



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 апреля 2021 года

82- 37 -ср

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун-Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун-Икей в Тулунском районе Иркутской области)»

В соответствии со статьями 7, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», руководствуясь постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года № 261-па «О Службе архитектуры Иркутской области»:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун-Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун-Икей в Тулунском районе Иркутской области)» (прилагается).

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

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

Руководитель службы архитектуры
Иркутской области-главный
архитектор Иркутской области

Е.В. Протасова

«УТВЕРЖДЕН

распоряжением службы архитектуры
Иркутской области

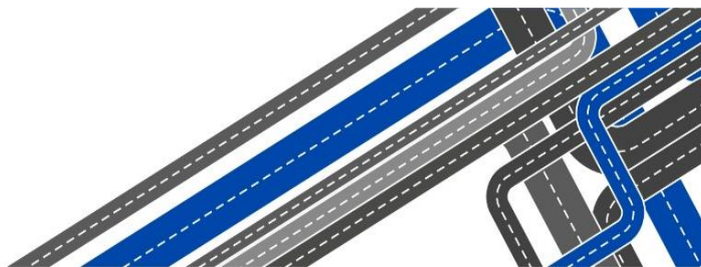
от 13 апреля 2021 № 82- 37 -ср

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО
И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТУЛУН-ИКЕЙ
(РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ
Р. ИЗЕГОЛЬЧИК НА КМ 38+776 АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ТУЛУН-ИКЕЙ В ТУЛУНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**



инженерные
изыскания
и проектирование

**РЕГИОН
ПРОЕКТ**



СРО-П-172-25062012 Ассоциация СРО «Содружество проектных организаций»
СРО-И-018-30122009 Ассоциация СРО «Балтийское объединение изыскателей»

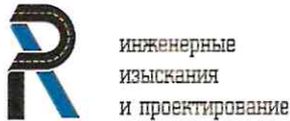
Заказчик – Областное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

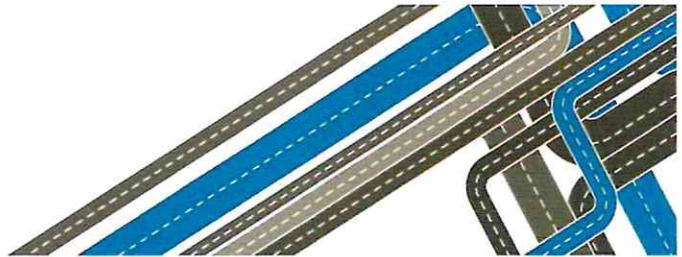
**«Строительство и реконструкция автомобильной
дороги общего пользования регионального или
межмуниципального значения Тулун – Икей
(Реконструкция мостового перехода через
р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги
Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)»**

**ТОМ 1. Основная часть
20-05/02-ПШТ**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



**РЕГИОН
ПРОЕКТ**



СРО-П-172-25062012 Ассоциация СРО «Содружество проектных организаций»
СРО-И-018-30122009 Ассоциация СРО «Балтийское объединение изыскателей»

Заказчик – Областное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

**«Строительство и реконструкция автомобильной
дороги общего пользования регионального или
межмуниципального значения Тулун – Икей
(Реконструкция мостового перехода через
р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги
Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**ТОМ 1. Основная часть
20-05/02-ППТ**

Главный инженер проекта

Непомнящих С.Ю.

Генеральный директор



Школьников Е.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2020 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

<p>РАЗДЕЛ I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ3</p> <p>Чертеж планировки территории. Красные линии. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта.....3</p> <p>РАЗДЕЛ II. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА4</p> <p>2.1. Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта..... 4</p> <p>2.2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта 6</p> <p>2.3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта ... 8</p> <p>2.4. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта..... 9</p> <p>2.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта 10</p> <p>2.6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения 10</p> <p>2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....11</p> <p>2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта..... 11</p> <p>2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 11</p> <p>2.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 16</p> <p>2.10.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций..... 16</p> <p>2.10.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 17</p> <p>2.10.2. Антисейсмические мероприятия17</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>17</p>
--	--

Согласовано			

Взам. Инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

						20-05/02-ППТ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
				<i>[Подпись]</i>	0920		П	1	14
				<i>[Подпись]</i>	0920		ООО «РегионПроект»		
				<i>[Подпись]</i>	0920				
				<i>[Подпись]</i>	0920				
				<i>[Подпись]</i>	0920				



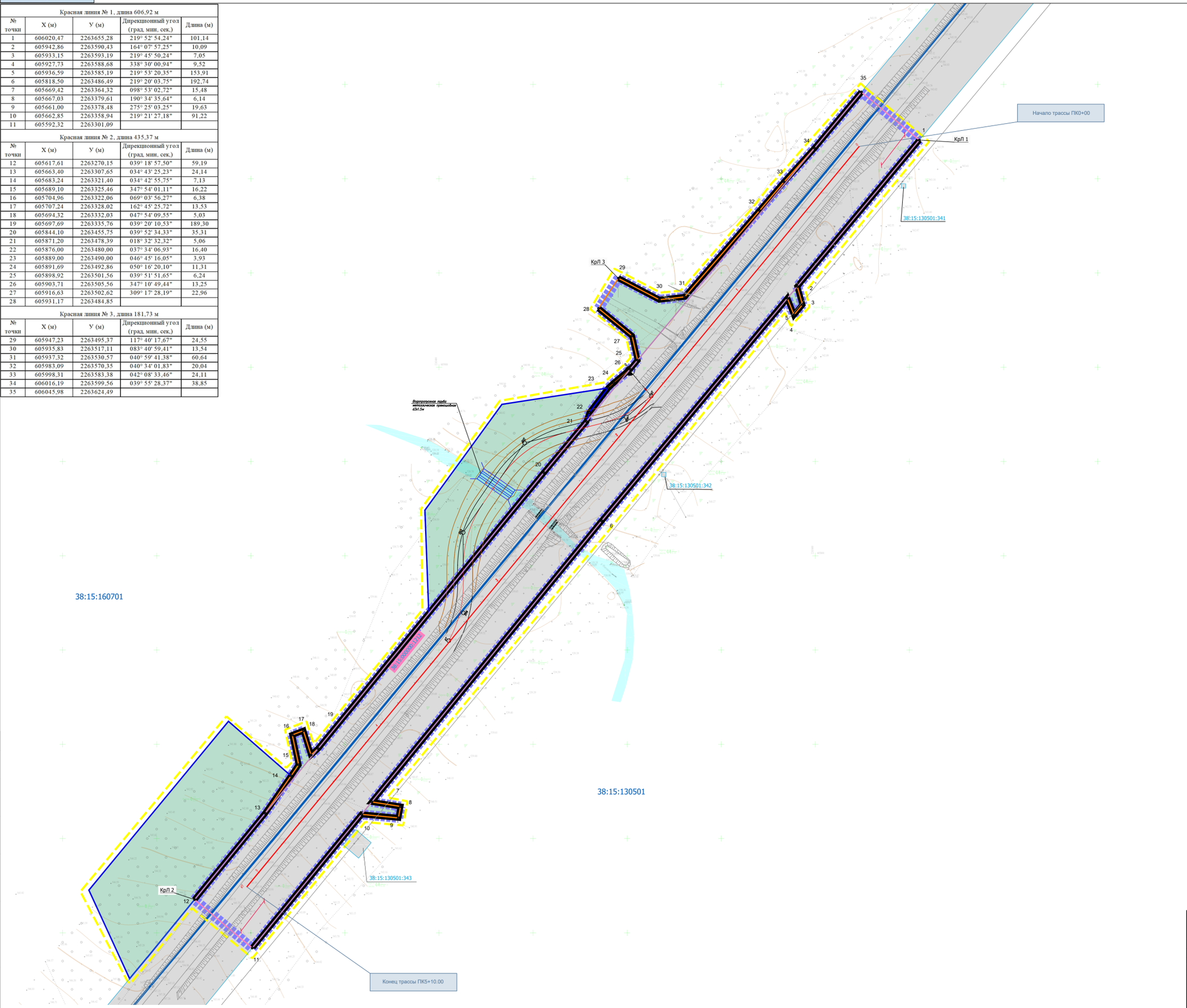
ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.

ОБЪЕКТ: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун - Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун - Икей в Тулунском районе Иркутской области)»
районе Иркутской области)»
М 1 : 500

Красная линия № 1, длина 606,92 м				
№ точки	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Длина (м)
1	606020,47	2263655,28	219° 52' 54,24"	101,14
2	605942,86	2263590,43	164° 07' 57,25"	10,09
3	605933,15	2263593,19	219° 45' 50,24"	7,05
4	605927,73	2263588,68	338° 30' 00,94"	9,52
5	605936,59	2263585,19	219° 53' 20,55"	153,91
6	605818,50	2263486,49	219° 20' 03,75"	192,74
7	605669,42	2263364,32	098° 53' 02,72"	15,48
8	605667,03	2263379,61	190° 34' 35,64"	6,14
9	605661,00	2263378,48	275° 25' 03,25"	19,63
10	605662,85	2263358,94	219° 21' 27,18"	91,22
11	605592,32	2263301,09		

Красная линия № 2, длина 435,37 м				
№ точки	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Длина (м)
12	605617,61	2263270,15	039° 18' 57,50"	59,19
13	605663,40	2263307,65	034° 43' 25,23"	24,14
14	605683,24	2263321,40	034° 42' 55,75"	7,13
15	605689,10	2263325,46	347° 54' 01,11"	16,22
16	605704,96	2263322,06	069° 03' 56,27"	6,38
17	605707,24	2263328,02	162° 45' 25,72"	13,53
18	605694,32	2263332,03	047° 54' 09,55"	5,03
19	605697,69	2263335,76	039° 20' 10,53"	189,30
20	605844,10	2263455,75	039° 52' 34,33"	35,31
21	605871,20	2263478,39	018° 32' 32,32"	5,06
22	605876,00	2263480,00	037° 34' 06,93"	16,40
23	605889,00	2263490,00	046° 45' 16,05"	3,93
24	605891,69	2263492,86	050° 16' 20,10"	11,31
25	605898,92	2263501,56	039° 51' 51,65"	6,24
26	605903,71	2263505,56	347° 10' 49,44"	13,25
27	605916,63	2263502,62	309° 17' 28,19"	22,96
28	605931,17	2263484,85		

Красная линия № 3, длина 181,73 м				
№ точки	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Длина (м)
29	605947,23	2263495,37	117° 40' 17,67"	24,55
30	605935,83	2263517,11	083° 40' 59,41"	13,54
31	605937,32	2263530,57	040° 59' 41,38"	60,64
32	605983,09	2263570,35	040° 34' 01,83"	20,04
33	605998,31	2263583,38	042° 08' 33,46"	24,11
34	606016,19	2263599,56	039° 55' 28,37"	38,85
35	606045,98	2263624,49		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ГРАНИЦЫ:**
- Проект: Сущ.
 - КРАСНЫЕ ЛИНИИ: Характерная точка красных линий с номером
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта:
 - Граница существующей полосы отвода автомобильной дороги:
 - Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта капитального строительства:
 - Граница образуемых земельных участков на период строительства линейного объекта капитального строительства:
 - Граница кадастрового квартала:
 - Граница земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения ее местоположения:
- 38:15:130501** Кадастровый номер кадастрового квартала
- 38:15:130501:341** Кадастровый номер земельного участка
- 38:15:000000:1212** Кадастровый номер земельного участка, предназначенного для размещения автомобильной дороги (существующая полоса отвода автодороги)

- КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:**
- Земли государственная и (или) муниципальная собственность на которые не разграничена
 - Земли промышленности и иного специального назначения
 - Земли лесного фонда

- Примечания:**
- В территориальном отношении линейный объект «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун - Икей в Тулунском районе в Иркутской области» расположен в Тулунском районе Иркутской области на территории Едогонского муниципального образования.
 - План подготовлен в соответствии с актуальными сведениями Государственного кадастра недвижимости, предоставленными ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области.
 - План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "РегионПроект" в июне 2020 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.;
 - Система координат - МСК-38;
 - Сечение рельефа горизонталями через 0,50 м.
 - ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
 - Объекты археологического и культурного наследия находятся вне зоны размещения линейного объекта капитального строительства.
 - Публичные сервитуты отсутствуют.
 - Полоса отвода под размещение полотна автомобильной дороги сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 153).
 - В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» проектом планировки территории установлены красные линии автомобильной дороги.

Составлено

Взак. инв. №

Подпись и дата

Мас. № подл.

					20-05/02-П/П				
					«Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун - Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун - Икей в Тулунском районе Иркутской области)»				
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Грудина			09.20		П		1
Проверил		Дубровина			09.20				
Н. контр.		Баклагин			09.20	Чертеж планировки территории Красных линий. Границы зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:500	ООО «РегионПроект»		
ГИП		Непомящих			09.20				

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)» соответствует требованиям действующего законодательства Российской Федерации, нормативным правовым актам Иркутской области, а именно:

- Градостроительному кодексу Российской Федерации;
- Земельному кодексу Российской Федерации;
- Лесному кодексу Российской Федерации;
- Водному кодексу Российской Федерации;
- Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральному закону от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О кадастровой деятельности»;
- Федеральному закону от 13.07.2015 № 218-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ (в ред. от 27.12.2018) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральному закону от 21.12.1994 № 68-ФЗ (в ред. от 23.06.2016) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановлению Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 (в ред. от 11.03.2011) «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановлению Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе проекта планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказу Минстроя РФ от 24.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Закону Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз (ред. от 09.07.2018) «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;
- Государственным регламентам, нормам, правилам, стандартам, а также исходным данным, техническим условиям и требованиям, выданным органом государственного

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ППТ

Лист

3

Таблица 1 – Основные технические нормативы

Наименование	Значение
Строительная длина подходов (границы проектирования, м)	510,0
Расчетная скорость, км/ч	100
Ширина полосы движения, м	3,5
Ширина проезжей части, м	7,0
Число полос движения	2
Наибольший продольный уклон, ‰	21,43
Ширина обочин, м, в т.ч. - укрепленная часть обочины	2,5 0,5
Минимальный радиус в продольном профиле:	
выпуклый, м	10007,36
вогнутой, м	3440,64
Наибольшая высота насыпи, м	2,95 (0,63)

На основании замера фактической интенсивности движения, перспективная интенсивность движения составляет 2722 приведенных ед./час на 20ый год эксплуатации, что соответствует автомобильной дороге III категории.

В начале и конце проектные отметки и уклоны продольного профиля увязаны с существующими отметками.

Максимальный продольный уклон – 21‰

Минимальный радиус кривых в продольном профиле:

выпуклой – 10007 м

вогнутой – 3441 м

Поперечный уклон проезжей части двускатный - 15‰, обочины -40‰. в соответствии с п.5.31 СП34.13330.2012.

Основные технические показатели линейного объекта.

На основании технико-экономического сравнения вариантов схемы моста к строительству рекомендована схема моста 1x18м.

Основные технические параметры моста приняты для автомобильной дороги III категории, т.к. длина моста меньше 50 м тротуары и служебные проходы не устраиваются (п.5.61 СП 35.13330-2011).

Основные технические показатели моста отражены в таблице.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ППТ

Лист

5

Таблица 2 - Основные технические показатели

Наименование	Значение
Категория дороги	III
Длина моста, м	18,9
Схема моста, м	1x18
Габарит моста, м	Г-10
Ширина проезжей части, м	7,0
Расчетные нагрузки	A14, H14
Материал опор	Железобетон
Материал пролетных строений	Железобетон
Тип покрытия	Капитальный, асфальтобетон

2.3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административно-территориальном отношении линейный объект «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)» расположен в границах Едогонского муниципального образования Тулунского района Иркутской области.

В соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости линейный объект расположен в границах кадастровых кварталов 38:15:130501, 38:15:160701.

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки для размещения линейного объекта, принята с учетом границ придорожной полосы автомобильной дороги, границы зоны размещения линейного объекта, а также границ земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.4. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта соответствует проектируемой полосе отвода для реконструкции мостового перехода на автомобильной дороге для обеспечения проезда через р. Изегольчик в Тулунском районе Иркутской области.

В границу зоны размещения линейного объекта входят:

- земельный участок с кадастровым номером 38:15:000000:1212 (существующая полоса автомобильной дороги), общей площадью 22235 кв.м;
- земли в собственности Российской Федерации, общей площадью: 11551 кв.м;

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	X (м)	Y (м)	Дирекционный угол (град. мин. сек.)	Длина (м)
1	606020,47	2263655,28	219° 52' 54"	101,14
2	605942,86	2263590,43	164° 07' 57"	10,09
3	605933,15	2263593,19	219° 45' 50"	7,05
4	605927,73	2263588,68	338° 30' 01"	9,52
5	605936,59	2263585,19	219° 53' 20"	153,91
6	605818,50	2263486,49	219° 20' 04"	192,74
7	605669,42	2263364,32	98° 53' 03"	15,48
8	605667,03	2263379,61	190° 47' 04"	6,20
9	605660,94	2263378,45	275° 35' 29"	19,60
10	605662,85	2263358,94	219° 21' 27"	91,70
11	605591,95	2263300,79	309° 56' 42"	39,97
12	605617,61	2263270,15	39° 18' 58"	59,19
13	605663,40	2263307,65	34° 43' 25"	24,14
14	605683,24	2263321,40	34° 42' 56"	7,13
15	605689,10	2263325,46	347° 54' 01"	16,22
16	605704,96	2263322,06	69° 03' 56"	6,38
17	605707,24	2263328,02	162° 45' 26"	13,53
18	605694,32	2263332,03	47° 54' 10"	5,03
19	605697,69	2263335,76	39° 20' 11"	189,30
20	605844,10	2263455,75	39° 52' 34"	35,31
21	605871,20	2263478,39	18° 32' 32"	5,06
22	605876,00	2263480,00	37° 34' 07"	16,40
23	605889,00	2263490,00	46° 45' 16"	3,93
24	605891,69	2263492,86	50° 16' 20"	11,31
25	605898,92	2263501,56	39° 51' 52"	6,24
26	605903,71	2263505,56	347° 10' 49"	13,25

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ППТ

Лист

7

27	605916,63	2263502,62	309° 17' 28"	22,96
28	605931,17	2263484,85	33° 13' 36"	19,20
29	605947,23	2263495,37	117° 40' 18"	24,55
30	605935,83	2263517,11	83° 40' 59"	13,54
31	605937,32	2263530,57	40° 59' 41"	60,64
32	605983,09	2263570,35	40° 34' 02"	20,04
33	605998,31	2263583,38	42° 08' 34"	24,11
34	606016,19	2263599,56	39° 55' 28"	38,85
35	606045,98	2263624,49	129° 38' 32"	39,98
1	606020,47	2263655,28		

2.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)» не требуется.

2.6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

Планируемая территория предназначена для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)».

Согласно Правилам землепользования и застройки Едогонского сельского поселения для земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами, предельные параметры разрешенного строительства не установлены.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ППТ

Лист

8

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)» отсутствуют существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории объекты капитального строительства, в связи с чем мероприятия по защите таких объектов не осуществляются.

В соответствии с генеральным планом Едогонского сельского поселения в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют планируемые к строительству объекты капитального строительства.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно письму Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 26.06.2020 №02-76-4257/20 на участке по объекту «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)», отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для снижения отрицательного влияния выбросов загрязняющих веществ на атмосферу во время производства работ:

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ППТ

Лист

9

В период проведения работ все работы должны производиться в соответствии с принятой технологической схемой организации работ на строго установленных отведенных площадях. На этом этапе следует экономить и оберегать от повреждения отведенные земли. Важнейшим условием является соблюдение установленных границ отвода.

В целях охраны земельных ресурсов в процессе производства работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- осуществление работ в соответствии с принятой технологической схемой организации работ, в строго согласованные сроки;
- соблюдение границ, отведенных под реконструкцию о земельных участков;
- недопущение захламления территории производства работ мусором, отходами, горюче-смазочными материалами;
- обеспечение исправности дорожно-строительной техники: все машины должны эксплуатироваться в строгом соответствии с техническими инструкциями и технологией работ, чтобы предотвратить утечку горюче-смазочных материалов;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, в целях снижения техногенного воздействия;
- заправка мобильных машин и механизмов должна производиться на производственной базе, остальных – на месте производства работ с помощью топливозаправщика, оборудованного поддоном, герметичная сливная муфта которого исключает возможность загрязнения почвы нефтепродуктами;
- строгое соблюдение всех принятых проектных решений;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение отходов производства с их последующим вывозом на полигон;
- использование природо - и ресурсосберегающих технологий производства строительно-монтажных работ.

При эксплуатации объекта необходимо:

- передвижение транспортных средств осуществлять только в пределах полотна дороги.

С учетом всех предусмотренных мероприятий необратимых изменений в состоянии, свойствах грунтов и гидрогеологических условий площадки не произойдет.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

2.10.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций

В данном разделе рассмотрены возможные аварии, их последствия, а также мероприятия по исключению или смягчению негативных воздействий на окружающую среду.

Под аварией понимают отклонение от нормативно-допустимых эксплуатационных условий хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действием человека, или по техническим причинам, а также в результате любых природных явлений, включая наводнения, землетрясения, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций являются нарушения технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности, отключение систем электроэнергетики, стихийные бедствия, террористические акты и др.

Опасность возникновения аварийных ситуаций и воздействие их последствий на окружающую природную среду при эксплуатации проектируемого объекта сведены к минимуму.

Непосредственно на проектируемом объекте ведение технологических процессов – целенаправленных действий, направленных на изменение свойств и (или) состояния обращающихся в процессе веществ и изделий – не предусматривается.

На объекте существует гипотетическая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- пожары в зданиях, строениях, на коммуникациях и технологическом оборудовании;
- внезапное обрушение зданий, сооружений;
- аварии на электроэнергетических системах (сетях).

Чрезвычайные ситуации природного характера:

- геофизические опасные явления – землетрясения, подтопление территории и т.д.;
- метеорологические опасные явления – сильные осадки, заморозки, туман, сильный ветер.

Развитие аварии вследствие урагана или землетрясения представляет угрозу для жизни и здоровья людей, при разрушении строительных конструкций проектируемого объекта.

К основным причинам аварий и чрезвычайных ситуаций на объекте проектирования можно отнести:

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ППТ

Лист

14

При проектировании моста учтены рекомендации СП 14.13330.2014 для строительства мостов в сейсмических районах.

Опоры моста рассчитаны на сейсмические нагрузки.

Проектом предусмотрена балочная схема пролетных строений. Балки устанавливаются на подферменники ригелей опор через резиновые опорные части, обладающие демпфирующими свойствами. В качестве дополнительных антисейсмических мероприятий в проекте применена установка антисейсмических устройств.

В процессе гидрометеорологических работ было выявлено следующее:

О степени гидрологической изученности район изысканий относится к относительно изученным в гидрологическом отношении территориям, т. к. стационарные гидрометрические наблюдения за водным и ледово-термическим режимами в районе изысканий в течение длительного периода времени проводились на гидрометрических постах больших и средних рек. Пересекаемый же водотоки относятся к неизученным в гидрологическом отношении водотокам.

Гидрографическая сеть района изысканий хорошо развита. Все поверхностные водотоки принадлежат к бассейну р. Ангара (Братское водохранилище).

Климат рассматриваемой территории характеризуется резко выраженной континентальностью, которая проявляется в низких зимних и высоких летних температурах воздуха, т.е. абсолютная амплитуда достигает 96°C (абсолютный минимум января: минус 58°C, абсолютный максимум июля: плюс 38°C). За год выпадает 459 мм осадков. В течение года преобладают ветра западного направления, средняя годовая скорость ветра – 1,8 м/с.

Опасных гидрометеорологических процессов и явлений, таких как наводнения, елевые потоки, снежные лавины, заносы, активные проявления русловых процессов, заторы и зажоры, а также наледные явления в районе проектируемого участка трассы не наблюдаются. Из числа опасных гидрометеорологических процессов и явлений при проектировании на данной территории могут быть учтены значительные осадки.

Остальные климатические воздействия, не представляют непосредственной опасности, однако они могут нанести материальный ущерб строящемуся объекту, что требует технических решений, направленных на максимальное снижение негативных воздействий опасных природных явлений.

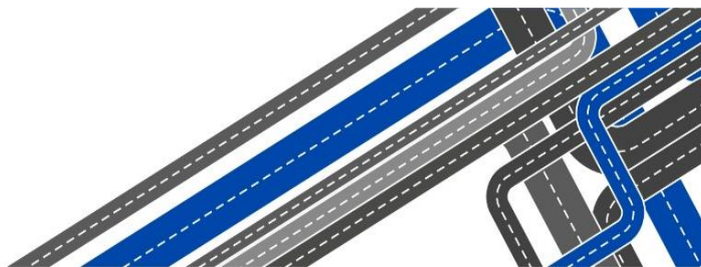
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



инженерные
изыскания
и проектирование

**РЕГИОН
ПРОЕКТ**



СРО-П-172-25062012 Ассоциация СРО «Содружество проектных организаций»
СРО-И-018-30122009 Ассоциация СРО «Балтийское объединение изыскателей»

Заказчик – Областное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Строительство и реконструкция автомобильной
дороги общего пользования регионального или
межмуниципального значения Тулун – Икей
(Реконструкция мостового перехода через
р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги
Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)»**

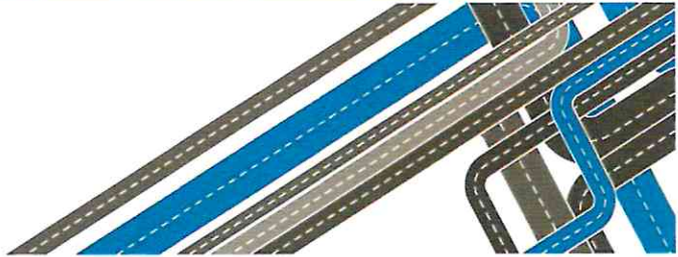
**ТОМ 3. Основная часть
20-05/02-ПМТ**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



инженерные
изыскания
и проектирование

**РЕГИОН
ПРОЕКТ**



СРО-П-172-25062012 Ассоциация СРО «Содружество проектных организаций»
СРО-И-018-30122009 Ассоциация СРО «Балтийское объединение изыскателей»

Заказчик – Областное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

**«Строительство и реконструкция автомобильной
дороги общего пользования регионального или
межмуниципального значения Тулун – Икей
(Реконструкция мостового перехода через
р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги
Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**ТОМ 3. Основная часть
20-05/02-ПМТ**

Главный инженер проекта

Непомнящих С.Ю.

Генеральный директор



Школьников Е.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2020 год

ОГЛАВЛЕНИЕ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....3

1. Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территориилинейного объекта.....	3
2. Сведения о территории расположения линейного объекта	5
3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	5
3.1. образуемые земельные участки, необходимые для размещения линейного объекта.....	5
3.2. образуемые земельные участки, необходимые на период строительства линейного объекта.....	8
4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	9
5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.....	9
6. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	10
7. Каталоги координат границ придорожных полос автомобильной дороги.....	10

ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....12

Приложение.....13

Приложение А	Согласование документации по планировке территории Министерство лесного комплекса Иркутской области от 26.01.2021 № 02-91-710/21... 14
Приложение Б	Внесение изменений Министерство лесного комплекса Иркутской области от 05.03.2021 № 02-91-2643/21.....16
Приложение В	Проектная документация лесного участка от 2020.....17
Приложение Г	Согласование документации по планировке территории Федеральное агентство лесного хозяйства (РОСЛЕСХОЗ) от 30.12.2020 № АВ-03-47/26435.....34
Приложение Д	О рассмотрении сообщения Федеральное агентство лесного хозяйства (РОСЛЕСХОЗ) от 10.03.2021 № АВ-03-47/4392.....36
Приложение Е	Проектная документация лесного участка от 2020.....37

Согласовано			
Взам. Инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

20-05/02-ПМТ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Грудинина		0920		Проект межевания территории. Основная часть	П	1
		Проверил	Дубровина		0920	ООО «РегионПроект»			
		ГИП	Непомнящих		0920				
		Н. контр.	Баклагин		0920				

действующего законодательства Российской Федерации, нормативным правовым актам Иркутской области, а именно:

- Градостроительному кодексу Российской Федерации;
- Земельному кодексу Российской Федерации;
- Лесному кодексу Российской Федерации;
- Водному кодексу Российской Федерации;
- Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральному закону от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О кадастровой деятельности»;
- Федеральному закону от 13.07.2015 № 218-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ (в ред. от 27.12.2018) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральному закону от 21.12.1994 № 68-ФЗ (в ред. от 23.06.2016) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановлению Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 (в ред. от 11.03.2011) «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Постановлению Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе проекта планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказу Минстроя РФ от 24.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Закону Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз (ред. от 09.07.2018) «О градостроительной деятельности в Иркутской области»;
- Государственным регламентам, нормам, правилам, стандартам, а также исходным данным, техническим условиям и требованиям, выданным органом государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ПМТ

Лист

3

Подготовленная и утвержденный в установленном порядке документация по планировке территории линейного объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)» является основанием для подготовки проектной документации и предложений по внесению изменений в генеральный план Едогонского муниципального образования Тулунского района Иркутской области.

Данной документацией по межеванию территории вносятся следующие предложения:

Установление зоны транспортной инфраструктуры для размещения линейного объекта «**Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)**»;

2. Сведения о территории расположения линейного объекта

В административно-территориальном отношении линейный объект «**Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)**» расположен на территории Едогонского муниципального образования Тулунского района Иркутской области.

Существующая полоса отвода автомобильной дороги представлена земельным участком с кадастровым номером 38:15:000000:1212. Данный земельный участок находится в собственности Иркутской области, правообладателем является ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» на праве - постоянное (бессрочное) пользование.

Смежная территория, согласно данным Единого государственного реестра недвижимости, представлена кадастровыми кварталами 38:15:130501, 38:15:160701.

Публичные сервитуты не установлены.

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

3.1. образуемые земельные участки, необходимые для размещения линейного объекта

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ПМТ

Лист

4

№ п / п	Номер земельного участка согласно чертежа межевания территории	Количество контуров земельного участка	Кадастровый квартал/Кадастровый номер земельного участка	Площадь формуемого (образуемого) земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (местоположения) земельного участка	Правообладатель/форма собственности	Категория земель устанавливаемая по завершению работ / форма предоставления земельного участка	Вид разрешенного использования, устанавливаемый по завершению работ, в соответствии с Статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	:ЗУ1	Граница участка многоконтурная, количество контуров – 5	38:15:13 0501 38:15:16 0701 / 38:15:00 0000:11 46	1429	Земли лесного фонда	-	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч)	Российская Федерация	Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог	Раздел земельного участка с кадастровым номером 38:15:0000:1146

38:15:000000:ЗУ1 - образование многоконтурного земельного участка, состоящего из пяти контуров, из земель лесного фонда. Земельный участок расположен в кадастровых кварталах 38:15:130501, 38:15:160701.

№№	X	Y	Дирекционный угол (град. мин.сек.)	Длина (м)
КОНТУР 1				
1	605662,85	2263358,94	39° 18' 47"	8,49
2	605669,42	2263364,32	98° 53' 03"	15,48
3	605667,03	2263379,61	190° 47' 04"	6,20
4	605660,94	2263378,45	275° 35' 29"	19,60
1	605662,85	2263358,94		
	Площадь:	117 кв.м.		
КОНТУР 2				
1	605936,59	2263585,19	39° 53' 11"	8,17
2	605942,86	2263590,43	164° 07' 57"	10,09
3	605933,15	2263593,19	219° 45' 50"	7,05
4	605927,73	2263588,68	338° 30' 01"	9,52
1	605936,59	2263585,19		
	Площадь:	64 кв.м.		
КОНТУР 3				
1	606016,19	2263599,56	219° 53' 08"	146,59
2	605903,71	2263505,56	347° 10' 49"	13,25
3	605916,63	2263502,62	309° 17' 28"	22,96
4	605931,17	2263484,85	33° 13' 36"	19,20
5	605947,23	2263495,37	117° 40' 18"	24,55

Взам. Инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

20-05/02-ПМТ

6	605935,83	2263517,11	83° 40' 59"	13,54
7	605937,32	2263530,57	40° 59' 41"	60,64
8	605983,09	2263570,35	40° 34' 02"	20,04
9	605998,31	2263583,38	42° 08' 34"	24,11
1	606016,19	2263599,56		
	Площадь:	1030 кв.м.		
КОНТУР 4				
1	605898,92	2263501,56	219° 53' 27"	36,13
2	605871,20	2263478,39	18° 32' 32"	5,06
3	605876,00	2263480,00	37° 34' 07"	16,40
4	605889,00	2263490,00	46° 45' 32"	3,93
5	605891,69	2263492,86	50° 16' 14"	11,31
1	605898,92	2263501,56		
	Площадь:	60 кв.м.		
КОНТУР 5				
1	605697,69	2263335,76	219° 20' 38"	44,34
2	605663,40	2263307,65	34° 43' 27"	24,14
3	605683,24	2263321,40	34° 42' 49"	7,13
4	605689,10	2263325,46	347° 54' 01"	16,22
5	605704,96	2263322,06	69° 03' 56"	6,38
6	605707,24	2263328,02	162° 45' 26"	13,53
7	605694,32	2263332,03	47° 54' 10"	5,03
1	605697,69	2263335,76		
	Площадь:	159 кв.м.		

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ПМТ

Лист

6

3.2. Образуемые земельные участки, необходимые на период строительства линейного объекта

№ п/п	Номер земельного участка согласно чертежа межевания территории	Количество контуров земельного участка	Кадастровый квартал/Кадастровый номер земельного участка	Площадь формируемого (образуемого) земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Адрес (местоположения) земельного участка	Правообладатель / форма собственности	Категория земель устанавливаемая по завершению работ / форма предоставления земельного участка	Вид разрешенного использования, устанавливаемый по завершению работ, в соответствии с Статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	:3У2	Граница участка многоконтурная, количество контуров – 2	38:15:000000:1146	10122	Земли лесного фонда	-	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч)	Российская Федерация	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Раздел земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:1146

38:15:160701:3У2 - образование многоконтурного земельного участка, состоящего из двух контуров, из земель лесного фонда. Земельный участок расположен в кадастровом квартале 38:15:160701.

№№	X	Y	Дирекционный угол (град. мин.сек.)	Длина (м)
Контур 1				
н1	605683.24	2263321.40	214° 43' 25"	24.14
н2	605663.40	2263307.65	219° 19' 47"	98.84
н3	605586.95	2263245.01	219° 49' 50"	14.68
н4	605575.68	2263235.61	335° 17' 35"	51.73
н5	605622.67	2263213.99	39° 39' 26"	116.27
н6	605712.18	2263288.19	131° 04' 11"	44.05

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

20-05/02-ПМТ

Лист

7

Инв. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

н1	605683.24	2263321.40		
		Площадь:	5856 кв.м.	
Контур 2				
н7	605871.20	2263478.39	219° 52' 34"	35.31
н8	605844.10	2263455.75	219° 20' 29"	96.46
н9	605769.50	2263394.60	357° 51' 15"	54.75
н10	605824.21	2263392.55	36° 07' 34"	69.49
н11	605880.34	2263433.52	81° 16' 57"	57.14
н12	605889.00	2263490.00	217° 34' 07"	16.40
н13	605876.00	2263480.00	198° 32' 32"	5,06
н7	605871.20	2263478.39		
		Площадь:	4266 кв.м.	

4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Земельные участки, сформированные в целях размещения линейного объекта «**Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)**», будут отнесены к территории автомобильной дороги.

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением линейного объекта не предполагается.

Полоса отвода под размещение объекта «**Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)**» сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса (в ред. от 11.03.2011).

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

Согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков установлен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014г. № 540 «Об утверждении классификатора видов

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ПМТ

Лист

8

разрешенного использования земельных участков».

Для образуемых лесных (земельных) участков устанавливается вид использования лесов в соответствии с проектной документацией лесного участка и и. 13 ч.1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ.

6. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектом межевания территории предусмотрено формирование земельных участков из состава земель лесного фонда.

Сведения о целевом назначении лесов, вид (виды) разрешенного использования лесных участков, количественные и качественные характеристики лесных участков, сведения о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов приведены в приложении в виде проектной документации лесного участка.

7. Каталоги координат границ придорожных полос автомобильной дороги

Границы придорожной полосы установлены на расстоянии 50 м от границы полосы отвода автомобильной дороги III категории (ст. 26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г.)

№№	X	Y	Дирекционный угол (град, мин, сек.)	Длина (м)
Контур 1				
1	605649,63	2263231,75	129° 49' 21"	50,00
2	605617,61	2263270,15	39° 18' 58"	59,19
3	605663,40	2263307,65	34° 43' 25"	24,14
4	605683,24	2263321,40	34° 42' 56"	7,13
5	605689,10	2263325,46	347° 54' 01"	16,22
6	605704,96	2263322,06	69° 03' 56"	6,38
7	605707,24	2263328,02	162° 45' 26"	13,53
8	605694,32	2263332,03	47° 54' 10"	5,03
9	605697,69	2263335,76	39° 25' 16"	224,61
10	605871,20	2263478,39	18° 32' 32"	5,06
11	605876,00	2263480,00	37° 34' 07"	16,40
12	605889,00	2263490,00	46° 45' 16"	3,93
13	605891,69	2263492,86	50° 16' 20"	11,31

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ПМТ

Лист

9

14	605898,92	2263501,56	39° 51' 52"	6,24
15	605903,71	2263505,56	347° 10' 49"	13,25
16	605916,63	2263502,62	309° 17' 28"	22,96
17	605931,17	2263484,85	33° 13' 36"	19,20
18	605947,23	2263495,37	117° 40' 18"	24,55
19	605935,83	2263517,11	83° 40' 59"	13,54
20	605937,32	2263530,57	40° 59' 41"	60,64
21	605983,09	2263570,35	40° 34' 02"	20,04
22	605998,31	2263583,38	42° 08' 34"	24,11
23	606016,19	2263599,56	39° 55' 28"	38,85
24	606045,98	2263624,49	306° 36' 44"	50,08
25	606075,85	2263584,29	220° 45' 25"	79,34
26	606015,75	2263532,49	220° 59' 41"	28,69
27	605994,09	2263513,67	297° 40' 18"	39,81
28	606012,58	2263478,41	213° 13' 36"	109,54
29	605920,95	2263418,38	129° 17' 28"	26,26
30	605904,32	2263438,71	217° 34' 07"	5,65
31	605899,84	2263435,26	198° 32' 33"	4,23
32	605895,83	2263433,92	219° 25' 16"	178,54
33	605757,91	2263320,54	332° 06' 35"	26,13
34	605781,00	2263308,32	224° 39' 50"	62,77
35	605736,36	2263264,19	167° 54' 01"	37,40
36	605699,79	2263272,03	218° 46' 22"	64,33
1	605649,63	2263231,75		

Контур 2

37	605591.95	2263300.79	39° 21' 27"	91,70
38	605662.85	2263358.94	95° 35' 29"	19,60
39	605660.94	2263378.45	10° 47' 04"	6,20
40	605667.03	2263379.61	278° 53' 03"	15,48
41	605669.42	2263364.32	39° 34' 50"	346,65
42	605936.59	2263585.19	158° 30' 01"	9,52
43	605927.73	2263588.68	39° 45' 50"	7,05
44	605933.15	2263593.19	344° 07' 57"	10,09
45	605942.86	2263590.43	39° 52' 54"	101,14
46	606020.47	2263655.28	122° 47' 23"	50,39
47	605993.18	2263697.64	219° 52' 54"	80,91
48	605931.09	2263645.76	164° 07' 57"	10,03
49	605921.45	2263648.50	219° 45' 50"	117,87
50	605830.84	2263573.11	338° 30' 01"	9,21
51	605839.42	2263569.73	219° 34' 50"	216,95
52	605672.20	2263431.49	104° 42' 42"	27,47
53	605665.23	2263458.06	213° 43' 01"	70,33
54	605606.73	2263419.02	275° 35' 29"	38,55
55	605610.49	2263380.66	219° 21' 27"	63,84
56	605561.13	2263340.17	308° 02' 55"	50,01
37	605591.95	2263300.79		

Взам. Инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20-05/02-ПМТ

Лист

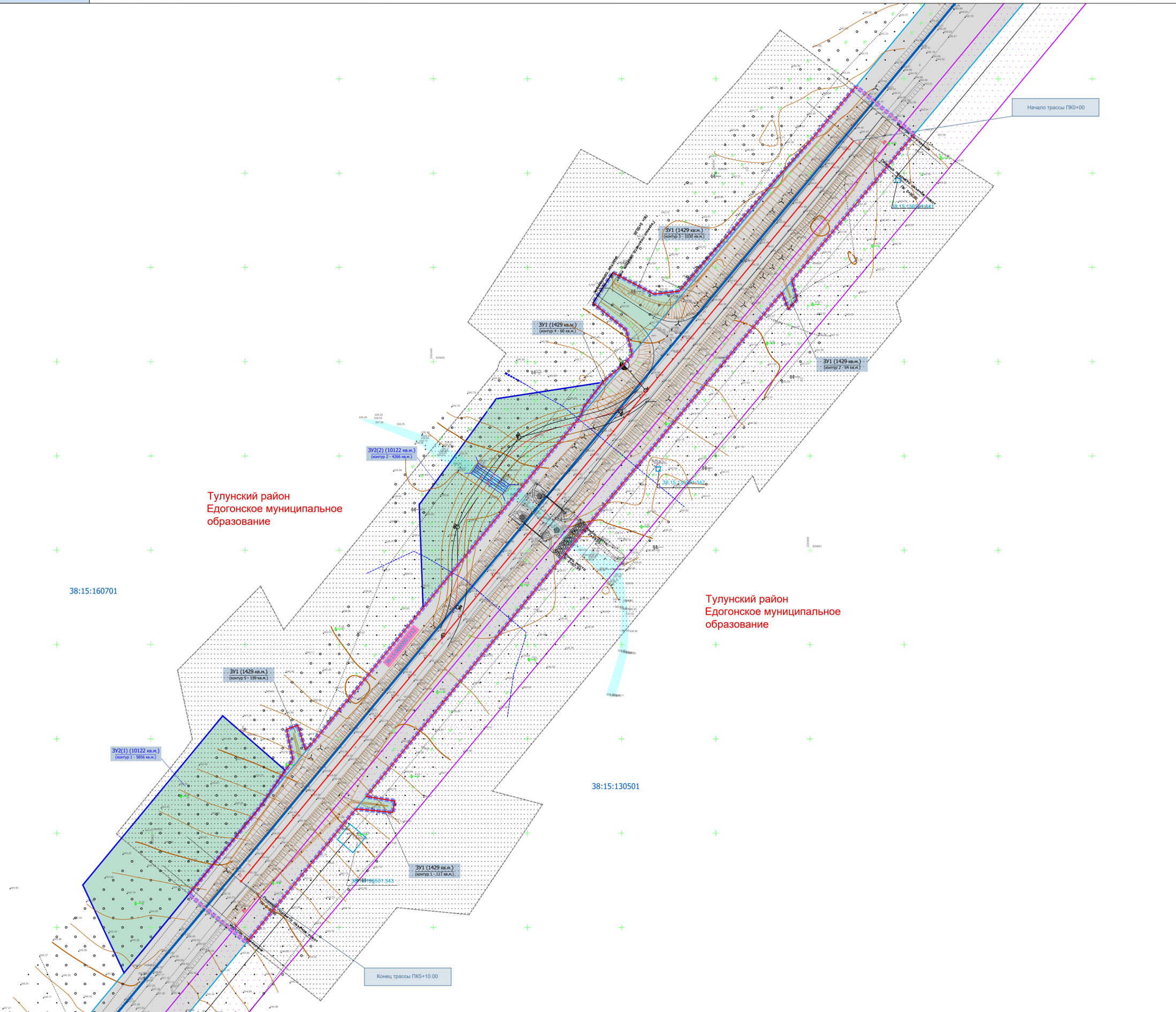
10



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ОБЪЕКТ: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун - Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун - Икей в Тулунском районе Иркутской области)»

М 1 : 500



Тулунский район
Едогонское муниципальное образование

Тулунский район
Едогонское муниципальное образование

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ГРАНИЦЫ:**
- Проект: Сущ. КРАСНЫЕ ЛИНИИ
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница существующей полосы отвода автомобильной дороги
 - Граница образуемых земельных участков для размещения линейного объекта капитального строительства
 - Граница образуемых земельных участков на период строительства линейного объекта капитального строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющихся сведений о которой достаточно для определения ее местоположения

- 38:15:130501** Кадастровый номер кадастрового квартала
- 38:15:130501:341** Кадастровый номер земельного участка
- 38:15:000000:1212** Кадастровый номер земельного участка, предназначенного для размещения автомобильной дороги (существующая полоса отвода автодороги)

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

- Земли государственная и (или) муниципальная собственность на которые не разграничена
- Земли промышленности и иного специального назначения
- Земли лесного офернда

ЗОНЫ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

- Граница придорожной полосы автомобильной дороги
- Охранная зона инженерных коммуникаций зона с особыми условиями использования территории зона охраны искусственных объектов 38:15-6.102 по данным ЕГРН
- Водоохранная зона

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ:

- ЗУ1 (Площадь, кв.м.)**
(№ контура - площадь, кв.м.) Условный номер земельного участка, необходимого для размещения линейного объекта капитального строительства
- ЗУ2 (Площадь, кв.м.)**
(№ контура - площадь, кв.м.) Условный номер земельного участка, необходимого на период строительства линейного объекта капитального строительства

Примечания:

- В территориальном отношении линейный объект «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун - Икей в Тулунском районе в Иркутской области» расположен в Тулунском районе Иркутской области на территории Едогонского муниципального образования.
- План подготовлен в соответствии с актуальными сведениями Государственного кадастра недвижимости, предоставленными ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "РегионПроект" в июне 2020 г.
 - Система высот - Балтийская 1977 г.;
 - Система координат - МСК-38;
 - Сечение рельефа горизонталями через 0.50 м.
- ООП федерального, регионального, местного значения отсутствуют.
- Объекты археологического и культурного наследия находятся вне зоны размещения линейного объекта капитального строительства.
- Публичные сервитуты отсутствуют.
- Полоса отвода под размещение полотна автомобильной дороги сформирована с учетом технических параметров продольного и поперечного профилей, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.03.2011 N 153).

					20-05/02-ПМТ				
					«Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун - Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун - Икей в Тулунском районе Иркутской области)»				
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Проп.	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стая	Лист	Листов
Разработал		Грудинина			09.20		п		1
Проверил		Дубровина			09.20	Чертеж межевания территории М 1:500	000 «РегионПроект»		
Н.контр.		Баклагин			09.20				
ГИП		Непомящих			09.20				

Приложения

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №					20-05/02-ПМТ	Лист
Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			11



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Генеральному директору
ООО «Регион Проект»
Е.В. Школьникову

e.grudinina@rproekt38.ru

26.01.2021 № 02-91-710/21

на № _____ от _____

« О согласовании документации по планировке
территории »

Рассмотрев Ваше обращение (вх. № 01-91-28782/20 от 30.12.2020 г.) о согласовании документации по планировке территории, министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В соответствии со статьей 45 пунктом 12.3 Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, министерство согласовывает проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун-Икей в Тулунском районе Иркутской области» из земель лесного фонда, находящихся в федеральной собственности, в том числе:

1. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:1146, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 1,0122 га.

2. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:15:000000:1146, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок № 11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,1429 га.

Также сообщаем, что в соответствии с п.12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию в случае необходимости перевода земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, с федеральным органом

исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов» одновременно с регистрацией права лица, которому предоставлен земельный участок, образованный на основании документации по планировке территории в целях размещения линейных объектов федерального, регионального и местного значения, в Единый государственный реестр недвижимости вносятся сведения об изменении категории земель земельного участка на земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения, без принятия дополнительного решения о переводе земель из одной категории в другую.

Таким образом, проектная документация по планировке территории, подготовленная в целях размещения линейных объектов федерального, регионального и местного значения до утверждения подлежит согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти – Федеральным агентством лесного хозяйства.

Заместитель министра лесного
комплекса Иркутской области

М.А. Карнаухов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 079A079E3F75BD863DB233C9BC49F8820A160B46
Владелец **Карнаухов Михаил Анатольевич**
Действителен с 29.06.2020 по 29.09.2021



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Генеральному директору
ООО «Регион Проект»
Е.В. Школьникову

05.03.2021 № 02-91-2643/21
на № 79/21 от 17.02.2021

О внесении изменений

Рассмотрев Ваше обращение (вх. № 01-91-3181/21 от 17.02.2021), а также в дополнении к ранее направленному письму (исх. № 02-91-710/21 от 26.01.2021) министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В абзаце 2 письма министерства слова «по объекту: «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун-Икей в Тулунском районе Иркутской области»» заменить словами «по объекту: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун-Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун-Икей в Тулунском районе Иркутской области)»».

Заместитель министра лесного
комплекса Иркутской области

М.А. Карнаухов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 079A079E3F75BD863DB233C9BC49F8820A160B46
Владелец **Карнаухов Михаил Анатольевич**
Действителен с 29.06.2020 по 29.09.2021

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч).

(Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель: Земли лесного фонда.

Площадь проектируемого лесного участка, га: 0,1429.

Границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Тулунского лесничества.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1429	-	-	-	-	0,1429	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Икейское участковое лесничество	Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»)	Эксплуатационные леса	–	Подгаёжно-лесостепные леса Восточной Сибири (46)	Среднесибирский подгаёжно-лесостепной	1	–	26	35ч	0,0276	Лесные (покрытые лесом)	1	9	Б	30	2	15	16	2	–	0,3	50	1,4		
														1	Л	30		15	16		–				
															–	+С	–		–	–		–			
															–	+Е	–		–	–		–			
Икейское участковое лесничество	Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»)	Эксплуатационные леса	–					1	–	27	40ч	0,1151	Лесные (покрытые лесом)	1	9	Б	20	1	6	4	4	–	0,6	20	2,3
															1	С	20		6	4		–			
												Ед. дер.	10	Л	120		–	–		–		30	3,5		
Икейское участковое лесничество	Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»)	Эксплуатационные леса	–			1	–	27	44ч	0,0002	Лесные (покрытые лесом)	1	10	С	20	1	5	4	3	–	0,5	30	0,0		
Итого:										0,1429													7,2		

**Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка
(части лесного участка)**

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал / лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)									
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Эксплуатационные леса	Тулуновское лесничество	Икейское участковое лесничество, Технический участок №11 (колхоз «Коммунист»)	26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч)	Хвойное, С	0,0002	0,0002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
				Итого хвойное:	0,0002	0,0002	0,0	0,0	0,0	0,0					
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
				Мягколиственное, Б	0,1427	0,0	0,1151	0,0276	0,0	0,0					
					3,7	0,0	2,3	1,4	0,0	0,0					
				Итого мягколиственное:	0,1427	0,0	0,1151	0,0276	0,0	0,0					
					3,7	0,0	2,3	1,4	0,0	0,0					
				Итого по эксплуатационным лесам (без учета единичных деревьев):					0,1429	0,0002	0,1151	0,0276	0,0	0,0	0,0
									3,7	0,0	2,3	1,4	0,0	0,0	0,0
Л (единичные деревья покрытых лесом):					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Итого по эксплуатационным лесам (с учетом единичных деревьев):					0,1429	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всего по участку	Тулуновское лесничество	Икейское участковое лесничество, Технический участок №11 (колхоз «Коммунист»)	26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч)	Хвойное, С	0,0002	0,0002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
				Итого хвойное:	0,0002	0,0002	0,0	0,0	0,0	0,0					
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
				Мягколиственное, Б	0,1427	0,0	0,1151	0,0276	0,0	0,0					
					3,7	0,0	2,3	1,4	0,0	0,0					
				Итого мягколиственное:	0,1427	0,0	0,1151	0,0276	0,0	0,0					
					3,7	0,0	2,3	1,4	0,0	0,0					
				Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев):					0,1429	0,0002	0,1151	0,0276	0,0	0,0	0,0
									3,7	0,0	2,3	1,4	0,0	0,0	0,0
Л (единичные деревья покрытых лесом):					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всего по проектируемому лесному участку (с учетом единичных деревьев):					0,1429	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м / га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	10,0С	20	3	0,5	30	–	–	–	–	–
	Итого хвойное:	10,0С	20	3	0,5	30	–	–	–	–	–
	Мягколиственное, Б	9,2Б0,5С0,3Л	22	4	0,5	–	20	50	–	–	–
	Итого мягколиственное:	9,2Б0,5С0,3Л	22	4	0,5	–	20	50	–	–	–
Итого по эксплуатационным лесам:		9,2Б0,5С0,3Л	22	4	0,5	30	20	50	–	–	–
Всего на лесном участке	Хвойное, С	10,0С	20	3	0,5	30	–	–	–	–	–
	Итого хвойное:	10,0С	20	3	0,5	30	–	–	–	–	–
	Мягколиственное, Б	9,2Б0,5С0,3Л	22	4	0,5	–	20	50	–	–	–
	Итого мягколиственное:	9,2Б0,5С0,3Л	22	4	0,5	–	20	50	–	–	–
Всего на проектируемом лесном участке:		9,2Б0,5С0,3Л	22	4	0,5	30	20	50	–	–	–

3. Виды разрешённого использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Тулунского лесничества (лесопарка) на проектируемом лесном участке (части лесного участка) установлены следующие виды разрешённого использования лесов:

- заготовка древесины (часть проектируемого лесного участка: Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), кварталы №№ 26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч);
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание посадочного материала лесных насаждений растений (саженцев, семян);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (часть проектируемого лесного участка: Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), кварталы №№ 26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч);
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Таблица 5. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
–	–	–	–	–	–	–

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Тулунского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

а. По видам целевого назначения:

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам, в связи с чем допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ – ЛК РФ, ст. 117, ч. 2.

б. По видам использования лесов:

Проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и заготовки древесины, в связи с чем установлены следующие ограничения:

«Для всех видов использования лесов:

*Согласно п. 14 Санитарных правил * при использовании лесов не допускается:*

- *загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;*
- *невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;*
- *уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;*
- *уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;*
- *уничтожение (разорение) муравейников, гнёзд, нор или других мест обитания животных.*

В целях охраны и учёта редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесённым в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов их генетический фонд подлежит сохранению в низкотемпературных генетических банках, а также в искусственно созданной среде обитания. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 27.12.2019), ст. 60, ч. 1.

Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов:

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации

автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.

При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – п. 25 Санитарных правил.

Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Кирейский» **.

Для заготовки древесины:

При заготовке древесины не допускается и запрещается (п.14 Правил заготовки древесины, утверждённых приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474):

- использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;
- повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьёв;
- повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьёв;
- оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
- уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
- рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- заготовка древесины по истечении разрешённого срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;
- оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- вывозка, трелёвка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;
- не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;
- не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых древостоях – п. 15 Санитарных правил *.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению её от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищённой) заготовленной древесины по лесным районам установлены для Алтае-Саянского горно-таёжного района с 15 мая по 15 августа, для Среднесибирского подтаёжно-лесостепного

района – с 15 апреля по 15 сентября. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока – п.16 Санитарных правил*.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается. – п. 17 Санитарных правил*.

Заготовленная древесина, заселённая стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утверждённых в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса – п. 18 Санитарных правил*.

Примечания:

1) Перечень особых видов, занесённых в Красную книгу Иркутской области, утверждён постановлением Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области»;

2) Виды древесных и кустарниковых растений, заготовка древесины которых запрещена, отражены в приказе Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

3) * Санитарные правила – Правила санитарной безопасности в лесах, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607;

4) ** Положение о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Кирейский», утверждённое постановлением Правительства Иркутской области от 29.08.2016 № 522-пп.».

в. Ограничения по видам особо защитных участков лесов:

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ).

6. Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
		-					-

7. Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости и лесохозяйственного регламента Тулунского лесничества на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Участковое лесничество, дача / технический участок, (урочище (при наличии))	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Икейское участковое лесничество	26	35ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций 38:15-6.102 38.15.2.30	0,0117
2	Икейское участковое лесничество	27	40ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Регистрационный номер в реестре - 38:15-6.102 Учётный номер: 38.15.2.30	0,0064

9. Проектируемые виды разрешённого использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешённого использования лесов лесного участка (части лесного участка): Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и заготовки древесины.

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе в Иркутской области».

Таблица 9. Образуемые лесные участки (части лесных участков) в соответствии со сведениями ЕГРН

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешённого использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь, образуемого лесного участка (части лесного участка)	Проектируемый вид разрешённого использования
1	2	3	4	5
38:15:000000:1146	–	Лесной участок	0,1429	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и заготовки древесины
Итого:			0,1429	

СХЕМА

**расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка)
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)**

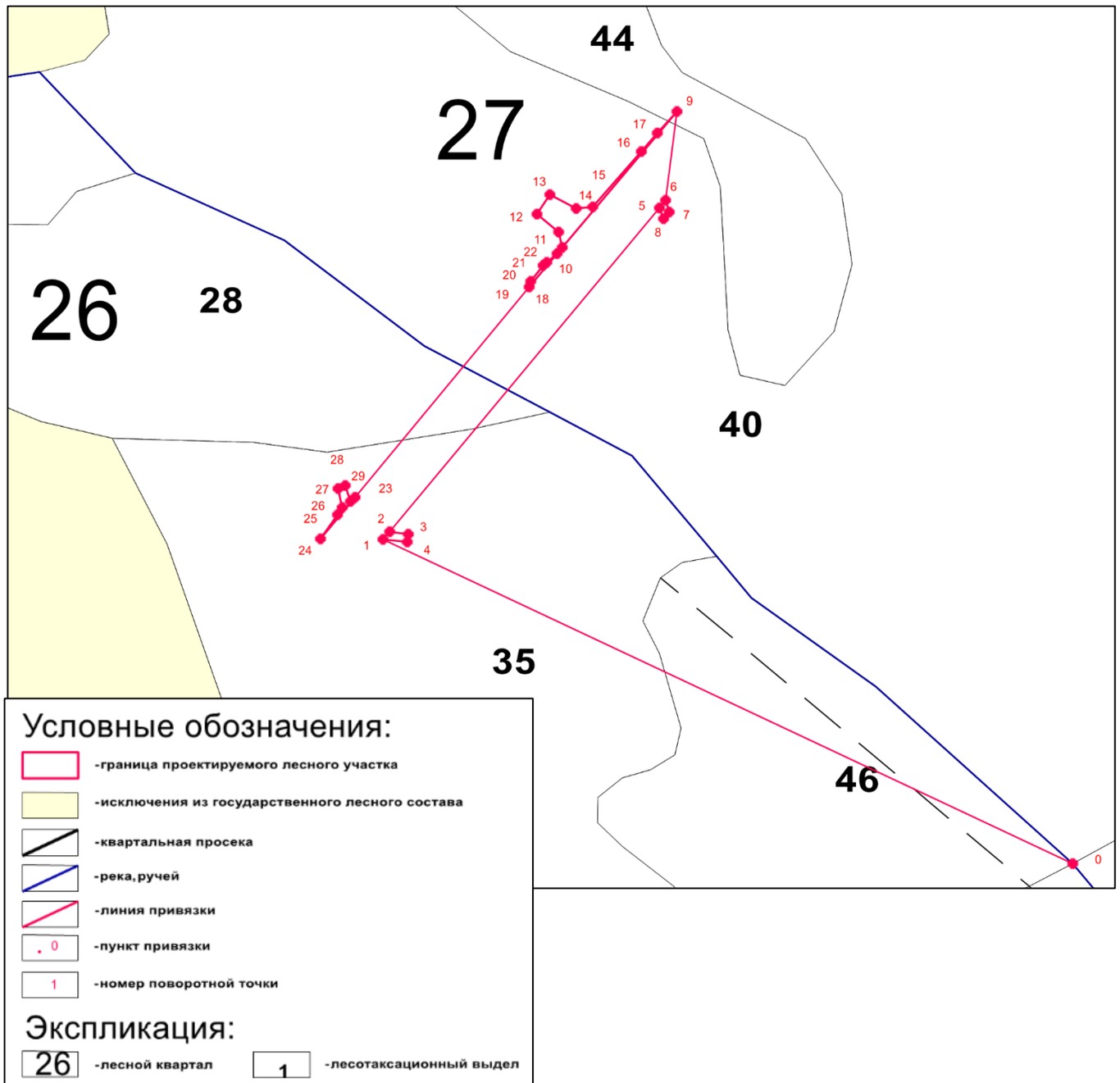
1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч).

Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, дача/технический участок (урочище (при наличии)), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела

2. Категория земель: Земли лесного фонда.**3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га: 0,1429.****4. Проектируемый вид разрешённого использования лесного участка (части лесного участка): Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и заготовки древесины.****5. Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе в Иркутской области».**

Масштаб 1 : 5 000



Геоданные:					Каталог координат (МСК-38, зона 2)				
№№ точки	Направление румбы (азимуты) линий				Длина линий, метры		№№ точки	X	Y
	1	2							
0-1	СЗ	64°	39'	34,7"	625,22		0	605395,26	2263924,00
1-2	СВ	39°	18'	47,40"	8,49		1	605662,85	2263358,94
2-3	ЮВ	81°	6'	57,30"	15,48		2	605669,42	2263364,32
3-4	ЮЗ	10°	47'	3,50"	6,20		3	605667,03	2263379,61
4-5	СЗ	84°	24'	31,20"	19,60		4	605660,94	2263378,45
							1	605662,85	2263358,94
2-5	СВ	39°	34'	50,20"	346,65		2	605669,42	2263364,32
5-6	ЮВ	21°	29'	59,10"	9,52		5	605936,59	2263585,19
6-7	СВ	39°	45'	50,30"	7,05		6	605942,86	2263590,43
7-8	СЗ	15°	52'	2,80"	10,09		7	605933,15	2263593,19
8-5	ЮЗ	39°	53'	11,00"	8,17		8	605927,73	2263588,68
							5	605936,59	2263585,19
6-9	СВ	7°	5'	49,70"	73,90		6	605942,86	2263590,43
9-10	ЮЗ	39°	53'	8,40"	146,59		9	606016,19	2263599,56
10-11	СЗ	12°	49'	10,60"	13,25		10	605903,71	2263505,56
11-12	СЗ	50°	42'	31,90"	22,96		11	605916,63	2263502,62
12-13	СВ	33°	13'	35,60"	19,20		12	605931,17	2263484,85
13-14	ЮВ	62°	19'	42,40"	24,55		13	605947,23	2263495,37
14-15	СВ	83°	40'	59,50"	13,54		14	605935,83	2263517,11
15-16	СВ	40°	59'	41,40"	60,64		15	605937,32	2263530,57
16-17	СВ	40°	34'	1,90"	20,04		16	605983,09	2263570,35
17-9	СВ	42°	8'	33,50"	24,11		17	605998,31	2263583,38
							9	606016,19	2263599,56
10-18	ЮЗ	39°	51'	51,70"	6,24		10	605903,71	2263505,56
18-19	ЮЗ	39°	53'	27,10"	36,13		18	605898,92	2263501,56
19-20	СВ	18°	32'	32,40"	5,06		19	605871,20	2263478,39
20-21	СВ	37°	34'	7,00"	16,40		20	605876,00	2263480,00
21-22	СВ	46°	45'	16,10"	3,93		21	605889,00	2263490,00
22-18	СВ	50°	16'	20,10"	11,31		22	605891,69	2263492,86
							18	605898,92	2263501,56
19-23	ЮЗ	39°	25'	16,20"	224,61		19	605871,20	2263478,39
23-24	ЮЗ	39°	20'	38,30"	44,34		23	605697,69	2263335,76
24-25	СВ	34°	43'	25,30"	24,14		24	605663,40	2263307,65
25-26	СВ	34°	42'	55,80"	7,13		25	605683,24	2263321,40
26-27	СЗ	12°	5'	58,90"	16,22		26	605689,10	2263325,46
27-28	СВ	69°	3'	56,30"	6,38		27	605704,96	2263322,06
28-29	ЮВ	17°	14'	34,30"	13,53		28	605707,24	2263328,02
29-23	СВ	47°	54'	9,60"	5,03		29	605694,32	2263332,03
							23	605697,69	2263335,76

Заинтересованное лицо (представитель заинтересованного лица)


(подпись)


Ф.И.О.

СХЕМА

расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом ЕГРН образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером **38:15:000000:1146**

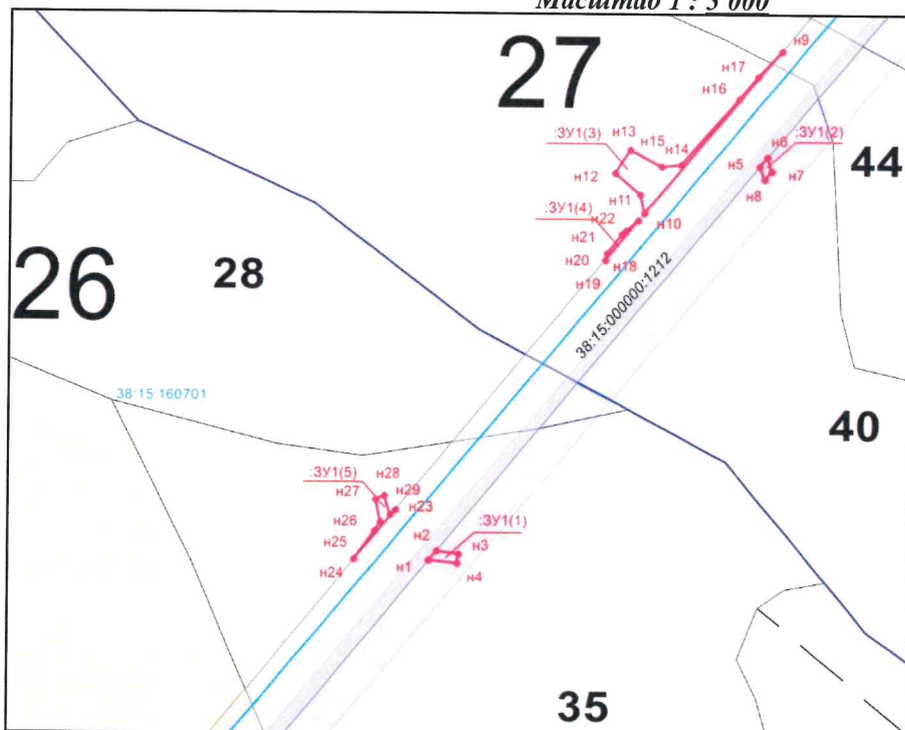
1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 35ч), 27 (в. 40ч, 44ч).

Российская Федерация, субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов (категория защитности), квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела

2. Категория земель: Земли лесного фонда.3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га: 0,1429.4. Существующий вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка): —5. Проектируемый вид разрешенного использования: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и заготовки древесины.

Масштаб 1 : 5 000



№№ точки	X	Y
1	2	3
1	605662,85	2263358,94
2	605669,42	2263364,32
3	605667,03	2263379,61
4	605660,94	2263378,45
1	605662,85	2263358,94
5	605936,59	2263585,19
6	605942,86	2263590,43
7	605933,15	2263593,19
8	605927,73	2263588,68
5	605936,59	2263585,19
9	606016,19	2263599,56
10	605903,71	2263505,56
11	605916,63	2263502,62
12	605931,17	2263484,85
13	605947,23	2263495,37
14	605935,83	2263517,11
15	605937,32	2263530,57
16	605983,09	2263570,35
17	605998,31	2263583,38
9	606016,19	2263599,56
18	605898,92	2263501,56
19	605871,20	2263478,39
20	605876,00	2263480,00
21	605889,00	2263490,00
22	605891,69	2263492,86
18	605898,92	2263501,56
23	605697,69	2263335,76
24	605663,40	2263307,65
25	605683,24	2263321,40
26	605689,10	2263325,46
27	605704,96	2263322,06
28	605707,24	2263328,02
29	605694,32	2263332,03
23	605697,69	2263335,76

Условные обозначения:

	-граница образуемого лесного участка		-граница кадастрового квартала
	-исключения из государственного лесного состава		-Зона с особыми условиями использования территории, охранная зона инженерных коммуникаций -38:15-6.102
	-квартальная просека	38:15:160701	-кадастровый номер кадастрового квартала
	-река, ручей	38:15:000000:1212	-кадастровый номер участка по сведениям из ЕГРН
	-граница участка по сведениям из ЕГРН	Экспликация:	
	-номер образуемой поворотной точки	26	-лесной квартал
	-обозначение образуемого лесного участка	1	-лесотаксационный выдел

Заинтересованное лицо
(представитель заинтересованного лица)

Заместитель директора

(подпись)

Ф.И.О.

Л-ВО: КОДХОЗ "КОМУНИСТ"	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ; ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ	ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА:	КВАРТАЛ: 27
М ВПЛО- : СОСТАВ	ИЯВ ИЭ Л И В И В ИА : КРИБ И ТИП ИР	ЗАПАС СЫРОРАСТИК; ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ В ДЕС. КБМ	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
Ю ИЩААБ : ПОДРОСТ	ИРИ РИЛ Е И О И ИИ : ИРЮ ИЛЕСА ИО	ЛЕСА В ДЕС КБМ	РАСПОРЯЖЕНИЯ
М АИ : ПОДЛЕСОК	ИУС ИЕ С И З И С ИА : ИИ И	СУХО-ИРЕ- ИЕА, ЗАХЛАМЛЕН	
Е ЕИ В : ПОКРОВ, ПОЧВА	ИОЮ СИМ А И Р И О ИМ : ИВВИ И ТИП ИИ	ИНАИОБЩИЯ; В Т, ЧИТИСТОЯ ИДИМ	
И Р Л : РЕЛЬЕФ	И ИТ АИЕ И А И Т ИЕ ИООИТ ИУСЛ, .О	И НА ИПО ИОИ : ИДЕР ИОБЩ, ИЛИК. И	
И АИ ГА : ОСОБЕННОСТИ	И ИА ИИ ИС : А ИТ ИЗЗИЕ ИМЕСТОИТ	ИГАИВЫДЕЛ; СОСТ, ИВ : И И И ИВИДАИ	
И : ВЫДЕЛА	И И ИТ ИТ : ИР ИРРИТ ИР, ИА : И	ИПОРОАИ : И И И И	

31	7,6	9Л1Е*Б	1	18 Л	50	18	20	3	1	РТ	05	14	103	
		ПОДРОСТ: 85111Е		ВОЗРАСТ	10	ЛЕТ.	ИМ	3,0	М,	4,0	ТМС.ШТ.	НА	ГА	
		ПОДЛЕСОК: СПР ШП ИВК ШП		РЕАКЦИЯ										
		ХОЗМ-Я, ВЫП-Е	Л-ЗОН;	ПРОРЕЖИВАН,	1	ОЧ.Х	ВЫБ,	20	НЕ	ЗАПРОЕКТ,	ВЫП,	ОБОСНОВАННО	ОЦЕНКА	УДОВЛЕТВ.
32	5,4	10Л*Е*Б	1	16 Л	80	16	20	4	4	БАГ	04	10	34	
		ПОДРОСТ: 5Л1Е4Б		ВОЗРАСТ	10	ЛЕТ.	ИМ	2,0	М,	3,5	ТМС.ШТ.	НА	ГА	
		ПОДЛЕСОК: СПР ШП ИВК ШП		РЕАКЦИЯ										
		ХОЗМ-Я, ВЫП-Е	Л-ЗОН;	ПРОКОАНАЯ	РУБКА	Х	ВЫБ,	20	НЕ	ЗАПРОЕКТ,	ВЫП,	ОБОСНОВАННО	ОЦЕНКА	УДОВЛЕТВ.
34	37	9С1Б	1	4 С	20	4	4	1	4	БАГ	05	3	111	111
		ПОДЛЕСОК: ШП		РЕАКЦИЯ										
		ХОЗМ-Я, ВЫП-Е	Л-ЗОН;	СОД, ЕСТ, ВОЗОБН.	ПОР;	С	НЕ	ЗАПРОЕКТ,	ВЫП,	ОБОСНОВАННО	ОЦЕНКА	УДОВЛЕТВ.		
		ОПИСАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ ДЕРЕВЬЕВ: С (120). 30 КБМ НА ГА,												
35	20	9Б1С	1	6 Б	20	6	4	2	4	БАГ	06	2	40	60
		ПОДЛЕСОК: ШП		РЕАКЦИЯ										
		ХОЗМ-Я, ВЫП-Е	Л-ЗОН;	СОД, ЕСТ, ВОЗОБН.	ПОР;	С	НЕ	ЗАПРОЕКТ,	ВЫП,	ОБОСНОВАННО	ОЦЕНКА	УДОВЛЕТВ.		
		ОПИСАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ ДЕРЕВЬЕВ: Л (120). 30 КБМ НА ГА,												
36	35	4Л2С4Б*Е	1	16 Л	60	17	20	3	2	РТ	04	10	350	
		ПОДРОСТ: 862Л		ВОЗРАСТ	10	ЛЕТ.	ИМ	2,0	М,	2,0	ТМС.ШТ.	НА	ГА	
		ПОДЛЕСОК: СПР ШП Ш Ж		РЕАКЦИЯ										
		ХОЗМ-Я, ВЫП-Е	Л-ЗОН;	ПРОРЕЖИВАН,	1	ОЧ.Х	ВЫБ,	20	НЕ	ЗАПРОЕКТ,	ВЫП,	ОБОСНОВАННО	ОЦЕНКА	УДОВЛЕТВ.
39	8,6	10Б	1	4 Б	20	4	4	2	4	БАГ	06	1	8	26
		ПОДЛЕСОК: ШП		РЕАКЦИЯ										
		ХОЗМ-Я, ВЫП-Е	Л-ЗОН;	СОД, ЕСТ, ВОЗОБН.	ПОР;	С	НЕ	ЗАПРОЕКТ,	ВЫП,	ОБОСНОВАННО	ОЦЕНКА	УДОВЛЕТВ.		
		ОПИСАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ ДЕРЕВЬЕВ: С (120). 30 КБМ НА ГА,												
40	89	9Б1С	1	6 Б	20	6	4	2	4	БАГ	06	2	178	267
		ПОДЛЕСОК: ШП		РЕАКЦИЯ										
		ХОЗМ-Я, ВЫП-Е	Л-ЗОН;	СОД, ЕСТ, ВОЗОБН.	ПОР;	С	НЕ	ЗАПРОЕКТ,	ВЫП,	ОБОСНОВАННО	ОЦЕНКА	УДОВЛЕТВ.		
		ОПИСАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ ДЕРЕВЬЕВ: Л (120). 30 КБМ НА ГА,												

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

1. предоставление лесных участков гражданам, юридическим лицам.

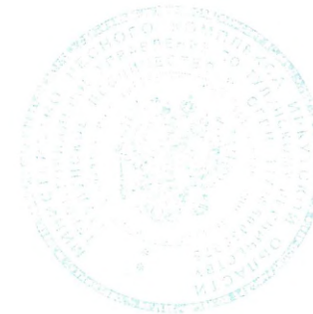
Местоположение	Наименование юр.лица, местонахождение, адрес	Вид права пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид разрешенного использования лесного участка
Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок №11 Кв.26 Кв.27				Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных ресурсов, ведение сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности, рекреационной деятельности, выращивание лесных ,плодовых, ягодных и лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности.

Предоставил инженер 1 категории
территориального управления
министерства лесного комплекса
Иркутской области по Тулунскому лесничеству



Грудова А.В.

ВРИО начальника территориального управления
министерства лесного комплекса
Иркутской области по Тулунскому лесничеству

Хабибулина А.О.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

Адрес: ул. Пятницкая, д. 59/19, Москва, 115184
Тел.: (495) 953-37-85, факс: (499) 230-85-30

30.11.2020 № *АВ-03-44/26435*
на № 161-11/20-СИД от 30.11.2020

ООО «РегионПроект»

ул. Семена Лагоды, д. 4/6, оф.1
г. Иркутск, Иркутская область,
664022

e.grudinina@rproekt38.ru

Министерство лесного
комплекса Иркутской области

О рассмотрении документации
по планировке территории

Федеральное агентство лесного хозяйства в соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс) рассмотрело документацию по планировке территории, подготовленную применительно к землям лесного фонда, по объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе в Иркутской области» (далее – Объект) и сообщает следующее.

Проектируемые лесные участки общей площадью 0,1429 га, образуемые из состава земель лесного фонда в целях перевода в земли промышленности и иного специального назначения для реконструкции Объекта, расположены в эксплуатационных лесах Икейского участкового лесничества (Технический участок №11, часть выдела 35 квартала 26, части выделов 40, 44 квартала 27) Тулунского лесничества.

Согласно лесохозяйственному регламенту Тулунского лесничества на проектируемых лесных участках вид разрешенного использования лесов установлен, в том числе – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р. Реконструкция Объекта предполагается с капитальным типом дорожной одежды и асфальтобетонным покрытием. Указанным Перечнем автомобильная дорога с такими техническими характеристиками не предусмотрена.

Учитывая, что в соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию в случае необходимости перевода земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий с

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений, Рослесхоз согласовывает указанную документацию по планировке территории, подготовленную применительно к землям лесного фонда.

Одновременно Рослесхоз сообщает, что в соответствии с частью 2 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации лицо, обратившееся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, обязано не позднее чем через один год после изменения вида разрешенного использования земельного участка выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади такого земельного участка, в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Министерству лесного комплекса Иркутской области сообщается для сведения.

Приложение: документация по планировке территории – (CD-диск – 1 шт.)
(только в первый адрес).

Заместитель руководителя



А.О. Винокурова



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

Адрес: ул. Пятницкая, д. 59/19, Москва, 115184
Тел.: (495) 953-37-85, факс: (499) 230-85-30

10.03.2021 № АВ-03-47/4392

на № 81/21 от 17.02.2021

ООО «РегионПроект»

ул. Семена Лагоды, д. 4/6,
оф.1
г. Иркутск, Иркутская
область, 664022

e.grudinina@rproekt38.ru

Министерство лесного
комплекса Иркутской области

О рассмотрении обращения

Федеральное агентство лесного хозяйства рассмотрело обращение ООО «РегионПроект» и сообщает что, документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, по объекту «Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Икей (Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе Иркутской области)» была рассмотрена и согласована письмом Рослесхоза от 30 декабря 2021 г. № АВ-03-47/26435.

Заместитель руководителя



Подлинник электронного документа, подписанного
ЭП, хранится в системе электронного
документооборота
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Сертификат: 0B53C5D531DDC2C59454B5FF6039D9F9138715E4
Владелец: Винокурова Анастасия Олеговна
Действителен: с 02.07.2020 до 02.10.2021

А.О. Винокурова

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч).

(Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель: Земли лесного фонда.

Площадь проектируемого лесного участка, га: 1,0122.

Границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Тулунского лесничества.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,0122	-	-	-	-	1,0122	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Икейское участковое лесничество	Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»)	Эксплуатационные леса	-	Подгаёжно-лесостепные леса Восточной Сибири (4б)	Среднесибирский подгаёжно-лесостепной	1	-	26	28ч	0,0815	Лесные (покрытые лесом)	1	4	Л	40	1	17	20	1	-	0,5	130	10,6		
														6	Б	40		17	20		-				
														-	+Е	-		-	-		-				
Икейское участковое лесничество	Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»)	Эксплуатационные леса	-					1	-	26	35ч	0,5856	Лесные (покрытые лесом)	1	9	Б	30	2	15	16	2	-	0,3	50	29,3
														1	Л	30		15	16		-				
														-	+С	-		-	-		-				
														-	+Е	-		-	-		-				
Икейское участковое лесничество	Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»)	Эксплуатационные леса	-					1	-	27	40ч	0,3451	Лесные (покрытые лесом)	1	9	Б	20	1	6	4	4	-	0,6	20	6,9
														1	С	20		6	4		-				
												Ед. дер.	10	Л	120		-	-		-		30	10,4		
Итого:										1,0122													57,2		

**Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка
(части лесного участка)**

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал / лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)									
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Эксплуатационные леса	Тулунокое лесничество	Икеевское участковое лесничество, Технический участок №11 (колхоз «Коммунист»)	26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч)	Хвойное, Л	0,0815	0,0	0,0815	0,0	0,0	0,0	0,0				
					10,6	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0				
				Итого хвойное:	0,0815	0,0	0,0815	0,0	0,0	0,0	0,0				
					10,6	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0				
				Мягколиственное, Б	0,9307	0,0	0,3451	0,5856	0,0	0,0	0,0				
					36,2	0,0	6,9	29,3	0,0	0,0	0,0				
				Итого мягколиственное:	0,9307	0,0	0,3451	0,5856	0,0	0,0	0,0				
					36,2	0,0	6,9	29,3	0,0	0,0	0,0				
				Итого по эксплуатационным лесам (без учета единичных деревьев):					1,0122	0,0	0,4266	0,5856	0,0	0,0	0,0
									46,8	0,0	17,5	29,3	0,0	0,0	0,0
Л (единичные деревья покрытых лесом):					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Итого по эксплуатационным лесам (с учетом единичных деревьев):					1,0122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					57,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всего по участку	Тулунокое лесничество	Икеевское участковое лесничество, Технический участок №11 (колхоз «Коммунист»)	26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч)	Хвойное, Л	0,0815	0,0	0,0815	0,0	0,0	0,0	0,0				
					10,6	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0				
				Итого хвойное:	0,0815	0,0	0,0815	0,0	0,0	0,0	0,0				
					10,6	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0				
				Мягколиственное, Б	0,9307	0,0	0,3451	0,5856	0,0	0,0	0,0				
					36,2	0,0	6,9	29,3	0,0	0,0	0,0				
				Итого мягколиственное:	0,9307	0,0	0,3451	0,5856	0,0	0,0	0,0				
					36,2	0,0	6,9	29,3	0,0	0,0	0,0				
				Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев):					1,0122	0,0	0,4266	0,5856	0,0	0,0	0,0
									46,8	0,0	17,5	29,3	0,0	0,0	0,0
Л (единичные деревья покрытых лесом):					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Всего по проектируемому лесному участку (с учетом единичных деревьев):					1,0122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					57,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м / га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	Хвойное, Л	4,0Л6,0Б	40	1	0,5	–	130	–	–	–	–
	Итого хвойное:	4,0Л6,0Б	40	1	0,5	–	130	–	–	–	–
	Мягколиственное, Б	9,0Б0,8Л0,2С	26	3	0,4	–	20	50	–	–	–
	Итого мягколиственное:	9,0Б0,8Л0,2С	26	3	0,4	–	20	50	–	–	–
Итого по эксплуатационным лесам:		8,4Б1,5Л0,1С	27	3	0,4	–	41	50	–	–	–
Всего на лесном участке	Хвойное, Л	4,0Л6,0Б	40	1	0,5	–	130	–	–	–	–
	Итого хвойное:	4,0Л6,0Б	40	1	0,5	–	130	–	–	–	–
	Мягколиственное, Б	9,0Б0,8Л0,2С	26	3	0,4	–	20	50	–	–	–
	Итого мягколиственное:	9,0Б0,8Л0,2С	26	3	0,4	–	20	50	–	–	–
Всего на проектируемом лесном участке:		8,4Б1,5Л0,1С	27	3	0,4	–	41	50	–	–	–

3. Виды разрешённого использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Тулунского лесничества (лесопарка) на проектируемом лесном участке (части лесного участка) установлены следующие виды разрешённого использования лесов:

– заготовка древесины (часть проектируемого лесного участка: Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), кварталы №№ 26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч);

– заготовка живицы;

– заготовка и сбор недревесных лесных;

– заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

– осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

– ведение сельского хозяйства;

– осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

– осуществление рекреационной деятельности;

– выращивание посадочного материала лесных насаждений растений (саженцев, семян);

– выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

– строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

– строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (часть проектируемого лесного участка: Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), кварталы №№ 26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч);

– переработка древесины и иных лесных ресурсов;

– осуществление религиозной деятельности;

– иные виды.

4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Таблица 5. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка)

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
–	–	–	–	–	–	–

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учётом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Тулунского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

а. По видам целевого назначения:

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам, в связи с чем допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ – ЛК РФ, ст. 117, ч. 2.

б. По видам использования лесов:

Проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и заготовки древесины, в связи с чем установлены следующие ограничения:

«Для всех видов использования лесов:

*Согласно п. 14 Санитарных правил * при использовании лесов не допускается:*

- *загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;*
- *невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;*
- *уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;*
- *уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;*
- *уничтожение (разорение) муравейников, гнёзд, нор или других мест обитания животных.*

В целях охраны и учёта редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесённым в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов их генетический фонд подлежит сохранению в низкотемпературных генетических банках, а также в искусственно созданной среде обитания. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 27.12.2019), ст. 60, ч. 1.

Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов:

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и

внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.

При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – п. 25 Санитарных правил.

Запрещается в государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Кирейский» **.

Для заготовки древесины:

При заготовке древесины не допускается и запрещается (п.14 Правил заготовки древесины, утверждённых приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474):

- использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;
 - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;
 - повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьёв;
 - повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьёв;
 - оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
 - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
 - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
 - заготовка древесины по истечении разрешённого срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;
- оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- вывозка, трелёвка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;
 - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;
 - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых древостоях – п. 15 Санитарных правил *.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению её от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищённой) заготовленной древесины по лесным районам установлены для Алтае-Саянского горно-таёжного района с 15 мая по 15 августа, для Среднесибирского подтаёжно-лесостепного района – с 15 апреля по 15 сентября. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу

неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока – п.16 Санитарных правил*.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается. – п. 17 Санитарных правил*.

Заготовленная древесина, заселённая стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утверждённых в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса – п. 18 Санитарных правил*.

Примечания:

1) Перечень особых видов, занесённых в Красную книгу Иркутской области, утверждён постановлением Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области»;

2) Виды древесных и кустарниковых растений, заготовка древесины которых запрещена, отражены в приказе Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

3) * Санитарные правила – Правила санитарной безопасности в лесах, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607;

4) ** Положение о государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Кирейский», утверждённое постановлением Правительства Иркутской области от 29.08.2016 № 522-пп.».

в. Ограничения по видам особо защитных участков лесов:

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ).

6. Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-							-

7. Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости и лесохозяйственного регламента Тулунского лесничества на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Участковое лесничество, дача / технический участок, (урочище (при наличии))	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

9. Проектируемые виды разрешённого использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешённого использования лесов лесного участка (части лесного участка): Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и заготовки древесины.

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе в Иркутской области».

Таблица 9. Образуемые лесные участки (части лесных участков) в соответствии со сведениями ЕГРН

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешённого использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь, образуемого лесного участка (части лесного участка)	Проектируемый вид разрешённого использования
1	2	3	4	5
38:15:000000:1146	–	Лесной участок	1,0122	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и заготовки древесины
Итого:			1,0122	

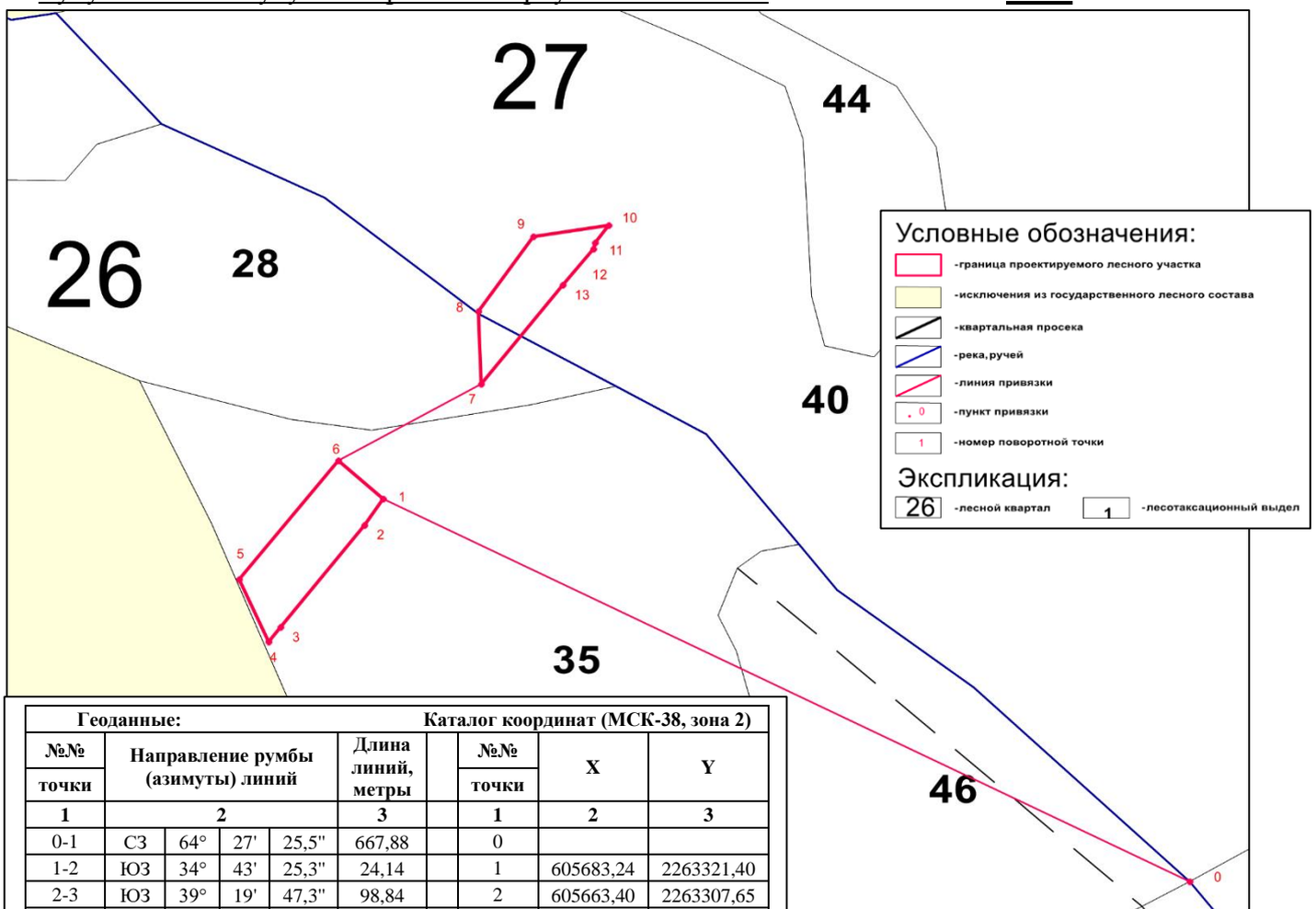
СХЕМА

**расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка)
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)**

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч).

Российская Федерация, Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, дача/технический участок (урочище (при наличии)), целевое назначение лесов, квартал, лесотаксационный выдел / часть лесотаксационного выдела

2. Категория земель: Земли лесного фонда.**3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га: 1,0122.****4. Проектируемый вид разрешённого использования лесного участка (части лесного участка): Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и заготовки древесины.****5. Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): «Реконструкция мостового перехода через р. Изегольчик на км 38+776 автомобильной дороги Тулун – Икей в Тулунском районе в Иркутской области». Масштаб 1 : 5 000**

Геоаннанные:				Каталог координат (МСК-38, зона 2)			
№№ точки	Направление румбы (азимуты) линий			Длина линий, метры	№№ точки	X	Y
	1	2	3				
0-1	СЗ	64°	27'	25,5"	667,88	0	
1-2	ЮЗ	34°	43'	25,3"	24,14	1	605683,24 2263321,40
2-3	ЮЗ	39°	19'	47,3"	98,84	2	605663,40 2263307,65
3-4	ЮЗ	39°	49'	50,1"	14,68	3	605586,95 2263245,01
4-5	СЗ	24°	42'	25,5"	51,73	4	605575,68 2263235,61
5-6	СВ	39°	39'	26,3"	116,27	5	605622,67 2263213,99
6-1	ЮВ	48°	55'	49,2"	44,05	6	605712,18 2263288,19
						1	605683,24 2263321,40
6-7	СВ	61°	41'	23,8"	120,87	6	605712,18 2263288,19
7-8	СВ	39°	20'	30,0"	96,46	7	605769,50 2263394,60
8-9	СВ	39°	52'	34,4"	35,31	8	605844,10 2263455,75
9-10	СВ	18°	32'	32,4"	5,06	9	605871,20 2263478,39
10-11	СВ	37°	34'	07,0"	16,40	10	605876,00 2263480,00
11-12	ЮЗ	81°	16'	58,2"	57,14	11	605889,00 2263490,00
12-13	ЮЗ	36°	07'	34,3"	69,49	12	605880,34 2263433,52
13-7	ЮВ	02°	08'	45,2"	54,75	13	605824,21 2263392,55
						7	605769,50 2263394,60

СХЕМА

расположения проектируемого лесного участка (части лесного участка), подготовленная с учетом ЕГРН образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером **38:15:000000:1146**

1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка):

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок, №11 (колхоз «Коммунист»), эксплуатационные леса, кварталы №№ 26 (в. 28ч, 35ч), 27 (в. 40ч).

Российская Федерация, субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), целевое назначение лесов (категория защитности), квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела

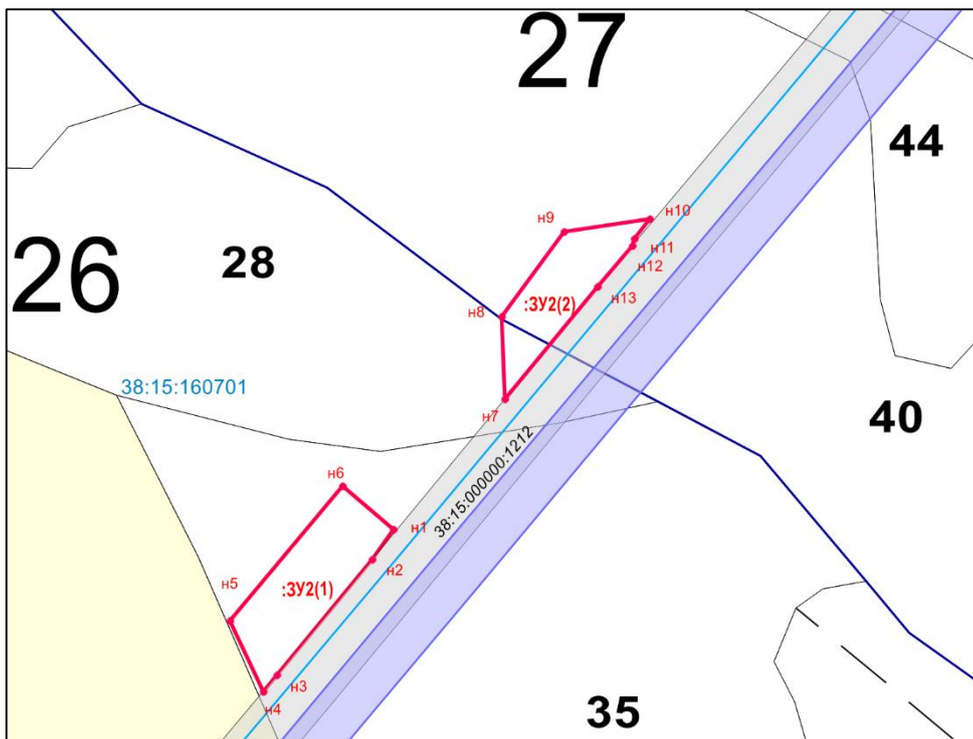
2. Категория земель: Земли лесного фонда.

3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка), га: 1,0122.

4. Существующий вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка): —

5. Проектируемый вид разрешенного использования: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов и заготовки древесины.

Масштаб 1 : 5 000



Каталог координат (МСК-38, зона 2)		
№№	X	Y
точки	2	3
1	2	3
н1	605683.24	2263321.40
н2	605663.40	2263307.65
н3	605586.95	2263245.01
н4	605575.68	2263235.61
н5	605622.67	2263213.99
н6	605712.18	2263288.19
н1	605683.24	2263321.40
н7	605769.50	2263394.60
н8	605824.21	2263392.55
н9	605880.34	2263433.52
н10	605889.00	2263490.00
н11	605876.00	2263480.00
н12	605871.20	2263478.39
н13	605844.10	2263455.75
н7	605769.50	2263394.60

Условные обозначения:

	-граница образуемого лесного участка		-граница кадастрового квартала
	-исключения из государственного лесного состава		-Зона с особыми условиями использования территории охранная зона инженерных коммуникаций -38:15-6.102
	-квартальная просека	38:15:160701	-кадастровый номер кадастрового квартала
	-река, ручей	38:15:000000:1212	-кадастровый номер участка по сведениям из ЕГРН
	-граница участка по сведениям из ЕГРН	Экспликация:	
	-номер образуемой поворотной точки		-лесной квартал
	-обозначение образуемого лесного участка		-лесотаксационный выдел

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

1. предоставление лесных участков гражданам, юридическим лицам.

Местоположение	Наименование юр.лица, местонахождение, адрес	Вид права пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид разрешенного использования лесного участка
Тулунское лесничество, Икейское участковое лесничество, Технический участок №11 Кв.26 Кв.27				Заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных ресурсов, ведение сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности, рекреационной деятельности, выращивание лесных ,плодовых, ягодных и лекарственных растений, выращивание посадочного материала лесных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности.

Предоставил инженер 1 категории
территориального управления
министерства лесного комплекса
Иркутской области по Тулунскому лесничеству



Грудова А.В.

ВРИО начальника территориального управления
министерства лесного комплекса
Иркутской области по Тулунскому лесничеству




Хабибулина А.О.