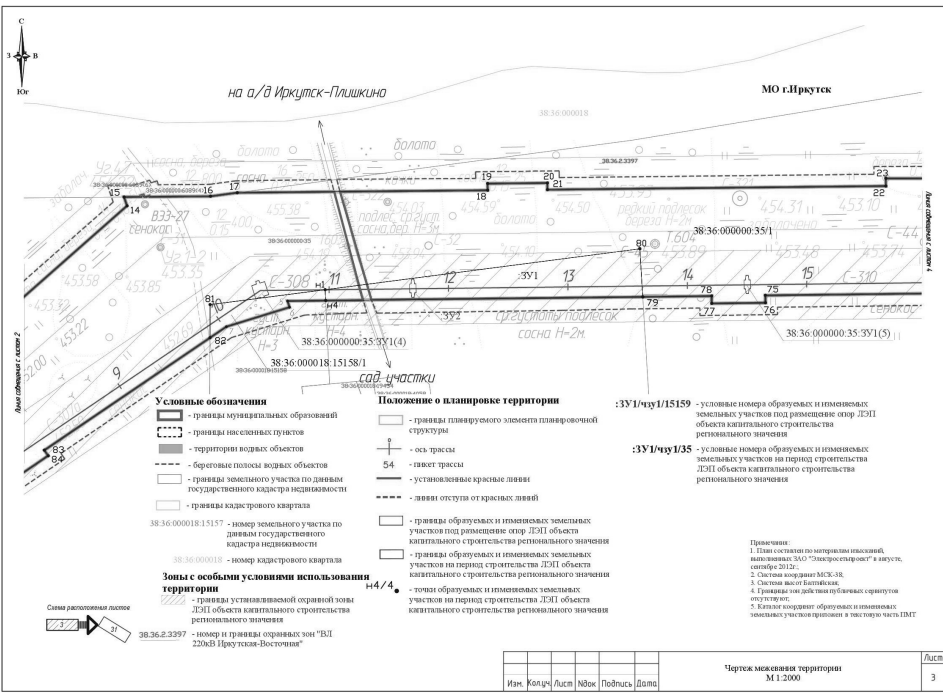
Координаты

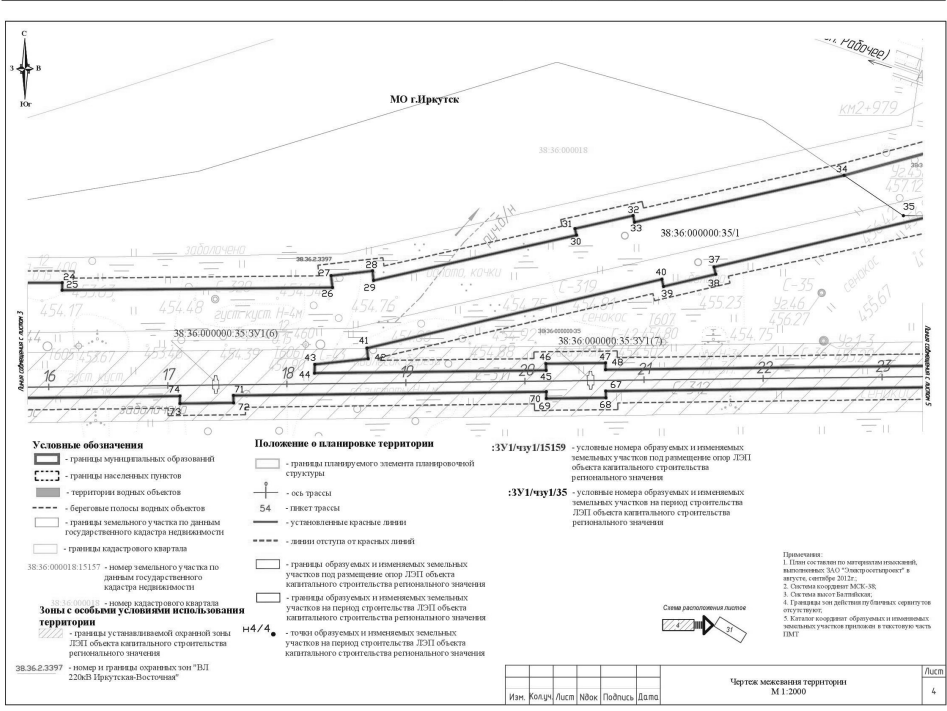
	Система координат МСК				
Ý	Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин		
У	часток 1				
169.02	25.452	ЮВ 77°24'19"	102°35'41"		
193.86	38.26	CB 61°52'3"	61°52'3"		
527.6	259.18	ЮВ 6°11'19"	173°48'41"		
555.54	465.591	ЮВ 22°43'15"	157°16'45"		
35.37	139.287	ЮВ 27°33'11"	152°26'49"		

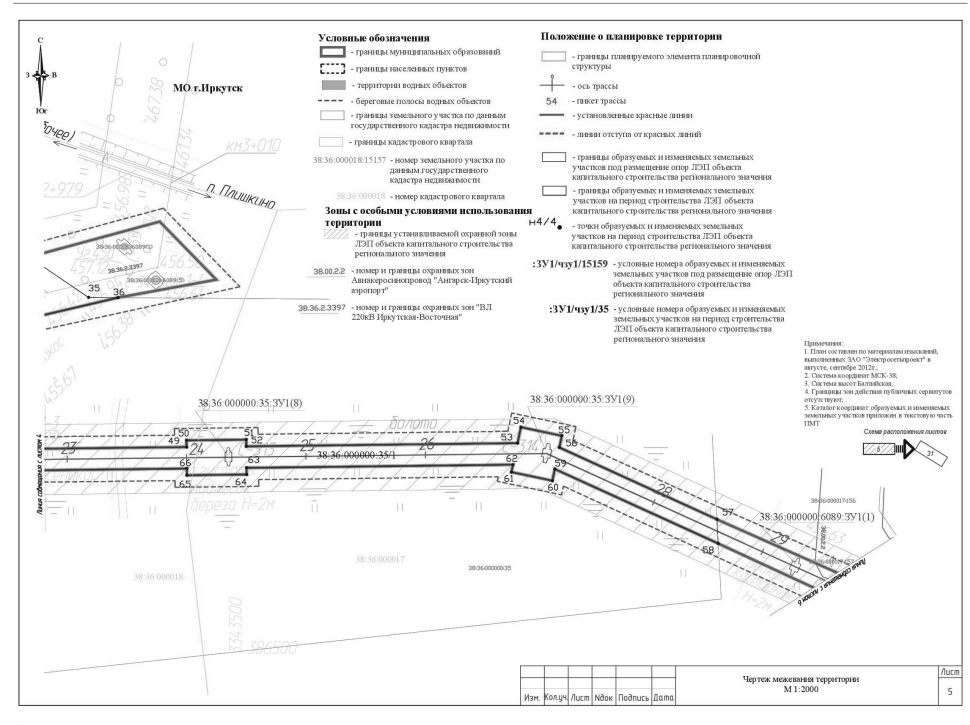
			acron 1		
н1	385772.91	3344469.02	25.452	ЮВ 77°24'19"	102°35'41"
н2	385767.36	3344493.86	38.26	CB 61°52'3"	61°52'3"
н3	385785.4	3344527.6	259.18	ЮВ 6°11'19"	173°48'41"
н4	385527.73	3344555.54	465.591	ЮВ 22°43'15"	157°16'45"
н5	385098.27	3344735.37	139.287	ЮВ 27°33'11"	152°26'49"
н6	384974.78	3344799.8	1792.443	CB 89°18'6"	89°18'6"
н7	384996.63	3346592.11	536.384	ЮВ 29°1'53"	150°58'7"
н8	384527.64	3346852.41	524.831	CB 85°0'28"	85°0'28"
н9	384573.31	3347375.25	897.248	CB 84°13'21"	84°13'21"
н10	384663.63	3348267.94	599.905	CB 84°13'28"	84°13'28"
н11	384724	3348864.8	673.246	CB 79°39'49"	79°39'49"
н12	384844.8	3349527.12	942.58	CB 87°11'39"	87°11'39"
н13	384890.94	3350468.57	1124.795	ЮВ 38°6'12"	141°53'48"
н14	384005.84	3351162.66	187.877	ЮВ 18°29'20"	161°30'40"
н15	383827.66	3351222.24	304.291	ЮВ 50°11'16"	129°48'44"
н16	383632.83	3351455.98	823.4	ЮВ 9°36'44"	170°23'16"
н17	382820.99	3351593.47	1370.338	ЮЗ 18°4'12"	198°4'12"
н18	381518.24	3351168.42	2295.11	Ю3 53°35'43"	233°35'43"
н19	380156.13	3349321.21	1893.989	Ю3 20°15'26"	200°15'26"
н20	378379.29	3348665.44	1952.096	ЮВ 28°30'41"	151°29'19"
н21	376663.94	3349597.24	611.176	ЮВ 35°46'23"	144°13'37"
н22	376168.07	3349954.52	192.087	ЮВ 17°50'26"	162°9'34"
н23	375985.22	3350013.37	90.579	Ю3 75°26'26"	255°26'26"
н24	375962.45	3349925.7	93.205	C3 17°57'59"	342°2'1"
н25	376051.11	3349896.95	88.112	CB 2°45'6"	2°45'6"
н26	376139.12	3349901.18	607.296	C3 35°44'34"	324°15'26"
н27	376632.03	3349546.43	1983.329	C3 28°30'55"	331°29'5"
н28	378374.76	3348599.6	1939.986	CB 20°15'48"	20°15'48"
н29	380194.68	3349271.49	2293.032	CB 53°36'32"	53°36'32"
н30	381555.12	3351117.35	1336.074	CB 18°4'10"	18°4'10"
н31	382825.3	3351531.76	787.301	C3 9°36'9"	350°23'51"
н32	383601.57	3351400.43	298.65	C3 50°17'4"	309°42'56"
н33	383792.4	3351170.7	194.673	C3 18°27'56"	341°32'4"
н34	383977.05	3351109.04	1090.137	C3 37°50'9"	322°9'51"
н35	384838.01	3350440.35	911.919	Ю3 86°39'36"	266°39'36"
н36	384784.88	3349529.98	668.767	Ю3 79°37'42"	259°37'42"
н37	384664.48	3348872.14	598.981	Ю3 84°14'1"	264°14'1"
н38	384604.3	3348276.19	900.196	Ю3 84°12'51"	264°12'51"
н39	384513.55	3347380.58	563.869	Ю3 85°0'27"	265°0'27"
н40	384464.48	3346818.85	539.509	C3 29°1'54"	330°58'6"
н41	384936.2	3346557.03	1793.697	Ю3 89°17'31"	269°17'31"
н42	384914.03	3344763.47	178.893	C3 27°26'15"	332°33'45"
н43	385072.8	3344681.04	476.736	C3 22°39'9"	337°20'51"
н44	385512.76	3344497.43	261.697	C3 6°13'56"	353°46'4"

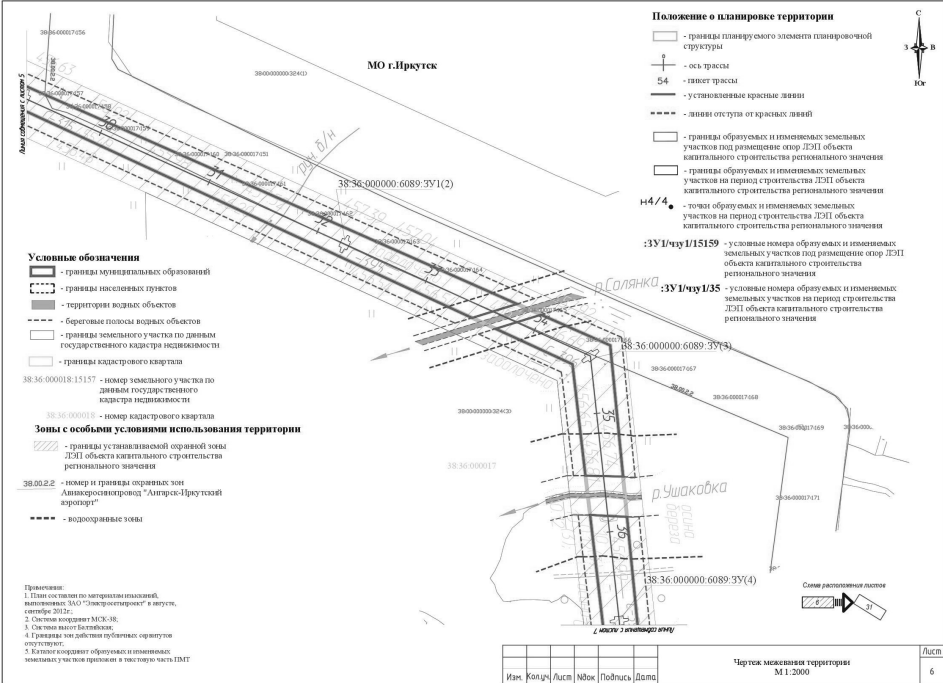


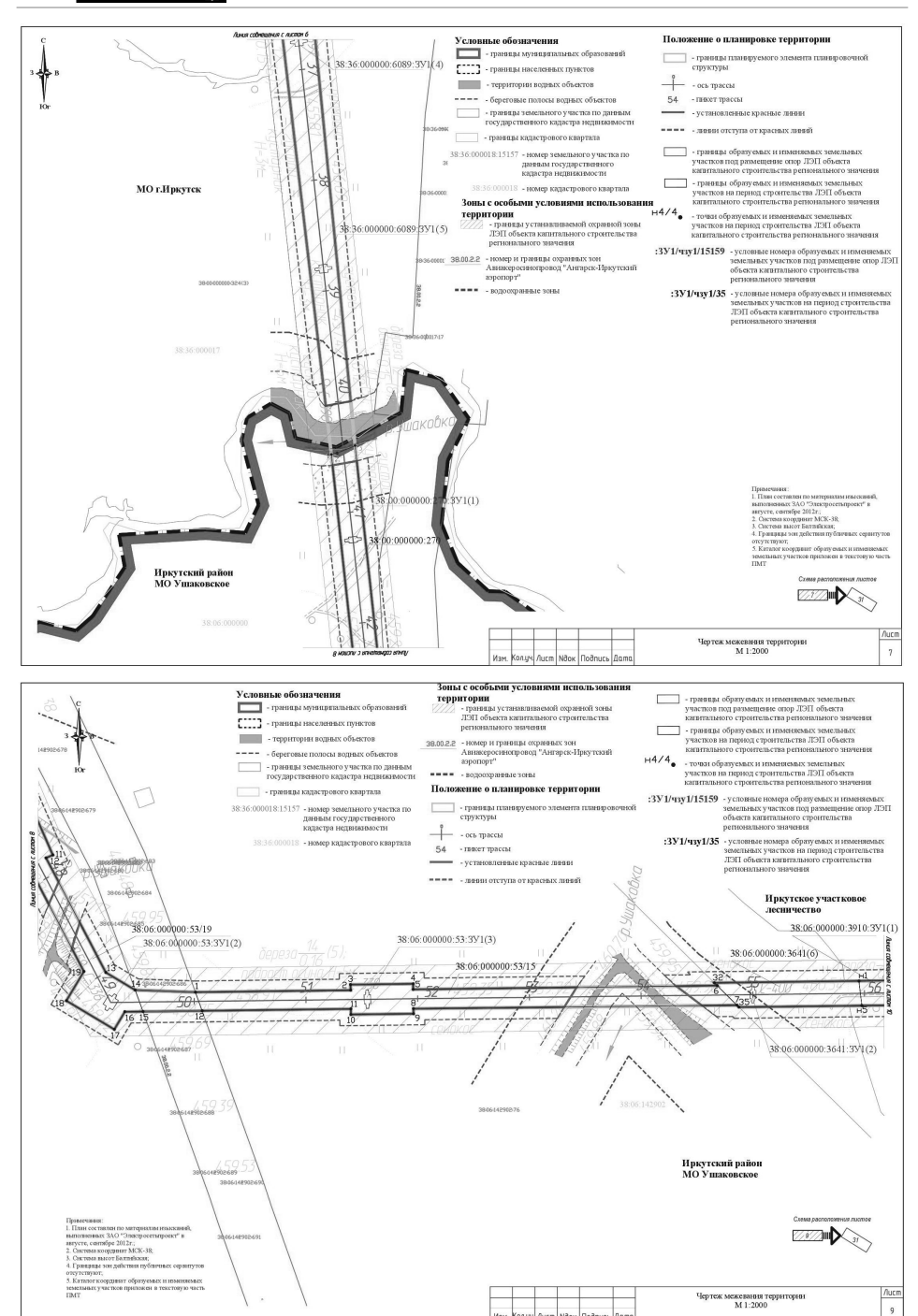




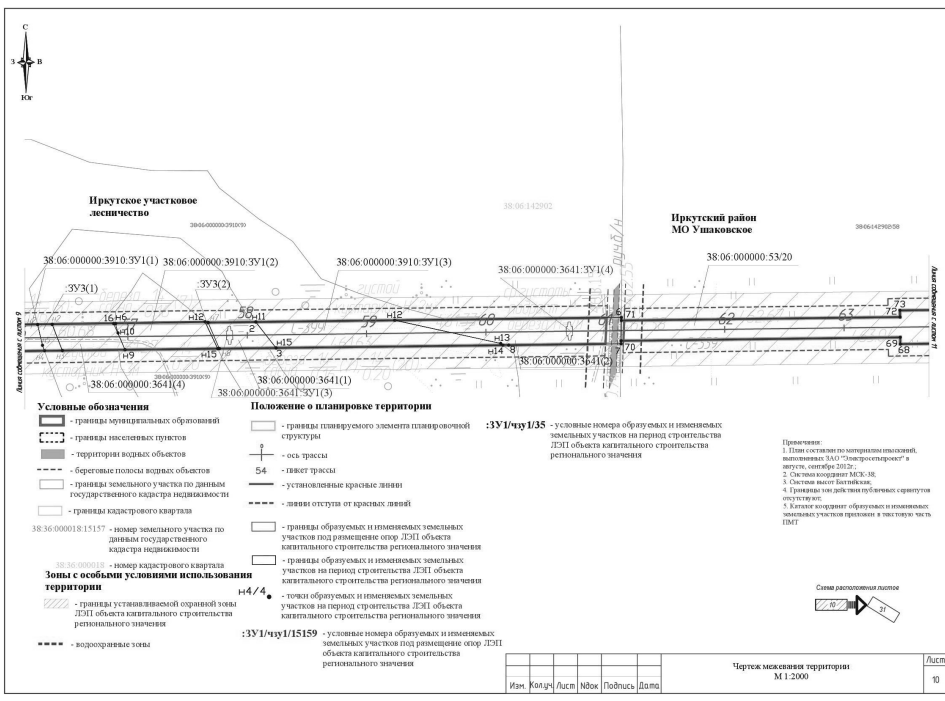


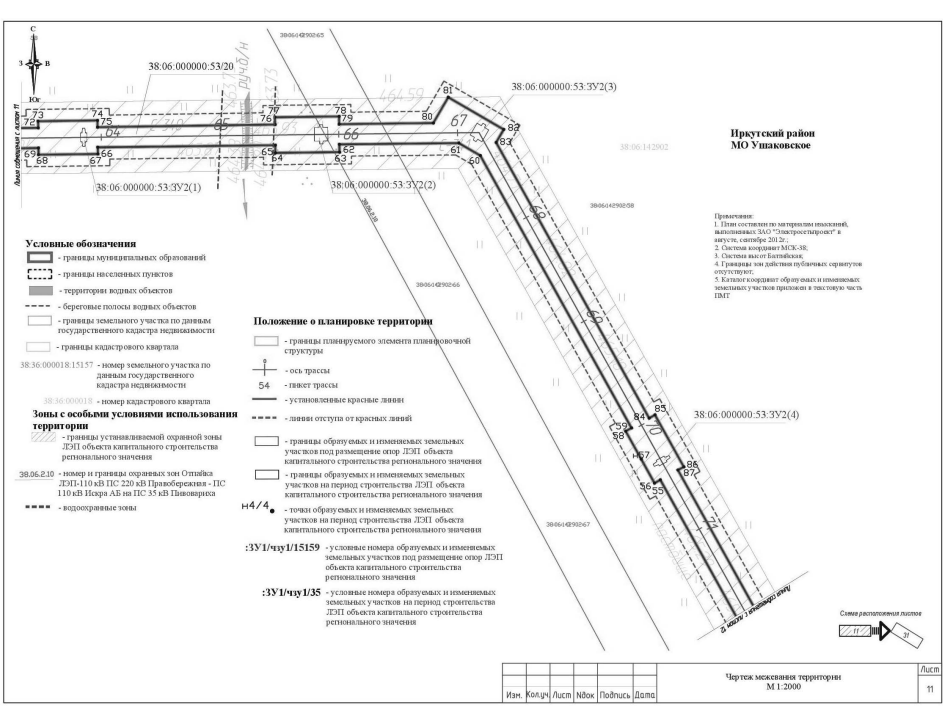


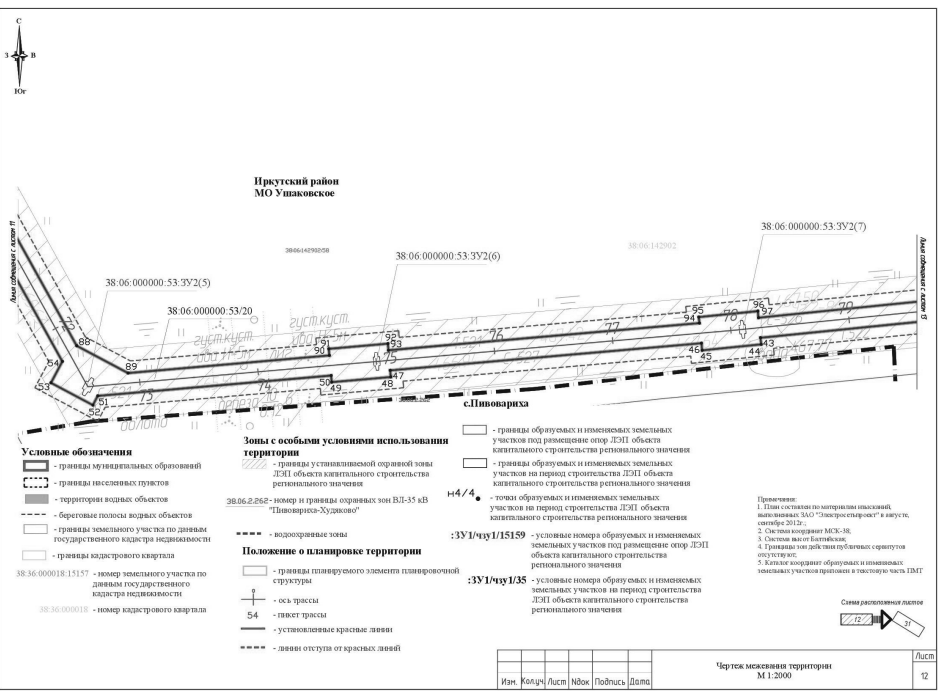


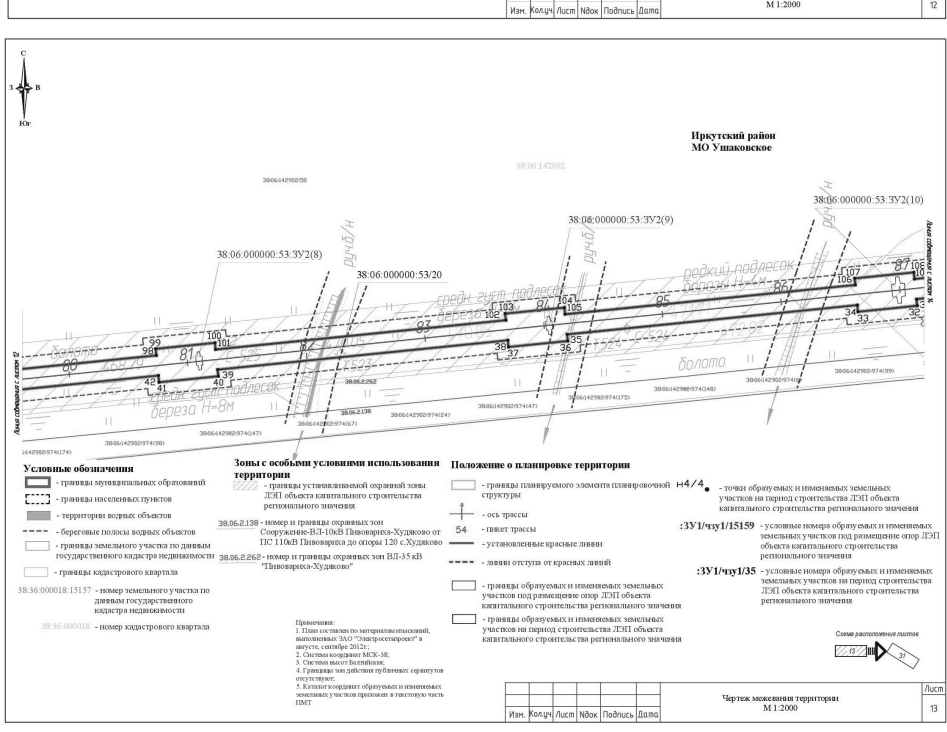


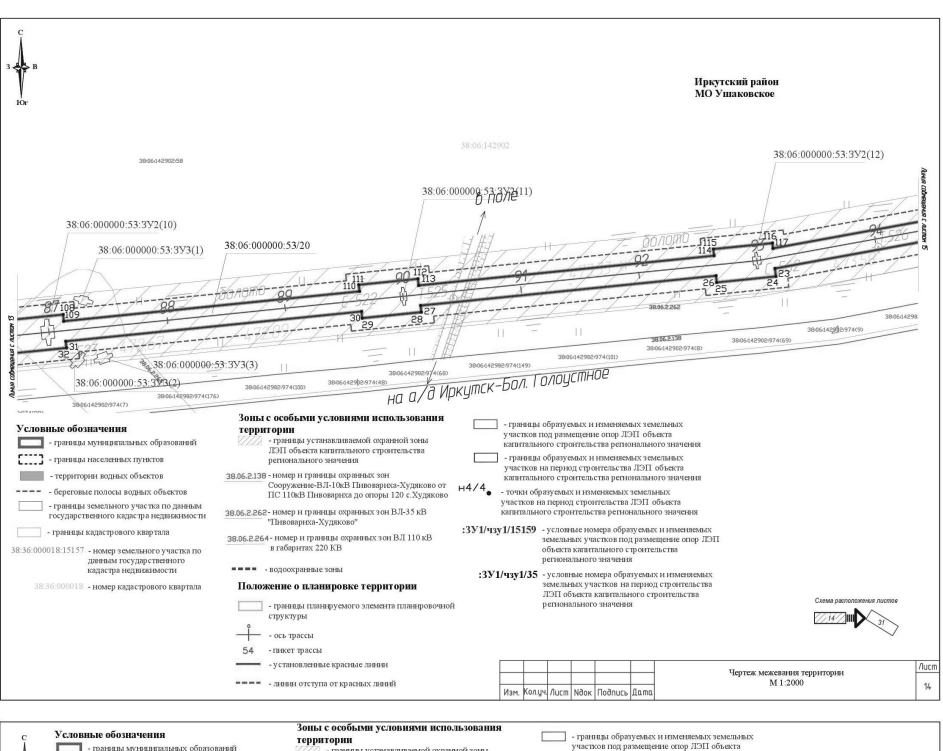
Изм. Кол.уч. Лист Ндок Подпись Дата

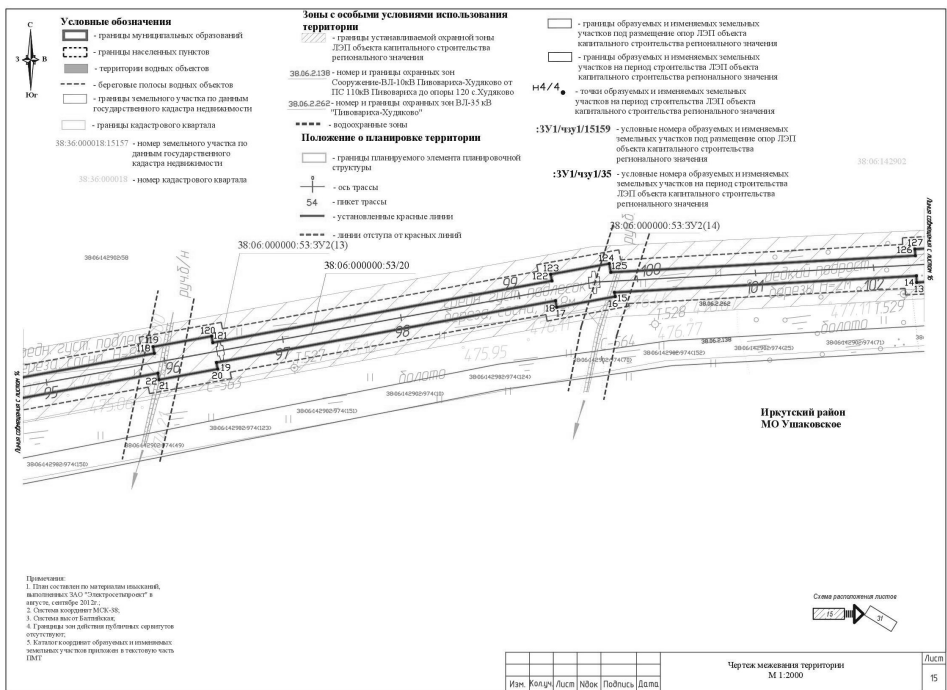


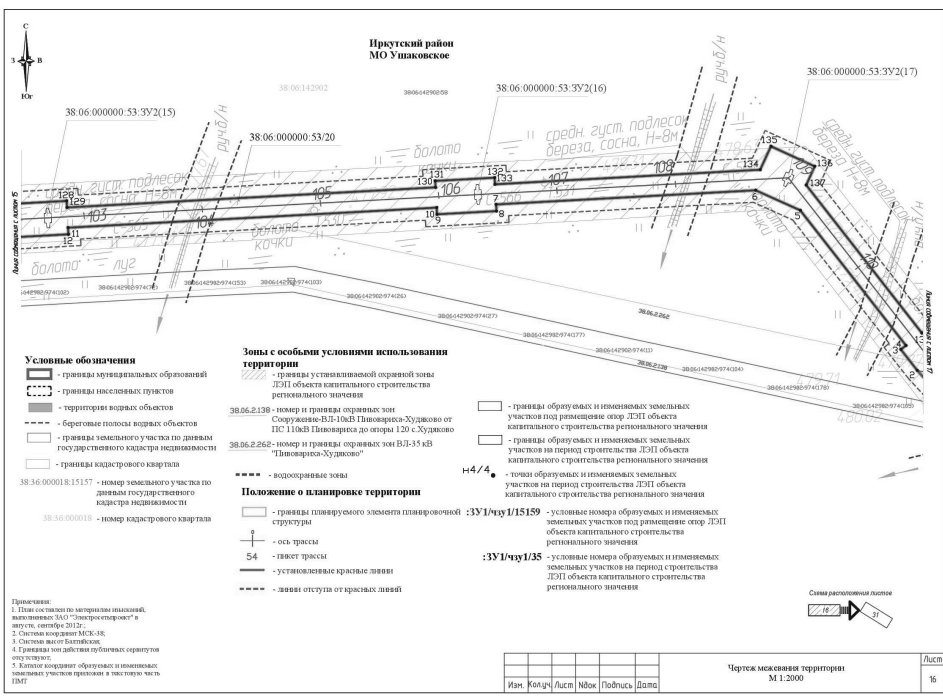


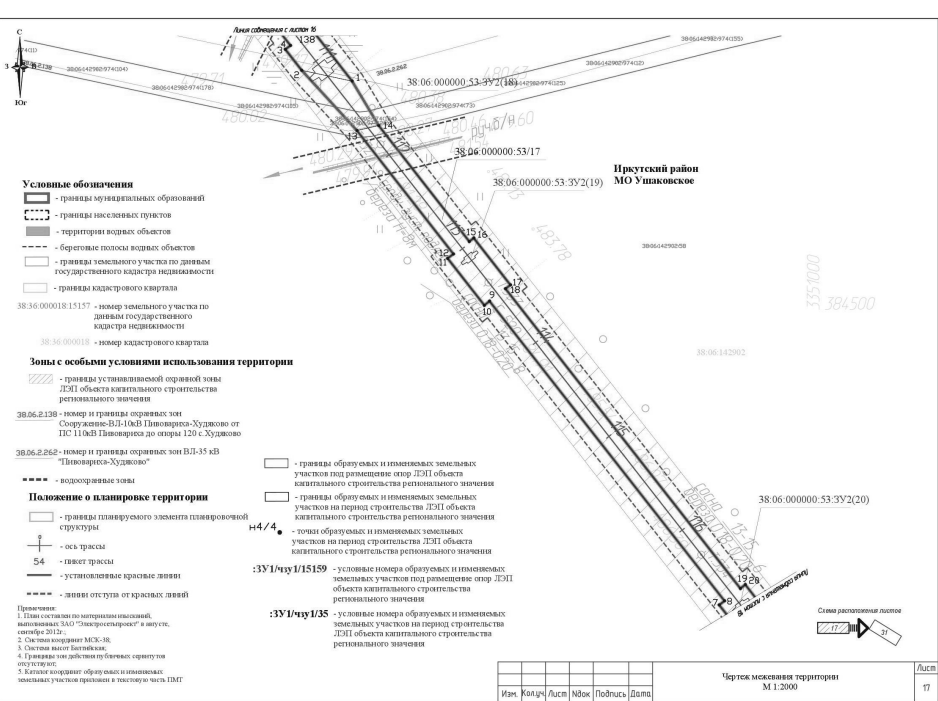


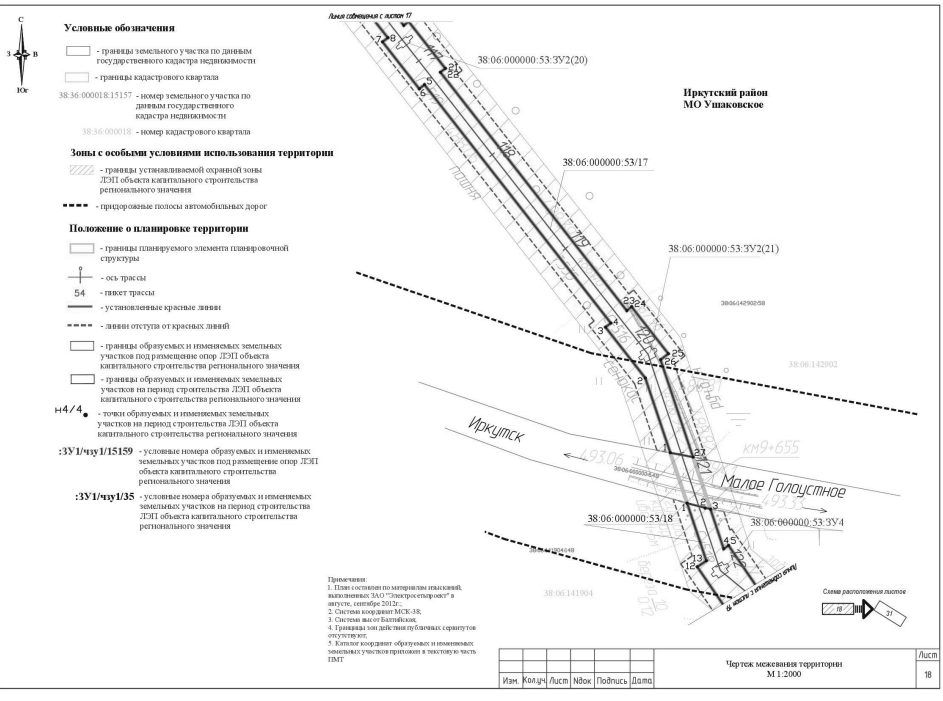


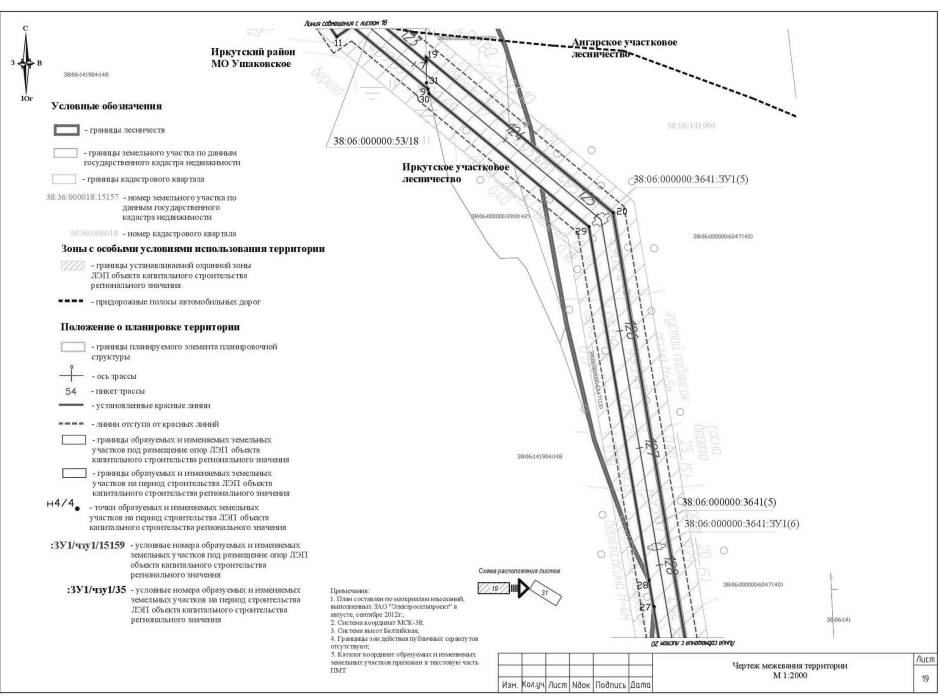


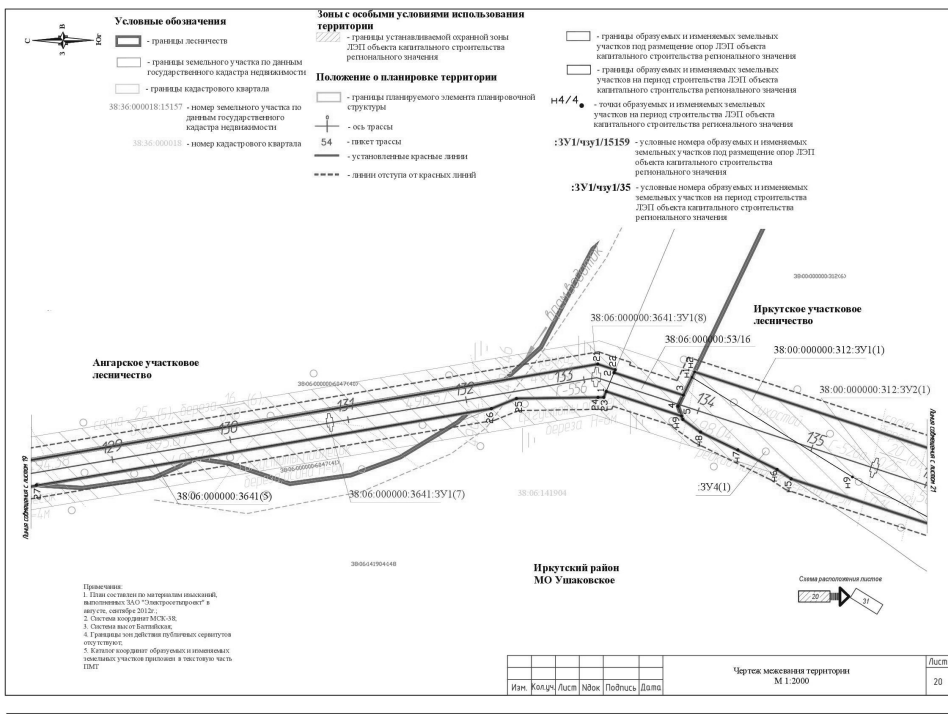


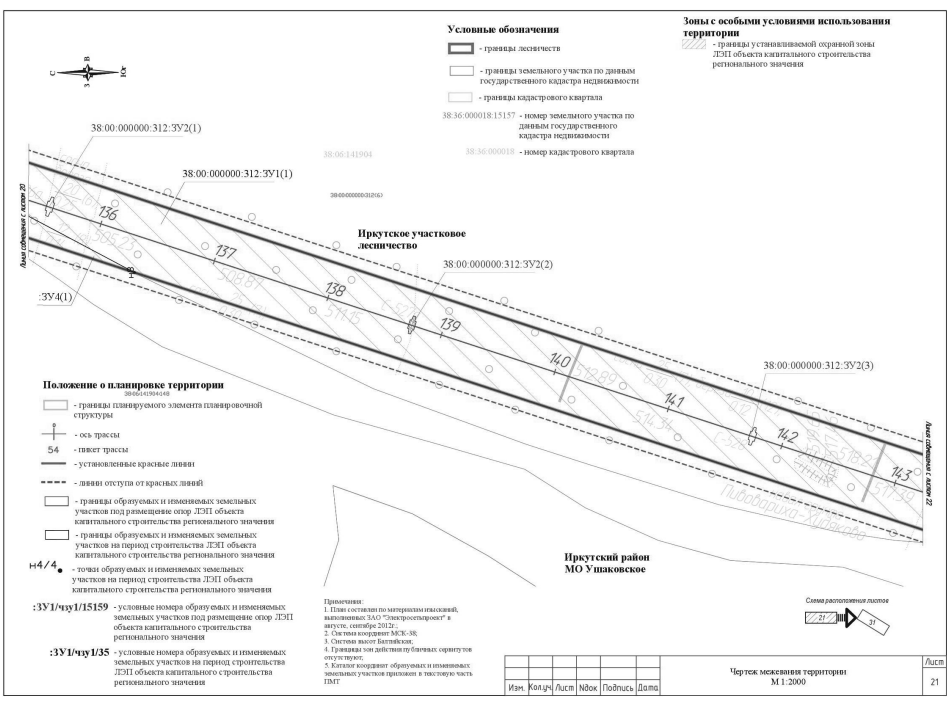


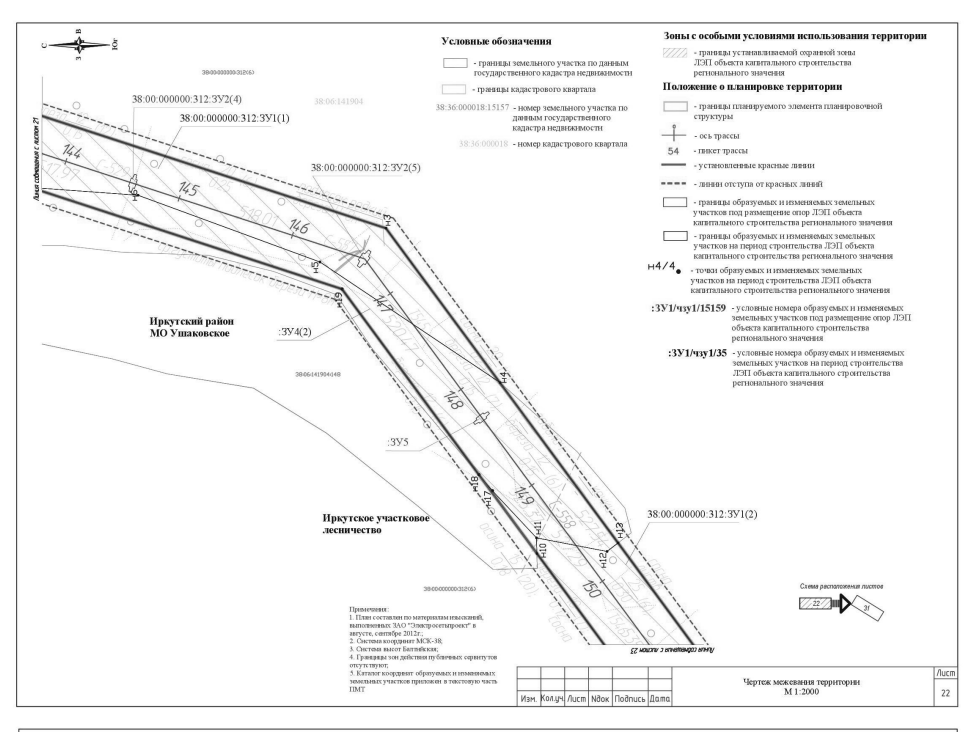


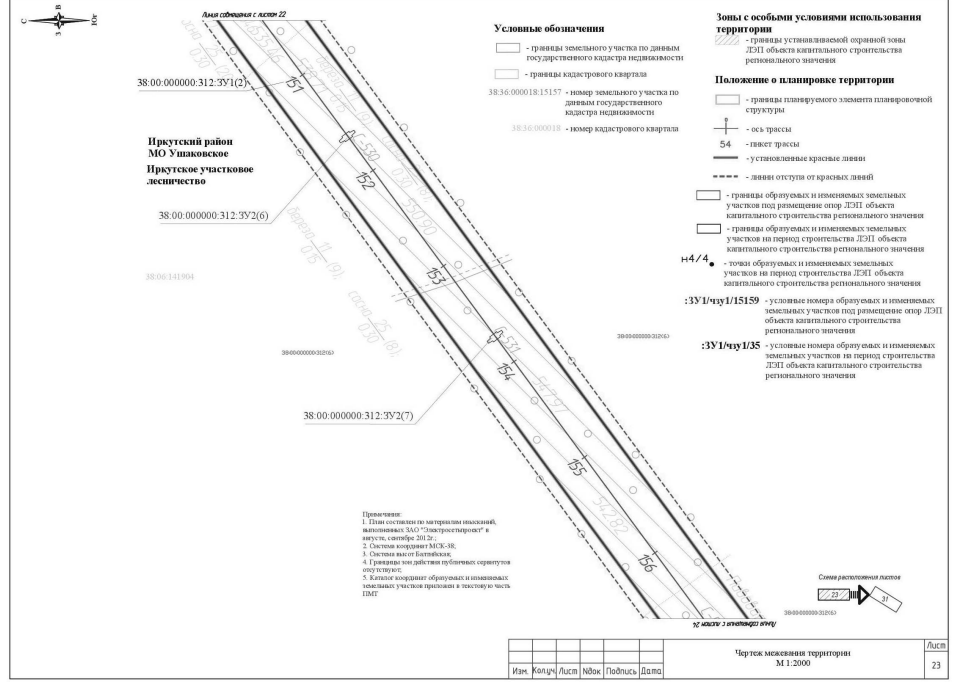


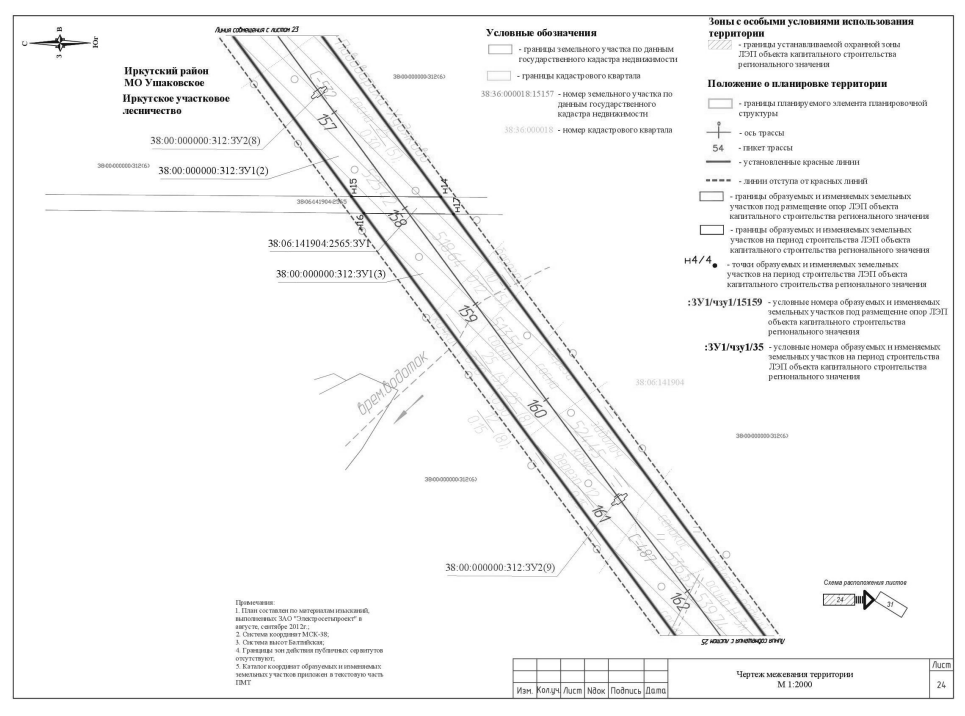


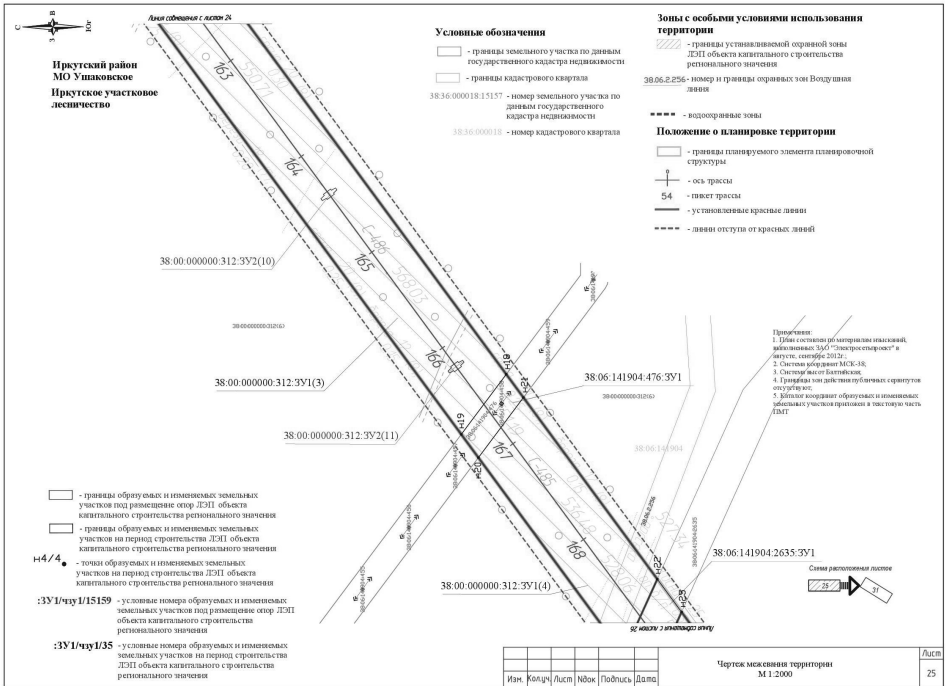


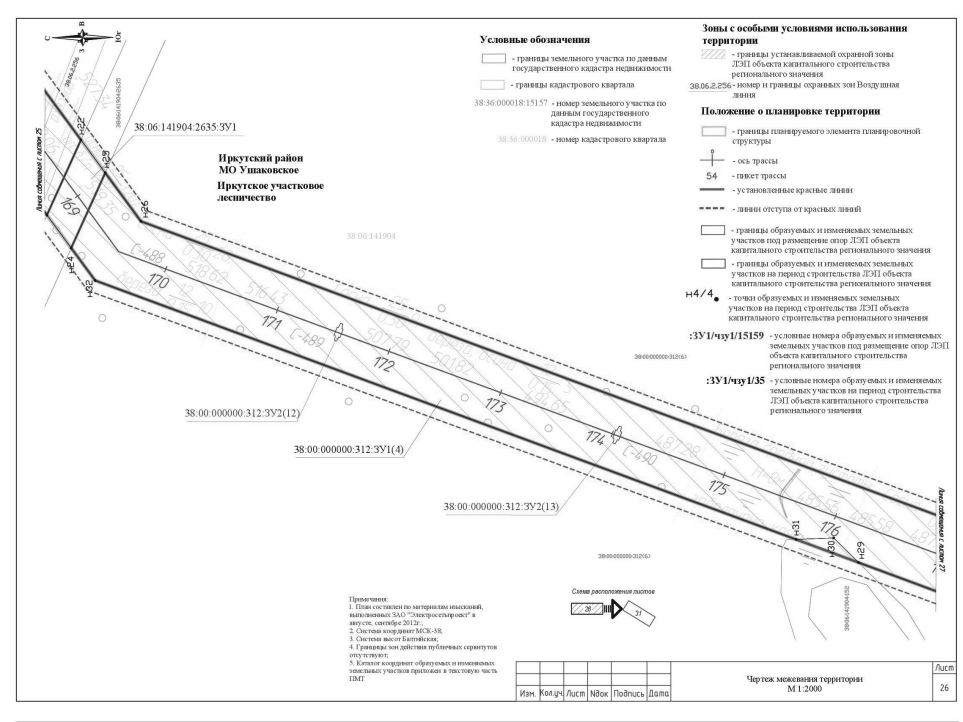


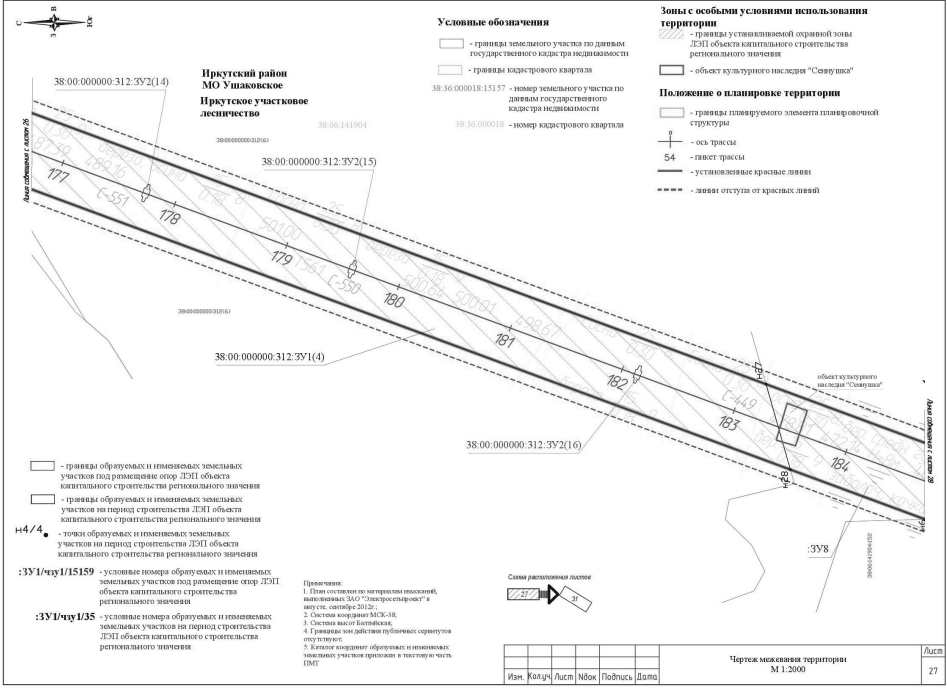


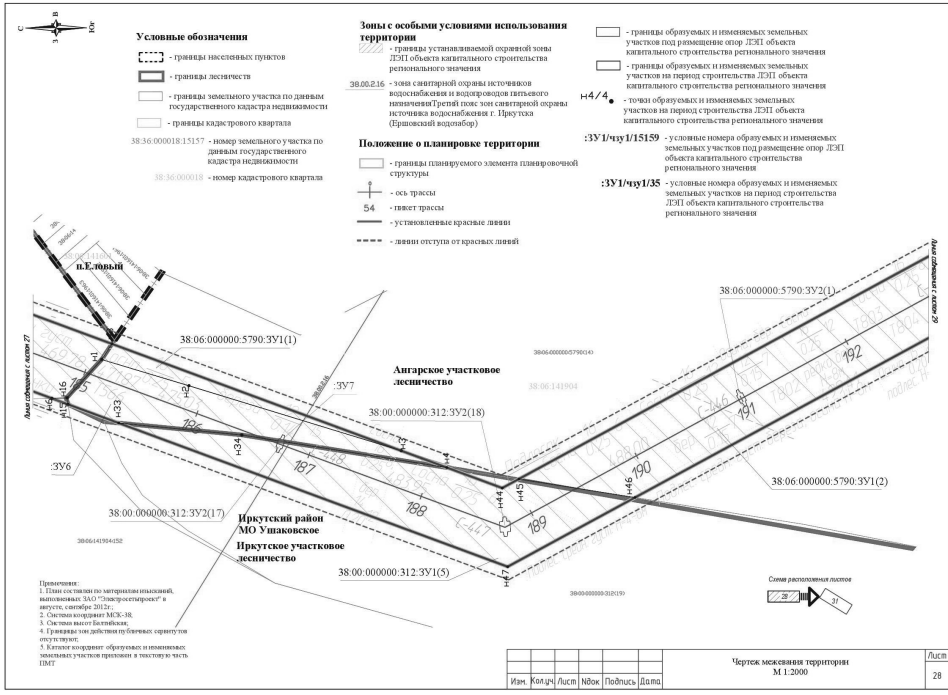


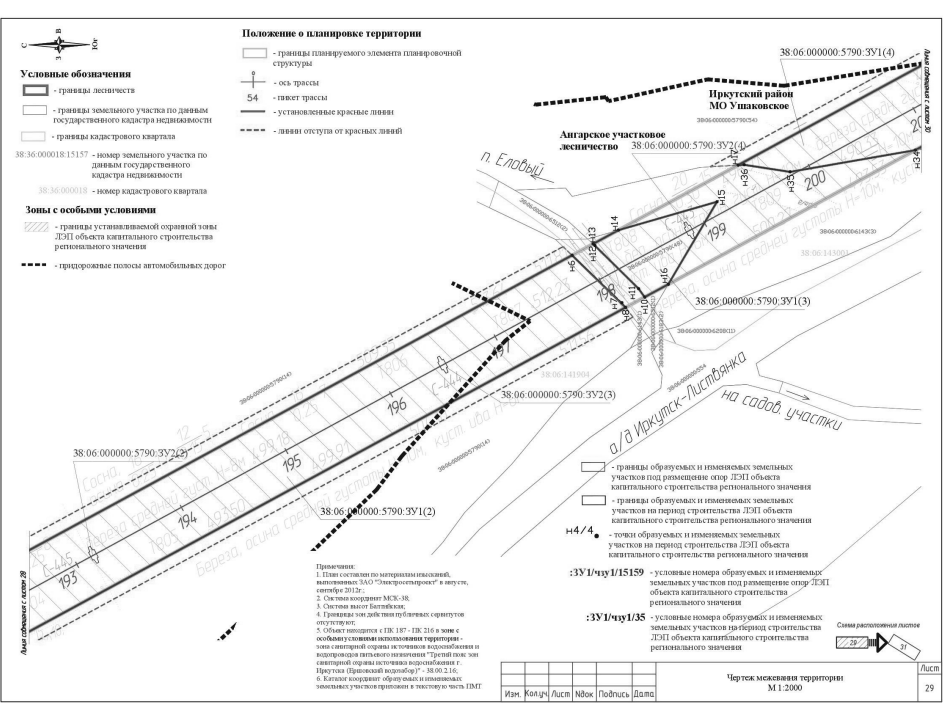


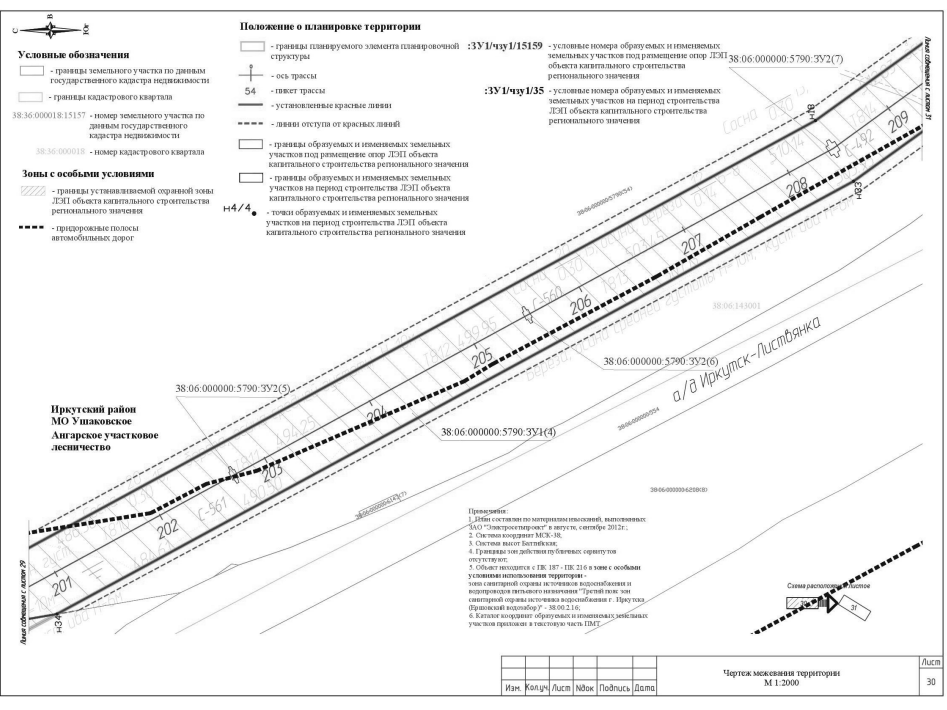


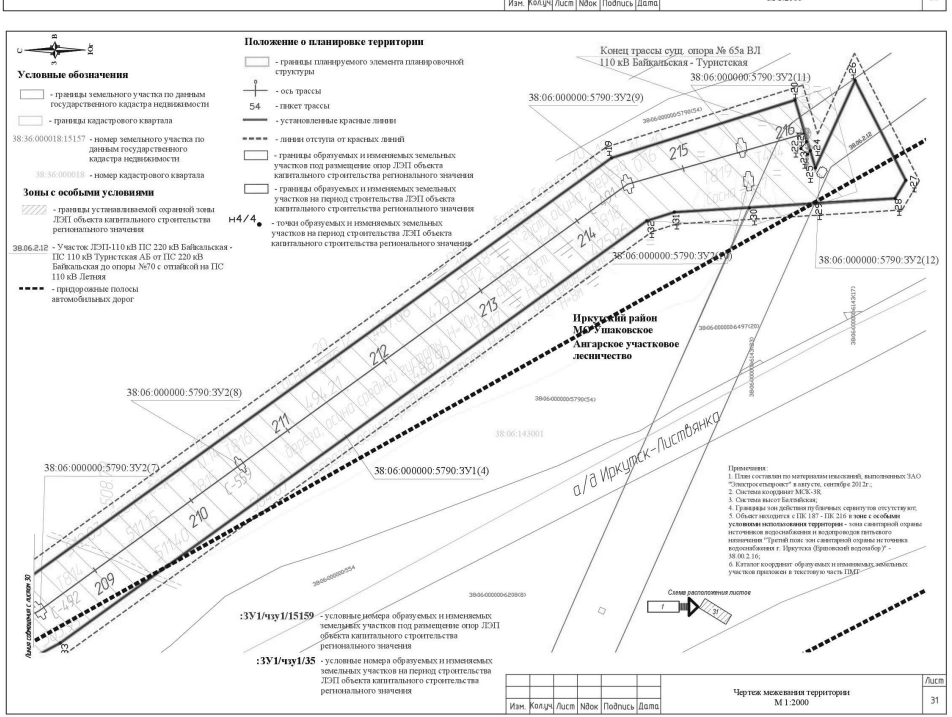












СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24 июля 2017 года

163-спр

Иркутск

Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в отношении единой теплоснабжающей организации (ООО «ТеплоВодоРесурс»), обеспечивающей горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на территориях Артемовского и Балахнинского муниципальных образований

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 17 июля 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить долгосрочные тарифы на горячую воду в отношении единой теплоснабжающей организации (ООО «ТеплоВодоРесурс»), обеспечивающей горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на территориях Артемовского и Балахнинского муниципальных образований, с календарной раз-
 - 2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
- 3. Компенсацию выпадающих доходов единой теплоснабжающей организации (ООО «ТеплоВодоРесурс») от реализации населению горячей воды по тарифам, не обеспечивающим возмещение экономически обоснованных расходов, осуществлять за счет средств областного бюджета, предусмотренных в законе Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.
 - 4. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:
- 1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 9 декабря 2014 года № 618-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду для единой теплоснабжающей организации (ООО «ТеплоВодоРесурс»), обеспечивающей горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на территориях Артемовского и Балахнинского муниципальных образований»;
- 2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 18 декабря 2015 года № 551-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 9 декабря 2014 года № 618-спр»;
- 3) пункт 1 приказа службы по тарифам Иркутской области от 17 октября 2016 года № 251-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
- 4) пункт 8 приказа службы по тарифам Иркутской области от 20 декабря 2016 года № 493-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области».
 - 5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

к приказу службы по тарифам Иркутской области от 24 июля 2017 года № 163-спр

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТНОШЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ООО «ТЕПЛОВОДОРЕСУРС»), ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) НА ТЕРРИТОРИЯХ АРТЕМОВСКОГО И БАЛАХНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Наименование			Компонент на	Компонент на
регулируемой	Вид тарифа	Период действия	теплоноситель	тепловую энергию
организации			(руб./куб. м)	(руб./Гкал)
	1. Артемовско	е муниципальное образование (за	а исключением п. Аг	прельск)
		Прочие потребители	İ	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	37,08	4 490,00
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	35,40	5 005,69
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,40	5 005,69
000		с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,82	5 276,00
«ТеплоВодоРесурс»	одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,82	5 276,00
	руб./г кал (без учета НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,29	5 476,49
	(oco y lota rigo)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,29	5 476,49
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,82	5 684,59
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,82	5 684,59
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,41	5 900,61

	Население		
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,87	1 758,54
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,14	1 828,88
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,14	1 828,88
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	34,46	1 902,03
одноставочный тариф,	с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,46	1 902,03
руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,83	1 978,11
(с учетом НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,83	1 978,11
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,26	2 057,23
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,26	2 057,23
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	38,75	2 139,51
2 Ant	емовское муниципальное образог	,	2 100,01
2.74	Прочие потребители	, , ,	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	160,07	4 490,00
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	158,76	5 005,69
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	158,76	5 005,69
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	165,11	5 276,00
одноставочный тариф,	с 01.01.2020 по 30.06.2020	165,11	5 276,00
руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	171,71	5 476,49
(без учета НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	171,71	5 476,49
	с 01.07.2021 по 30.00.2021	178,58	5 684,59
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	178,58	5 684,59
	с 01.07.2022 по 30.00.2022		,
	Население	185,73	5 900,61
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,87	1 758,54
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,14	1 828,88
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,14	1 828,88
	с 01.07.2019 по 30.06.2019	34,46	1 902,03
		,	·
одноставочный тариф,	с 01.01.2020 по 30.06.2020 с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,46 35,83	1 902,03 1 978,11
руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,83	1 978,11
(с учетом НДС)	с 01.07.2021 по 30.00.2021	37,26	2 057,23
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	37,26	2 057,23
	с 01.07.2022 по 30.00.2022	38,75	2 139,51
	3. Балахнинское муниципальное	,	2 139,31
	Прочие потребители	•	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	18,03	3 440,51
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	17,99	4 128,40
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,99	4 128,40
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	18,71	4 351,33
одноставочный тариф,	с 01.01.2020 по 30.06.2020	18,71	4 351,33
руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	19,46	4 516,68
(без учета НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,46	4 516,68
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,24	4 688,32
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,24	4 688.32
	с 01.07.2022 по 30.00.2022	21,05	4 866,47
	Население	21,00	1 000,77
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	21,02	1 801,13
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	21,23	1 873,17
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,23	1 873,17
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,06	1 948,09
одноставочный тариф,	с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,06	1 948,09
руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	22,94	2 026,01
(с учетом НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,94	2 026,01
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,85	2 107,05
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,85	2 107,05
	с 01.07.2022 по 30.00.2022	24,80	2 191,33
1	0 01.07.2022 110 01.12.2022	_ 1,00	101,00

Заместитель начальника управления – начальник отдела регулирования тарифов на производство тепловой энергии в управлении регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения службы по тарифам Иркутской области А.А. Медведева

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 июля 2017 года

№ 135-спр

Иркутск

Иркутск

О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 29 августа 2016 года № 180-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 3 июля 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

нести в тарифную таолицу прил фам Иркутской области от 29 августа 2016 года № 180-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ФГУП «РТРС» на территории Иркутской области» следующие изменения:

1) в пункте 1 строки:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	673,94	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	673,94	»

изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	679,12	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	679,12	"

2) в пункте 2 строки:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 593,44	1
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 593,44	i

изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 567,12	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 567,12	».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 июля 2017 года

№ 141-спр

О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 16 сентября 2016 года № 207-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 3 июля 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

фам Иркутской области от 16 сентября 2016 года № 207-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Дорожная служба Иркутской области» на территории города Зимы» следующие изменения:

1) строки:

с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 092,59	1
с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 092,59]

изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 116,19	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 116,19	×

2) строки

×	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 289,26	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 289,26	>

изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 296,85
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 296,85

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Иркутск

13 июля 2017 года

№ 142-спр

2 865.90

О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 15 декабря 2016 года № 383-спр

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 3 июля 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ службы по тарифам Иркутской области от 15 декабря 2016 года № 383-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «УК «Ушаковская» следующие из-

1) в тарифной таблице приложения 1 строки:

с 01.07.2018 по 31.12.2018

с 01.01.2019 по 30.06.2019

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	3 234,36	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3 234,36	»
			,

2) в тарифной таблице приложения 3 строки:

с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 492,53
с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 492,53
	= .0=,00

изложить в следующей редакции:

с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 494,44
с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 494,44

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

53

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 августа 2017 года

№ 15-спр

Иркутск

Об установлении Порядка получения государственными гражданскими служащими Иркутской области в службе государственного жилищного надзора Иркутской области разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении отдельными некоммерческими организациями (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления

В целях приведения в соответствие с пунктом 3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», руководствуясь пунктом 8 Положения о службе государственного жилищного надзора Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 ноября 2014 года № 594-пп, статьей 21 Устава Иркутской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Порядок получения государственными гражданскими служащими Иркутской области в службе государственного жилищного надзора Иркутской области разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении отдельными некоммерческими организациями (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления (прилагается).
- 2. Отделу кадровой и организационной работы службы государственного жилищного надзора Иркутской области (Спивачук П.В.) довести настоящий приказ до сведения лиц, указанных в пункте 1 настоящего приказа.
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте службы государственного жилищного надзора Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель службы А.Ю.Проценко

УТВЕРЖДЕНО приказом службы государственного жилищного надзора Иркутской области от _____

Порядок получения государственными гражданскими служащими Иркутской области в службе государственного жилищного надзора Иркутской области разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении отдельными некоммерческими организациями (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления

- 1. Настоящий Порядок получения государственными гражданскими служащими Иркутской области в службе государственного жилищного надзора Иркутской области разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении отдельными некоммерческими организациями кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органи или вхождения в состав их коллегиальных органов управления (далее Порядок), разработанный в целях реализации законодательства о государственной гражданской службе, устанавливает процедуру получения государственной гражданскими служащими Иркутской области в службе государственного жилищного надзора Иркутской области (далее гражданские служащие, служба) разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении некоммерческими организациями, предусмотренными Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» (далее некоммерческая организация).
- 2. Гражданский служащий, изъявивший желание участвовать в управлении некоммерческой организации, обязан получить соответствующее разрешение представителя нанимателя и принимать меры по недопущению любой возможности возникновения конфликта интересов в соответствии с законодательством.
- 3. Гражданский служащий до начала участия в управлении некоммерческой организации представляет в отдел кадровой и организационной работы службы (далее отдел) заявление о даче разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении некоммерческой организацией (далее заявление), составленное по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку, с приложением копий учредительных документов соответствующей некоммерческой организации (за исключением типового устава, утвержденного уполномоченным государственным органом), иных материалов, которые гражданский служащий считает необходимым приложить в целях принятия представителем нанимателя соответствующего решения.

Гражданский служащий представляет заявление лично или направляет его по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

- 4. Регистрация заявлений осуществляется должностным лицом отдела в день их поступления в журнале регистрации заявлений о даче разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении некоммерческой организацией (далее – журнал регистрации), который ведется по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.
- Журнал регистрации должен быть прошнурован и пронумерован. Запись о количестве листов должна быть заверена на последней странице подписью должностного лица отдела и скреплена печатью отдела.

Журнал регистрации, со дня регистрации в нем последнего заявления, подлежит хранению в отделе в сроки, установленные законодательством, после чего передается в архив в установленном порядке.

- 6. Копия зарегистрированного заявления с отметкой о получении, указанием даты и номера регистрации заявления, фамилии и инициалов зарегистрировашего заявление должностного лица выдается гражданскому служащему на руки в день его регистрации либо направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении не позднее двух рабочих дней со дня его регистрации.
- 7. Зарегистрированное в установленном порядке уведомление передается руководителю службы в течение трех рабочих дней с момента регистрации увеломления в отпеле
- 8. При принятии решения о выдаче разрешения на участие гражданского служащего в управлении некоммерческой организацией руководитель службы вправе запросить мнение комиссии по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов (далее комиссия).

Комиссия рассматривает заявление в соответствии с положением о комиссии и направляет свое мотивированное мнение руководителю службы.

9. Руководитель службы по результатам рассмотрения заявления выносит одно из следующих решений:

но из следующих решении. разрешить участие в управлении некоммерческой организацией;

запретить участие в управлении некоммерческой организацией. Решение руководителя службы принимается в течение пяти дней и оформляется путем наложения на заявлении резолюции «разрешить» или «запретить».

- 10. Отдел вносит решение руководителя службы в Журнал регистрации и в течение двух рабочих дней со дня принятия решения руководителем службы выдает гражданскому служащему копию заявления с резолюцией руководителя службы на руки либо направляет его по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.
- 11. Зарегистрированное в установленном порядке заявление с резолюцией руководителя службы приобщается к личному делу гражданского служащего.

 Гражданский служащий может приступить к участию в управлении некоммерческой организацией не ранее, чем в день, следующий за днем получения разрешения руководителя службы.

официальная информация

Руководитель службы А.Ю.Проценко

Приложение 1

к Порядку получения государственными гражданскими служащими Иркутской области в службе государственного жилищного надзора Иркутской области разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении отдельными некоммерческими организациями (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления

Руководителю службы государственного жилищного надзора Иркутской области

(инициалы, фамилия)

(замещаемая должность)

фамилия, имя, отчество государственного гражданского служащего Иркутской области)

Заявление

о даче разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении некоммерческой организацией

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» прошу разрешить мне участвовать на безвозмездной основе

(указать в качестве единоличного исполнительного органа

или вхождения в состав коллегиального органа управления некоммерческой организации)

(указать наименование некоммерческой организации, ее юридический и фактический адреса, предполагаемую дату начала участия в управлении некоммерческой организации, характер ее деятельности, иные сведения, которые государственный гражданский служащий Иркутской области считает необходимым сообщить в целях принятия представителем нанимателя соответствующего решения)

Осуществление мною указанной деятельности не повлечет за собой кон фликт интересов.

При осуществлении указанной деятельности обязуюсь соблюдать требования, предусмотренные статьями 17 и 18 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», служебный распорядок службы государственного жилищного надзора Иркутской области и принимать меры по предотвращению или урегулированию конфликта интересов в соответствии с законодательством.

(дата)

(подпись государственного гражданского служащего Иркутской области и ее расшифровка)

Приложение 2

к Порядку получения государственными гражданскими служащими Иркутской области в службе государственного жилищного надзора Иркутской области разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении отдельными некоммерческими организациями(кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления

ЖУРНАЛ

регистрации заявлений о даче разрешения на участие на безвозмездной основе в управлении некоммерческой организацией

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

3 августа 2017 года

№ 40-мпр

Иркутск

О внесении изменения в пункт 3 Порядка получения государственными гражданскими служащими Иркутской области, замещающими должности государственной гражданской службы в министерстве экономического развития Иркутской области, разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении отдельными некоммерческими организациями

В соответствии с частью 1 статьи 17 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Положением о министерстве экономического развиты Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 25 ноября 2014 года № 589-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в пункт 3 Порядка получения государственными гражданскими служащими Иркутской области, замещающими должности государственной гражданской службы в министерстве экономического развития Иркутской области, разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении отдельными некоммерческими организациями, установленного приказом министерства экономического развития Иркутской области от 28 июня 2017 года № 35-мпр, изменение, заменив слова «абзаце первом настоящего пункта» словами «пункте 2 настоящего Порядка».

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр экономического развития Иркутской области

Е.А. Орачевский

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Иркутск

3 августа 2017 года

№ 41-мпр

О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов министерства экономического развития Иркутской области

В соответствии со статьей 60 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившими силу:

 приказ министерства экономического развития Иркутской области от 25 апреля 2013 года № 26-мпр «Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидий в целях возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в коммерческих банках для реализации мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности, выполняемых в соответствии с энергосервисным договором (контрактом), заключенным с бюджетным учреждением»;

2) приказ министерства экономического развития Иркутской области от 15 ноября 2016 года № 80-мпр «О внесении изменения в форму соглашения о предоставлении субсидий в целях возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в коммерческих банках для реализации мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности, выполняемых в соответствии с энергосервисным договором (контрактом), заключенным с бюджетным учреждением».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр экономического развития Иркутской области E.A. Орачевский

СЛУЖБА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Иркутск

2 августа 2017 года

№ 21-спр

О внесении изменений в нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов местного значения в Иркутской области

В соответствии с Законом Иркутской области от 25 мая 2017 года № 31-ОЗ «О преобразовании Белореченского и Мальтинского муниципальных образований Усольского района Иркутской области и о внесении изменений в Закон Иркутской области «О статусе и границах муниципальных образований Усольского района Иркутской области», Законом Иркутской области от 25 мая 2017 года № 32-ОЗ «О преобразовании Тарасовского и Ульканского муниципальных образований Казачинско-Ленского района Иркутской области и о внесении изменений в Закон Иркутской области «О статусе и границах муниципальных образований Казачинско-Ленского района Иркутской области», Положением о службе потребительского рынка и лицензирования Иркутской области, у твержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 мая 2010 года № 111-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов местного значения в Иркутской области, утвержденные приказом службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области от 12 сентября 2016 года № 33-спр, следующие изменения:

строку 26 изложить в следующей редакции: «

26.	Ульканское городское муниципальное образование 29			
строку	58 изложить в следующей редакции:		»;	
58.	Белореченское городское муниципальное образование	44		
	205 200		»;	

строки 205 и 363 признать утратившими силу.

 Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и размещению на официальном сайте службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.08.2017

№ 71-мпр

Иркутск

министерства лесного комплекса Иркутской области

Распределение лесов по разрядам такс по территориальному отделу по Аларскому лесничеству.

Приложение 1 к приказу

Иркутской области от 11.08.2017 № 71-мпр

министерства лесного комплекса

Наименование дач, техниче- ских участков	Пункт отгрузки Номера древесины кварталов		Разряды такс
	Аларское участковое ле	есничество	
«Аларская	посёлки: Кирюшино, Мани-	1-8, 19-26, 29-35, 79,	1
дача»	ловск, Шаховск, Таборсук,	80, 82-85	
	Кирюшино		
	посёлки: Шульгино, Занино	9, 10, 15-18, 36	1
	посёлки: Головинка, Шель-	11-14, 27, 28, 37-50,	1
	мено, Корховская, Кутулик,	76-78, 81,	
	Александровск	86-90	
	посёлки: Забитуй, Угольный,	51-69, 91	1
	Иванова, Шапшалтуй		
	посёлки: Малиновка, Нарены,	70-75	1
	Омулевка		
	Алятское участковое ле	есничество	
«Алятская	посёлки: Аляты, Иваническ,	7, 21-25, 53-55, 62-65,	1
дача»	Халты, Высотская, Мардай	74-78	
	посёлки: Зоны, Отрадный	1-6, 8-20, 29, 30-39,	1
		56-61	
	посёлки: Иваническ, Отрад-	26-28, 40-52, 66-73, 79	2
	ная Ключи Вершина		1

Наименование дач, техниче-	Пункт отгрузки древесины			
ских участков	Заречное участковое ле	<u>I </u>		
«Заречная	. , ,			
дача»	посёлки:	·	1	
да іа"	поселки: М-Лучинск, Идеал	3, 4, 9, 10	ı	
	посёлки: Идеал, Хигинск, Аршан	5-8, 11, 12, 45, 46, 52-55, 60	1	
	п. Куйта	13, 14, 22, 34-38	1	
	п. Кукунур	15, 16, 23-28	1	
	п. Заречное	17-21, 30-33, 43, 44	1	
	посёлки: Алзобей, Аларь	29, 42, 50, 51, 57-59	1	
	посёлки: Улзет, Аларь	39-41, 47-49	1	
	п. Ныгда	61, 63, 65, 69, 70	1	
	п. Аларь	56, 62, 64, 66-68	1	
	Приморское участковое	лесничество		
«Приморская	п. Бахтай	1-10	1	
дача»	посёлки: Нельхай, Апхульта	14-16, 27-29, 34-37, 47-51	1	
	п. Хуруй	17, 21, 23, 24, 30, 31, 44-46, 58	1	
	п. Мольта	18-20, 22, 25, 26, 32, 33	1	
	п. Тыргетуй	38-43, 52-56	2	
	п. Кундулун	57, 59-73	2	
	п. Ангарстрой	11-13	2	

О распределении лесов по лесотаксовым разрядам

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ», руководствуясь Положением о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить распределение лесов по разрядам такс по территориальному отделу министерства лесного комплекса Иркутской области по Аларскому лесничеству согласно приложению 1.
- 2. Приказ агентства лесного хозяйства Иркутской области № 571 апр от 8 июня 2009 года «О распределении лесов по лесотаксовым разрядам» счи-
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра лесного комплекса Иркутской области А.Ю. Ступина.

С.В. Шеверда

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.08.2017

№ 70-мпр

Иркутск

О распределении лесов по лесотаксовым разрядам

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ», руководствуясь Положением о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 178-пп:

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить распределение лесов по разрядам такс по территориальному отделу министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству согласно приложению 1.
- 2. Приказ агентства лесного хозяйства Иркутской области № 433 апр от 18 мая 2009 года «О распределении лесов по лесотаксовым разрядам» считать утратившим силу.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра лесного комплекса Иркутской области А.Ю. Ступина.

Министр С.В. Шеверда

Площадь

Приложение 1 к приказу министерства лесного комплекса Иркутской области от 11.08.2017 № 70-мпр

Распределение лесов по разрядам такс по территориальному отделу министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству.

Наименование дач, техниче- ских участков	Пункт отгрузки древесины	Номера кварталов	Разряды такс	лесных земель покрытых лесной растительностью (га)
		Таюрское участковое лесничество		
		121-126, 146-150, 169-172	1	12801
		53-60, 70-80, 91-106, 116-120, 127-131, 141-145, 151- 154, 162-168, 173-178, 185-188	2	58105
Таюрская дача	ст. Звёздный	18-32, 36-50, 52, 61-67, 81-86, 88-90, 107-111, 113-115, 132-136, 138-140, 155-161, 179-183, 189-192	3	68976
		1-5, 7-17, 33-35, 51, 68, 69, 87, 112, 137, 184	4	20384
		6	5	879
		68-75, 84-89, 92-94	1	12164
II×	!!	33-38, 47-56, 66-67, 90, 91, 95-106	2	25955
Нийская дача	ст. Ния	3-5, 13-15, 23, 24	3	7160
		1, 2, 6	4	2182
		54, 55, 66-68	1	3018
Таковская дача	ст. Небель	19, 26, 27, 37-40, 49-53, 61-65, 72-77	2	13469
		35, 36, 47, 48, 59, 60, 69-71	3	6124
		Омолоевское участковое лесничество		0121
		63, 64, 76-78, 91-93	1	5718
	д. Омолой	25-28, 37-43, 50-56, 65-69, 79-84, 94-98, 106-114, 122-125	2	37558
Омолоевская дача		1-22, 29-35, 44-48, 57-61, 70-74, 85-89, 99-104, 115-120, 126-132	3	51760
		23, 24, 36, 49, 62, 75, 90, 105, 121, 133, 134	4	8963
	д. Орлинга	30-32, 61-63, 93, 94	1	5140
		3-12, 16-29, 33-37, 64-68, 95-97, 123-125	2	31284
		1, 2, 13-15, 38-42, 69-73, 98-103, 126-130, 147-152, 172-176, 196-197	3	30116
Тарасовская		43-48, 74-79, 104-109, 131-137, 153-159, 177-184, 198-205, 218-221	4	41900
дача		49, 80, 81, 110, 111, 138-140, 160-166, 185-190, 206-212, 222-225	5	24042
		167, 191-193, 213-215, 226, 227	6	7540
		54-60, 90-92	4	8511
	ст. Небель	50-53, 82-89, 112-120, 141-146, 168-171	5	24534
		121, 122, 194, 195, 216, 217	6	6355
		11-16, 44, 45	1	7026
	_	1-10, 17-20, 37-43, 46-51, 80-91, 123-128	2	36272
	д. Боярское	21-25, 35, 36, 52-56, 76-79, 92-97, 116-122, 129-136, 158-162, 186-188	3	36925
Боярская дача		26, 57, 58, 98-100, 115, 137-141, 163-169, 189-197	4	18160
		70-75, 112-114, 156, 157, 179-185, 206-209	2	6152
	ст. Небель	33, 34, 65-69, 107-111, 149-155	3	25925
		27-32, 59-64, 101-106, 142-148, 171-178, 201-205	4	32443
	1	E7 5E, 55 5T, 101 100, 17E-170, 171-170, 201-200	-7	02770

ск, 7, 21-25, 53	-55, 62-65,	<u> </u>	Мольта	1	22, 25, 26, 2, 33	1
<u>ай 74-</u> ій 1-6, 8-20, 2			ыргетуй	_	3, 52-56	2
iи 1-6, 6-20, 2			(ундулун	57, 59-73		2
ад- 26-28, 40-52		п. Ан	нгарстрой	11	1-13	2
					Площа	адь
Наименование	Пункт отгрузки	Номера		Разряды	лесных з	
дач, техниче- ских участков	древесины	кварталов		такс	покрытых .	
ских участков					растителы (га)	
		Борисовское участковое лес	сничество			
		235-246, 255-266, 275-26	84,	5	4735	1
Борисовская	ст. Лена	287-300, 305-316 115-119, 122-234, 247-2	54			
дача	ст. лена	267-274, 285, 286, 301-3		6	11652	27
		1-114, 120, 121		7	9177	7
Тирская дача	ст. Лена	297-387		6	7528	
		1-296		7	23199	92
		Марковкое участковое лесн 405-407, 426-431, 439-4				
Марковская	ст. Лена	456-464, 469-476, 481-5	,	6	5169	4
дача	Ст. Лена	1-404, 408-425, 432-438, 448-455, 46	5-468, 477-480,	7	33421	19
		510, 511 Бобровское участковое лес	HINDOTRO			
		134-136, 138, 154-157				
		175-179, 193-196, 207-2	09	2	1461	р
	ст. Ручей	65, 66, 88-92, 110-118 137, 130, 158, 150	,	3	1485	3
Бобровская		137, 139, 158, 159 19-23, 42-46, 67-70, 93,	94	4	1165	2
дача		489-493, 501-506	-	5	9678	
	_	402, 404-417, 428-448		6	6094	
	ст. Янталь	454-474, 477-488, 494-5		0		-
		226-401, 403, 418-427 449-453, 475, 476, 643-6	•	7	14715	53
		168-170, 185-188, 203		4	5785	5
			46-161, 167, 171-	5	7139	4
Кутская дача	ст. Игирма	179, 189-197, 204-213, 217 13-17, 21-28, 34-44, 46-58, 65-78, 9				
		138-145, 162-166, 180-184, 198-2		6	7650	2
		1-12, 18-20, 29-33, 45	j	7	1687	8
		125-127, 135-141,		4	1764	8
Турымская	ст. Ручей	145-163, 165-171 29, 31-40, 42, 45-82, 87-124, 128-13-	4 142-144 164	5	5803	6
дача	Ст. гучей	2-28, 30, 41, 43, 44, 83-		6	2276	
		1		7	747	
		Каймоновское участковое ле				
		168-174, 186-191, 201-2		1	1350	4
		103-109, 123-133, 143-1 163-167, 182-185, 192		2	4108	5
Каймоновская дача	ст. Ручей	197-200, 206, 210-219	,	_		
дача		54-64, 75-87, 96-102, 119-	,	3	3246	4
		140-142, 160-162, 180, 1 1-18, 24-41, 47-53, 71-74		4	3602	9
		29-53, 56-61, 64-67	, 00	2	2422	
Семигорская	ст. Семигорск	9-28, 54, 55, 62, 63, 68-	36	3	3461	9
дача		1-8, 87-126		4	3633	5
	1	Осетровское участковое лес				
			I-258, 264, 265	1	3197	
	ст. Лена	172, 173, 185-188, 205-208, 2 129-133, 146-153, 167-1		3	9385 1459	
	CI. JIEHd	65-71, 85-93, 106-113, 126		4	2033	
		10-15, 26-32, 44-52, 63,		5	1849	
Осетровская			9-263, 270, 271	1	5152	
дача	ст. Якурим	174, 175, 189-191, 209-211, 2		2	8788	3
		72, 94,114, 115,134,135, 15		3	5754	
		212-215, 233-236, 248-251		1	7821	
	ст. Лена-Вос-		21, 252, 253, 273	3	2378	
	точная	116-125, 136-145, 156-159, 162 41-43, 53-62, 73-84, 95-1		4	2270 2687	
		1-9, 16-25, 33-40		5	2130	
1			85-89, 114-117	1	6184	
		15-17, 23-28, 34-42, 46, 47, 62-65, 72-7		2	3363	4
		105-113, 144-153, 183-192, 22 4-14, 18-22, 29-33, 57-61, 101-104, 13				
	ст. Лена	215-223, 225, 228-230, 252-265	, ,	3	6429	1
		1-3, 54-56, 94-100, 131-137, 168-174, 2		4	6215	9
Кутская дача		278-288, 303-328 92, 93, 127-130, 164-167, 201-206, 23	8-242 271-277			
,		92, 93, 127-130, 104-107, 201-200, 23 300-302		5	2472	3
		118-120, 154-158, 193-1	97	2	9206	
	ст. Якурим	231-235, 266-270		3	8384	
	8: 5	299		4	671	
	ст. Лена-Вос- точная	121-126, 159-161 162, 163, 198-200, 236, 2	237	3	6656	
	.o man	Орлингское участковое лес		. J	0108	,
Орлингская	ст. Лена	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-52, 69, 71-76	6	2774	9
дача			-68, 70, 77-402	7	27986	



Наименование дач, техниче- ских участков	Пункт отгрузки древесины	Номера кварталов	Разряды такс	Площадь лесных земель покрытых лесной растительностью (га)
Южная дача	ст. Лена	1-8, 11-14, 30, 31, 34, 41-49, 78-84	7	30575
		19, 20, 55-57, 69-83, 113-118	4	20532
	ст. Лена	50-54, 58-68, 97-112, 119-122, 136-159, 169-188, 206-212	5	68636
		93-96, 131-135, 162-168, 194-205, 213-226	6	32294
		3	3	745
Омолоевская	ст. Якурим	9-14, 21-26, 41-46, 84, 85	4	16235
дача		86-91, 123-130, 160, 161, 189-193	5	16150
	ст. Лена-Вос-	1, 2	3	1126
	точная	4-8, 15-18, 27-40, 47, 48	4	16135
		49, 92	5	1258

Наименование дач, техниче- ских участков	Пункт отгрузки древесины	Номера кварталов	Разряды такс	Площадь лесных земель покрытых лесной растительностью (га)
		Верхненепское участковое лесничество		
Верхненепская дача №1	ст. Хребтовая	1-39, 75-107, 141-182, 226-267, 301-338, 366-406, 434-636	7	348306
Верхненепская дача №2	ст. Хребтовая	1-25, 52-76, 103-128, 155-180, 206-231, 254-286, 304- 338, 354-388, 401-434, 451-481	7	231397
Верхненепская дача №3	ст. Хребтовая	1-652	7	517250
Северная дача	ст. Игирма	5, 13, 23-27, 38-42, 59-63, 82-85, 106, 241-243, 259, 260, 278-280	7	20142
Тубинская дача	ст. Игирма	21-24, 45-48, 69, 70, 90, 91, 112	7	10719

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

6 июля 2017 года

№ 53-89/17-мпр

Иркутск

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 3 февраля 2016 года № 15-мпр «Об утверждении Перечня должностей государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, при замещении которых гражданин в течение двух лет после увольнения с государственной гражданской службы имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в должностные (служебные) обязанности государственного служащего, с согласия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и обязан при заключении трудовых договоров и (или) гражданско-правовых договоров сообщать работодателю сведения о последнем месте своей службы» изменение, изложив Перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, при замещении которых гражданин в течение двух лет после увольнения с государственной гражданской службы имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в должностные (служебные) обязанности государственного служащего, с согласия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области и обязан при заключении трудовых договоров и (или) гражданско-правовых договоров сообщать работодателю сведения о последнем месте своей службы, в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 3 февраля 2016 года № 16-мпр «Об определении Перечня должностей государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, при замещении которых государственные гражданские служащие Иркутской области обязаны представлять сведения о своих доходах, о расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, о расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» изменение, изложив Перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, при замещении которых государственные гражданские служащие Иркутской области обязаны представлять сведения о своих доходах, о расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, о расходах, об имуществах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области В.А. Родионов

Приложение 1

к приказу министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 6 июля 2017 года № 53-89/17-мпр

«Утвержден

приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 3 февраля 2016 года № 15-мпр

ПЕРЁЧЕНЬ

ДОЛЖНОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В МИНИСТЕРСТВЕ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ КОТОРЫХ ГРАЖДАНИН В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ЛЕТ ПОСЛЕ УВОЛЬНЕНИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИМЕЕТ ПРАВО ЗАМЕЩАТЬ НА УСЛОВИЯХ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА ДОЛЖНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ И (ИЛИ) ВЫПОЛНЯТЬ В ДАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ (ОКАЗЫВАТЬ ДАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ УСЛУГИ) В ТЕЧЕНИЕ МЕСЯЦА СТОИМОСТЬЮ БОЛЕЕ СТА ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ НА УСЛОВИЯХ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ДОГОВОРА (ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВЫХ ДОГОВОРОВ), ЕСЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОГОВОРОВ (СЛУЖАЩЕГО, С СОГЛАСИЯ КОМИССИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ К СЛУЖЕБНОМУ ПОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ И УРЕГУЛИРОВАНИЮ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ В МИНИСТЕРСТВЕ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ОБЯЗАН ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ТРУДОВЫХ ДОГОВОРОВ И (ИЛИ) ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВЫХ ДОГОВОРОВ СООБЩАТЬ

РАБОТОДАТЕЛЮ СВЕДЕНИЯ О ПОСЛЕДНЕМ МЕСТЕ СВОЕИ СЛУЖБЫ

№ п/п	Наименование должности (структурного подразделения)					
1.	Первый заместитель министра					
2.	Заместитель министра					
	Управление исполнения бюджета и бюджетной отчетности; Управление бюджетного планирования и финансирования; Управление по государственной гражданской службе и кадрам; Управление правовой работы; Управление организации социального обслуживания граждан; Управление опеки и попечительства; Управление информационной безопасности и межведомственного взаимодействия					
3.	Начальник управления					
4.	Заместитель начальника управления					
5.	Заместитель начальника управления - начальник отдела					
6.	Начальник отдела в управлении					
7.	Заместитель начальника отдела в управлении					
	Управление обеспечения деятельности министерства и подведомственных учреждений					
8.	Начальник управления					
9.	Заместитель начальника управления - начальник отдела					
10.	Начальник отдела в управлении					

11.	Советник отдела по осуществлению закупок для государственных нужд
12.	Консультант отдела по осуществлению закупок для государственных нужд
	Отдел контрольно-ревизионной работы и внутреннего финансового аудита
13.	Начальник отдела
14.	Заместитель начальника отдела
15.	Советник
16.	Консультант
17.	Главный специалист-эксперт

Отдел развития форм социального обслуживания несовершеннолетних и семей; Отдел предоставления социальных выплат на жилье; Отдел по делам ветеранов и организации предоставления федеральных льгот; Отдел организации предоставления мер социальной поддержки в натуральной форме; Отдел по поддержке инвалидов и координации создания доступной среды; Отдел организации предоставления мер социальной поддержки по оплате

жилья и коммунальных услуг;
Отдел организации назначения региональных выплат;
Отдел организации выплаты мер социальной поддержки;
Отдел сводной информации и сопровождения государственных программ;
Отдел организации оздоровления и летнего отдыха детей;
Отдел профилактики социального сиротства и семейной политики;

	Отдел контроля, документационного обеспечения и приема граждан
18	. Начальник отдела
19	. Заместитель начальника отдела
	Межрайонные управления министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области
20	. Начальник управления
21	. Заместитель начальника управления
22	. Заместитель начальника управления - начальник отдела
23	. Начальник отдела
24	. Заместитель начальника отдела
ı	Лежрайонное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 1
25	. Главный специалист-эксперт по Бодайбинскому району
26	. Главный специалист-эксперт по Мамско-Чуйскому району
27	. Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства совершеннолетних граждан по г. Иркутску
28	. Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства по Слюдянскому району
29	. Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства по Киренскому району
30	. Ведущий специалист-эксперт по Катангскому району
ı	Лежрайонное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 2
31	. Ведущий специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
32	. Главный специалист-эксперт по Качугскому району отдела опеки и попечительства граждан по Качугскому и Жигаловскому районам
33	. Главный специалист-эксперт по Ольхонскому району отдела опеки и попечительства граждан по Баяндаев- скому и Ольхонскому районам
34	. Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства граждан по Эхирит-Булагатскому району
ı	Лежрайонное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 3
35	. Ведущий специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
36	. Главный специалист-эксперт по Заларинскому району отдела опеки и попечительства граждан по Заларин- скому, Аларскому и Нукутскому районам

36.	Главный специалист-эксперт по Заларинскому району отдела опеки и попечительства граждан по Заларин- скому, Аларскому и Нукутскому районам
37.	Главный специалист-эксперт по Боханскому району отдела опеки и попечительства граждан по Боханскому и Осинскому районам
38.	Главный специалист-эксперт по Усть-Удинскому району отдела опеки и попечительства граждан по Усть- Удинскому и Балаганскому районам
Межр	районное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 4
39.	Главный специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
40.	Главный специалист-эксперт отдела семейного жизнеустройства несовершеннолетних граждан по Ангарскому району
41.	Главный специалист-эксперт отдела семейного жизнеустройства несовершеннолетних граждан по г. Усолье- Сибирское и Усольскому району
42.	Главный специалист-эксперт отдела семейного жизнеустройства несовершеннолетних граждан по г. Черемхово, г. Свирску и Черемховскому району
Межр	районное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 5
43.	Ведущий специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
Межр	районное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 6
44.	Главный специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
45.	Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства граждан по Тайшетскому району
46.	Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства граждан по Чунскому району
Межр	районное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 7
47.	Ведущий специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
48.	Главный специалист-эксперт отдела семейного жизнеустройства несовершеннолетних по г. Братску

Припожение 2

к приказу министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 6 июля 2017 года № 53-89/17-мпр

«Определен

приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 3 февраля 2016 года № 16-мпр

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОЛЖНОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В МИНИСТЕРСТВЕ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ КОТОРЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ГРАЖДАНСКИЕ СЛУЖАЩИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЯЗАНЫ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СВЕДЕНИЯ О СВОИХ ДОХОДАХ, О РАСХОДАХ, ОБ ИМУЩЕСТВЕ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ ИМУЩЕСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ДОХОДАХ, О РАСХОДАХ, ОБ ИМУЩЕСТВЕ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ ИМУЩЕСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА СВОИХ СУПРУГИ (СУПРУГА) И НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ

№ п/п	Наименование должности (структурного подразделения)
1.	Первый заместитель министра
2.	Заместитель министра
	Управление исполнения бюджета и бюджетной отчетности;
	Управление бюджетного планирования и финансирования;
	Управление по государственной гражданской службе и кадрам;
	Управление правовой работы;
	Управление организации социального обслуживания граждан;
	Управление опеки и попечительства;
	Управление информационной безопасности и межведомственного взаимодействия
3.	Начальник управления
4.	Заместитель начальника управления
5.	Заместитель начальника управления - начальник отдела
6.	Начальник отдела в управлении
7.	Заместитель начальника отдела в управлении
	Управление обеспечения деятельности министерства и подведомственных учреждений
8.	Начальник управления
9.	Заместитель начальника управления - начальник отдела
10.	Начальник отдела в управлении
11.	Советник отдела по осуществлению закупок для государственных нужд
12.	Консультант отдела по осуществлению закупок для государственных нужд
	Отдел контрольно-ревизионной работы и внутреннего финансового аудита
13.	Начальник отдела
14.	Заместитель начальника отдела
15.	Советник
16.	Консультант
17.	Главный специалист-эксперт
	Отдел развития форм социального обслуживания несовершеннолетних и семей;

Отдел по делам ветеранов и организации предоставления федеральных льгот; Отдел организации предоставления мер социальной поддержки в натуральной форме; Отдел по поддержке инвалидов и координации создания доступной среды; Отдел организации предоставления мер социальной поддержки по оплате жилья и коммунальных услуг; Отдел организации назначения региональных выплат; Отдел организации выплаты мер социальной поддержки; Отдел сводной информации и сопровождения государственных программ; Отдел организации оздоровления и летнего отдыха детей; Отдел профилактики социального сиротства и семейной политики:

18.	Начальник отдела
19.	1
-	Заместитель начальника отдела
	йонные управления министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области Начальник управления
21.	Заместитель начальника управления
22.	Заместитель начальника управления - начальник отдела
23.	
	Начальник отдела
24.	Заместитель начальника отдела
25.	нное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 1 Главный специалист-эксперт по Бодайбинскому району
26.	Главный специалист-эксперт по водачойнскому району
27.	
	Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства совершеннолетних граждан по г. Иркутску
28.	Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства по Слюдянскому району
29.	Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства по Киренскому району
30.	Ведущий специалист-эксперт по Катангскому району
	нное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 2
31.	Ведущий специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
32.	Главный специалист-эксперт по Качугскому району отдела опеки и попечительства граждан по Качугскому и Жигаловскому районам
33.	Главный специалист-эксперт по Ольхонскому району отдела опеки и попечительства граждан по Баянда- евскому и Ольхонскому районам
34.	Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства граждан по Эхирит-Булагатскому району
Межрайо	нное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 3
35.	Ведущий специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
36.	Главный специалист-эксперт по Заларинскому району отдела опеки и попечительства граждан по Заларинскому, Аларскому и Нукутскому районам
37.	Главный специалист-эксперт по Боханскому району отдела опеки и попечительства граждан по Боханскому и Осинскому районам
38.	Главный специалист-эксперт по Усть-Удинскому району отдела опеки и попечительства граждан по Усть-Удинскому и Балаганскому районам
Межрайо	нное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 4
39.	Главный специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
40.	Главный специалист-эксперт отдела семейного жизнеустройства несовершеннолетних граждан по Ангарскому району
41.	Главный специалист-эксперт отдела семейного жизнеустройства несовершеннолетних граждан по г. Усолье-Сибирское и Усольскому району
42.	Главный специалист-эксперт отдела семейного жизнеустройства несовершеннолетних граждан по г. Черемхово, г. Свирску и Черемховскому району
Межрайо	нное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 5
43.	Ведущий специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
Межрайо	нное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 6
44.	Главный специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
45.	Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства граждан по Тайшетскому району
46.	Главный специалист-эксперт отдела опеки и попечительства граждан по Чунскому району
Межрайо	нное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 7
47.	Ведущий специалист-эксперт отдела исполнения бюджета и организационной работы
48.	Главный специалист-эксперт отдела семейного жизнеустройства несовершеннолетних по г. Братску

Министр социального развития,

опеки и попечительства Иркутской области

В.А. Родионов

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Отдел контроля, документационного обеспечения и приема граждан

ПРИКАЗ

4 августа 2017 года

Иркутск

№ 16-спр

Об утверждении Перечня должностей государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну, и при назначении на которые конкурс может не проводиться

В соответствии с частью 3 статьи 22 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, подпунктом 2 пункта 14 Положения о службе государственного финансового контроля Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 декабря 2013 года № 615-пп,

- 1. Утвердить Перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в службе государственного финансового контроля Иркутской области, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну, и при назначении на которые конкурс может не проводиться (прилагается)
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте службы государственного финансового контроля Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Ин-

Руководитель службы государственного финансового контроля Иркутской области

УТВЕРЖДЕН приказом службы государственного финансового контроля Иркутской области от 4 августа 2017 года № 16-спр

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОЛЖНОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В СЛУЖБЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСОВОГО КОНТРОЛЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ИСПОЛНЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО КОТОРЫМ СВЯЗАНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ, И ПРИ НАЗНАЧЕНИИ НА КОТОРЫЕ КОНКУРС МОЖЕТ НЕ ПРОВОДИТЬСЯ

Консультант по мобилизационной подготовке службы государственного финансового контроля Иркутской области.

Руководитель службы государственного финансового контроля Иркутской области Л.В. Богданович

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 июля 2017 года

№ 155-спр

О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 17 июля 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 8 августа 2016 года № 143-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «УК ЖКХ «Новоилимск» изменения, изложив строки:

**	с 01.07.2018 по 31.12.2018	5 034,34
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	5 034,34

в следующей редакции:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	5 385,75
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	5 385,75

2. Внести в тарифную таблицу приложения 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 8 августа 2016 года № 144-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «УК ЖКХ «Новоилимск» изменения, изложив по тексту строки:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	43,91
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	43,91

в следующей редакции:

_		
«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	41,82
ĺ	с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,82

3. Внести в тарифную таблицу приложения к приказу службы по тарифам Иркутской области от 8 августа 2016 года № 145-спр «Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду для ООО «УК ЖКХ «Новоилимск», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)» изменения, изложив строки:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	43,91	5 034,34
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	43,91	5 034,34

в следующей редакции:

«	с 01.07.2018 по 31.12.2018	41,82	5 385,75
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,82	5 385,75

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию

57

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Иркутск

4 августа 2017 года

№ 42-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу «Повышение инвестиционной привлекательности Иркутской области» на 2015-2020 годы

В соответствии с Положением о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в ведомственную целевую программу «Повышение инвестиционной привлекательности Иркутской области» на 2015-2020 годы, утвержденную приказом министерства экономического развития Иркутской области от 17 октября 2014 года № 70-мпр (далее — программа), следующие изменения:

1) в паспорте программы:

в строке «Целевые показатели ведомственной целевой программы» пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Инвестиции в основной капитал (в ценах соответствующих лет);»;

строку «Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы» изложить в следующей редакции:

« Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы Объем финансирования программы из областного бюджета в 2015-2020 годах составляет 70 871,3 тыс. рублей, в т.ч. по годам реализации: 2015 год — 7 580,7 тыс. рублей; 2016 год — 8 802,6 тыс. рублей; 2017 год — 18 272,0 тыс. рублей; 2018 год — 12 072,0 тыс. рублей; 2019 год — 12 072,0 тыс. рублей; 2020 год — 12 072,0 тыс. рублей;

в строке «Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы» пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Инвестиции в основной капитал (в ценах соответствующих лет) - 369053,9 млн. руб.;»;

2) в разделе 3. «Целевые показатели и ожидаемые конечные результаты реализации программы, оценка рисков резации программы»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«1) инвестиции в основной капитал (в ценах соответствующих лет). В целом, реализация программы предполагает увеличение инвестиций в основной капитал (в ценах соответствующих лет) с 288 565,0 млн. руб. в 2017 году до 369 053,9 млн. руб. в 2020 году;»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«1) инвестиции в основной капитал (в ценах соответствующих лет) - 369 053,9 млн. руб.;»;

2) приложения 1, 2, 3 изложить в новой редакции (прилагаются). 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр экономического развития Иркутской области

Е.А. Орачевск

Приложение 1 к приказу министерства экономического развития Иркутской области от «4» августа 2017 года № 42-мпр Приложение 1 к ведомственной целевой программе «Повышение

к ведомственной целевой программе «Повышение инвестиционной привлекательности Иркутской области» на 2015-2020 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2015-2020 ГОДЫ

N∘	Наименование цели, целевого по-	Ед. изм		Значение целевого показателя					Порядок (формула) расчета целевого	Источники данных	Периодичность		
п/п	казателя		Отчетный год	Текущий год		Плановый период					показателя	для расчета целево-	расчета целевого
			(факт)	(оценка)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		го показателя	показателя
			Цель: Раз	работка механ	низмов, обес	печивающих	повышение	инвестици	онной привлек	ательности Ир	кутской области		
1.	Инвестиции в основной капитал (в	млн. руб.	200 063,4	214 421,9		258 492,7			336 594,4	369 053,9	Инвестиции в основной капитал	Иркутскстат	ежегодно
	ценах соответствующих лет)				206 074,7		288 565,0	309 775,8					
	Доля реализованных мероприятий	%	-	100	100	100	100	100	100	100	Количество реализованных единиц	Министерство	ежегодно
	Стандарта деятельности органов										мероприятий Стандарта/общее запла-	экономического	
	исполнительной власти субъекта						нированное количество мероприятий	развития Иркутской					
	Российской Федерации по обеспече-						Стандарта х 100%	области (далее –					
	нию благоприятного инвестиционного										·	Минэконом ИО)	
	климата в регионе (далее - Стандарт)											,	
	от общего числа запланированных												

Приложение 2 к приказу министерства экономического развития Иркутской области от 4 августа 2017 года № 42-мпр Приложение 2 к ведомственной целевой программе «Повышение инвестиционной привлекательности Иркутской области» на 2015-2020 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2015-2020 ГОДЫ

		Ответственный за	Срок реали	зации меро-					Pacxo	ды на меропр	иятие		
Nº	Наименование цели, меро-		при	ятия	Источник финансирования /	Источник финансирования /	Значения показателей мероприятия						
п/г	приятия	реализацию меро- приятия	с (месяц/ год)	по (месяц/ год)	Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	ВСЕГО	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Цель: Разработка механизмов,	, обеспечивающих пов	ышение инве	стиционной п	ривлекательности Иркутской области								
	·				Областной бюджет	тыс. руб.	63 271,3	7 580,7	8 802,6	16 372,0	10 172,0	10 172,0	10 172,0
	Openius of its and its of the p				Показатель объема:								
	Организация и участие в				Количество мероприятий	ед.	111	15	20	17	17	20	22
	выставочно-ярмарочных и	Министерство эконо-			Показатель качества:								
1.1	имиджевых мероприятиях, проводимых в Иркутской об-	мического развития Иркутской области	январь/ 2015 г.	декабрь/ 2020 г.	Численность участников выставочно-ярмарочных и имиджевых мероприятий	чел.	16 900	2 500	3 000	2 500	2 700	3 000	3 200
	ласти, Российской Федерации и за рубежом				Количество заключенных соглашений о межрегиональном сотрудничестве (соглашения и	ед.	17	2	4	3	3	2	3
					планы мероприятий к ним)								
					Областной бюджет	тыс. руб.	7 600,0	0,0	0,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0
					Количество реализованных мероприятий Стандарта	ед	15	15	15	15	15	15	15
		иторингу резуль- ения требований			Oranjapria								
	_				Оценка предпринимательским сообществом	баллы	4	3	3	3	3	4	
	Реализация плана меропри-				наличия и качества регионального законода-								
	ятий по мониторингу резуль-				тельства о механизмах защиты и поддержки								4
	татов внедрения требований				инвесторов								
١.,	Стандарта деятельности	Министерство эконо-	январь/	декабрь/	Оценка предпринимательским сообществом				2	2			
1.2	. органов исполнительной	мического развития	2015 г.	100	эффективности работы регионального совета	баллы	лы 4	3			4	4	4
	власти субъекта Российской	Иркутской области			по улучшению инвестиционного климата								
	Федерации по обеспечению				Оценка предпринимательским сообществом								
	благоприятного инвестицион-				эффективности работы каналов прямой связи	баллы	4	3	2	3	4	4	4
	ного климата в регионе				инвестора с руководством Иркутской области								
					Оценка предпринимательским сообществом								
					эффективности работы региональной органи-	баллы	4	2	2	3	3	4	1 4
					зации по привлечению инвестиций и работе с инвесторами	Оаллы	7				3	4	"
	ИТОГО объем финансирования	я в целом по программ	ie	1	The state of the s	тыс. руб.	70 871,3	7 580,7	8 802,6	18 272,0	12 072,0	12 072,0	12 072,0

Приложение 3

к приказу министерства экономического развития Иркутской области

от 4 августа 2017 года № 42-мпр Приложение 3

к ведомственной целевой программе «Повышение инвестиционной привлекательности Иркутской области» на 2015-2020 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2015-2020 ГОДЫ

	Nº	Наименование цели, мероприятия	Источник	- КВСР Рз П				Общий объем	Объем финансирования, тыс. руб.						
η,	/п				Рз	Пр	КЦСР	KBP	финансирования,	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<u> </u>	_		вания						тыс. руб.						<u> </u>
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	- 1	Цель: Разработка механизмов, обеспечивающих повышение инвестиционной привлекательности Иркут- ской области	Областной бюджет	Х	Χ	Х	Х	х	70 871,3	7 580,7	8 802,6	18 272,0	12 072,0	12 072,0	12 072,0
		Организация и участие в выставочно-ярмарочных и имиджевых мероприятиях, проводимых в Иркутской области, Российской Федерации и за рубежом	Областной бюджет	Х	Χ	Х	Х	х	63 271,3	7 580,7	8 802,6	16 372,0	10 172,0	10 172,0	10 172,0
2	2	Реализация плана мероприятий по мониторингу результатов внедрения требований Стандарта деятель- ности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в регионе	Областной бюджет		Х	X	X	X	7 600,0	0,0	0,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0	1 900,0

».

МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Иркутск

областного фестиваля для лучших добровольцев Иркутской

1 августа 2017 года

58

№ 67-мпр

Об утверждении Положения об организации и проведении

В целях популяризации добровольческой деятельности, поощрения и общественного признания лучших добровольцев Иркутской области, в соответствии с пунктом 7 приложения 2 к ведомственной целевой программе «Выявление, поддержка и обеспечение самореализации талантливой и социально - активной молодежи» на 2016 - 2020 годы, утвержденной приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 9 июня 2016 года № 4-мпр, государственной программы Иркутской области «Молодежная политика» на 2014 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области с 24 октября 2013 года № 447-пп, Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства

Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об организации и проведении областного фестиваля для лучших добровольцев Иркутской области (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр А.К. Попов

УТВЕРЖДЕНО приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 1 августа 2017 г. № 67-мпр

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ОБЛАСТНОГО ФЕСТИВАЛЯ ДЛЯ ЛУЧШИХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Министерство по молодежной политике Иркутской области (далее министерство) и областное государственное казенное учреждение «Центр социальных и информационных услуг для молодежи» (далее ОГКУ «ЦСИУМ») в целях популяризации добровольческой деятельности, поощрения и общественного признания лучших добровольцев Иркутской области, проводят областной фестиваль для лучших добровольцев Иркутской области (далее фестиваль).
- 2. Настоящее Положение определяет условия и порядок проведения фестиваля, критерии конкурсного отбора участников фестиваля, порядок определения победителей фестиваля и их награждения.
- 3. Цель проведения фестиваля популяризация добровольческой (волонтерской) деятельности молодежи как формы ее трудового воспитания, патриотического и духовно-нравственного развития, поддержка и поощрение добровольцев и добровольческих организаций как основных участников процесса развития добровольчества на территории Иркутской области.
 - 4. Задачами фестиваля являются:
- 1) вовлечение молодежи в социальную практику путем развития добровольческой (волонтерской) деятельности молодежи;
- 2) активизация информационного обмена между членами общественных объединений, добровольческих организаций;
- предоставление возможности молодым людям проявить себя, реализовать свой потенциал и получить заслуженное признание;
- ть свой потенциал и получить заслуженное признание
 4) развитие созидательной активности молодежи;
- расширение и укрепление связей между органами по молодежной политике, социальными структурами, общественными объединениями, повышение эффективности взаимодействия между государственными и общественными структурами, работающими с молодежью;
- 6) развитие основных направлений добровольческой деятельности (волон-

лва). волонтерство Победы;

медицинское волонтерство;

культурное волонтерство;

инклюзивное волонтерство;

социальное волонтерство; событийное волонтерство;

волонтерство в чрезвычайных ситуациях

- Фестиваль проводится по следующим направлениям добровольчества (волонтерства):
- 1) волонтерство Победы добровольческая (волонтерская) деятельность, направленная на патриотическое воспитание и сохранение исторической памяти, связанная с деятельностью Всероссийского волонтерского корпуса 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941 1945 годов.
- С 2016 года деятельность корпуса продолжает Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы» (далее ВОД «Волонтеры Победы»). Основными направлениями работы ВОД «Волонтеры Победы» являются: благоустройство памятных мест и воинских захоронений, социальное сопровождение ветеранов, участие в организации Всероссийских акций и праздничных мероприятий, посвященных Победе в Великой Отечественной войне 1941 1945 годов, в том числе парадов Победы в городах России;
- 2) медицинское волонтерство добровольческая (волонтерская) деятельность в сфере здравоохранения, призванная повысить качество медицинской помощи на всех ее этапах: профилактическом, лечебном и реабилитационном.
- Существует 4 основных направления медицинского волонтерства (добровольчества): добровольчество в лечебно-профилактических учреждениях, добровольчество в рамках медицинского сопровождения массовых и спортивных мероприятий, добровольческая санитарно-профилактическая работа, добровольческая санитарно-профилактическая работа, добровольчество в донорской службе;
- культурное волонтерство деятельность, которая осуществляется в следующих областях культурной среды: киноискусство, музейная, литературная и образовательная деятельность, библиотечное дело, изобразительное искусство и т.д.
- Основные задачи культурного волонтерства состоят в сохранении и продвижении культурного достояния, создании новой атмосферы открытости и доступности культурных пространств, формировании культурной идентичности, популяризации культурной сферы среди молодежи, сохранении исторической памяти:
- 4) инклюзивное волонтерство совместная добровольческая (волонтерская) деятельность людей с ограниченными возможностями и без, направленная на помощь людям, организацию мероприятий, решение социально значимых проблем общества. Инклюзивное волонтерство является профильным механизмом массовой социальной реабилитации и адаптации людей с ограниченными возможностями, получения ими конкретных знаний и навыков для последующего полноценного включения в социально-экономическую жизнь общества;
- социальное волонтерство деятельность волонтеров социального профиля направленная на помощь следующим категориям граждан: дети, нуждающиесяв особом внимании государства, пожилые люди, ветераны, инвалиды, граждане, пострадавшие в стихийных бедствиях, социальных катаклизмах и другие;
- 6) событийное волонтерство добровольческая деятельность на мероприятиях местного, регионального, федерального и международного уровня, подраз-

умевающая привлечение волонтеров в организацию и проведение мероприятий спортивного характера (чемпионаты, игры и другие состязания), образовательного характера (форумы, выставки, презентации, фестивали), другие общие массовые мероприятия.

Основной целью событийного волонтерства является привлечение добровольцев к процессу организации проходящих мероприятий для их дальнейшей интеграции в смежные направления добровольчества, а также формирование гражданской культуры;

7) волонтерство в чрезвычайных ситуациях (далее – волонтерство в ЧС) это добровольческая (волонтерская) деятельность в области защиты населения и территорий от ЧС, содействия службам экстренного реагирования в профилактике и ликвидации ЧС, популяризации культуры безопасности среди населения.

Основная задача развития добровольчества (волонтерства) в ЧС - организация обучения и практической подготовки добровольцев (волонтеров) для квалифицированного и оперативного содействия профессиональным спасателям пои ликвидации ЧС.

Глава 2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ

- 6. Для участия в фестивале приглашаются:
- волонтеры инициативных групп, центров активной молодежи, общественных объединений Иркутской области;
- 2) руководители инициативных групп, центров активной молодежи, общественных объединений Иркутской области:
- авторы и руководители краткосрочных и (или) долгосрочных проектов социальной направленности, реализованных/реализуемых в текущем календарном голу.
- Для участия в фестивале необходимо предоставить в ОГКУ «ЦСИУМ» в электронном виде по электронной почте, указанной в извещении, следующие документы:
- 1) заявку на участие в фестивале по форме согласно Приложению 1 к настоящему Положению;
- 2) презентацию реализованного краткосрочного и (или) долгосрочного проекта, реализованного/реализуемого в текущем календарном году при участии волонтера, подавшего заявку на участие в фестивале (файл формата .ppt размером не более 1 Мб);
- краткое писание реализованного краткосрочного и (или) долгосрочного социального проекта, реализованного/реализуемого в текущем календарном году при участии волонтера, подавшего заявку на участие в фестивале (файл формата Microsoft Word);
- план мероприятий, социальных проектов и акций на следующий календарный год (для руководителей инициативных групп, центров активной молодежи, общественных объединений Иркутской области) (файл формата Microsoft Word)
- Обязательным условием участия в фестивале для участников в возрасте 18-30 лет, является регистрация на сайте Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) https://ais.fadm.gov.ru в срок до момента окончания приема заявок, указанных в извещении.

После окончания регистрации участник подает заявку в ОГКУ «ЦСИУМ».

- ОГКУ «ЦСИУМ» не менее, чем за 5 календарных дней до начала приема документов для участия в фестивале размещает извещение в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте министерства http://mpp.38.ru
 - 10. В извещении указываются следующие сведения:
- 1) наименование, место нахождения, почтовый адрес, номер контактного телефона организатора фестиваля:
- 2) сроки и порядок представления документов для участия в фестивале (срок приема документов устанавливается не менее 10 календарных дней);
- 3) адрес электронной почты molodinform@gmail.com, на который участники направляют необходимые документы для принятия участия в фестивале;
 - 4) критерии конкурсного отбора для участия в фестивале;
 - 5) порядок и сроки объявления итогов конкурсного отбора;
 - 6) порядок и сроки проведения фестиваля;
- размер и форма награды победителей фестиваля.
 Порядок и сроки проведения фестиваля:
- документы на участие в фестивале, указанные в п. 7, принимает ОГКУ «ЦСИУМ» в срок, указанный в извещении;
 в течение 30 календарных дней со дня окончания приема документов
- проводится конкурсный отбор (в случае, если подано свыше 100 заявок); 3) ОГКУ «ЦСИУМ» в течение 2 месяцев со дня окончания конкурсного отбора проводит фестиваль. В случае, если конкурсный отбор не проводился (подано
- менее 100 заявок) фестиваль проводится в течение 2 месяцев со дня окончания приема документов для участия в фестивале;
 4) за 14 рабочих дней до проведения фестиваля участники получают от
- 4) за 14 рабочих дней до проведения фестиваля участники получают от ОГКУ «ЦСИУМ» письменное приглашение для участия в фестивале в форме электронного сообщения на адрес электронной почты, указанной в заявке.
- 12. ОГКУ «ЦСИУМ» регистрирует представленные заявки.
- При подаче свыше 100 заявок на участие в фестивале ОГКУ «ЦСИУМ» проводит конкурсный отбор.
- 14. Конкурсный отбор проводится по критериям, определенным
- в Приложении 2 к настоящему Положению.

 15. По итогам конкурсного отбора составляется балльно-рейтинговая си-
- стема от наименьшего количества баллов до наибольшего.

 16. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, приглашаются для участия в фестивале. Приглашение направляется ответственным сотрудником ОГКУ «ЦСИУМ» не позднее, чем за 14 рабочих дней до проведения фестиваля в письменной форме электронным сообщением на адрес электронной почты,
- указанной в заявке.

 17. Участники, не прошедшие конкурсный отбор, уведомляются ответственным сотрудником ОГКУ «ЦСИУМ» не позднее, чем за 14 рабочих дней до проведения фестиваля в письменной форме электронным сообщением на адрес электронной почты, указанной в заявке.
- 18. Основаниями для отказа в допуске участника к участию в фестивале
- 1) участник не относится к категориям, указанным в пункте 6 настоящего
- 2) представление документов с нарушением срока, указанного в извещении
- о проведении фестиваля.

 19. В случае, если подано менее 100 заявок для участия в фестивале, конкурсный отбор не проводится. Все участники, подавшие заявки, за исключением указанных в пункте 18 настоящего Положения, приглашаются для участия в фестивале ответственным сотрудником ОГКУ «ЦСИУМ» путем направления письменного приглашения для участия в фестивале в форме электронного сообщения на адрес электронной почты, указанной в заявке, не

ГЛАВА 3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ФЕСТИВАЛЯ И ИХ НАГРАЖДЕНИЯ

- Среди участников фестиваля проводится конкурс по защите социальных проектов.
- 21. Критерии оценки защиты социальных проектов участников фестиваля
- актуальность представленного проекта;
 соответствие поставленным целям и задачам;

позднее чем за 14 рабочих дней до проведения фестиваля.

- 3) эффективность реализации проекта;
 4) количество привлеченных к реализации проекта добровольцев (волон-
- теров); 5) количество благополучателей и наличие отзывов от благополучателей.
- Под благополучателем. Под благополучателем. Под благополучателем. Под благополучателями следует понимать граждан Иркутской области получившие помощь добровольцев;

 6) освещенность в СМИ (печатные СМИ, интернет СМИ, сюжеты на ТВ) за
- текущий календарный год;
- 7) умение участника защитить представленную презентацию реализованного / реализуемого краткосрочного и (или) долгосрочного социального проекта

в отведенное время (регламент для защиты презентации – 3 минуты, регламент на вопросы – 2 минуты).

- Оценка защиты социальных проектов участников фестиваля осуществляется по пятибалльной шкале, по вышеуказанным критериям, где:
 - 1 балл наименьшая оценка;
 - 5 баллов наивысшая оценка.
- 23. Для решения вопросов, связанных с определением победителей фестиваля, формируется жюри областного фестиваля для лучших добровольцев Иркутской области (далее жюри фестиваля).
- 24. В состав жюри фестиваля входят по согласованию представители общественности, органов государственной власти, государственных учреждений Иркутской области. Персональный состав жюри фестиваля утверждается распоряжением министерства.
- 25. Жюри фестиваля состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов жюри.
- 26. Жюри фестиваля оценивает защиту социальных проектов участников фестиваля и определяет победителей, согласно критериям, предусмотренным пунктом 18 настоящего Положения, заполненные экспертные листы заверяют пичной поллисью.
- 27. Решение жюри фестиваля оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем жюри фестиваля.
- 28. Победителями фестиваля становятся 15 участников, набравших наибольшее количество баллов по результатам защиты социальных проектов.
- Список победителей фестиваля утверждается правовым актом ОГКУ «ЦСИУМ» в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола фестиваля, указанного в п. 24.
- 30. Участники, признанные победителями фестиваля, награждаются дипломами и ценными призами. Призы передаются победителям фестиваля в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- Каждый участник по итогам фестиваля получает сертификат участника
- 31. Информация о победителях фестиваля публикуется на официальном сайте министерства.

Директор областного государственного казенного учреждения «Центр социальных и информационных услуг для молодежи»

О И Юткелите

Приложение 1

- к Положению об организации
- и проведении областного фестиваля
- для лучших добровольцев Иркутской области

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОБЛАСТНОМ ФЕСТИВАЛЕ ДЛЯ ЛУЧШИХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)

1	Дата рождения
2.	Место рождения
3.	Возраст (полных лет)
4.	Место учебы
	Учебное заведение
	Факультет (для студентов)
	Специальность
	Курс
5.	Место работы
6.	Должность
7.	На фестивале буду представлять муниципальное образование / обще- ственное объединение/ добровольческую организацию
8.	Контактный телефон
9.	E-mail
10.	Наличие личной книжки волонтера (с указанием идентификационного номера)
11.	Участие в конкурсах и мероприятиях в сфере добровольчества, награды и поощрения (в текущем году)
12.	Участие в организации и реализации мероприятий/проектов/акций
13.	Мои достижения в сфере волонтерской деятельности

Я даю согласие на обработку своих персональных данных

(Подпись)

Приложение 2

- к Положению об организации и проведении областного фестиваля
- для лучших добровольцев Иркутской области

КРИТЕРИИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОБЛАСТНОМ ФЕСТИВАЛЕ ДЛЯ ЛУЧШИХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Nº Π/Π	Критерий конкурсного отбора	Количество баллов				
1.	Участие в проведении (обеспечении проведения) социально ориентированной, культурной (культурно-просветительской, культурно-воспитательной) деятельности в форме шефской помощи, благотворительных акций и иных подобных формах	0,5 за каждое мероприятие				
2.	Участие в общественной деятельности, направ- ленной на пропаганду общечеловеческих цен- ностей, уважения к правам и свободам человека, а также на защиту природы	0,5 за каждое мероприятие				
3.	Участие в проведении (обеспечении проведения) общественно значимых культурно-массовых мероприятий	0,5 за каждое мероприятие				
4.	Участие в деятельности по информационному обеспечению общественно значимых мероприятий, общественной жизни образовательных организаций (в разработке сайта образовательных организаций, организации и обеспечении деятельности средств массовой информации, в том числе в издании газеты, журнала, создании и реализации теле- и радиопрограмм образовательных организаций)	0,5 за каждый информационный материал				
5.	Участие (членство) в общественных организациях в течение года	0,5				
6.	Безвозмездное выполнение общественно полезной деятельности, в том числе организационной, направленной на поддержание общественной безопасности, благоустройство окружающей среды, природоохранной деятельности или иной аналогичной деятельности	1 за каждое мероприятие				

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 августа 2017 год

№ 14-уд

Иркутск

О внесении изменения в перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в управлении делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, при замещении которых гражданин в течение двух лет после увольнения с государственной гражданской службы Иркутской области имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, с согласия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в управлении делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

1. Внести изменение в перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в управлении делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, при замещении которых гражданин в течение двух лет после увольнения с государственной гражданской службы Иркутской области имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более статысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, с согласия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в управлении делами Губернатора Иркутской области, утвержденный приказом управления делами Губернатора Иркутской области и

Правительства Иркутской области от 22 сентября 2014 года № 22-уд , изложив его в следующей редакции:

ПЕРЕЧЕНЬ

должностей государственной гражданской службы Иркутской области в управлении делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, при замещении которых гражданин в течение двух лет после увольнения с государственной гражданской службы

двух лет после увольнения с государственнои гражданскои служоы Иркутской области имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях граждански - правового договора (граждански - правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, с согласия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Иркутской области и урегулированию конфликта интересов в управлении делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области

Первый заместитель управляющего делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области;

Заместитель управляющего делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области - начальник управления;

Помощник управляющего делами Губернатора Иркутской области и Правиельства Иркутской области;

Начальник управления;

Заместитель начальника управления;

Начальник отдела в управлении;

Начальник отдела;

Главный советник;

Советник.».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Управляющий делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области А.Г. Суханов

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 августа 2017 года

да Иркутск № 12-уд

О внесении изменения в перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в управлении делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, замещение которых связано с коррупционными рисками

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, 1. Внести изменение в перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в управлении делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, определяемый приказом управления делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области от 28 апреля 2014 года № 16-уд, изложив его в следующей редакции:

«Перечень должностей государственной гражданской службы Иркутской области в управлении делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, замещение которых связано с коррупционными рисками.

Первый заместитель управляющего делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области;

Заместитель управляющего делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области - начальник управления:

Помощник управляющего делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области;

Начальник управления;

Заместитель начальника управления;

Начальник отдела в управлении; Начальник отдела;

Главный советник:

Главпый сов Советник »

2. Настоящий приказ подлежит официальному

Управляющий делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области А.Г. Суханов

СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

9 августа 2017 года

№ 35-спр

г. Иркутск

О внесении изменений в Перечень должностных лиц службы ветеринарии Иркутской области, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, утверждённый приказом службы ветеринарии Иркутской области от 10 мая 2012 года № 071-спр

В соответствии с Федеральным законом от 18.07.2017 № 175-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях», частью 4 статьи 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, руководствуясь положением о службе ветеринарии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 395/174-пп,

1. Внести изменение в Перечень должностных лиц службы ветеринарии Иркутской области, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, утверждённый приказом службы ветеринарии Иркутской области от 10 мая 2012 года № 071-спр, изложив абзац второй пункта 4 Перечня в следующей редакции:

«Вышеуказанные должностные лица службы ветеринарии Иркутской области в соответствии с пунктом 21 части 2 и частью 3 статьи 28.3, статьей 23.14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях уполномочены в пределах своей компетенции составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 10.6 - 10.8, статьями 14.43 - 14.46, статьёй 14.46.2, статьей 17.7, частью 1 статьи 19.4, статьей 19.4.1, частями 1, 8, 8.1 статьи 19.5, статьями 19.6, 19.7, 19.33, частью 1 статьи 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.»

Временно замещающий должность руководителя службы Н А Лазарев

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области, Республике Бурятия и Забайкальском крае сообщает о проведении аукционов по продаже заложенного арестованного имущества:

07 сентября 2017 г. в 10 часов местного времени:

Лот № 6 – квартира общей площадью 44,5 кв.м. по адресу: Иркутская обл., Ангарский р-н, п. Мегет, кв-л 1, д. 3, кв. 34. Правообладатель: Кудрявцева О.Н. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 132 200 руб.

мушина, д. 20, кв. 609. Правообладатель: Михайлова Ю.С. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 448 800 руб. **Лот № 8** – квартира общей площадью 40,2 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 251, д.

Лот № 7 – квартира общей площадью 35,4 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Най-

10. № 6 — квартира общей площадью 40,2 кв.м. по адресу. Иркутская обл., т. Ангарск, кв.л 25т, д. 12, кв. 11. Правообладатели: Лысенко А.А., Лысенко О.В, Лысенко А.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 959 310 руб.

Лот № 9 – квартира общей площадью 61,8 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, 84 кв.л, д. 18, кв. 81. Правообладатель: Комарова Е.Г. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 768 000 руб.

Лот № 10 – квартира общей площадью 60,6 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, кв-л 76, д. 15, кв. 20. Правообладатель: Кооп Н.В. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 753 040 руб.

Лот № 11 – жилой дом общей площадью 165,4 кв.м. с земельным участком площадью 1 590 кв.м.,

категория земель: земли населенных пунктов под жилую застройку, по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Молодежный, ул. Иванишина, 6. Правообладатель: Юлькевич З.С. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 5 412 715 руб.

Лот № 12 — жилой дом общей площадью 425,1 кв.м. с земельным участком площадью 407 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. Северный, ул. Краснофлотская, 3. Правообладатель: Шодиев Ф.М. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 5 846 555 руб.

Лот № 13 — жилой дом общей площадью 60,5 кв.м. с земельным участком площадью 502 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. Северный, ул. Краснофлотская, 4. Правообладатель: Шодиев Ф.М. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 486 769 50 руб

Лот № 14 — жилой дом общей площадью 346,8 кв.м. с земельным участком площадью 400 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, мкр. Северный, ул. Краснофлотская, 6. Правообладатель: Шодиев Ф.М. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 6 027 222,50 руб.

Лот № 15 – право требования на получение в собственность квартиры по адресу: г. Иркутск, ул. Сергеева (напротив АЗС), блок секция 1, кв. 22. Должники: Рожкова И.Н., Рожков В.Л. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 2 583 150 руб.

Лот № 16 — нежилое помещение общей площадью 124 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, пр-т Мира, д. 38а, н.п. 1. Правообладатель: Давидян Ш.А. Обременение: арест, ипотека, аренда. Начальная цена 4 080 000 руб.

Лот № 17 – нежилое здание-склад общей площадью 74,5 кв.м., с земельным участком площадью 120 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, для эксплуатации нежилого здания склада, по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, 94 кв-л, 37. Правообладатель: Токмина Е.Ю. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 275 000 руб.

Задаток в размере 5% от начальной цены лота должен поступить на счет Межрегионального территориального управления одним платежом до 05 сентября 2017 г. включительно. Окончательный срок приема заявок 05 сентября 2017 г. 16-00 часов.

14 сентября 2017 г. в 10 часов местного времени:

Лот № 1 – квартира общей площадью 35,7 кв.м. по адресу: г.Иркутск, ул.Алтайская, д.22, кв.16. Правообладатели: Быкова А.С., Быков М.С. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 250 000 руб. Лот № 2 – квартира общей площадью 42,5 кв.м. по адресу: г.Иркутск, ул.Розы Люксембург, д.199, кв.35. Правообладатель: Завалина Г.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 328 000 руб.

Лот № 3 – квартира общей площадью 32,6 кв.м. по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н., рп Маркова, мкр.Березовый, д.84, кв.4. Правообладатели: Протопопов И.В., Протопопова О.П. Обременение: арест. ипотека. Начальная цена 1 330 000 руб.

Лот № 4 – квартира общей площадью 32,3 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г.Слюдянка, ул.Ленинградская, д.1а, кв.12. Правообладатель: Иванов Р.Ф. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 880 000 руб.

Лот № 5 – квартира общей площадью 44,9 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г.Ангарск, кв.л 188, д.15, кв.37. Правообладатели: Кныш К.А., Кныш В.Р. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 315 200 руб

Лот № 6 – квартира общей площадью 55,5 кв.м. по адресу: Иркутская обл., г.Ангарск, кв-л 271, д.5, кв.2. Правообладатели: Брюханов А.А., Брюханова Л.М. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 1 448 000 руб.

Лот № 7 – право требования по договору участия в долевом строительстве в отношении строящегося объекта недвижимости: квартира общей площадью 60 кв.м. по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, п.Молодежный, ул.Спецстроевская, 21, блок-секция 2, кв.2.2 (строительный №). Должник: Афонин А.А. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 2 430 672 руб.

Задаток в размере 5% от начальной цены лота должен поступить на счет Межрегионального территориального управления одним платежом до 12 сентября 2017 г. включительно. Окончательный срок приема заявок 12 сентября 2017 г. 16-00 часов.

Аукционы проводятся открытыми как по составу участников, так и по форме подачи предложений. Аукцион состоится при наличии не менее 2-х участников. Аукцион начинается с объявления начальной цены имущества, каждая последующая цена увеличивается на шаг аукциона, который остается неизменным на весь период аукциона. Участники заявляют о готовности купить имущество по заявленной цене поднятием карточки. При отсутствии предложений на повышение цены имущества, аукционист троекратно повторяет предложенную цену. Если после троекратного объявления заявленной цены ни один из участников не поднял карточку с предложением заявленной цены, аукцион завершается. Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект продажи, и названный аукционистом последним. Шаг аукциона устанавливается не более 5 % от начальной цены каждого лота.

ионистом последним. шаг аукциона устанавливается не облее 5 % от начальной цены к В день проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов

Для участия в аукционе необходимо подать заявку и внести задаток путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: Получатель: УФК по Иркутской области (МТУ Росимущества в Иркутской области, Республике Бурятия и Забайкальском крае, л/с 05341A53640) Отделение Иркутск г. Иркутск ИНН/КПП 3808214087/380801001 р/счет 40302810200001000001, БИК 042520001. К заявке прилагается следующий пакет документов: платежный документ, подтверждающий перечисление задатка, на основании заключенного с Межрегиональным территориальным управлением договора о задатке; нотариально заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, протокол о назначении исполнительного органа, решение уполномоченного органа об участии в торгах (для юридических лиц); копия паспорта (для физических лиц); доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах представителем заявителя; опись документов (в двух экземплярах); иные необходимые документы. Договор о задатке заключается до момента перечисления Претендентом задатка.

Договор купли-продажи имущества заключается с победителем торгов не ранее чем через десять дней со дня подписания протокола о результатах торгов. В случае, если арестованное недвижимое имущество является предметом залога, договор купли-продажи заключается в течение 5 дней с момента внесения покупной цены победителем торгов. Право собственности на объект продажи возникает у покупателя в соответствии с действующим законодательством РФ. Оформление права собственности осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет.

Аукционы проводятся в указанный в информационном сообщении день и час по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 17, каб. 429.

Ознакомиться с правоустанавливающими и иными документами на реализуемое имущество, образцами договора о задатке, протокола о результатах торгов, порядком проведения торгов, проектом договора купли-продажи имущества и подать заявку на участие в торгах можно по адресу организатора аукциона: г. Иркутск, ул. Российская, 17, кабинет 422 в рабочие дни с 09:00 до 13:00 и с 14:00 до 16:00.

Телефоны для справок: 8(3952) 33-54-74.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Кадастровым инженером Емельяновой Евгенией Валерьевной, квалификационный аттестат от 03.04.2012 № 38-12-407, почтовый адрес: 664540, Иркутская обл., Иркутский район, с. Хомутово, ул. Ощерина, 51, e-mail: evg2091@yandex.ru, тел: 89501325109 в отношении земельного участка с кадастровым № 38:06:000000:543, расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина», выполняются кадастровые работы по подготовке проектов межевания земельных участков.

Заказчиками кадастровых работ являются:

- 1) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»
- 2) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»
- 3) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»
- 4) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»
- 5) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»

- 6) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»
- 7) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»
- 8) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»
- 9) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»
- 10) Хмыль Светлана Евгеньевна, почтовый адрес заказчика: Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Муравьева 1. Местоположение образуемого земельного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, КСХП «Знамя Ленина»

Ознакомиться с проектами межевания и направить возражения относительно размеров и местоположений границ выделяемых земельных участков можно в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 664540, Иркутская обл., Иркутский район, с. Хомутово, ул. Ощерина, 51; понедельник-пятница с 9 до 17 часов.

При проведении согласования проекта межевания при себе иметь документ, подтверждающий личность, а также документы о правах на земельную долю.

При отсутствии возражений, размеры и местоположение границ земельного участка считаются согласованными.

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 августа 2017 года

№ 13-уд

Иркутск

О внесении изменений в отдельные приказы управления делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в пункт 1 приказа управления делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области от 27 декабря 2016 года № 22-уд «О внесении изменений в Нормативы цен и (или) количества отдельных видов товаров, услуг, применяемых при расчете нормативных затрат на обеспечение функций управления делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области» изменение, заменив слова «Раздела 1» сло-
- 2. Внести в нормативные затраты на обеспечение функций управления делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области порядок определения которых не установлен Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов Иркутской области (включая территориальные органы и подведомственные казенные учреждения), утвержденными постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2016 года № 123-пп, утвержденные приказом управления делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области от 16 августа 2016 года № 12-уд, следующие изменения:

в пункте 7 главы 3 формулу изложить в следующей редакции:

«З тотр = (Qi тотрл x Pi тотрл) + ((Qi тотра1 x Pi тотра1) x 2) + ((Qi тотра2 x Pi тотра2)x 2) + (Qi тотргр1 x Pi тотргр1) +

(Qi тотргр2 x Рi тотргр2),»;

- в абзаце пятом пункта 15 символ «Рішин» заменить символом «Ріакб»;
- в абзаце пятом пункта 19 символ «Ріи» заменить символом «РіРм»;
- в абзаце пятом пункта 26 символ «Род» заменить символом «Рівд»;
- в формуле пункта 30 символ «Qкам» заменить символом «Qк»
- 2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию

Управляющий делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области А.Г. Суханов

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный аттестат о неполном среднем общем (восьмилетнем) образовании Серия АТ № 952975 , выданный в июне 1983 г. средней общеобразовательной школой №25 г. Иркутска на имя Бакшеева Александра Петровича, считать недействительным.
- Утерянный Аттестат о среднем (полном) общем образовании № 03818000725141, выданный 19.06.2015 г. Кутуликской Общеобразовательной средней школой поселока Кутулик на имя Дамбуева Александра Владимировича, считать недействительным.
- Утерянный Диплом, выданный в 17.07.86 г. Саянским ПТУ № 25 города Саянска на имя Некрасовой Оксаны Семеновны, считать недейс твительным,
- Утерянный Аттестат о среднем (неполном) общем образовании (серия 38БВ № 0028979), выданный в 19.06.2010 г. Замзорской СОШ пос.Замзор Нижнеудинского района на имя Шалайкиной Юлии Альбертовны, считать недействительным.
- Утерянный аттестат о полном среднем образовании на имя Денисенко Александра Сергеевича, вы-
- Утерянный аттестат о среднем общем образовании (№38580005851), выданный 2010 г. МОУ СОШ №37 г. Иркутска на имя Турова Сергея Николаевича, считать недействительным.
- Утерянный аттестат о среднем (полном) общем образовании (№85 АА 0002013), выданный 25 июня 2007г. Осинской средней общеобразовательной школой на имя Шоболова Артема Степановича, считать недействительным.
- Аттестат о полном среднем образовании (11 классов) А336 №8044795 выданный 22 июля 2002г МОУ СОШ № 65 на имя Собяниной Анны Михайловны, считать недействительным.

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

В соответствии со статьями 13, 13.1, 14 ФЗ от 24.07.2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения, выделяется земельный участок в счет земельных долей из земельного участка с кадастровым номером 85:03:000000:12, расположенного Иркутская область, Боханский район, с. Тараса, для сельскохозяйственного производства.

Ознакомится с проектом межевания можно по адресу: Иркутская область, Боханский район, п. Бохан, ул. Ленина, 81, офис 10, с 10 до 16 часов, понедельник - пятница. Заказчиком подготовки проекта межевания является Саакян Ованес Арсенович, почтовый адрес: 664080, г. Иркутск, ул. Хомутовская, д. 7, контактный телефон 89647373453. Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания Копылов Александр Витальевич, адрес электронной почты: 720693@rambler.ru, контактный телефон 89501290083.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельных долей земельного участка вручаются или направляются в письменном виде в течение тридцати дней после опубликования кадастровому инженеру: Копылов Александр Витальевич, почтовый адрес: 664048, г. Иркутск, ул. Баумана, 217-59.

В соответствии со ст. 13.1 Федерального закона № 101-ФЗ от 24.07.2002 г., кадастровый инженер Мельников Андрей Анатольевич, № 38-10-60, контактный телефон 89086558644, почтовый адрес: 665813, Иркутская область, город Ангарск, 107 квартал, дом 3, помещение 64, адрес электронной почты: cading@male.ru, извещает о необходимости согласования проекта межевания земельных участков, выделяемых в счет долей в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 38:26:000000:149, расположенный по адресу: Иркутская область, Ангарский район.

Местоположение образуемых земельных участков:

1. Иркутская область, Ангарский район; площадь 13,68 га; заказчик работ: Рогов Василий Иванович. почтовый адрес: 665823, Иркутская область, Ангарский район, с. Савватеевка, ул. Мичурина, д.28, кв.2, телефон 89027687841;

Ознакомиться с проектом межевания можно по адресу: 665813, Иркутская область, город Ангарск, 107 квартал, дом 3, помещение 64, понедельник-пятница с 9.00 до 17.00.

Возражения относительно размера и местоположения границ образуемых земельных участков направлять в течение тридцати дней со дня опубликования извещения по адресу: 665813, Иркутская область, город Ангарск, 107 квартал, дом 3, помещение 64.

Извещаем участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 38:02:000000:110, адрес: Иркутская обл., Братский р-н, о необходимости согласования проекта межевания земельного участка, образуемого путем выдела в счет земельных долей. Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемого участка.

Заказчик работ по подготовке проекта межевания:

Поташов Николай Иванович, адрес: Иркутская обл., Братский р он, с. Тангуй, ул. Школьная, д. 4, кв. 1, телефон: 89501177116.

Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания: Ангажанова Полина Аркадьевна, квалификационный аттестат № 38-13-560, почтовый адрес: 664025, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 6, оф. 205, тел. (3952) 656-108, polina@invest-in-land.ru.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться, а также представить обоснованные возражения в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 664025, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 6, оф. 205.

При себе иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на соответствующий земельный участок.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.01.2001г. №136-ФЗ, административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Предоставление земельных участков расположенных на территории муниципального образования Куйтунский район от 30.12.2016г информируем о возможном или предстоящем предоставлении земельного участка в аренду сроком на 49лет, для индивидуального жилищного строительства из земель населенных пунктов, расположенных по адресу Иркутская область, Куйтунский районр.п.Куйтун, ул.Фрунзе, 27

Иркутская область, Куйтунский районр.п.Куйтун, ул.Фрунзе,29

Иркутская область, Куйтунский районр.п.Куйтун, ул.Фрун

Поправка

В извещении о подготовке проекта межевания в отношении семи земельных участков, выделяемых в счет земельных долей из земель сельскохозяйственного назначения (земли бывшего АКХ «Гигант»). Кадастровый номер исходного земельного участка 38:10:150209:2406, адрес: Иркутская обл., Куйтунский р-н, АКХ «Гигант», опубликованном в газете «Областная»№66 от 21.06.2017г , фамилию Заказчика проекта межевания земельных участков

Шинкарева Галина Григорьевна читать как Шинкарева Галина Егоровна

Главный редактор

Редакторская группа:

Люстрицкий Д.Г.

управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Газета зарегистрирована Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Материалы на таком фоне в разделе «Официальная информация» и в рубрике «Корпоративное управление» публикуются на платной основе. Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции.

Учредители: Правительство Иркутской области Законодательное Собрание Иркутской области.

г. Иркутск, ул. Российская, 12

Редакция: ОГКУ «Редакция газеты «Областная» Издатель: ОГАУ «Издательский центр»

Юридический адрес редакции: 664011, г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а Фактический адрес редакции: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12 Адрес издателя: 664025,

Почтовый адрес издателя: 664011, г. Иркутск, а/я 177 Телефон для справок: «Издательский центр» (ИЦ) (3952)-200-628, 200-638, факс 200-674 e-mail: og@ogirk.ru,

gazeta@ogirk.ru Подписные индексы: 78448 - для пенсионеров

78449 – для физических лиц

78450 – для юридических лиц

Кулыгина Ю.О. Начальник рекламной службы: Мустафина Н.И. Рекламная служба: Дормидонова Н.А., Хватик Н.И. Служба распространения: Огошкова Л.А. Издательская группа:

Хлебникова О.А., Черенева Е.А.

в типографии филиала «Усть-Ордынский» ОГАУ «Издательский центр» Полякова О.А., Афонченко А.В.

Заказ Тираж 1430 экз. Цена свободная Следующий номер газеты выйдет 21.08.2017 г.

Газета подписана

16.08.2017 г. в 21.00

в печать:

Отпечатано

