



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«26» апреля 2023 года

82-30 -ср

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском 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 Положением о Службе архитектуры Иркутской области, утвержденным постановлением администрации Иркутской области от 31 октября 2007 года № 261-па:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» (прилагается).

2. Начальнику отдела территориального планирования и планировки территории 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

А.А. Борисова

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением службы архитектуры
Иркутской области
от «26» апреля 2023 № 82- 30 -ср

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО
ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
Р-255 «СИБИРЬ» ДО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ ТАЙШЕТ-ЧУНА-БРАТСК
(СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБХОД П. БАЙРОНОВКА
В ТАЙШЕТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)»**

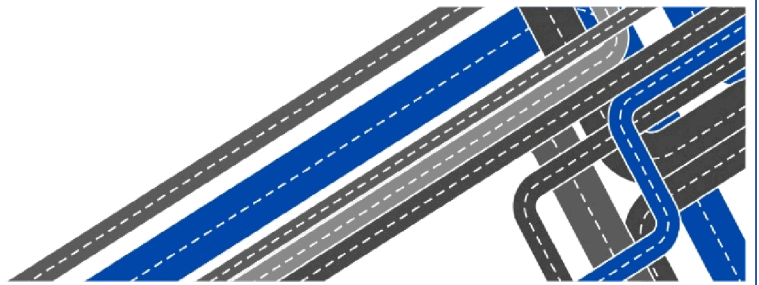


инженерные
изыскания
и проектирование

**РЕГИОН
ПРОЕКТ**

СРО-П-172-25062012

СРО-И-018-30122009



Заказчик – ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

18-04/02-ППТ-ОЧ

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Иркутск, 2022

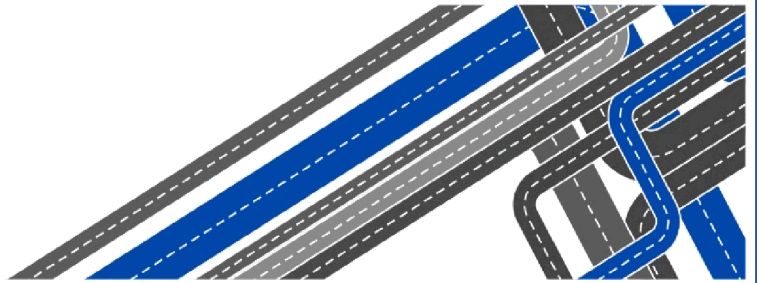


инженерные
изыскания
и проектирование

**РЕГИОН
ПРОЕКТ**

СРО-П-172-25062012

СРО-И-018-30122009



Заказчик – ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)

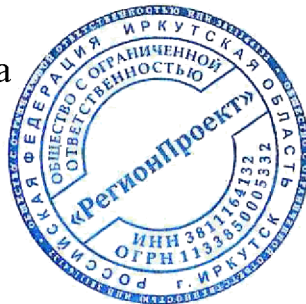
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

18-04/02-ППТ-ОЧ

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Главный инженер проекта

Генеральный директор



А. Л. Кыштымов

Е. В. Школьников

Иркутск, 2022

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	18-04/02-ППТ-ОЧ	Основная часть проекта планировки территории	
2	18-04/02-ППТ-МО	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	18-04/02-ПМТ-ОЧ	Основная часть проекта межевания территории	
4	18-04/02-ПМТ-МО	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Волкова			<i>Волкова</i>	03.22
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.22
ГИП	Кыштымков			<i>Кыштымков</i>	03.22
Н. контр.	Баклагин			<i>Баклагин</i>	03.22

18-04/02-СДПТ

Состав документации
по планировке территории

Стадия	Лист	Листов
ДП		1
ООО «РегионПроект»		

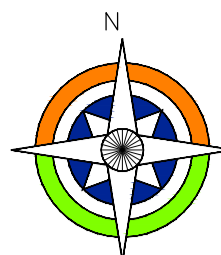


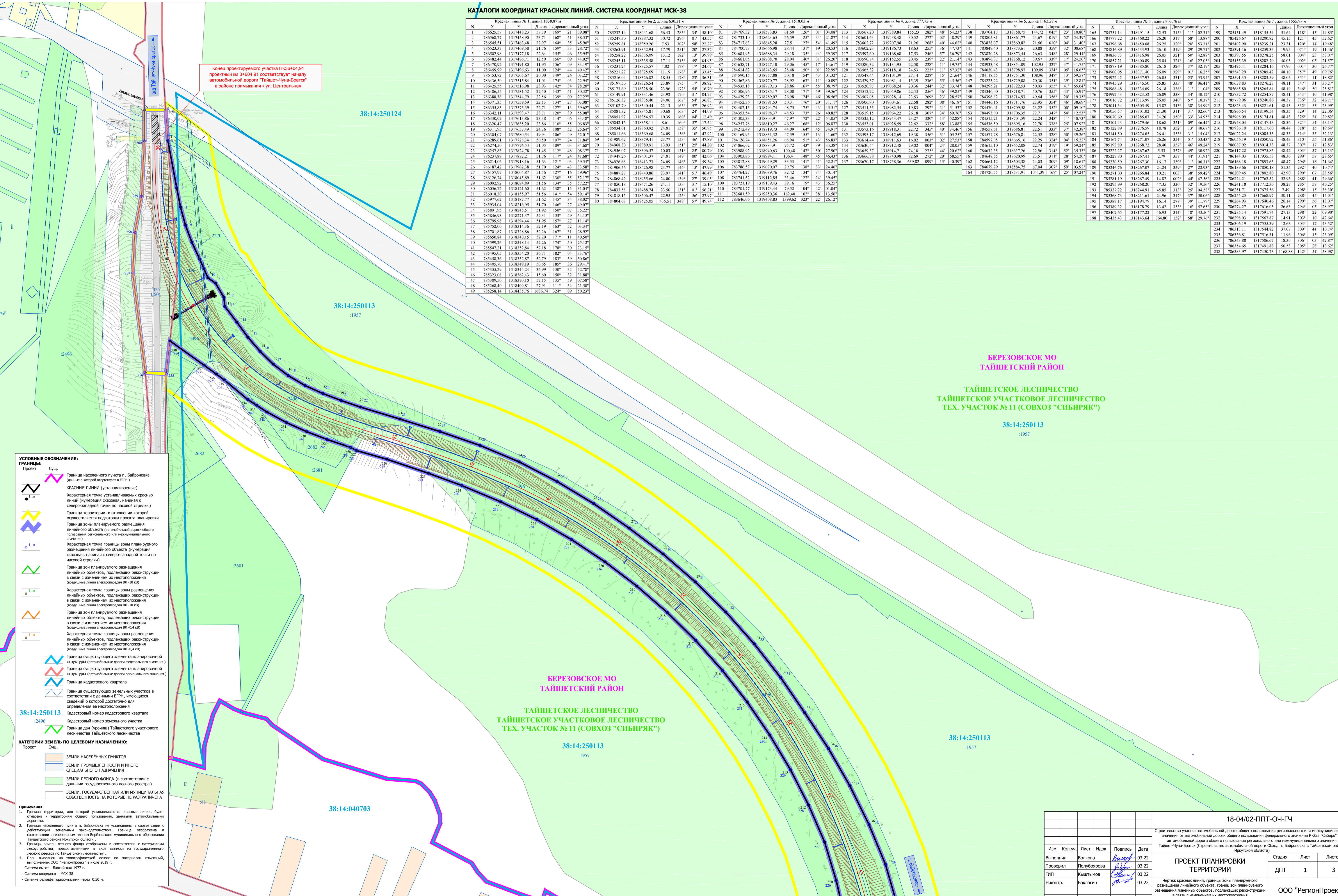
ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-255 "СИБИРЬ" ДО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТАЙШЕТСКОГО ЧУНА-БРАТСК (СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБХОД П. БАЙРОВКА В ТАЙШЕТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000



КАТАЛОГ КООРДИНАТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ. СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-38

Красная линия № 1, длина 1838,87 м				Красная линия № 2, длина 630,31 м				Красная линия № 3, длина 1518,03 м				Красная линия № 4, длина 777,72 м				Красная линия № 5, длина 1162,28 м				Красная линия № 6, длина 803,76 м				Красная линия № 7, длина 1555,98 м										
N	X	Y	Дирекционный угол	N	X	Y	Дирекционный угол	N	X	Y	Дирекционный угол	N	X	Y	Дирекционный угол	N	X	Y	Дирекционный угол	N	X	Y	Дирекционный угол	N	X	Y	Дирекционный угол	N	X	Y	Дирекционный угол			
1	786255,57	1317482,23	57,79	169°	21°	39,08	80	785232,14	1318441,68	56,43	285°	34°	58,10	81	784769,52	1318573,83	61,60	120°	01°	01,08	113	783567,20	1319389,84	155,23	282°	48°	54,23	138	783704,17	1318758,73	144,72	043°	25°	10,80

Концы проектируемого участка ПК38+04,91 проектной км 3+604,91 соответствует началу автомобильной дороги "Тайшет-Чуна-Братск" в районе примыкания к ул. Центральная



ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

- Границы Проект
- Граница населенного пункта п. Байровка (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ (устанавливаемые)
- Характерная точка устанавливаемых красных линий (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелке)
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения)
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта (нумерация сквозная, начиная с северо-западной точки по часовой стрелке)
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (вспомогательные линии экстерриториал (ВЛ-Ю.40))
- Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (вспомогательные линии экстерриториал (ВЛ-Ю.40))
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (вспомогательные линии экстерриториал (ВЛ-Ю.40))
- Характерная точка границы зоны размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (вспомогательные линии экстерриториал (ВЛ-Ю.40))
- Граница существующего элемента планировочной структуры (автомобильные дороги федерального значения)
- Граница существующего элемента планировочной структуры (автомобильные дороги регионального значения)
- Граница кадастрового квартала
- Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, инвизиция сведений о которой достояние для определения ее местоположения
- Кадастровый номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница дач (уручье) Тайшетского лесничества

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:

- ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА (в соответствии с данными государственного лесного реестра)
- ЗЕМЛИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ НА КОТОРЫХ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА

Примечания:

- Границы территории, для которой устанавливаются красные линии, будут отнесены к территории общего пользования, занятой автомобильной дорогой.
- Границы населенного пункта п. Байровка не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Границы обозначены в соответствии с опережающей оценкой безвозмездного муниципального образования Тайшетского района Иркутской области.
- Границы земель лесного фонда обозначены в соответствии с материалами лесохозяйственных, проектных работ в виде выписки из государственного лесного реестра по Тайшетскому лесничеству.
- План выполнен на топографической основе по материалам изысканий, выполненных ООО "РегионПроект" в июле 2019 г.
- Система координат - МСК-38
- Сечение рельефа горизонтально через 0,50 м.

					18-04/02-ППТ-04-ГЧ					
					Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 "Сибирь" до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги обход п. Байровка в Тайшетском районе Иркутской области)					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Полубова	03.22		<i>Полубова</i>	03.22	ДПТ		1	3	
Проверил	Кашубов	03.22		<i>Кашубов</i>	03.22	ООО "РегионПроект"				
ГИП	Пашулов	03.22		<i>Пашулов</i>	03.22					
Н.контр.	Бакланов	03.22		<i>Бакланов</i>	03.22					

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 2 Положение о размещении линейного объекта.....2

2.1	Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта	2
2.2	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	4
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.....	10
2.4	Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта	10
2.5	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	15
2.6	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения	17
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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.....	18
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	19
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	21
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.....	26

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Положение о размещении линейного объекта.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Волкова				03.22		ДПТ	1	43
Проверил	Полубоярова				03.22		ООО «РегионПроект»		
ГИП	Кыштымов				03.22				
Н. контр.	Баклагин				03.22				

Раздел 2 Положение о размещении линейного объекта

2.1 Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» подготовлена на основании:

- Распоряжения службы архитектуры Иркутской области от 03 апреля 2019 года № 82-35-ср «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта».

Подготовка документации по планировке территории линейного объекта осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- выделение элемента планировочной структуры, установление (определение) границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- установления границ земельных участков для размещения линейного объекта;
- установления красных линий.

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории линейного объекта:

- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп;
- Схема территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район», утвержденная решением думы Тайшетского района от 25 июня 2013 года № 190;
- Генеральный план Березовского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденного решением думы Березовского муниципального образования Тайшетского района от 15 ноября 2013 года № 26;
- Правила землепользования и застройки Березовского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденных решением думы Березовского муниципального образования Тайшетского района от 15 ноября 2013 года № 25;

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

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

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Лист

2

- Материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «РегионПроект» в июле 2019 года.
- Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области», выданное ОГКУ «Дирекцией дорог» от 11 февраля 2019 года.

Подготовленная и утвержденная, в установленном порядке, документация по планировке территории линейного объекта «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» является основанием для подготовки проектной документации линейного объекта «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области».

Данной документацией по планировке территории линейного объекта вносятся следующие изменения и предложения:

1. Установление зоны транспортной инфраструктуры для размещения линейного объекта;
2. Установление границ земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, и образуются с целью размещения линейного объекта;
3. Установление красных линий, соответствующих границе проектируемой полосы отвода линейного объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
			Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2.2 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта: «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)».

Начало трассы принято на км 1222+855 существующего километража автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск.

Конец трассы принят в начале автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Тайшет – Чуна – Братск» в районе примыкания к ул. Центральная.

Трасса проложена из условия снижения расчетной скорости движения в плане до 80км/ч в условиях пересеченной местности.

Трасса имеет 5 углов поворота минимальный 300м.

Трасса проложена по землям лесного фонда и землям населенного пункта.

Трасса пересекает п. Байроновка в незастроенном районе.

В продольном профиле существующие уклоны находятся в интервале до 120%.

На примыкании к автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск предусмотрено устройство транспортной развязки в 2-х уровнях по типу «Труба».

На основании задания Заказчика, в соответствии с СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» по данным интенсивности движения проектируемый участок отнесен к автомобильной дороге III категории.

Трасса проложена с соблюдением параметров для дорог III, на участках пересеченной местности приняты параметры IV категории.

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Таблица 1 – Технико-экономические показатели линейного объекта – «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)», планируемые к установлению

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество	
			Основные параметры	Параметры пересеченной местности
1	2	3	4	5
1	Категория дороги		III	IV
2	Строительная длина участка	км	3,60491	
3	Расчетная скорость	км/ч	100	80
4	Ширина земляного полотна	м	12	
5	Ширина проезжей части	м	7	
6	Ширина обочин	м	2,5	
7	Ширина укрепленной кромки обочины	м	0,5	
8	Число полос движения	шт	2	
9	Ширина тротуара	м	2	
10	Тип дорожной одежды		Капитальный	
11	Вид покрытия		Асфальтобетон	
12	Расчетные нагрузки:			
	-для дорожной одежды		115 кН	
	-для малых искусственных сооружений		А14, Н14	
13	Минимальный радиус кривых в плане	м	600	300
14	Максимальный продольный уклон	‰	50	60
15	Минимальный радиус кривых в продольном профиле			
	-выпуклой	м	10000	5000
	-вогнутой	м	3000	2000
16	Объем оплачиваемых земляных работ	тыс.м ³	809,55	
17	Площадь дорожной одежды	м ²	38745	
18	Дополнительная полоса на подъем	шт	1	
19	Малые искусственные сооружения			
	Стеклопластиковая водопропускная труба, d=1,5	шт/пм	3/70,71	
	Металлическая гофрированная труба d=2 м	шт/пм	2/80,73	
20	Пересечения и примыкания	шт	1	
21	Автобусные остановки	шт	2	
22	Освещение			
	- ВЛ-10кВ	п.м.	185	
23	Путепровод	шт	1	

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							5

24	Съезд №1	шт	1
24.1	Строительная длина участка	км	0,3885
24.2	Расчетная скорость	км/ч	40
24.3	Число полос движения	шт	1
24.4	Ширина проезжей части	м	5,5
24.5	Ширина земляного полотна	м	10,5
24.6	Ширина обочин		
	- с внешней стороны	м	2
	- с внутренней стороны	м	3
24.7	Тип дорожной одежды		Капитальный
24.8	Вид покрытия		Асфальтобетон
24.9	Расчетные нагрузки:		
	-для дорожной одежды		115 кН
	-для малых искусственных сооружений		A14, H14
24.10	Минимальный радиус кривых в плане	м	50
24.11	Максимальный продольный уклон	‰	40
24.12	Минимальный радиус кривых в продольном профиле		
	-выпуклой	м	4229,06
	-вогнутой	м	2218,83
24.13	Объём оплачиваемых земляных работ	тыс.м3	68,345
24.14	Площадь дорожной одежды	м2	2136,75
24.15	Малые искусственные сооружения		
	Стеклопластиковая водопропускная труба, d=1,5	шт/пм	1/29,25
25	Съезд №2	шт	1
25.1	Строительная длина участка	км	0,291
25.2	Расчетная скорость	км/ч	40
25.3	Число полос движения	шт	1
25.4	Ширина проезжей части	м	5,5
25.5	Ширина земляного полотна	м	10,5
25.6	Ширина обочин		
	- с внешней стороны	м	2
	- с внутренней стороны	м	3
25.7	Тип дорожной одежды		Капитальный
25.8	Вид покрытия		Асфальтобетон
25.9	Расчетные нагрузки:		
	-для дорожной одежды		115 кН
	-для малых искусственных сооружений		A14, H14
25.10	Минимальный радиус кривых в плане	м	50
25.11	Максимальный продольный уклон	‰	40
25.12	Минимальный радиус кривых в продольном профиле		
	-выпуклой	м	2163,67
	-вогнутой	м	4364,77
25.13	Объём оплачиваемых земляных работ	тыс.м3	52,776

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							6

25.14	Площадь дорожной одежды	м2	1600,5
25.15	Малые искусственные сооружения		
	Металлическая гофрированная труба d=2 м	шт/пм	1/39,78
26	Съезд №3	шт	1
26.1	Строительная длина участка	км	0,725
26.2	Расчетная скорость	км/ч	40
26.3	Число полос движения	шт	2
26.4	Ширина проезжей части	м	7
26.5	Ширина земляного полотна	м	12
26.6	Ширина обочин		
	- с внешней стороны	м	2
	- с внутренней стороны	м	3
26.7	Тип дорожной одежды		Капитальный
26.8	Вид покрытия		Асфальтобетон
26.9	Расчетные нагрузки:		
	-для дорожной одежды		115 кН
	-для малых искусственных сооружений		A14, H14
26.10	Минимальный радиус кривых в плане	м	150
26.11	Максимальный продольный уклон	‰	40
26.12	Минимальный радиус кривых в продольном профиле		
	-выпуклой	м	2943,71
	-вогнутой	м	7791,01
26.13	Объём оплачиваемых земляных работ	тыс.м3	151,578
26.14	Площадь дорожной одежды	м2	5075
26.15	Малые искусственные сооружения		
	Стеклопластиковая водопропускная труба, d=1,5	шт/пм	1/23,4
27	Съезд №4	шт	1
27.1	Строительная длина участка	км	0,4
27.2	Расчетная скорость	км/ч	40
27.3	Число полос движения	шт	1
27.4	Ширина проезжей части	м	5
27.5	Ширина земляного полотна	м	10
27.6	Ширина обочин		
	- с внешней стороны	м	2
	- с внутренней стороны	м	3
27.7	Тип дорожной одежды		Капитальный
27.8	Вид покрытия		Асфальтобетон
27.9	Расчетные нагрузки:		
	-для дорожной одежды		115 кН
	-для малых искусственных сооружений		A14, H14
27.10	Минимальный радиус кривых в плане	м	150
27.11	Максимальный продольный уклон	‰	40

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

Лист	№ док.	Подп.	Дата
7			

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Лист

7

27.12	Минимальный радиус кривых в продольном профиле		
	-выпуклой	м	2606,42
	-вогнутой	м	1599,96
27.13	Объем оплачиваемых земляных работ	тыс.м ³	64,074
27.14	Площадь дорожной одежды	м ²	2000
27.15	Малые искусственные сооружения		
	Металлическая гофрированная труба d=2 м	шт/пм	1/21,06

Таблица 2 – Техничко-экономические показатели мостового перехода через р. Байроновка, являющегося неотъемлемой частью линейного объекта – «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)», планируемые к установлению

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм	Значение
1	Категория дороги		III
2	Длина моста	м	60,231
3	Ширина моста	м	14,03
4	Схема моста	м	3x18
5	Габарит моста	м	Г-10,96
6	Служебные проходы	м	0,75
7	Ширина проезжей части	м	7,59
8	Расчетные нагрузки		A14, H14
9	Материал опор		Железобетон
10	Материал пролетных строений		Железобетон
11	Тип покрытия		Капитальный, асфальтобетон

Таблица 3 – Техничко-экономические показатели путепровода на транспортной развязке, являющегося неотъемлемой частью линейного объекта – «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)», планируемые к установлению

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм	Значение
1	Категория дороги		III
2	Длина путепровода	м	69,255
3	Ширина путепровода	м	13,07
4	Схема путепровода	м	15+33+15
5	Габарит путепровода	м	Г-10
6	Служебные проходы	м	0,75

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

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

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Лист

8

7	Ширина проезжей части	м	7,0
8	Расчетные нагрузки		A14, H14
9	Материал опор		Железобетон
10	Материал пролетных строений		Железобетон
11	Тип покрытия		Капитальный, асфальтобетон
12	Освещение		Стационарное электрическое освещение. Опоры освещения устанавливаются на закладные металлические консоли в ригелях промежуточных опор

Проектная мощность линейного объекта

Таблица 4 – Ведомость интенсивности движения

Интенсивность движения (авт/сут)											
Всего транспортных средств	Грузовое движение						Пассажирское движение			Приведённые к легковому автомобилю, авт/сут	Приведённые к легковому автомобилю, авт/час
	всего грузовых	в том числе по грузоподъёмности					легковые	автобусы	микроавтобусы		
		до 2-х тонн	2, 1-6 тонн	6, 1-8 тонн	более 8 тонн						
					одиночные	автопоезда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022 год (год ввода в эксплуатацию)											
940	370	99	69	49	75	78	530	18	22	1252	
2032 год (десятилетний период)											
1300	502	134	94	66	102	106	750	22	26	1722	
2034 год (срок капитального ремонта дорожной одежды)											
1550	592	158	111	79	120	124	908	22	28	2042	
2042 год (двадцатилетний период)											
2020	741	197	140	97	151	156	1215	30	34	2639	

Сведения о линейных объектах, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Согласно письма ОГУЭП Облкоммунэнерго «Тайшетские электрические сети» №556/ТЭС от 13.06.19 г, о наличии в зоне строительства объекта существующих линий электропередач, проектируемый участок дороги пересекает действующую воздушную линию электропередач напряжением 10кВ фидер №19 от ПС-110кВ Тайшет-Восточная (ЭЧЭ-2). ЛЭП выполнена на деревянных опорах с ж/б приставками, с алюминиевым

Инов. № подл	Подп. и дата	Взам. Инов. №

Инов.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							9

проводом марки АС-50. Опора №95А попадает в проектируемую дорогу на ПК18+00, вследствие чего необходимо выполнить переустройство линии.

Воздушная линия электропередач напряжением 0,4кВ требует установки дополнительной опоры, вне границы зоны размещения автомобильной дороги, с целью технологического подключения искусственного освещения.

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 участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» проходит по территории Березовского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области.

С ПК17+84 до ПК 18+95 автомобильная дорога проходит в границах населенного пункта п. Байроновка. Граница населенного пункта п. Байроновка не установлена в соответствии с действующим земельным законодательством. Граница населенного пункта утверждена в составе генерального плана Березовского муниципального образования.

В соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости линейный объект (автомобильная дорога) расположена в границах кадастровых кварталов 38:14:250124, 38:14:250113, 38:14:040704, 38:14:250123.

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, принята как совокупный контур границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границы придорожных зон линейного объекта, а также границ земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта.

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

							18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			10

2.4 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта устанавливается в соответствии с нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта соответствует проектируемой полосе отвода линейного объекта – «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» после завершения работ по строительству.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта – «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)»

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	786662.76	1317419.93	25.69	090°	12'	02.61"
2	786662.67	1317445.62	37.19	175°	58'	33.06"
3	786625.57	1317448.23	57.79	169°	21'	39.08"
4	786568.77	1317458.90	23.71	168°	51'	38.53"
5	786545.51	1317463.48	22.97	164°	35'	45.90"
6	786523.37	1317469.58	21.76	159°	33'	28.72"
7	786502.98	1317477.18	22.64	155°	06'	35.95"
8	786482.44	1317486.71	12.59	156°	09'	44.02"
9	786470.92	1317491.80	11.95	156°	09'	33.19"
10	786459.99	1317496.63	11.00	124°	44'	40.42"
11	786453.72	1317505.67	20.00	149°	26'	03.22"
12	786436.50	1317515.84	11.01	174°	03'	22.94"
13	786425.55	1317516.98	23.93	142°	34'	28.20"
14	786406.55	1317531.52	22.50	143°	51'	30.32"
15	786388.38	1317544.79	22.56	139°	00'	27.27"
16	786371.35	1317559.59	22.13	134°	27'	03.08"
17	786355.85	1317575.39	22.71	127°	13'	59.62"
18	786342.11	1317593.47	23.71	120°	39'	55.08"
19	786330.02	1317613.86	23.38	114°	06'	33.48"
20	786320.47	1317635.20	23.86	110°	55'	06.83"
21	786311.95	1317657.49	24.36	108°	52'	25.64"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инв.	Кол.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
	Дата	

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Лист

11

22	786304.07	1317680.54	49.94	106°	49'	52.01"
23	786289.61	1317728.34	50.50	107°	24'	31.84"
24	786274.50	1317776.53	51.05	109°	03'	34.68"
25	786257.83	1317824.78	51.45	112°	48'	08.37"
26	786237.89	1317872.21	51.76	117°	24'	41.68"
27	786214.06	1317918.16	51.63	121°	03'	59.54"
28	786187.42	1317962.38	51.70	124°	43'	33.58"
29	786157.97	1318004.87	51.56	127°	16'	59.96"
30	786126.74	1318045.89	51.62	130°	55'	52.17"
31	786092.92	1318084.89	51.56	134°	35'	57.22"
32	786056.72	1318121.60	51.62	138°	15'	31.04"
33	786018.20	1318155.97	51.56	141°	54'	59.14"
34	785977.62	1318187.77	51.62	145°	34'	38.02"
35	785935.04	1318216.95	51.70	146°	27'	49.07"
36	785891.95	1318245.51	51.92	150°	07'	35.22"
37	785846.93	1318271.37	52.31	153°	49'	54.15"
38	785799.98	1318294.44	51.95	157°	27'	11.14"
39	785752.00	1318314.36	52.19	163°	52'	03.34"
40	785701.87	1318328.86	52.26	167°	31'	28.92"
41	785650.84	1318340.15	52.20	171°	11'	40.50"
42	785599.26	1318348.14	52.26	174°	50'	25.12"
43	785547.21	1318352.84	52.18	178°	30'	23.15"
44	785495.05	1318354.20	36.71	182°	04'	33.76"
45	785458.36	1318352.87	52.79	183°	59'	50.86"
46	785405.70	1318349.19	50.65	185°	36'	29.41"
47	785355.29	1318344.24	36.99	150°	32'	42.78"
48	785323.08	1318362.43	15.60	150°	32'	31.88"
49	785309.50	1318370.10	57.15	135°	59'	07.58"
50	785268.40	1318409.81	27.91	111°	34'	21.50"
51	785258.14	1318435.76	26.67	167°	10'	22.36"
52	785232.14	1318441.68	56.43	285°	34'	58.10"
53	785247.30	1318387.32	30.72	294°	01'	43.55"
54	785259.81	1318359.26	7.53	302°	58'	22.27"
55	785263.91	1318352.94	17.79	251°	20'	27.32"
56	785258.22	1318336.09	13.12	182°	13'	39.99"
57	785245.11	1318335.58	17.11	215°	49'	04.95"
58	785231.24	1318325.57	4.02	178°	17'	24.67"
59	785227.22	1318325.69	11.19	178°	18'	33.45"
60	785216.04	1318326.02	18.55	178°	23'	36.31"
61	785197.50	1318326.54	23.89	175°	17'	38.82"
62	785173.69	1318328.50	23.96	172°	54'	16.70"
63	785149.91	1318331.46	23.92	170°	31'	04.75"
64	785126.32	1318335.40	24.06	167°	54'	36.83"
65	785102.79	1318340.44	22.13	165°	57'	26.92"
66	785081.32	1318345.81	30.68	163°	24'	44.09"
67	785051.92	1318354.57	10.39	160°	04'	12.49"
68	785042.15	1318358.11	8.61	160°	57'	17.54"
69	785034.01	1318360.92	24.01	158°	35'	50.95"
70	785011.66	1318369.68	24.09	156°	10'	47.92"
71	784989.62	1318379.41	23.77	153°	46'	47.89"
72	784968.30	1318389.91	13.93	151°	25'	44.20"
73	784956.07	1318396.57	10.03	151°	25'	00.79"
74	784947.26	1318401.37	24.01	149°	00'	42.06"
75	784926.68	1318413.73	24.09	146°	37'	59.34"
76	784906.56	1318426.98	23.77	144°	15'	47.99"
77	784887.27	1318440.86	23.97	141°	51'	46.49"
78	784868.42	1318455.66	24.00	139°	27'	39.05"
79	784850.18	1318471.26	24.11	133°	31'	15.10"

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инв.	Кол.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
	Дата	

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

80	784833.58	1318488.74	23.50	131°	01'	56.21"
81	784818.15	1318506.47	31.97	125°	57'	08.17"
82	784799.38	1318532.35	51.23	125°	55'	49.22"
83	784769.32	1318573.83	61.60	126°	01'	04.08"
84	784733.10	1318623.65	26.59	125°	34'	21.87"
85	784717.63	1318645.28	27.51	127°	54'	41.49"
86	784700.73	1318666.98	28.44	131°	19'	20.53"
87	784681.95	1318688.34	29.18	135°	44'	59.39"
88	784661.05	1318708.70	28.94	140°	31'	26.20"
89	784638.71	1318727.10	29.06	145°	17'	14.61"
90	784614.82	1318743.65	28.48	150°	01'	22.99"
91	784590.15	1318757.88	30.18	154°	43'	01.32"
92	784562.86	1318770.77	28.92	163°	11'	40.09"
93	784535.18	1318779.13	28.86	167°	55'	08.79"
94	784506.96	1318785.17	28.00	171°	59'	39.56"
95	784479.23	1318789.07	26.98	174°	46'	08.56"
96	784452.36	1318791.53	50.31	176°	20'	31.11"
97	784402.15	1318794.74	48.75	175°	43'	45.51"
98	784353.54	1318798.37	48.53	173°	26'	40.82"
99	784305.33	1318803.91	47.97	172°	22'	54.05"
100	784257.78	1318810.27	46.27	168°	12'	06.87"
101	784212.49	1318819.73	44.09	164°	45'	34.91"
102	784169.95	1318831.32	47.59	155°	13'	41.60"
103	784126.74	1318851.26	68.94	151°	43'	56.83"
104	784066.02	1318883.91	95.72	143°	39'	33.38"
105	783988.92	1318940.63	100.48	147°	50'	27.90"
106	783903.86	1318994.11	106.41	148°	45'	46.43"
107	783812.88	1319049.29	33.53	141°	41'	52.21"
108	783786.57	1319070.07	29.75	138°	33'	24.46"
109	783764.27	1319089.76	32.42	134°	34'	30.14"
110	783741.52	1319112.85	33.46	127°	24'	39.45"
111	783721.19	1319139.43	39.16	119°	43'	36.25"
112	783701.77	1319173.44	79.52	104°	42'	01.04"
113	783681.59	1319250.36	162.40	102°	38'	13.56"
114	783646.06	1319408.83	9.05	193°	33'	36.24"
115	783637.26	1319406.71	43.66	193°	32'	06.49"
116	783594.82	1319396.49	24.27	104°	23'	49.92"
117	783588.78	1319420.00	41.75	105°	14'	49.31"
118	783577.81	1319460.27	29.54	106°	14'	41.26"
119	783569.54	1319488.63	22.17	106°	45'	25.46"
120	783563.15	1319509.86	39.90	107°	33'	17.69"
121	783551.12	1319547.90	25.33	196°	24'	39.32"
122	783526.82	1319540.75	86.94	286°	50'	03.56"
123	783552.00	1319457.53	69.38	282°	39'	21.64"
124	783567.20	1319389.84	155.23	282°	48'	54.23"
125	783601.63	1319238.48	30.52	272°	02'	48.29"
126	783602.72	1319207.98	21.26	268°	40'	44.62"
127	783602.23	1319186.73	18.63	255°	36'	47.73"
128	783597.60	1319168.68	17.53	246°	57'	36.79"
129	783590.74	1319152.55	20.45	239°	22'	21.14"
130	783580.32	1319134.95	22.50	228°	11'	19.75"
131	783565.32	1319118.18	24.53	223°	11'	57.32"
132	783547.44	1319101.39	27.14	228°	15'	21.64"
133	783529.37	1319081.14	15.39	236°	55'	45.56"
134	783520.97	1319068.24	20.36	244°	32'	33.74"
135	783512.22	1319049.86	22.33	256°	36'	39.85"
136	783507.05	1319028.14	23.53	269°	23'	28.57"
137	783506.80	1319004.61	22.58	282°	08'	46.18"

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инв.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

138	783511.55	1318982.54	19.83	292°	31'	51.53"
139	783519.15	1318964.22	26.18	307°	34'	59.76"
140	783535.12	1318943.47	23.27	320°	14'	52.88"
141	783553.01	1318928.59	22.62	332°	58'	13.88"
142	783573.16	1318918.31	22.72	345°	40'	34.46"
143	783595.17	1318912.69	19.30	356°	51'	05.25"
144	783614.44	1318911.63	16.02	003°	02'	27.53"
145	783630.44	1318912.48	29.02	004°	24'	28.05"
146	783659.37	1318914.71	74.10	275°	44'	20.62"
147	783666.78	1318840.98	82.69	272°	20'	58.55"
148	783670.17	1318758.36	238.04	269°	36'	01.55"
149	783668.51	1318520.33	13.62	356°	52'	59.59"
150	783682.11	1318519.59	9.56	320°	50'	29.49"
151	783689.52	1318513.55	25.33	265°	40'	28.62"
152	783687.61	1318488.30	9.74	003°	16'	06.56"
153	783697.33	1318488.85	269.99	088°	32'	53.81"
154	783704.17	1318758.75	144.72	045°	23'	10.80"
155	783805.81	1318861.77	23.67	019°	52'	54.39"
156	783828.07	1318869.82	21.66	010°	04'	31.40"
157	783849.40	1318873.61	20.88	359°	32'	00.68"
158	783870.28	1318873.44	26.63	348°	28'	29.44"
159	783896.37	1318868.12	39.67	339°	17'	24.50"
160	783933.48	1318854.09	102.95	327°	37'	41.75"
161	784020.43	1318798.97	109.09	334°	05'	16.65"
162	784118.55	1318751.30	108.96	348°	13'	59.57"
163	784225.22	1318729.08	70.30	354°	39'	12.81"
164	784295.21	1318722.53	50.93	355°	41'	55.64"
165	784346.00	1318718.71	50.76	355°	43'	45.91"
166	784396.62	1318714.93	49.64	356°	20'	19.35"
167	784446.16	1318711.76	23.95	354°	46'	38.69"
168	784470.01	1318709.58	23.22	352°	00'	09.10"
169	784493.00	1318706.35	22.71	347°	54'	12.53"
170	784515.21	1318701.59	22.24	343°	11'	40.73"
171	784536.50	1318695.16	22.70	338°	25'	07.92"
172	784557.61	1318686.81	22.51	333°	37'	42.38"
173	784577.78	1318676.81	22.52	328°	50'	39.26"
174	784597.05	1318665.16	22.29	324°	04'	15.22"
175	784615.10	1318652.08	22.74	319°	19'	59.24"
176	784632.35	1318637.26	22.96	314°	52'	35.33"
177	784648.55	1318620.99	23.51	311°	28'	54.20"
178	784664.12	1318603.38	24.03	309°	09'	18.61"
179	784679.29	1318584.75	67.04	307°	59'	03.92"
180	784720.55	1318531.91	51.06	309°	33'	25.33"
181	784753.07	1318492.54	34.27	314°	47'	56.57"
182	784777.22	1318468.22	26.20	317°	58'	13.88"
183	784796.68	1318450.68	26.25	320°	20'	53.31"
184	784816.89	1318433.93	26.10	319°	29'	29.71"
185	784836.73	1318416.98	26.05	321°	50'	42.88"
186	784857.21	1318400.89	25.84	324°	16'	27.05"
187	784878.19	1318385.80	26.18	326°	37'	32.19"
188	784900.05	1318371.40	26.09	329°	01'	16.25"
189	784922.42	1318357.97	26.05	331°	23'	53.94"
190	784945.29	1318345.50	25.85	333°	48'	06.41"
191	784968.48	1318334.09	26.18	336°	11'	11.04"
192	784992.43	1318323.52	26.09	338°	34'	40.12"
193	785016.72	1318313.99	26.05	340°	57'	10.37"
194	785041.34	1318305.49	15.87	343°	38'	34.99"
195	785056.57	1318301.02	21.30	311°	31'	02.60"

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инв.	Кол.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
	Дата	

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

196	785070.69	1318285.07	34.20	350°	33'	34.95"
197	785104.43	1318279.46	18.68	351°	09'	46.44"
198	785122.89	1318276.59	18.78	352°	13'	40.67"
199	785141.50	1318274.05	26.41	353°	31'	15.04"
200	785167.74	1318271.07	26.26	354°	51'	53.43"
201	785193.89	1318268.72	28.40	357°	46'	49.24"
202	785222.27	1318267.62	5.53	357°	49'	30.92"
203	785227.80	1318267.41	2.79	357°	44'	31.91"
204	785230.59	1318267.30	16.17	359°	11'	06.31"
205	785246.76	1318267.07	24.24	359°	27'	22.93"
206	785271.00	1318266.84	10.21	003°	38'	59.42"
207	785281.19	1318267.49	14.82	002°	44'	47.56"
208	785295.99	1318268.20	47.35	330°	32'	19.56"
209	785337.22	1318244.91	45.85	313°	25'	04.58"
210	785368.73	1318211.61	24.96	317°	37'	50.06"
211	785387.17	1318194.79	16.14	277°	39'	11.79"
212	785389.32	1318178.79	13.42	353°	16'	57.65"
213	785402.65	1318177.22	46.93	314°	18'	33.50"
214	785435.43	1318143.64	19.99	036°	32'	14.59"
215	785451.49	1318155.54	51.64	118°	43'	44.85"
216	785426.67	1318200.82	45.15	121°	45'	52.62"
217	785402.90	1318239.21	23.31	120°	14'	19.48"
218	785391.16	1318259.35	19.95	071°	19'	11.46"
219	785397.55	1318278.25	58.01	004°	23'	58.07"
220	785455.39	1318282.70	40.05	002°	05'	21.57"
221	785495.41	1318284.16	47.90	001°	30'	26.77"
222	785543.29	1318285.42	48.10	357°	49'	09.76"
223	785591.35	1318283.59	48.05	351°	11'	18.82"
224	785638.83	1318276.23	48.11	347°	31'	36.27"
225	785685.80	1318265.84	48.19	346°	50'	25.81"
226	785732.72	1318254.87	48.41	343°	10'	41.98"
227	785779.06	1318240.86	48.37	336°	32'	46.71"
228	785823.43	1318221.61	48.43	332°	53'	23.99"
229	785866.54	1318199.54	48.35	329°	14'	22.06"
230	785908.09	1318174.81	48.43	325°	34'	29.82"
231	785948.04	1318147.43	48.36	321°	54'	43.14"
232	785986.10	1318117.60	48.44	318°	15'	19.64"
233	786022.24	1318085.35	48.35	314°	35'	52.13"
234	786056.19	1318050.92	48.43	310°	55'	51.86"
235	786087.92	1318014.33	48.37	307°	17'	12.83"
236	786117.22	1317975.85	48.42	303°	37'	16.13"
237	786144.03	1317935.53	48.36	299°	57'	28.65"
238	786168.18	1317893.63	48.47	296°	18'	21.64"
239	786189.66	1317850.18	51.35	292°	40'	10.74"
240	786209.45	1317802.80	42.90	290°	07'	28.56"
241	786224.21	1317762.52	52.95	288°	41'	29.66"
242	786241.18	1317712.36	38.27	285°	57'	46.25"
243	786251.71	1317675.56	7.49	298°	15'	38.30"
244	786255.25	1317668.97	30.11	288°	45'	14.01"
245	786264.93	1317640.46	26.14	290°	56'	18.07"
246	786274.27	1317616.05	26.63	294°	05'	28.97"
247	786285.14	1317591.74	27.128	298°	22'	09.90"
248	786298.03	1317567.87	14.911	303°	10'	42.64"
249	786306.19	1317555.39	12.634	303°	12'	43.52"
250	786313.11	1317544.82	37.074	309°	44'	10.74"
251	786336.81	1317516.31	11.955	306°	15'	23.09"
252	786343.88	1317506.67	18.296	306°	03'	42.87"
253	786354.65	1317491.88	50.527	305°	28'	13.62"

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инв.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

254	786383.97	1317450.73	40.036	186°	36'	43.27"
255	786344.2	1317446.12	25.238	273°	09'	25.79"
256	786345.59	1317420.92	121.206	352°	52'	36.27"
257	786465.86	1317405.89	48.952	002°	52'	49.89"
258	786514.75	1317408.35	44.331	010°	25'	21.93"
259	786558.35	1317416.37	67.212	002°	59'	36.68"
260	786625.47	1317419.88	37.29	000°	04'	36.57"
1	786662.76	1317419.93	0	000°	00'	00.00"

2.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В связи с размещением линейного объекта – «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» необходимо переустройство воздушных линий электропередачи напряжением 0,4кВ и 10 кВ, принадлежащей ОГУЭП «Облкоммунэнерго».

Граница зон планируемого размещения переустраиваемых ВЛ принята в соответствии с нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ (ВСН 14278 ТМ-Т1) и соответствует границе земельных участков, требуемых на период переустройства инженерных коммуникаций.

Таблица 6 – Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ, принадлежащей ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785317.11	1318228.05	53.35	132°	19'	32.55"
2	785281.19	1318267.49	79.37	132°	50'	25.31"
3	785227.22	1318325.69	58.83	132°	18'	46.80"
4	785187.62	1318369.19	8.00	221°	51'	05.40"
5	785181.66	1318363.85	50.95	312°	15'	55.81"
6	785215.93	1318326.14	80.93	312°	52'	52.85"
7	785271.00	1318266.84	59.76	312°	18'	02.79"
8	785311.22	1318222.64	8.00	042°	34'	03.57"
1	785317.11	1318228.05	0.00	000°	00'	00.00"

Взам. Инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Таблица 7 – Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ, принадлежащей ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785291.72	1318107.06	104.17	127°	57'	28.66"
2	785227.65	1318189.19	36.58	092°	51'	08.05"
3	785225.83	1318225.72	41.85	083°	27'	54.23"
4	785230.59	1318267.30	8.33	177°	47'	52.52"
5	785222.27	1318267.62	11.94	267°	47'	52.52"
6	785221.81	1318255.69	29.94	264°	14'	47.41"
7	785218.81	1318225.90	39.33	272°	51'	23.71"
8	785220.77	1318186.62	106.67	308°	23'	40.69"
9	785287.02	1318103.02	6.20	040°	41'	28.81"
1	785291.72	1318107.06	0.00	000°	00'	00.00"

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

Планируемая территория предназначена для размещения линейного объекта – «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)». В составе линейного объекта не предусмотрены иные объекты, которые не обладают признаками линейного объекта.

Зона планируемого размещения будет отнесена к территориям общего пользования.

Согласно части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятых линейными объектами.

В составе линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, на которые распространяется действие градостроительного регламента. В связи с этим предельные параметры разрешенного строительства для таких объектов не определялись.

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Документацией по планировке территории предусматривается размещение линейного объекта капитального строительства – «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)».

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта пересекает следующие существующие линейные объекты:

- ПК 0+29,39 примыкание к автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск - Иркутск, находящейся в оперативном управлении ФКУ Упрдор «Прибайкалье». Полоса отвода представлена земельными участками с кадастровыми номерами 38:14:250123:1328, 38:14:250123:1329. На примыкании к автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск - Иркутск предусмотрено устройство транспортной развязки в 2-х уровнях по типу «Труба». В соответствии со ст. ст. 23, 39.37 ЗК РФ на части земельных участков полосы отвода автомобильной дороги федерального значения, расположенные в зоне планируемого размещения линейного объекта, допустимо оформление публичного сервитута с целью устройства пересечений или примыканий автомобильных дорог.

- ПК 18+80,67 пересечение с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения, находящейся в оперативном управлении ОГКУ «Дирекция автодорог». Полоса отвода представлена земельным участком с кадастровым номером 38:14:000000:1168.

- ПК 35+70 примыкание к автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения «Тайшет – Чуна – Братск», находящейся

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

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

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Лист

18

в оперативном управлении ОГКУ «Дирекция автодорог». Полоса отвода представлена единым землепользованием с кадастровым номером 38:14:000000:50 (обособленный земельный участок с кадастровым номером 38:14:250124:325).

Части земельных участков границ полос отвода автомобильных дорог регионального значения, расположенные в зоне планируемого размещения линейного объекта, не требуют дополнительного оформления, поскольку, исходные земельные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования ОГКУ «Дирекции автодорог» - заказчику работ.

- ПК 17+36,88 ЛЭП 10кВ (3пр). В связи с размещением линейного объекта предусмотрено переустройство воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ, принадлежащей филиалу ОГУЭП «Облкоммунэнерго». Полоса отвода представлена земельными участками с кадастровыми номерами 38:14:000000:142, 38:14:000000:149.

- ПК 32+30,53 волоконно-оптическая линии связи ВОЛС «Тайшет-Братск». В связи с размещением линейного объекта переустройство линии связи не предусмотрено. Защита кабеля от механических повреждений в слабых грунтах и уменьшение силы давления и воздействия на кабель, как в период строительства, так и в период эксплуатации обеспечивается путем покрытия участка кабеля полнотелым глиняным кирпичом по всей длине пересечения, которая составляет 108 м. Полоса отвода под кабель не устанавливается.

Иные сохраняемые, существующие, строящиеся или планируемые к строительству, на момент подготовки проекта планировки территории, объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено) в границе зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

Согласно данным службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Проектируемый участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на проектируемом участке выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного

Инов. № подл	Подп. и дата	Взам. Инов. №

Инов.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							19

наследия (в т. ч. археологического), служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области не обладает.

В соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ. Историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки, в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

Ведение археологических работ допускается только при наличии разрешений (открытых листов) у исследователя на право производства археологических разведок на территории административного района или археологических раскопок на конкретный археологический объект. В силу п. 2 ст. 32 Федерального закона № 73-ФЗ заключение государственной историко-культурной экспертизы является основанием для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ.

В рамках государственного контракта от 20.04.2018 года № 07/135-18 на выполнение работ по разработке проектной документации «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области» была проведена историко-культурная экспертиза земельного участка под размещения данного линейного объекта.

Путем археологического и этнографического обследования (археологической разведки) были выявлены неперспективные и перспективные для археологического изучения участки. Было проведено натурное обследование методом пешего проложения маршрута для поиска наземных и подвесных сооружений, пещерных комплексов, наскальных изображений, комплексов археологического и этнографического времени.

На археологически перспективном участке, на правом берегу р. Байроновка в результате шурфовочных работ было выявлено 2 объекта археологического наследия:

- 1) ОАН «Стоянка им. Сергея Дзюбаса - 1», стоянка (мезолит – неолит (VII – IV тыс. до н. э.);
- 2) ОАН «Стоянка им. Сергея Дзюбаса - 2», стоянка (мезолит – неолит (VII – IV тыс. до н. э.);

По итогам выполненной археологической разведки, на основании полученных данных, сделан однозначный вывод о невозможности выполнения земляных,

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

						18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	
Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист 20

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах земель на территории выявленных ОАН «Стоянка им. Сергея Дзюбаса - 1» и «Стоянка им. Сергея Дзюбаса - 2».

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ, строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного (археологического) наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта понимают спасательные археологические полевые работы с полным или частичным изъятием археологических предметов.

Проведение любых видов земляных работ до проведения спасательных археологических полевых работ запрещается.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии со ст. 34 Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и ликвидация зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды. При этом должны предусматриваться мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности.

Основной перечень мероприятий, как в период проведения работ, так и в период эксплуатации проектируемого объекта может быть определен только на основании проектной документации, разработанной в соответствии с Постановлением от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №

Инов.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Лист

21

В целях минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду, основными мероприятиями в период строительства можно выделить следующие:

В части атмосферного воздуха:

- использование современной техники и строительных машин, шумовые характеристики и выбросы вредных веществ с дымовыми газами которых соответствуют требованиям, предъявляемым в РФ;
- не допускать работу техники в форсированном режиме, рассредоточить во времени работу техники и оборудования, не участвующих в едином технологическом процессе;
- организация разезда строительной техники и транспортных средств с минимальным совпадением по времени;
- механизмы и транспортные средства размещать только в пределах, отведенных для этого участках;
- необходимо контролировать режим работы двигателей строительной техники в период вынужденных простоев;
- запрет на сжигание строительных отходов;
- соблюдение нормативов по уровню выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, принимать меры по их снижению, следить за состоянием атмосферного воздуха.

В части снижения акустического воздействия:

- работы по строительству проводить в дневное время суток минимальным количеством машин и механизмов;
- наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилых зданий;
- непрерывное время работы техники с высоким уровнем шума в течение часа не должно превышать 10-15 минут;
- ограничение скорости движения транспорта по площадке проведения работ;
- на период вынужденного простоя или технического перерыва (15-20 минут в два часа) выключение двигателей строительной техники.

В случаях, когда по результатам расчета акустического воздействия будут выявлены превышения предельно допустимых норм на территории жилой застройки, то обязательными мероприятиями в данном случае будут являться:

- установка глушителей шума выпуска ДВС, которые позволят снизить уровень шума до 3 дБА;

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							22

- рекомендуется использование переносного мобильного акустического экрана, который позволит снизить уровень шума до 17 дБА.

Также, при производстве строительных работ в непосредственной близости к жилой застройке, необходимо согласовать с местными жителями определенный график работ строительной техники.

В части рационального использования земельных ресурсов и почвенного покрова:

- строгое соблюдение границ, отведенных земельных участков на период строительства и для размещения линейного объекта;
- 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.

В части рационального использования и охране вод и водных биоресурсов:

- отсутствие объектов размещения отходов производства и потребления;
- обслуживание техники и механизмов производится за пределами объекта строительства;
- хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в емкость туалетной кабины с последующим вывозом на очистные сооружения;
- сбор отходов, строительного и бытового мусора предусмотрен в закрывающиеся контейнеры в специально отведенных местах с водонепроницаемым покрытием.

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

В части сбора, утилизации, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных отходов:

- обустройство мест накопления отходов в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- передача отходов возможна юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности, и внесенные в Единый государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

В части охраны растительного мира:

- обеспечение проезда транспортных средств только по сооруженным дорогам, движение транспортных средств вне дорожной сети не допускается;
- предотвращения образования стихийных стоянок автотранспорта на близлежащей территории;
- осуществление хозяйственной деятельности только в пределах участка, отведенного на период строительства и для размещения линейного объекта.

В части охраны животного мира:

- хранение отходов в местах, недоступных для животных;
- строгое выполнение требований нормативных правовых документов по охране земель в целях предотвращения гибели представителей животного мира;
- соблюдение допустимого уровня шумовой нагрузки от строительной техники для снижения уровня беспокойства животных на близлежащей территории.

Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях

Экологический мониторинг осуществляется с целью комплексной оценки состояния окружающей среды, природных экосистем, растительного мира и прогнозирования изменений окружающей среды.

Ответственность за выполнение мониторинга в период строительства будет осуществляться силами подрядных организаций. Окончательные виды наблюдений, порядок и периодичность их проведения, место и методы наблюдений уточняются специализированными организациями.

После принятия объекта в эксплуатацию экологический контроль выполняется эксплуатационной организацией.

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

В соответствии со ст. 67 Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» определено, что производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Производственный экологический контроль за характером изменений всех компонентов экосистемы, необходим как в период осуществления строительных работ, так и в период эксплуатации, а также и при возможных авариях.

ПЭК осуществляется путем натурного обследования площадки объекта строительства, а также прилегающей территории. Проверяется соответствие осуществляемых работ, методов их выполнения требованиям законодательства РФ в области охраны окружающей среды, а также выполнение предусмотренных в проектной документации природоохранных мероприятий.

Для качественного и своевременного выполнения необходимых лабораторных исследований привлекаются субподрядные организации, имеющие необходимые лицензии и аттестаты аккредитации.

Производственный экологический контроль (мониторинг) осуществляется по следующим основным направлениям:

- контроль содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- контроль почвенного покрова;
- контроль за качеством поверхностного водного объекта;
- контроль в сфере обращения с отходами;
- контроль наземной флоры и фауны;
- контроль влияния физических факторов;
- контроль при авариях.

Перечень основных направлений, по которым будет представлен производственный экологический контроль, как в период проведения работ, так и в период эксплуатации проектируемого объекта может быть определен только на основании проектной документации, разработанной в соответствии с Постановлением от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

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

Решения о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства

Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях, с указанием источника информации или применяемых методик расчетов

При нормальной эксплуатации объекта возникновение аварийных ситуаций исключается. Это обеспечивается проектными решениями и соблюдением правил эксплуатации.

Причины возникновения аварийных ситуаций можно объединить в две группы:

- внешние;
- внутренние.

К внешним относятся причины, связанные с производственно-хозяйственной деятельностью (нарушение правил дорожного движения и правил эксплуатации объекта) или же обусловленные природными чрезвычайными ситуациями.

Внутренние причины аварий обусловлены различными процессами, происходящими при эксплуатации, которые могут привести к аварийным ситуациям на проектируемом объекте.

Поражающие факторы возможных аварий

Поражающие факторы источников техногенных ЧС классифицируют по генезису (происхождению) и механизму воздействия.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы:

- прямого действия или первичные;
- побочного действия или вторичные.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС.

Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы:

- физического действия;

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

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

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Лист

26

- химического действия.

К поражающим факторам физического действия относят:

- воздушную ударную волну;
- волну сжатия в грунте;
- сейсмозрывную волну;
- обломки или осколки;
- экстремальный нагрев среды;
- тепловое излучение;
- ионизирующее излучение.

К поражающим факторам химического действия относят токсическое действие опасных химических веществ.

Сценарии возможных аварий

Наиболее вероятными сценариями ЧС на проектируемом Объекте являются:

- сценарий № 1 – авария на транспорте;
- сценарий № 2 – террористический акт.

Сценарий № 1

Автомобильный транспорт – самый опасный транспорт. Именно на его долю приходится основная часть транспортных потерь. Наиболее вероятна гибель водителя либо пассажиров в результате дорожно-транспортного происшествия, в меньшей степени при захвате машины злоумышленниками и пожаре.

Причины дорожно-транспортных происшествий могут быть самые различные. Это, прежде всего, нарушение правил дорожного движения, техническая неисправность автотранспорта, превышение скорости движения, недостаточная подготовка лиц, управляющих транспортом, слабая их реакция и др. Нередко причиной аварий и катастроф становится управление автотранспортом лицами в нетрезвом состоянии. К серьезным дорожно-транспортным происшествиям приводят невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности.

Сценарий № 2

Терроризм стал одним из наиболее опасных вызовов безопасности общества.

К основным угрозам террористического характера, которые могут быть направлены против проектируемого объекта, относятся преступления в форме подрыва заряда взрывчатого вещества.

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

Реализация террористических угроз сценария развития ЧС № 2 может привести к нарушению на длительный срок нормальной эксплуатации автодороги, к созданию атмосферы страха, к большому количеству жертв.

К возникновению зон действия поражающих факторов может привести развитие аварий по сценарию 2 – террористический акт.

Анализ статистических данных показывает, что частота реализации опасности от террористических актов в нашей стране составляет 1.4×10^{-7} случаев в год.

Мероприятия, направленные на снижение степени риска возникновения аварий на проектируемом Объекте, приводящих к возникновению риска гибели и травмирования людей, а также мероприятия, направленные на создание условий, обеспечивающих успешную ликвидацию последствий возможных аварий и защиту людей и материальных ценностей, представлены в следующих пунктах данного раздела.

Сведения о наличии и размещении резервов материальных средств для ликвидации последствий аварии на автомобильной дороге

В соответствии с Федеральным законом 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» на автомобильной дороге резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Порядок создания и использования резервов материальных ресурсов определяются Постановлением Правительства РФ от 10.11.1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Номенклатура и объем резервов материальных и финансовых ресурсов устанавливаются соответствующими руководящими документами исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации ЧС.

Исходя из объема создаваемых резервов материальных ресурсов, определяются места размещения и регламент использования данных резервов в повседневной деятельности объекта и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам физической защиты и охраны объекта)

Анализ причин терроризма и цели возможных террористических акций, оценка качественных и количественных показателей подготовки и технического оснащения

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ
------	---------	------	--------	-------	------	--------------------

злоумышленников выходят за рамки вопросов, рассматриваемых в настоящем разделе. Последствия террористического акта, совершенного специально обученными, хорошо подготовленными и экипированными злоумышленниками, могут принести ущерб, как проектируемому Объекту, так и другим прилегающим объектам экономики, и населению.

Возможность совершения террористического акта, оценка его масштабов и необходимые меры противодействия рассматриваются в числе ЧС внешнего воздействия.

Вероятность реализации диверсионного акта на проектируемом Объекте будет максимально уменьшена за счет следующих решений:

- профилактических (периодический осмотр);
- инструктажа и обучения персонала дорожно-эксплуатационной организации.

Описание и характеристики системы оповещения о ЧС

Организацию и осуществление оповещения необходимо проводить в соответствии с Положением о системах оповещения населения (введено в действие совместным приказом МЧС России, Министерством информационных технологий и связи РФ, Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25.07.06 г.).

Порядок доведения сигналов оповещения о ЧС определен соответствующими планами ГО субъекта, муниципального образования и инструкциями руководителя ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области».

Основным способом оповещения о ЧС для персонала дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей профилактические или ремонтные работы (выездные бригады) на проектируемом Объекте, является передача речевой информации по существующим сетям связи (мобильная и радиосвязь).

Решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта

Эвакуационные мероприятия обеспечиваются состоянием транспортной и дорожной сети в районе.

Дорожная сеть в районе планируемого объекта развита и достаточна для осуществления эвакуационных мероприятий. Сеть дорог обеспечивает быстрые и безопасные транспортные связи с близлежащими населенными пунктами.

Эвакуация людей, попавших в аварию осуществляется на попутном транспорте, машинах скорой помощи, транспорте ГИБДД и дорожно-эксплуатационной организации.

Решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на объекте сил и средств ликвидации последствий аварии

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №

						18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист 29
Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Локализация и ликвидация возможных аварий на проектируемом Объекте будут осуществляться силами и средствами дорожно-эксплуатационного персонала, с привлечением (в случае необходимости) аварийно-спасательных служб.

Ввод привлекаемых сил достигается за счет:

- переброски сил и средств ликвидации ЧС непосредственно к объекту ведения работ наземным или воздушным транспортом;
- включением в группировку сил ликвидации ЧС подразделений, оснащенных инженерной и дорожной техникой (бульдозер, экскаватор, погрузчик), пожарной техникой и автомобилями с повышенной проходимостью;
- привлечением в группировку сил ликвидации ЧС инженерных и дорожных формирований территориальной системы РСЧС, оснащенных тяжелой инженерной техникой.

Маршрутами ввода сил и средств ликвидации ЧС будут являться автодороги существующей сети наиболее благоприятные для движения.

Решения для разработки мероприятий по гражданской обороне

Обоснование категории объекта по ГО

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 г. № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и данным ГУ МЧС России по Иркутской области, проектируемый Объект является не категорированным по ГО.

Решения по светомаскировочным мероприятиям

Проектируемый Объект находится на территории Иркутской области, включенной, в соответствии со СП 165.1325800, в зону светомаскировки.

Световая маскировка проводится для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение объектов с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов.

В соответствии с СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», световая маскировка предусматривается в двух режимах: частичного и полного затемнения. Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах, проводятся заблаговременно, в мирное время. В режиме частичного затемнения завершается подготовка к введению режима полного затемнения.

Светомаскировка проектируемого объекта будет осуществляться согласно существующей общей схеме светомаскировки, утвержденного Плана ГО на военное время.

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Согласно СП 165.1325800.2014 автотранспорт, а также средства регулирования его движения в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

В режиме полного затемнения наземный транспорт должен останавливаться, его осветительные огни, а также средства регулирования движения должны выключаться.

В случае проведения неотложных аварийно-спасательных и восстановительных работ предусматривается стационарное или автономное освещение с помощью переносных осветительных фонарей. В этом режиме средняя освещенность не должна превышать 0,2 лк. Для маскировочного освещения должны применяться светильники с маскировочными насадками, нижняя часть которых закрыта светофильтрами.

Решения инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС

Данный объект, не имеет категории по ГО, защитные сооружения гражданской обороны не предусматриваются. Для транспортных сооружений не требуется принимать меры по устройству защитных сооружений, убежищ или противорадиационных укрытий ввиду отсутствия постоянного контингента, работающих на предприятии, отсутствия опасных для жизни населения производственных процессов.

Объект служит для обеспечения движения транспорта.

Объект строится из материалов неогнеопасных в пожарном отношении (песчаные, гравийные и песчано-гравийные материалы земляного полотна и покрытия автомобильной дороги, металлические стойки знаков, металлическое барьерное ограждение).

На объекте отсутствует постоянный контингент работающих. Эксплуатация объекта и содержание выполняется специализированным отрядом дорожного управления, в состав которого могут входить машины

- экскаватор ЭО 4225 - 1 шт.;
- бульдозер ДЗ-171.4 - 1 шт.;
- автогрейдер ДЗ-122 - 1 шт.;
- пневмокотки ДУ-65 - 1 шт.;
- автосамосвалы КАМАЗ-55111 - 1 шт.;
- поливочная машина ПМ-130б - 1 шт.;
- плужно-щеточный снегоочиститель - 1 шт.;
- роторный снегоочиститель - 1 шт.;
- автокран КС-3574 - 1 шт.

Объект является постоянно действующим сооружением и не подлежит передислокации в военное время.

Системы оповещения и управления ГО объекта не требуются.

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №

						18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Решений по безаварийной остановке технологических процессов на объекте не требуется.

Решений по повышению надежности электроснабжения не требуется.

Решений по повышению надежности и устойчивости работы источников водоснабжения не требуется.

Для проектируемого объекта отсутствует необходимость в учете и обосновании особых требований, установленных СП 165.1325800.2014, в соответствии с приложением Д по ГОСТ Р 55201-2012.

В пределах участка объектов, отнесенных к категориям по ГО, нет. Опасные зоны, в пределах которых находится объект (по перечню СП 165.1325800.2014), отсутствуют.

ЧС природного характера

Оценка частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов, а также категория их опасности в соответствии со СНиП 22-01-95

Согласно карте климатического районирования для строительства, рассматриваемая территория относится к I району, подрайону IV (СП 131.13330.2020). Климатическая характеристика района изысканий основана на данных метеостанции Иркутск.

Чрезвычайная ситуация, обусловленная стихийными бедствиями, наиболее вероятна при превышении принятых расчётных климатических характеристик (скорость ветра, слой атмосферных осадков, температура окружающего воздуха).

Таблица 8 – Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций

Источник ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
Экстремальные атмосферные осадки (ливень, метель)	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы
Град	Ударная динамическая нагрузка
Морозы	Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций
Гроза	Электрические разряды

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.

Мероприятия по инженерной защите территории объекта, сооружений и оборудования в случае необходимости от опасных геологических процессов

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

								18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				32

Для района характерно глубокое сезонное промерзание грунтов, которое находится в прямой зависимости от мощности снежного покрова, количества выпавших осадков в весенне-летне-осенний период, экспозиции склона и т.д.

С современными криогенными процессами связаны явления морозного пучения грунтов. По относительной деформации пучения по лабораторным данным процесс пучения относится к умеренно опасным.

Заболоченные участки связаны с временным переувлажнением равнинных участков надпойменных террас, ложбин и логов в период затяжных дождей.

Инженерная защита предусматривает:

- предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов;
- наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов;
- производство работ способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов;
- сохранение заповедных зон, ландшафтов;
- надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты;
- сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды;
- в необходимых случаях – систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг).
- конструктивные решения и мероприятия, обеспечивающие возможность ремонта проектируемого сооружения, а также изменение их функционального назначения в процессе эксплуатации;
- использование и, при необходимости, реконструкцию существующих сооружений инженерной защиты.

ЧС техногенного характера

Решения, направленные на предупреждение развития аварий

В соответствии с Федеральным законом ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам.

Текущий осмотр, своевременное выявление дефектов, а также текущее содержание сооружений имеют непосредственное значение для безопасности и снижения аварийных ситуаций.

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ				
Лист				
33				

При аварийных ситуациях на автодороге, ширина проезжей части автодороги обеспечивает беспрепятственный объезд транспорта по свободной от аварии полосе. При наличии аварии вызывается подразделение ГИБДД.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Принятая система обеспечения пожарной безопасности линейного объекта

В соответствии с положениями статьи 5 Федерального закона № 123-ФЗ система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара на данном объекте обеспечивается соблюдением действующих нормативно-правовых, нормативных документов в части учета мер пожарной безопасности при разработке проектной документации, соблюдении требований пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ, направленных на:

1. Ограничение горючей среды, которое достигается:
 - использованием современного не пожароопасного технологического оборудования, машин, механизмов;
 - ограничением количества пожароопасных веществ и материалов, используемых в технологических процессах при строительстве автомобильной дороги;
 - ограничением количества горючих веществ и материалов, одновременно находящихся в местах, где они обращаются;
 - использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
 - механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
 - соблюдением требуемых противопожарных расстояний от мест складирования горючих материалов и ограничение их объема, в зависимости от производственной потребности.
2. Исключение возможности образования источников зажигания, которое достигается:
 - применением электрооборудования, соответствующего требованиям Федерального закона № 123-ФЗ и Правилам устройства электроустановок;
 - применением в конструкции применяемого электрооборудования быстродействующих средств защитного отключения;

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			
Инд.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- поддержанием безопасной температуры нагрева веществ, материалов, которые контактируют с горючей средой;
- применением искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями;
- исключением применения открытого огня в месте проведения работ;
- оборудованием специальных мест курения для рабочих;
- хранением используемых веществ и материалов, в зависимости от их пожароопасных свойств, возможности образования источников зажигания при контакте одних веществ с другими.

Система противопожарной защиты обеспечивается комплексом конструктивных, объемно-планировочных решений, применением средств противопожарной защиты.

В систему противопожарной защиты объекта входят:

- объемно-планировочные и конструктивные решения временных зданий и сооружений, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;
- разработка мероприятий, направленных на ограничение распространения продуктов сгорания между помещениями, зданиями и сооружениями по технологическим и инженерным коммуникациям;
- обеспечение объекта телефонной связью для вызова пожарных подразделений, в случае возникновения загорания;
- обеспечение зданий и сооружений необходимым количеством первичных средств пожаротушения.

К организационно-техническим мероприятиям относятся:

- создание на объекте добровольного пожарного формирования, осуществляющего контроль за установленным на объекте, в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации», противопожарным режимом;
- разработка инструкций о мерах пожарной безопасности;
- организация и проведение занятий по пожарно-техническому минимуму с инженерно-техническим персоналом объекта;
- изготовление и вывешивание на видных местах знаков пожарной безопасности.

Характеристика пожарной опасности технологических процессов

Основную пожарную опасность на данном объекте представляют работы, связанные с использованием разогретого битума для возведения дорожного покрытия, возможность возникновения пожара дорожной техники, используемой при строительстве

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

дороги, вследствие ее неисправности, нарушений правил эксплуатации и нарушение правил пожарной безопасности при проведение подготовительных работ перед строительством автодороги.

Битумы самовоспламеняются уже при температуре 230–300°С. Кроме того, битум обладает высокой дымообразующей способностью и скоростью горения.

Основными источниками зажигания при использовании разогретого битума может стать открытый огонь, вследствие нарушения правил пожарной безопасности при проведении огневых работ, разведения костров для сжигания мусора, нарушения режима курения.

Пути распространения горения могут стать прилегающий к трассе травяной покров, деревья и кустарники, сам битум, горючие отходы строительных материалов, используемых в подсобных работах при строительстве автомобильной дороги.

Основными мероприятиями, направленными на предупреждение пожаров, при проведении данного вида работ, предусмотренными в данном разделе, являются:

- запрещение применение открытого огня при проведении работ с битумными составами;
- исключение проведения пожароопасных работ, в первую очередь газосварочных, электросварочных, вблизи использования битумных составов;
- своевременное удаление горючих отходов в местах проведения работ с битумными составами;
- соблюдение требуемых противопожарных расстояний до лесополос;
- снятие растительного грунта в месте проведение строительно-монтажных работ с битумными составами.

При работе с передвижными битумными котлами должны соблюдаться следующие противопожарные мероприятия:

Котлы для растапливания битумов должны быть исправными. Каждый котел должен быть снабжен плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на 3/4 их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим.

Во избежание выливания битума в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно так, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5–6 см выше противоположного. Топочное отверстие котла должно быть оборудовано откидным козырьком из негорючего материала.

После окончания работ следует погасить топку котлов и залить их водой.

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

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

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

Руководитель организации (производитель работ) обеспечивает место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 м³, двумя лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным).

При работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более 2 находятся в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов. Указанные шкафы следует постоянно держать закрытыми на замки.

Место варки и разогрева битума должно быть обваловано (или устроены бортики из негорючих материалов) высотой не менее 0,3 м.

Запрещается внутри помещений применять открытый огонь для подогрева битумных составов.

Доставку горячей битумной мастики на рабочие места разрешается осуществлять:

а) в специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками. Крышки должны иметь запорные устройства, исключающие открывание при падении бачка.

б) при помощи насоса по стальному трубопроводу, прикреплённому на вертикальных участках к строительной конструкции, не допуская протечек. На горизонтальных участках допускается подача мастики по термостойкому шлангу. В месте соединения шланга со стальной трубой надевается предохранительный футляр длиной 40-50 сантиметров (из брезента или других негорючих материалов). После наполнения емкости установки для нанесения мастики следует откачать мастику из трубопровода.

Переносить мастики в открытой таре не разрешается. В процессе варки и разогрева битумных составов не разрешается оставлять котлы без присмотра. Запрещается разогрев битумной мастики вместе с растворителем. При смешивании разогретый битум следует вливать в растворитель (бензин, скипидар и др.). Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой. Запрещается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от места смешивания битума с растворителями.

Среди других технологических процессов, представляющих пожарную опасность, представляют огневые работы, которые несут в себе реальный источник загорания горючей среды. Для исключения возможности образования источника загорания и его контакта с горючей средой, необходимо выполнять следующие правила:

Общие противопожарные требования при проведении огневых работ

При выполнении сварочных работ обязательно проведение следующих мероприятий:

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист 37

- назначение лиц, ответственных за подготовку и проведение сварочных работ (от Подрядчика);
- оформление наряда-допуска на ведение огневых работ;
- определение перечня противопожарных мероприятий;
- подготовка сварочных материалов, оборудования и инструментов;
- проверка состояния воздушной среды на месте проведения сварочных работ;
- подготовка поверхности свариваемых деталей;
- сварочные работы;
- контроль качества сварки.

Сварочные работы выполнять под руководством аттестованных специалистов по аттестованной технологии сварки аттестованными сварщиками.

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением.

Основные противопожарные требования при проведении газосварочных работ

Места проведения работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком и лопатой, ведра с водой, кошма и т.п.). При перерывах в работе, а также в конце рабочего дня сварочная аппаратура должна отключаться, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих газов. Вся аппаратура должна быть убрана в специально отведенные места.

Ацетиленовые генераторы необходимо размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ. По окончании работы карбид кальция в генераторе должен быть выработан, или должен быть выгружен и слит в иловую яму или специальный бункер. Курение вблизи 10 метров от мест сварки **запрещается.**

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

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

В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещается курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента.

Баллоны с газом при хранении и транспортировке должны быть защищены от воздействия солнечных лучей и других источников тепла.

Расстояние от грелок до баллонов с газом должно быть не менее 5 метров.

Хранение в одном помещении баллонов с горючим газом и кислородом, а также карбида кальция, красок, масел и жиров **не допускается**.

Баллоны с газом при их хранении и эксплуатации должны быть защищены от действия прямых солнечных лучей и других факторов теплового излучения.

Транспортировка на длинные расстояния и хранение баллонов с газами допускается только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками.

К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках и других устройствах.

Переноска баллонов на плечах и руках запрещается.

Запрещается ударять и механически воздействовать на баллоны, могущие привести к их повреждению.

Запрещается:

- отогревать замерзшие ацетиленовые генераторы, трубопроводы, вентили, редукторы открытым огнем или раскаленными предметами;
- допускать соприкосновения кислородных баллонов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой или ветошью;
- пользоваться шлангами длина которых превышает 40 метров;
- применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция;
- форсировать работу генератора путем преднамеренного увеличения давления газа.

Основные противопожарные требования при проведении электросварочных работ

Места проведения работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком и лопатой, ведра с водой, кошма и т.п.). При перерывах в работе, а также в конце рабочего дня сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети. Вся аппаратура должна быть убрана в специально отведенные места.

Не разрешается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные аппараты защиты.

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

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

Соединять сварочные провода необходимо при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.

Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

Заземление сварочных агрегатов (трансформаторов) должно производиться проводом сечением не менее 6 мм².

Основные требования пожарной безопасности на территории размещения временных мобильных зданий

В местах примыкания строительной площадки к лесным массивам, выполняется устройство защитных противопожарных полос, шириной не менее 4 метров, удаление в летний период сухой растительности.

Строительные материалы, техника и временные мобильные здания (вагончики) размещаются на существующем земляном полотне.

Временные мобильные здания (вагончики) и сооружения (контейнерного типа), допускается располагать 2-этажными группами не более 10 (общая площадь менее 800 м²).

Складирование горючих строительных материалов располагается от временных сооружений (бытовых вагончиков) на расстоянии не менее 24 метров.

Ко всем временным местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования предусматривается свободный подъезд для пожарных автомобилей.

Запрещается разведение костров и сжигание мусора у временных мобильных зданий, а также на расстоянии менее 50 метров от лесного массива.

Горючий строительный мусор по мере накопления вывозится в специально отведенные для этого места.

На территории временных мобильных зданий проведение работ по ремонту и заправке автомобилей ГСМ не допускается.

У въездов на территорию размещения временных мобильных зданий предусматривается установка (вывешивание) плана пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водо-источников, средств пожаротушения и связи.

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ

- определяется порядок прохождения противопожарного инструктажа, а также назначаются ответственные за их проведение;
- обеспечивается телефонная связь для вызова пожарных подразделений в случае пожара.

Основные требования пожарной безопасности во временных сооружениях при использовании печного отопления

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются. Печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист размером не менее 0,5 x 0,7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

Очищать дымоходы необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи.

Перечень мероприятий, обеспечивающих безопасность пожарных подразделений при ликвидации пожара

Размещение временных мобильных зданий и сооружений должно быть с учетом требуемых минимальных противопожарных расстояний между ними, что способствует ограничению распространения пожара между ними (минимальная площадь возможного пожара), что требует меньшего количества пожарных подразделений для ликвидации пожаров и загораний.

- Данные мероприятия не противоречат положениям статьи 90 Федерального закона 123-ФЗ.

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

**Сведения о нормативно-правовых актах и программе, на основании которых
разработана документация по планировке территории**

Перечень нормативно-правовых актов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Закон Иркутской области «О градостроительной деятельности в Иркутской области» от 23.07.2008 №59-оз;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;
- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;
- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

						18-04/02-ППТ-ОЧ-ТЧ	Лист
							43
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		

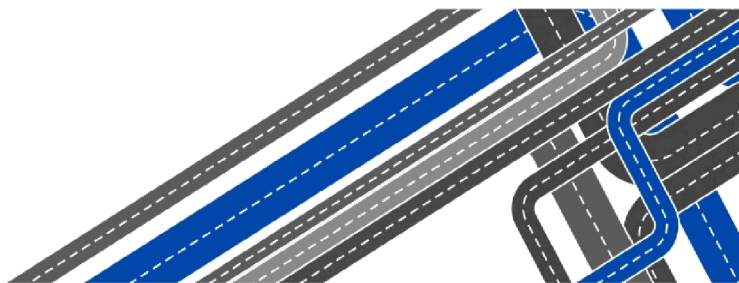


инженерные
изыскания
и проектирование

**РЕГИОН
ПРОЕКТ**

СРО-П-172-25062012

СРО-И-018-30122009



Заказчик – ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

18-04/02-ПМТ-ОЧ

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

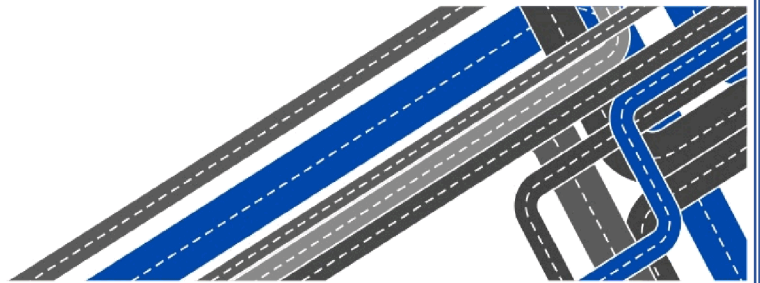
Иркутск, 2022



инженерные
изыскания
и проектирование

**РЕГИОН
ПРОЕКТ**

СРО-П-172-25062012
СРО-И-018-30122009



Заказчик – ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»

Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

18-04/02-ПМТ-ОЧ

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Главный инженер проекта

Генеральный директор



А. Л. Кыштымов

Е. В. Школьников

Иркутск, 2022

Обозначение	Наименование	Примечание
18-04/02-ПМТ-ОЧ-С	Содержание	
18-04/02-СДПТ	Состав документации по планировке территории	
18-04/02-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть	
18-04/02-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Чертеж межевания территории	
18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть	

Согласовано

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №

						18-04/02-ПМТ-ОЧ-С		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание		
Разработал	Волкова			<i>Волкова</i>	03.22			
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.22			
ГИП	Кыштымов			<i>Кыштымов</i>	03.22			
Н. контр.	Баклагин			<i>Баклагин</i>	03.22			
						Стадия	Лист	Листов
						ДПТ		1
						ООО «РегионПроект»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	18-04/02-ППТ-ОЧ	Основная часть проекта планировки территории	
2	18-04/02-ППТ-МО	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
3	18-04/02-ПМТ-ОЧ	Основная часть проекта межевания территории	
4	18-04/02-ПМТ-МО	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Волкова			<i>Волкова</i>	03.22
Проверил	Полубоярова			<i>Полубоярова</i>	03.22
ГИП	Кыштымков			<i>Кыштымков</i>	03.22
Н. контр.	Баклагин			<i>Баклагин</i>	03.22

18-04/02-СДПТ

Состав документации по планировке территории

Стадия	Лист	Листов
ДП		1

ООО «РегионПроект»

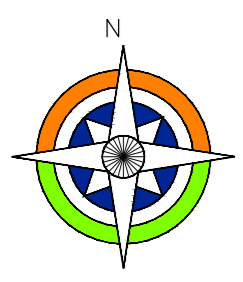
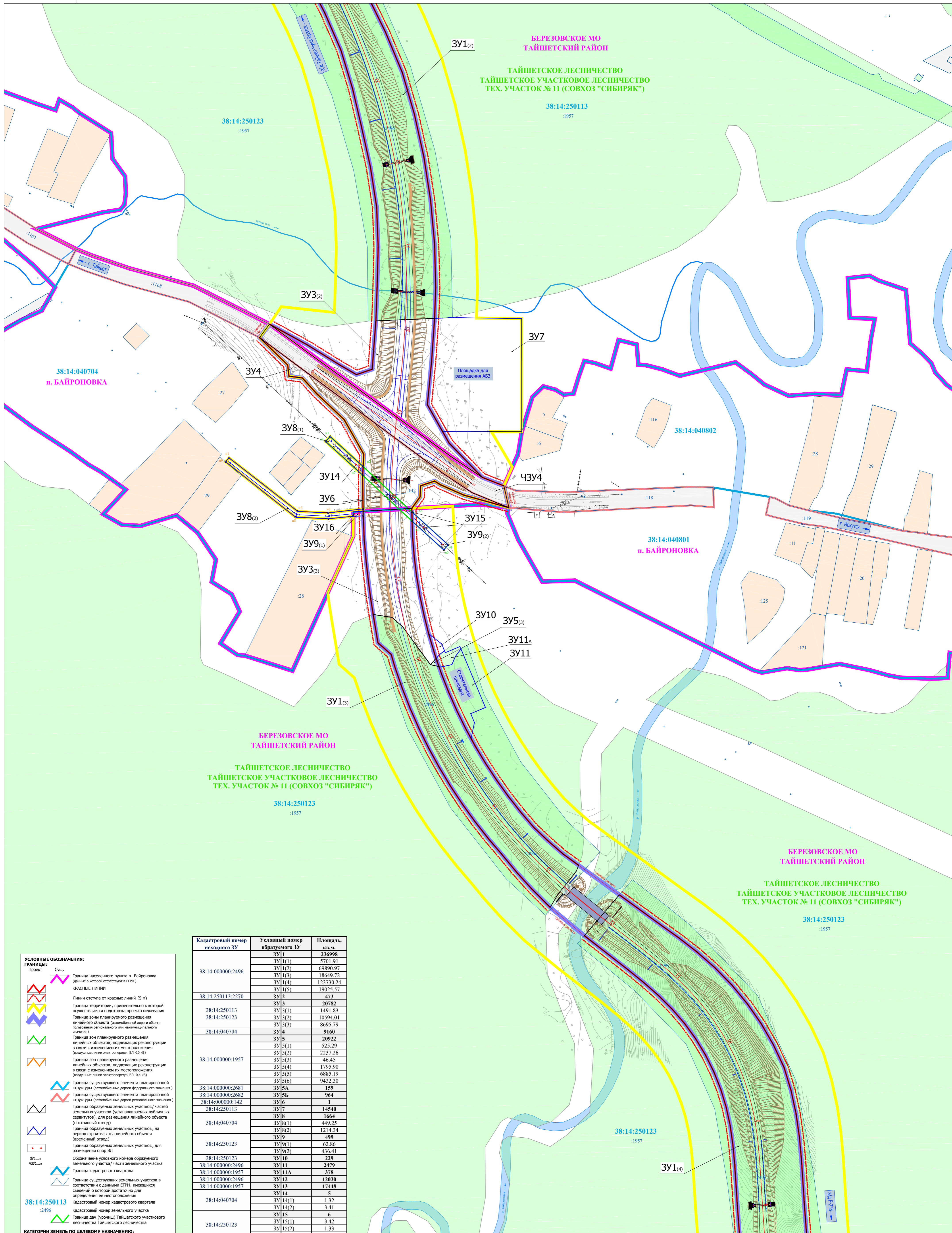
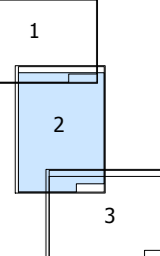


ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ОТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ Р-255 "СИБИРЬ" ДО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТАЙШЕТ-ЧУНА-БРАТСК (СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБОД П. БАЙРОНОВКА В ТАЙШЕТСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
М 1 : 2000

Схема расположения листов графической части



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:
 Проект: Сущ.:
 - Граница населенного пункта п. Байროновка (данные о которой отсутствуют в ЕГРН)
КРАСНЫЕ ЛИНИИ
 - Линия отступа от красных линий (5 м)
 - Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов (автодорожная дорога регионального или межмуниципального значения)
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (вазовые линии электротранса ВЛ - 0,4 кВ)
 - Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (вазовые линии электротранса ВЛ - 0,4 кВ)
 - Граница существующего элемента планировочной структуры (автодорожная дорога федерального значения)
 - Граница существующего элемента планировочной структуры (автодорожная дорога регионального значения)
 - Граница образуемых земельных участков / частей земельных участков (устанавливаемых публичных сервитутах), для размещения линейного объекта (постоянный отвод)
 - Граница образуемых земельных участков, на период строительства линейного объекта (временный отвод)
 - Граница образуемых земельных участков, для размещения опор ВЛ
 - Обозначение условного номера образуемого земельного участка / части земельного участка
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница существующих земельных участков в соответствии с данными ЕГРН, имеющих сведений о которой достаточно для определения ее местоположения
38:14:250113
 2496
 - Кадастровый номер кадастрового квартала
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница дач (урочищ) Тайшетского участкового лесничества Тайшетского лесничества

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ:
 Проект: Сущ.:

- ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА (в соответствии с данными государственного лесного реестра)
- ЗЕМЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ НА КОТОРЫЕ НЕ РАЗГРАНИЧЕНА

ООПТ федерального, регионального, местного значения, публичные сервитуты и иные другие обременения на проектируемой территории отсутствуют

Кадастровый номер исходного ЗУ	Условный номер образуемого ЗУ	Площадь, кв.м.
38:14:000000:2496	ЗУ1	236998
	ЗУ1(1)	5701.91
	ЗУ1(2)	69890.97
	ЗУ1(3)	18649.72
	ЗУ1(4)	123730.24
38:14:250113:2270	ЗУ2	473
	ЗУ3	20782
	ЗУ3(1)	1491.83
	ЗУ3(2)	10594.01
	ЗУ3(3)	8695.79
38:14:040704	ЗУ4	9160
	ЗУ5	20922
	ЗУ5(1)	525.29
	ЗУ5(2)	2237.26
	ЗУ5(3)	46.45
38:14:000000:1957	ЗУ5(4)	1795.90
	ЗУ5(5)	6885.19
	ЗУ5(6)	9432.30
	ЗУ5А	159
	ЗУ5Б	964
38:14:000000:142	ЗУ6	1
	ЗУ7	14540
	ЗУ8	1664
	ЗУ8(1)	449.28
	ЗУ8(2)	1214.34
38:14:040704	ЗУ9	499
	ЗУ9(1)	62.86
	ЗУ9(2)	436.41
	ЗУ10	229
	ЗУ11	2479
38:14:000000:2681	ЗУ11А	378
	ЗУ12	12030
	ЗУ13	17448
	ЗУ14	5
	ЗУ14(1)	1.32
38:14:040704	ЗУ14(2)	3.41
	ЗУ15	6
	ЗУ15(1)	3.42
	ЗУ15(2)	1.33
	ЗУ15(3)	1.32
38:14:250123	ЗУ16	1
	ЧЗУ1	13566
	ЧЗУ1(1)	3105.79
	ЧЗУ1(2)	9140.83
	ЧЗУ1(3)	1319.02
38:14:250123:1328	ЧЗУ2	21656
	ЧЗУ2(1)	8950.14
	ЧЗУ2(2)	12705.74
	ЧЗУ3	12303
	ЧЗУ4	7402

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ГЧ					
Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 "Сибирь" до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обод п. Байროновка в Тайшетском районе Иркутской области)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата	<p>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</p> <p>Стадия Лист Листов</p> <p>ДПТ 2</p> <p>Чертёж межевания территории М 1 : 2000</p> <p>ООО "РегионПрект"</p>
Выполнил	Волкова		<i>[Signature]</i>	03.22	
Проверил	Полубирова		<i>[Signature]</i>	03.22	
ГИП	Кыштымов		<i>[Signature]</i>	03.22	
Н.контр.	Баклагин		<i>[Signature]</i>	03.22	

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть 2

2.1	Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта	2
2.2	Перечень образуемых земельных участков	4
2.2.1	Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования	4
2.2.2	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	8
2.2.3	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	18
2.2.4	Сведения об образуемых земельных участках, существующих земельных участках, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	13
2.2.5	Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, и перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках....	13
2.2.6	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	14
2.3	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	17
2.4	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.....	33
2.5	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	38
2.6	Сведения о границах зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе МСК 38.....	41

Согласовано					

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ																
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата											
				<i>Волкова</i>	03.22											
				<i>Полубоярова</i>	03.22											
				<i>Кыштымов</i>	03.22											
				<i>Баклагин</i>	03.22											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 60%; text-align: center; vertical-align: middle;"> Проект межевания территории. Текстовая часть. </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Стадия</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Лист</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ДПТ</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">49</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">ООО «РегионПроект»</td> </tr> </table>						Проект межевания территории. Текстовая часть.	Стадия	Лист	Листов	ДПТ	1	49	ООО «РегионПроект»			
Проект межевания территории. Текстовая часть.	Стадия	Лист	Листов													
	ДПТ	1	49													
ООО «РегионПроект»																

Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории линейного объекта

Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» подготовлена на основании:

- Распоряжения службы архитектуры Иркутской области от 03 апреля 2019 года № 82-35-ср «О подготовке документации по планировке территории линейного объекта».

Подготовка документации по планировке территории линейного объекта осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- выделение элемента планировочной структуры, установление (определение) границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- установления границ земельных участков для размещения линейного объекта;
- установления красных линий.

Исходные данные для подготовки документации по планировке территории линейного объекта:

- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 г. № 607-пп;
- Схема территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район», утвержденная решением думы Тайшетского района от 25 июня 2013 года № 190;
- Генеральный план Березовского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденного решением думы Березовского муниципального образования Тайшетского района от 15 ноября 2013 года № 26;
- Правила землепользования и застройки Березовского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденных решением думы Березовского муниципального образования Тайшетского района от 15 ноября 2013 года № 25;

Инов. № подл	Подп. и дата	Взам. Инов. №					18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Инов.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- Материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий, выполненных ООО «РегионПроект» в июле 2019 года.
- Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории, линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области», выданное ОГКУ «Дирекцией дорог» от 11 февраля 2019 года.

Подготовленная и утвержденная, в установленном порядке, документация по планировке территории линейного объекта «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» является основанием для подготовки проектной документации линейного объекта «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области».

Данной документацией по планировке территории линейного объекта вносятся следующие изменения и предложения:

1. Установление зоны транспортной инфраструктуры для размещения линейного объекта;
2. Установление границ земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, и образуются с целью размещения линейного объекта;
3. Установление красных линий, соответствующих границе проектируемой полосы отвода линейного объекта.

Инов. № подл	Подп. и дата		Взам. Инов. №		
Инов.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ					Лист
					3

2.2 Перечень образуемых земельных участков

2.2.1 Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования

Таблица 1 – Перечень образуемых земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области», в том числе способы их образования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
1	:2496:ЗУ1 многоконтурный участок, состоящий из 5-ти контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	236998	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч), кв. 33 (вв. 1ч, 8ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 23ч, 29ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2496, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
2	:2270:ЗУ2 расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	473	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:250113:2270, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
3	:ЗУ3 многоконтурный участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	20782	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
4	:ЗУ4 расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	9160	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, д. Байроновка	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
5	:1957:ЗУ5 многоконтурный участок, состоящий из 6-и контуров, расположен в кадастровых	20922	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957, с сохранением	Российская Федерация - собственность

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

4

Инв. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
	кварталах 38:14:250113, 38:14:250123		"Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч), кв. 33 (вв. 1ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 23ч), кв. 33 (в. 35ч), Байроновская дача, кв. 59 (вв. 8ч, 9ч, 13ч)	исходного в измененных границах	
6	:2681:3У5А расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	159	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2681, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
7	:2682:3У5Б расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	964	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2682, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
8	:142:3У6 расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	1	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, д. Байроновка	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:142, с сохранением исходного в измененных границах	Иркутская область – собственность; ОГУЭП «Облкоммунэнерго» - аренда

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

5

Таблица 2 – Перечень образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области» на условиях публичного сервитута, в том числе способы их образования

№ пп	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
1	:1328/чзу1 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:250123	13566	Иркутская область, Тайшетский район	образование части земельного участка с кадастровым номером 38:14:250123:1328	Российская Федерация – собственность; ФКУ Упрдор «Прибайкалье» - постоянное (бессрочное) пользование
2	:1329/чзу2 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:250123	21656	Иркутская область, Тайшетский район	образование части земельного участка с кадастровым номером 38:14:250123:1329	Российская Федерация – собственность; ФКУ Упрдор «Прибайкалье» - постоянное (бессрочное) пользование

Таблица 2-1 – Перечень частей земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области», принадлежащих заказчику работ и не требующих образования

№ пп	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
1	:50/чзу3 часть земельного участка расположена в границах обособленного земельного участка 38:14:250124:325 (38:14:000000:50) - ЕЗ	12303	Иркутская область, Тайшетский район, от северной границы д. Байроновка до южной границы д. Нижняя Гоголевка, от северной границы л. Нижняя Гоголевка до западной границы р.п. Квиток, от восточной границы р.п. Квиток до границы Чунского района	не требуется	Иркутская область – собственность; ОГКУ «Дирекция автодорог» - постоянное (бессрочное) пользование
2	:1168/чзу4 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:040704 (38:14:000000:1168)	7402	Иркутская область, Тайшетский район	не требуется	Иркутская область – собственность; ОГКУ «Дирекция автодорог» - постоянное (бессрочное) пользование

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

6

Таблица 3 – Перечень образуемых земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период строительства линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области», в том числе способы их образования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
1	:ЗУ7* расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	14540	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
2	:ЗУ8* многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	1664	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, д. Байроновка	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
3	:ЗУ9* многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	499	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
4	:ЗУ10* расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	229	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
5	:2496:ЗУ11 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	2479	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2496, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
6	:1957:ЗУ11А расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	378	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность
7	:2496:ЗУ12 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	12030	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое	путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Российская Федерация - собственность

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

7

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
			лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 28ч, 33ч)	38:14:000000:2496, с сохранением исходного в измененных границах	
8	:1957:ЗУ13 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	17448	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 27ч, 33ч)	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957, с сохранением исходного в измененных границах	Российская Федерация - собственность

*допустимо использования земельных участков без осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с п.2 ст. 39.34 ЗК РФ.

Таблица 4 – Перечень образуемых земельных участков для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – воздушные линии электропередачи, находящиеся на балансе ОГУЭП «Облкоммунэнерго», в том числе способы их образования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Адрес (местоположение) земельного участка	Способ образования земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка, вид права
1	2	3	4	5	6
1	:ЗУ14 многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	5	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, д. Байроновка	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
2	:ЗУ15 участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	6	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район,	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
3	:ЗУ16* расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	1	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район,	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земли, государственная собственность на которые не разграничена

*В целях технологического подключения искусственного электроосвещения автомобильной дороги требуется установка дополнительной опоры воздушной линии 0,4 кВ, находящийся на балансе ОГУЭП «Облкоммунэнерго». Земельный участок с условным номером: ЗУ16 находится вне границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

8

2.2.2 Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Согласно пункту 12 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к территориям общего пользования относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Земельными участками общего пользования, в соответствии с частью 12 статьи 85 Земельного кодекса Российской Федерации, признаются земельные участки, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации.

Также, к земельным участкам общего пользования относятся земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, не закрытые для общего доступа земельные участки, на которых граждане имеют право свободно, без каких-либо разрешений находиться и использовать имеющиеся на этих участках природные объекты в пределах, допускаемых законом и иными правовыми актами, а также собственником соответствующего земельного участка.

В таблице 5 указаны образуемые земельные участки, которые входят в *границу зоны размещения линейного объекта и будут отнесены к территориям общего пользования, занятыми автомобильными дорогами*. В соответствии с пунктами 2, 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента на указанные земельные участки не распространяется.

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист
			18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ						
Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Таблица 5 – Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области» к территориям общего пользования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Правообладатель исходного земельного участка, вид права	Основание для отнесения образуемого земельного участка к территориям общего пользования
1	2	3	4	5
1	:2496:3У1 многоконтурный участок, состоящий из 5-ти контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	236998	Российская Федерация - собственность	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
2	:2270:3У2 расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	473	Российская Федерация - собственность	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
3	:3У3 многоконтурный участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	20782	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
4	:3У4 расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	9160	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
5	:1957:3У5 многоконтурный участок, состоящий из 6-и контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	20922	Российская Федерация - собственность	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
6	:2681:3У5А расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	159	Российская Федерация - собственность	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
7	:2682:3У5Б расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	964	Российская Федерация - собственность	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
8	:142:3У6 расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	1	Иркутская область – собственность; ОГУЭП «Облкоммунэнерго» - аренда	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ

Инов. № подл	Подп. и дата	Взам. Инов. №

Инов.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

10

Таблица 6 – Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области» на условиях публичного сервитута к территориям общего пользования

№ пп	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Правообладатель исходного земельного участка, вид права	Основание для отнесения образуемого земельного участка к территориям общего пользования
1	2	3	4	5
1	:1328/чзу1 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:250123	13566	Российская Федерация – собственность; ФКУ Упрдор «Прибайкалье» - постоянное (бессрочное) пользование	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
2	:1329/чзу2 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:250123	21656	Российская Федерация – собственность; ФКУ Упрдор «Прибайкалье» - постоянное (бессрочное) пользование	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ

Таблица 6-1 – Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области», принадлежащих заказчику работ

№ пп	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Правообладатель исходного земельного участка, вид права	Основание для отнесения образуемого земельного участка к территориям общего пользования
1	2	3	4	5
3	:50/чзу3 часть земельного участка расположена в границах обособленного земельного участка 38:14:250124:325	12303	Иркутская область – собственность; ОГКУ «Дирекция автодорог» - постоянное (бессрочное) пользование	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ
4	:1168/чзу4 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:040704	7402	Иркутская область – собственность; ОГКУ «Дирекция автодорог» - постоянное (бессрочное) пользование	пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12, статьи 85 Земельного кодекса РФ

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

11

Таблица 7 – Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период строительства линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области», к территориям общего пользования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Правообладатель исходного земельного участка, вид права	Основание для отнесения образуемого земельного участка к территориям общего пользования
1	2	3	4	5
1	:3У7 расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	14540	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	часть 1 статьи 262 Гражданского кодекса РФ
2	:3У8 многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	1664	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	часть 1 статьи 262 Гражданского кодекса РФ
3	:3У9 многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	499	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	часть 1 статьи 262 Гражданского кодекса РФ
4	:3У10 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	229	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	часть 1 статьи 262 Гражданского кодекса РФ
5	:2496:3У11 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	2479	Российская Федерация - собственность	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
6	:1957:3У11А расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	378	Российская Федерация - собственность	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
7	:2496:3У12 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	12030	Российская Федерация - собственность	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ
8	:1957:3У13 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	17448	Российская Федерация - собственность	часть 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №					18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12	

Таблица 8 – Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых земельных участков для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – воздушные линии электропередачи*, находящиеся на балансе ОГУЭП «Облкоммунэнерго», к территориям общего пользования

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Правообладатель исходного земельного участка, вид права	Основание для отнесения образуемого земельного участка к территориям общего пользования
1	2	3	4	5
1	:ЗУ14 многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	5	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	Земельный участок не относится к территориям общего пользования
2	:ЗУ15 участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	6	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	Земельный участок не относится к территориям общего пользования
3	:ЗУ16 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	1	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	Земельный участок не относится к территориям общего пользования

* Воздушные линии также относятся к линейным объектам, действие градостроительного регламента на которые не распространяется, в соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.2.3 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 границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, присутствуют земли лесного фонда Тайшетского лесничества. В соответствии с данными Единого государственного реестра земли лесного фонда на проектируемой территории представлены земельными участками с кадастровыми номерами 38:14:000000:1957, 38:14:000000:2496, 38:14:250113:2270, 38:14:000000:2681, 38:14:000000:2682.

По целевому назначению лесов, леса, расположенные в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, **относятся к эксплуатационным и защитным лесам.** Согласно выпискам из Государственного лесного реестра леса по категории защитных лесов относятся:

к лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов:

- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

13

дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

к ценным лесам:

- нерестоохранные полосы лесов.

Проектом межевания территории предусмотрены следующие земельные участки с условными номерами, подлежащие переводу из земель лесного фонда в земли промышленности и иного специального назначения:

- 38:14:000000:2496:ЗУ1
- 38:14:250113:2270:ЗУ2
- 38:14:000000:1957:ЗУ5
- 38:14:000000:2681:ЗУ5А
- 38:14:000000:2682:ЗУ5Б

Проектом межевания территории предусмотрены следующие земельные участки с условными номерами, необходимые в аренду на период строительства автомобильной дороги, перевод которых из земель лесного фонда в другую категорию не требуется:

- 38:14:000000:2496:ЗУ11
- 38:14:000000:1957:ЗУ11А
- 38:14:000000:2496:ЗУ12
- 38:14:000000:1957:ЗУ13

На земельные (лесные) участки составлены количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка, с отображением целевого назначения лесов, видов разрешенного использования лесного участка и сведений о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов, в виде проектной документации лесного участка. Проектная документация лесного участка подготовлена в соответствии с формой, утвержденной Приказом министерства лесного кодекса Иркутской области от 28 сентября 2018 года № 77-мпр и является неотъемлемым приложением к текстовой части настоящего проекта межевания территории.

2.2.4 Сведения об образуемых земельных участках, существующих земельных участках, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, отсутствуют существующие земельные участки, подлежащие изъятию для государственных или муниципальных нужд.

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Образуемые земельные участки, существующие земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом межевания территории не предусмотрены.

2.2.5 Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, и перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках

Таблица 9 – Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области» может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, и перечень объектов недвижимого имущества, расположенных на таких земельных участках

№ пп	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Кадастровый номер и вид объекта капитального строительства	Наименование объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства
1	2	3	4	5	6
1	38:14:250123:1328	Иркутская область, Тайшетский район	38:00:000000:82 Вид: сооружение	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск	Иркутская область, Федеральная автомобильная дорога М-53 «Байкал» от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы. Обход г.Тайшета км 1200+000-км 1225+300
2	38:14:250123:1329	Иркутская область, Тайшетский район	38:00:000000:82 Вид: сооружение	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск	Иркутская область, Федеральная автомобильная дорога М-53 «Байкал» от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы. Обход г.Тайшета км 1200+000-км 1225+300

Изн. № подл	Подп. и дата	Взам. Изн. №

Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2.2.6 Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Таблица 10 – Сведения о категории земель образуемых земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6
1	:2496:3У1 многоконтурный участок, состоящий из 5-ти контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	236998	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли лесного фонда	Требуется перевод земель.
2	:2270:3У2 расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	473	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли лесного фонда	Требуется перевод земель.
3	:3У3 многоконтурный участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123,	20782	Земли промышленности и иного специального назначения	-	Не требуется
4	:3У4 расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	9160	Земли населенных пунктов	-	Не требуется
5	:1957:3У5 многоконтурный участок, состоящий из 6-и контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	20922	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли лесного фонда	Требуется перевод земель.
6	:2681:3У5А расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	159	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли лесного фонда	Требуется перевод земель.
7	:2682:3У5Б расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	964	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли лесного фонда	Требуется перевод земель.
8	:142:3У6 расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Не требуется

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

16

Таблица 11 – Сведения о категории земель образуемых частей земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области» на условиях публичного сервитута

№ пп	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6
1	:1328/чзу1 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:250123	13566	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	Не требуется
2	:1329/чзу1 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:250123	21656	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	Не требуется

Таблица 12 – Сведения о категории земель образуемых земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период строительства линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6
1	:ЗУ7 расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	14540	Земли промышленности и иного специального назначения	-	Не требуется
2	:ЗУ8 многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	1664	Земли населенных пунктов	-	Не требуется
3	:ЗУ9 многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	499	Земли промышленности и иного специального назначения	-	Не требуется
4	:ЗУ10 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	229	Земли промышленности и иного специального назначения	-	Не требуется
5	:2496:ЗУ11 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	2479	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Не требуется

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

17

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6
6	:1957:3У11А расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	378	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Не требуется
7	:2496:3У12 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	12030	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Не требуется
8	:1957:3У13 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	17448	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Не требуется

Таблица 13 – Сведения о категории земель образуемых земельных участков для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – воздушные линии электропередачи, находящиеся на балансе ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Категория земель по целевому назначению, устанавливаемая по завершению работ	Исходные данные о категории земель по целевому назначению	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6
1	:3У14 многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	5	Земли населенных пунктов	-	Не требуется
2	:3У15 участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	6	Земли промышленности и иного специального назначения	-	Не требуется
3	:3У16 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	1	Земли промышленности и иного специального назначения	-	Не требуется

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

18

Инв. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

2.3 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 14 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :2496:ЗУ1

Система координат МСК 38

38:14:000000:2496:ЗУ1						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38:14:000000:2496:ЗУ1(1)						
1	786625,57	1317448,23	57,79	169°	21'	39.08"
2	786568,77	1317458,90	23,71	168°	51'	38.53"
3	786545,51	1317463,48	22,97	164°	35'	45.90"
4	786523,37	1317469,58	21,76	159°	33'	28.72"
5	786502,98	1317477,18	22,64	155°	06'	35.95"
6	786482,44	1317486,71	123,96	174°	46'	27.07"
7	786359,00	1317498,00	7,51	234°	42'	06.32"
8	786354,66	1317491,87	50,51	305°	28'	04.06"
9	786383,97	1317450,73	78,24	006°	36'	19.61"
10	786461,69	1317459,73	164,28	355°	59'	09.41"
1	786625,57	1317448,23	0,00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:2496:ЗУ1(2)						
1	786470.92	1317491.80	11.95	156°	09'	33.19"
2	786459.99	1317496.63	11.00	124°	44'	40.42"
3	786453.72	1317505.67	20.00	149°	26'	03.22"
4	786436.50	1317515.84	11.01	174°	03'	22.94"
5	786425.55	1317516.98	23.93	142°	34'	28.20"
6	786406.55	1317531.52	22.50	143°	51'	30.32"
7	786388.38	1317544.79	22.56	139°	00'	27.27"
8	786371.35	1317559.59	22.13	134°	27'	03.08"
9	786355.85	1317575.39	22.71	127°	13'	59.62"
10	786342.11	1317593.47	23.71	120°	39'	55.08"
11	786330.02	1317613.86	23.38	114°	06'	33.48"
12	786320.47	1317635.20	23.86	110°	55'	06.83"
13	786311.95	1317657.49	24.36	108°	52'	25.64"
14	786304.07	1317680.54	49.94	106°	49'	52.01"
15	786289.61	1317728.34	50.50	107°	24'	31.84"
16	786274.50	1317776.53	51.05	109°	03'	34.68"
17	786257.83	1317824.78	51.45	112°	48'	08.37"
18	786237.89	1317872.21	51.76	117°	24'	41.68"
19	786214.06	1317918.16	51.63	121°	03'	59.54"
20	786187.42	1317962.38	51.70	124°	43'	33.58"
21	786157.97	1318004.87	51.56	127°	16'	59.96"
22	786126.74	1318045.89	51.62	130°	55'	52.17"
23	786092.92	1318084.89	51.56	134°	35'	57.22"
24	786056.72	1318121.60	51.62	138°	15'	31.04"
25	786018.20	1318155.97	51.56	141°	54'	59.14"
26	785977.62	1318187.77	51.62	145°	34'	38.02"
27	785935.04	1318216.95	51.70	146°	27'	49.07"
28	785891.95	1318245.51	51.92	150°	07'	35.22"
29	785846.93	1318271.37	52.31	153°	49'	54.15"
30	785799.98	1318294.44	51.95	157°	27'	11.14"

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

19

31	785752.00	1318314.36	52.19	163°	52'	03.34"
32	785701.87	1318328.86	52.26	167°	31'	28.92"
33	785650.84	1318340.15	52.20	171°	11'	40.50"
34	785599.26	1318348.14	52.26	174°	50'	25.12"
35	785547.21	1318352.84	52.18	178°	30'	23.15"
36	785495.05	1318354.20	36.69	182°	04'	37.83"
37	785458.38	1318352.87	70.23	267°	33'	36.20"
38	785455.39	1318282.70	40.05	002°	05'	21.57"
39	785495.41	1318284.16	47.90	001°	30'	26.77"
40	785543.29	1318285.42	48.10	357°	49'	09.76"
41	785591.35	1318283.59	48.05	351°	11'	18.82"
42	785638.83	1318276.23	48.11	347°	31'	36.27"
43	785685.80	1318265.84	48.19	346°	50'	25.81"
44	785732.72	1318254.87	48.41	343°	10'	41.98"
45	785779.06	1318240.86	48.37	336°	32'	46.71"
46	785823.43	1318221.61	48.43	332°	53'	23.99"
47	785866.54	1318199.54	48.35	329°	14'	22.06"
48	785908.09	1318174.81	48.43	325°	34'	29.82"
49	785948.04	1318147.43	48.36	321°	54'	43.14"
50	785986.10	1318117.60	48.44	318°	15'	19.64"
51	786022.24	1318085.35	48.35	314°	35'	52.13"
52	786056.19	1318050.92	48.43	310°	55'	51.86"
53	786087.92	1318014.33	48.37	307°	17'	12.83"
54	786117.22	1317975.85	48.42	303°	37'	16.13"
55	786144.03	1317935.53	48.36	299°	57'	28.65"
56	786168.18	1317893.63	48.47	296°	18'	21.64"
57	786189.66	1317850.18	51.34	292°	40'	26.22"
58	786209.45	1317802.81	101.75	315°	59'	58.19"
59	786282.64	1317732.13	46.32	264°	47'	07.49"
60	786278.43	1317686.00	28.77	216°	19'	12.79"
61	786255.25	1317668.96	142.06	298°	06'	46.15"
62	786322.19	1317543.66	3.53	323°	44'	46.18"
63	786325.04	1317541.57	42.97	318°	22'	39.12"
64	786357.16	1317513.03	11.25	281°	22'	47.43"
65	786359.38	1317502.00	112.01	354°	46'	30.02"
1	786470.92	1317491.80	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:2496:3У1(3)

1	785104.43	1318279.46	22.93	098°	48'	18.19"
2	785100.92	1318302.12	17.10	131°	38'	00.74"
3	785089.56	1318314.90	55.80	143°	50'	33.98"
4	785044.51	1318347.82	10.56	102°	55'	02.38"
5	785042.15	1318358.11	8.61	160°	57'	17.54"
6	785034.01	1318360.92	24.01	158°	35'	50.95"
7	785011.66	1318369.68	24.09	156°	10'	47.92"
8	784989.62	1318379.41	23.77	153°	46'	47.89"
9	784968.30	1318389.91	13.93	151°	25'	44.20"
10	784956.07	1318396.57	10.03	151°	25'	00.79"
11	784947.26	1318401.37	24.01	149°	00'	42.06"
12	784926.68	1318413.73	24.09	146°	37'	59.34"
13	784906.56	1318426.98	23.77	144°	15'	47.99"
14	784887.27	1318440.86	23.97	141°	51'	46.49"
15	784868.42	1318455.66	24.00	139°	27'	39.05"
16	784850.18	1318471.26	24.11	133°	31'	15.10"
17	784833.58	1318488.74	23.50	131°	01'	56.21"
18	784818.15	1318506.47	22.95	125°	56'	27.96"
19	784804.68	1318525.05	7.41	200°	07'	18.44"

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

20

20	784797.72	1318522.50	36.12	218°	28'	08.60"
21	784769.44	1318500.03	17.42	210°	36'	50.34"
22	784754.45	1318491.16	32.32	314°	47'	12.88"
23	784777.22	1318468.22	26.20	317°	58'	13.88"
24	784796.68	1318450.68	26.25	320°	20'	53.31"
25	784816.89	1318433.93	26.10	319°	29'	29.71"
26	784836.73	1318416.98	26.05	321°	50'	42.88"
27	784857.21	1318400.89	25.84	324°	16'	27.05"
28	784878.19	1318385.80	26.18	326°	37'	32.19"
29	784900.05	1318371.40	26.09	329°	01'	16.25"
30	784922.42	1318357.97	26.05	331°	23'	53.94"
31	784945.29	1318345.50	25.85	333°	48'	06.41"
32	784968.48	1318334.09	26.18	336°	11'	11.04"
33	784992.43	1318323.52	26.09	338°	34'	40.12"
34	785016.72	1318313.99	26.05	340°	57'	10.37"
35	785041.34	1318305.49	15.87	343°	38'	34.99"
36	785056.57	1318301.02	21.30	311°	31'	02.60"
37	785070.69	1318285.07	34.20	350°	33'	34.95"
1	785104.43	1318279.46	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:2496:3У1(4)						
1	784769,32	1318573,83	61,60	126°	01'	04.08"
2	784733,10	1318623,65	26,59	125°	34'	21.87"
3	784717,63	1318645,28	27,51	127°	54'	41.49"
4	784700,73	1318666,98	28,44	131°	19'	20.53"
5	784681,95	1318688,34	29,18	135°	44'	59.39"
6	784661,05	1318708,70	28,94	140°	31'	26.20"
7	784638,71	1318727,10	29,06	145°	17'	14.61"
8	784614,82	1318743,65	28,48	150°	01'	22.99"
9	784590,15	1318757,88	30,18	154°	43'	01.32"
10	784562,86	1318770,77	28,92	163°	11'	40.09"
11	784535,18	1318779,13	28,86	167°	55'	08.79"
12	784506,96	1318785,17	28,00	171°	59'	39.56"
13	784479,23	1318789,07	26,98	174°	46'	08.56"
14	784452,36	1318791,53	50,31	176°	20'	31.11"
15	784402,15	1318794,74	48,75	175°	43'	45.51"
16	784353,54	1318798,37	48,53	173°	26'	40.82"
17	784305,33	1318803,91	47,97	172°	22'	54.05"
18	784257,78	1318810,27	46,27	168°	12'	06.87"
19	784212,49	1318819,73	44,09	164°	45'	34.91"
20	784169,95	1318831,32	47,59	155°	13'	41.60"
21	784126,74	1318851,26	68,94	151°	43'	56.83"
22	784066,02	1318883,91	95,72	143°	39'	33.38"
23	783988,92	1318940,63	100,48	147°	50'	27.90"
24	783903,86	1318994,11	106,41	148°	45'	46.43"
25	783812,88	1319049,29	140,14	152°	41'	33.27"
26	783688,36	1319113,58	120,84	271°	13'	41.36"
27	783690,95	1318992,77	69,02	278°	35'	59.03"
28	783701,27	1318924,53	60,37	272°	25'	48.69"
29	783703,83	1318864,21	22,05	261°	58'	08.88"
30	783700,75	1318842,38	83,70	272°	20'	30.38"
31	783704,17	1318758,75	207,94	045°	23'	15.79"
32	783850,21	1318906,78	98,54	327°	40'	33.50"
33	783933,48	1318854,09	102,95	327°	37'	41.75"
34	784020,43	1318798,97	109,09	334°	05'	16.65"
35	784118,55	1318751,30	108,96	348°	13'	59.57"
36	784225,22	1318729,08	70,30	354°	39'	12.81"

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

37	784295,21	1318722,53	50,93	355°	41'	55.64"
38	784346,00	1318718,71	50,76	355°	43'	45.91"
39	784396,62	1318714,93	49,64	356°	20'	19.35"
40	784446,16	1318711,76	23,95	354°	46'	38.69"
41	784470,01	1318709,58	23,22	352°	00'	09.10"
42	784493,00	1318706,35	22,71	347°	54'	12.53"
43	784515,21	1318701,59	22,24	343°	11'	40.73"
44	784536,50	1318695,16	22,70	338°	25'	07.92"
45	784557,61	1318686,81	22,51	333°	37'	42.38"
46	784577,78	1318676,81	22,52	328°	50'	39.26"
47	784597,05	1318665,16	22,29	324°	04'	15.22"
48	784615,10	1318652,08	22,74	319°	19'	59.24"
49	784632,35	1318637,26	22,96	314°	52'	35.33"
50	784648,55	1318620,99	23,51	311°	28'	54.20"
51	784664,12	1318603,38	24,03	309°	09'	18.61"
52	784679,29	1318584,75	67,04	307°	59'	03.92"
53	784720,55	1318531,91	64,31	040°	40'	49.93"
1	784769,32	1318573,83	0,00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:2496:3У1(5)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	783666,78	1318840,98	84,57	086°	56'	59.37"
2	783671,28	1318925,43	58,27	102°	26'	51.91"
3	783658,72	1318982,33	107,50	102°	26'	08.65"
4	783635,57	1319087,31	132,78	208°	32'	43.34"
5	783518,93	1319023,86	59,63	270°	12'	40.99"
6	783519,15	1318964,23	26,19	307°	34'	11.73"
7	783535,12	1318943,47	23,27	320°	14'	52.88"
8	783553,01	1318928,59	22,62	332°	58'	13.88"
9	783573,16	1318918,31	22,72	345°	40'	34.46"
10	783595,17	1318912,69	19,30	356°	51'	05.25"
11	783614,44	1318911,63	16,02	003°	02'	27.53"
12	783630,44	1318912,48	29,02	004°	24'	28.05"
13	783659,37	1318914,71	74,10	275°	44'	20.62"
1	783666,78	1318840,98	0,00	000°	00'	00.00"

Таблица 15 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :2270:3У2 Система координат МСК 38

38:14:250113:2270:3У2						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	786482,43	1317486,72	12,57	156°	12'	31.60"
2	786470,93	1317491,79	112,02	174°	46'	13.36"
3	786359,38	1317502,00	4,02	264°	34'	23.48"
4	786359,00	1317498,00	123,94	354°	46'	42.12"
1	786482,43	1317486,72	0,00	000°	00'	00.00"

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Таблица 16 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :ЗУЗ

Система координат МСК 38

38:14:000000:ЗУЗ						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38:14:000000:ЗУЗ(1)						
1	786251.66	1317675.54	14.51	028°	15'	38.30"
2	786264.44	1317682.41	41.75	088°	04'	42.62"
3	786265.84	1317724.14	43.59	137°	31'	09.94"
4	786233.69	1317753.58	13.03	136°	40'	45.12"
5	786224.21	1317762.52	52.95	288°	41'	29.66"
6	786241.18	1317712.36	38.28	285°	53'	16.20"
1	786251.66	1317675.54	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:ЗУЗ(2)						
1	785455.38	1318282.70	70.23	087°	34'	05.55"
2	785458.36	1318352.87	52.79	183°	59'	50.86"
3	785405.70	1318349.19	50.65	185°	36'	29.41"
4	785355.29	1318344.24	36.99	150°	32'	42.78"
5	785323.08	1318362.43	15.60	150°	32'	31.88"
6	785309.50	1318370.10	57.21	135°	59'	04.07"
7	785268.36	1318409.85	45.01	303°	38'	51.73"
8	785293.30	1318372.38	217.22	306°	00'	58.75"
9	785421.03	1318196.68	51.19	306°	30'	58.31"
10	785451.49	1318155.54	51.64	118°	43'	44.85"
11	785426.67	1318200.82	45.15	121°	45'	52.62"
12	785402.90	1318239.21	23.31	120°	14'	19.48"
13	785391.16	1318259.35	19.95	071°	19'	11.46"
14	785397.55	1318278.25	58.00	004°	24'	00.79"
1	785455.38	1318282.70	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:ЗУЗ(3)						
1	785227.80	1318267.41	58.26	086°	36'	54.22"
2	785231.24	1318325.57	4.02	178°	17'	24.67"
3	785227.22	1318325.69	11.18	178°	21'	32.51"
4	785216.05	1318326.01	18.56	178°	21'	48.32"
5	785197.50	1318326.54	23.89	175°	17'	38.82"
6	785173.69	1318328.50	23.96	172°	54'	16.70"
7	785149.91	1318331.46	23.92	170°	31'	04.75"
8	785126.32	1318335.40	24.06	167°	54'	36.83"
9	785102.79	1318340.44	22.13	165°	57'	26.92"
10	785081.32	1318345.81	25.72	163°	31'	52.48"
11	785056.66	1318353.10	4.97	160°	50'	06.75"
12	785051.97	1318354.73	10.17	222°	48'	29.23"
13	785044.51	1318347.82	55.80	323°	50'	33.98"
14	785089.56	1318314.90	17.10	311°	38'	00.74"
15	785100.92	1318302.12	22.93	278°	48'	18.19"
16	785104.43	1318279.46	18.68	351°	09'	46.44"
17	785122.89	1318276.59	18.78	352°	13'	40.67"
18	785141.50	1318274.05	26.41	353°	31'	15.04"
19	785167.74	1318271.07	26.26	354°	51'	53.43"
20	785193.89	1318268.72	28.40	357°	46'	49.24"
21	785222.27	1318267.62	5.53	357°	49'	30.92"

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

1	785227.80	1318267.41	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	785230.59	1318316.93	1.10	222°	47'	50.65"
2	785229.78	1318316.18	3.10	132°	54'	28.56"
3	785227.67	1318318.45	1.10	042°	47'	50.65"
4	785228.48	1318319.20	3.10	312°	54'	28.56"
1	785230.59	1318316.93	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 17 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :ЗУ4

Система координат МСК 38

38:14:040704:ЗУ4						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785435.43	1318143.64	51.20	126°	31'	30.69"
2	785404.96	1318184.78	218.33	126°	32'	13.68"
3	785274.98	1318360.20	45.02	123°	37'	22.82"
4	785250.05	1318397.69	47.50	112°	09'	11.18"
5	785232.14	1318441.68	56.43	285°	34'	58.10"
6	785247.30	1318387.32	30.72	294°	01'	43.55"
7	785259.81	1318359.26	7.53	302°	58'	22.27"
8	785263.91	1318352.94	17.79	251°	20'	27.32"
9	785258.22	1318336.09	13.12	182°	13'	39.99"
10	785245.11	1318335.58	17.11	215°	49'	04.95"
11	785231.24	1318325.57	58.26	266°	36'	54.22"
12	785227.80	1318267.41	2.80	358°	58'	37.09"
13	785230.60	1318267.36	16.16	358°	58'	18.86"
14	785246.76	1318267.07	24.24	359°	27'	22.93"
15	785271.00	1318266.84	10.21	003°	38'	59.42"
16	785281.19	1318267.49	14.82	002°	44'	47.56"
17	785295.99	1318268.20	47.35	330°	32'	19.56"
18	785337.22	1318244.91	45.85	313°	25'	04.58"
19	785368.73	1318211.61	24.96	317°	37'	50.06"
20	785387.17	1318194.79	16.14	277°	39'	11.79"
21	785389.32	1318178.79	13.42	353°	16'	57.65"
22	785402.65	1318177.22	46.93	314°	18'	33.50"
1	785435.43	1318143.64	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	785246.50	1318299.19	1.01	132°	34'	49.77"
2	785245.82	1318299.93	1.01	042°	59'	50.88"
3	785246.56	1318300.62	1.01	312°	34'	49.77"
4	785247.24	1318299.88	1.01	222°	59'	50.88"
1	785246.50	1318299.19	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 2						
1	785263.42	1318281.62	1.10	222°	47'	50.65"
2	785262.61	1318280.87	3.09	132°	46'	20.01"
3	785260.51	1318283.14	1.10	042°	47'	50.65"
4	785261.32	1318283.89	3.09	312°	46'	20.01"
1	785263.42	1318281.62	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 3						
1	785240.62	1318420.57	0.28	202°	55'	55.56"
2	785240.36	1318420.46	0.28	111°	02'	15.04"
3	785240.26	1318420.72	0.27	023°	44'	58.18"
4	785240.51	1318420.83	0.28	292°	55'	55.56"

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инва.	Кол.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
		Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

24

1	785240.62	1318420.57	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 4						
1	785252.62	1318393.11	0.27	211°	19'	43.29"
2	785252.39	1318392.97	0.28	123°	06'	40.83"
3	785252.24	1318393.20	0.28	032°	00'	19.38"
4	785252.48	1318393.35	0.28	300°	15'	23.17"
1	785252.62	1318393.11	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 5						
1	785268.73	1318368.08	0.27	211°	19'	43.29"
2	785268.50	1318367.94	0.28	123°	06'	40.83"
3	785268.35	1318368.17	0.28	032°	00'	19.38"
4	785268.59	1318368.32	0.28	300°	15'	23.17"
1	785268.73	1318368.08	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 6						
1	785286.17	1318343.72	0.28	222°	08'	15.34"
2	785285.96	1318343.53	0.28	133°	31'	52.32"
3	785285.77	1318343.73	0.28	042°	08'	15.34"
4	785285.98	1318343.92	0.28	313°	31'	52.32"
1	785286.17	1318343.72	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 7						
1	785304.66	1318319.96	0.28	222°	08'	15.34"
2	785304.45	1318319.77	0.28	133°	31'	52.32"
3	785304.26	1318319.97	0.28	042°	08'	15.34"
4	785304.47	1318320.16	0.28	313°	31'	52.32"
1	785304.66	1318319.96	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 8						
1	785358.17	1318247.69	0.28	222°	08'	15.34"
2	785357.96	1318247.50	0.28	133°	31'	52.32"
3	785357.77	1318247.70	0.28	043°	31'	52.32"
4	785357.97	1318247.89	0.28	315°	00'	00.00"
1	785358.17	1318247.69	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 9						
1	785374.80	1318222.87	0.28	225°	00'	00.00"
2	785374.60	1318222.67	0.28	132°	08'	15.34"
3	785374.41	1318222.88	0.28	043°	31'	52.32"
4	785374.61	1318223.07	0.28	313°	31'	52.32"
1	785374.80	1318222.87	0.00	000°	00'	00.00"
Подобъект 10						
1	785393.57	1318199.47	0.28	223°	31'	52.32"
2	785393.37	1318199.28	0.28	132°	08'	15.34"
3	785393.18	1318199.49	0.28	043°	31'	52.32"
4	785393.38	1318199.68	0.28	312°	08'	15.34"
1	785393.57	1318199.47	0.00	000°	00'	00.00"

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

25

Таблица 18 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :1957:3У5
Система координат МСК 38

38:14:000000:1957:3У5						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38:14:000000:1957:3У5(1)						
1	786354.65	1317491.87	7.52	054°	38'	22.36"
2	786359.00	1317498.00	4.02	084°	34'	23.48"
3	786359.38	1317502.00	11.25	101°	22'	47.43"
4	786357.16	1317513.03	42.97	138°	22'	39.12"
5	786325.04	1317541.57	3.53	143°	44'	46.18"
6	786322.19	1317543.66	31.01	298°	07'	36.57"
7	786336.81	1317516.31	11.96	306°	15'	23.09"
8	786343.88	1317506.67	18.30	306°	02'	36.54"
1	786354.65	1317491.87	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:1957:3У5(2)						
1	786255.25	1317668.97	28.76	036°	18'	15.01"
2	786278.43	1317686.00	46.32	084°	47'	07.49"
3	786282.64	1317732.13	101.74	136°	00'	12.78"
4	786209.45	1317802.80	42.90	290°	07'	28.56"
5	786224.21	1317762.52	13.03	316°	40'	45.12"
6	786233.69	1317753.58	43.59	317°	31'	09.94"
7	786265.84	1317724.14	41.75	268°	04'	42.62"
8	786264.44	1317682.41	14.51	208°	15'	38.30"
9	786251.66	1317675.54	7.49	298°	39'	11.57"
1	786255.25	1317668.97	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:1957:3У5(3)						
1	785051.96	1318354.73	10.37	160°	58'	14.85"
2	785042.16	1318358.11	10.56	282°	51'	51.90"
3	785044.51	1318347.82	10.16	042°	50'	47.18"
1	785051.96	1318354.73	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:1957:3У5(4)						
1	783933.48	1318854.09	98.54	147°	40'	33.50"
2	783850.21	1318906.78	63.22	225°	23'	27.22"
3	783805.81	1318861.77	23.67	019°	52'	54.39"
4	783828.07	1318869.82	21.66	010°	04'	31.40"
5	783849.40	1318873.61	20.88	359°	32'	00.68"
6	783870.28	1318873.44	26.63	348°	28'	29.44"
7	783896.37	1318868.12	39.67	339°	17'	24.50"
1	783933.48	1318854.09	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:1957:3У5(5)						
1	783812.88	1319049.29	33.53	141°	41'	52.21"
2	783786.57	1319070.07	29.75	138°	33'	24.46"
3	783764.27	1319089.76	32.42	134°	34'	30.14"
4	783741.52	1319112.85	33.46	127°	24'	39.45"
5	783721.19	1319139.43	39.16	119°	43'	36.25"
6	783701.77	1319173.44	79.52	104°	42'	01.04"

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

7	783681.59	1319250.36	162.40	102°	38'	13.56"
8	783646.06	1319408.83	9.05	193°	32'	41.90"
9	783637.26	1319406.71	274.90	280°	36'	39.42"
10	783687.88	1319136.51	22.94	271°	11'	57.17"
11	783688.36	1319113.58	140.14	332°	41'	33.27"
1	783812.88	1319049.29	0.00	000°	00'	00.00"

38:14:000000:1957:3У5(6)						
1	783635.57	1319087.31	67.64	102°	26'	22.86"
2	783621.00	1319153.36	87.30	102°	49'	11.91"
3	783601.63	1319238.48	30.52	272°	02'	48.29"
4	783602.72	1319207.98	21.26	268°	40'	44.62"
5	783602.23	1319186.73	18.63	255°	36'	47.73"
6	783597.60	1319168.68	17.53	246°	57'	36.79"
7	783590.74	1319152.55	20.45	239°	22'	21.14"
8	783580.32	1319134.95	22.50	228°	11'	19.75"
9	783565.32	1319118.18	24.53	223°	11'	57.32"
10	783547.44	1319101.39	27.14	228°	15'	21.64"
11	783529.37	1319081.14	15.39	236°	55'	45.56"
12	783520.97	1319068.24	20.36	244°	32'	33.74"
13	783512.22	1319049.86	22.33	256°	36'	39.85"
14	783507.05	1319028.14	23.53	269°	23'	28.57"
15	783506.80	1319004.61	22.58	282°	08'	46.18"
16	783511.55	1318982.54	19.81	292°	31'	35.15"
17	783519.14	1318964.24	59.62	090°	12'	06.53"
18	783518.93	1319023.86	132.78	028°	32'	43.34"
1	783635.57	1319087.31	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 19 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :2681:3У5А
Система координат МСК 38

38:14:000000:2681:3У5А						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	786336.81	1317516.31	31.02	118°	08'	35.22"
2	786322.18	1317543.66	19.83	143°	45'	36.52"
3	786306.19	1317555.38	12.63	303°	14'	13.01"
4	786313.11	1317544.82	37.07	309°	44'	10.74"
1	786336.81	1317516.31	0.00	000°	00'	00.00"

Изн. № подл	
Подп. и дата	
Взам. Изв. №	

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

27

Таблица 20 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :2682:3У5Б
Система координат МСК 38

38:14:000000:2682:3У5Б						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	786322.19	1317543.66	142.05	118°	08'	30.36"
2	786255.19	1317668.92	30.08	288°	53'	33.82"
3	786264.93	1317640.46	26.14	290°	56'	18.07"
4	786274.27	1317616.05	26.63	294°	05'	28.97"
5	786285.14	1317591.74	27.13	298°	22'	09.90"
6	786298.03	1317567.87	14.91	303°	10'	42.64"
7	786306.19	1317555.39	19.84	323°	45'	14.13"
1	786322.19	1317543.66	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 21 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :142:3У6
Система координат МСК 38

38:14:000000:142:3У6						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785246,50	1318299,19	1,01	042°	59'	50.88"
2	785247,24	1318299,88	1,01	132°	34'	49.77"
3	785246,56	1318300,62	1,01	222°	59'	50.88"
4	785245,82	1318299,93	1,01	312°	34'	49.77"
1	785246,50	1318299,19	0,00	000°	00'	00.00"

Таблица 22 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :3У7
Система координат МСК 38

38:14:250113:3У7						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785458,36	1318352,87	21,42	087°	32'	18.00"
2	785459,28	1318374,27	82,84	090°	47'	18.67"
3	785458,14	1318457,10	135,26	180°	00'	15.25"
4	785322,88	1318457,09	94,66	270°	07'	15.80"
5	785323,08	1318362,43	36,99	330°	32'	42.78"
6	785355,29	1318344,24	50,65	005°	36'	29.41"
7	785405,70	1318349,19	52,79	003°	59'	50.86"
1	785458,36	1318352,87	0,00	000°	00'	00.00"

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инва.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Таблица 22 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :ЗУ8

Система координат МСК 38

38:14:040704:ЗУ8						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38:14:040704:ЗУ8(1)						
1	785458,36	1318352,87	21,42	087°	32'	18.00"
1	785317,11	1318228,05	53,35	132°	19'	32.55"
2	785281,19	1318267,49	10,21	183°	38'	59.42"
3	785271,00	1318266,84	59,76	312°	18'	02.79"
4	785311,22	1318222,64	8,00	042°	34'	03.57"
1	785317,11	1318228,05	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	785311,81	1318228,62	1,00	132°	58'	08.71"
2	785311,13	1318229,35	1,01	042°	59'	50.88"
3	785311,87	1318230,04	1,01	312°	34'	49.77"
4	785312,55	1318229,30	1,01	222°	34'	49.77"
1	785311,81	1318228,62	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 2						
1	785283,66	1318258,02	1,16	132°	12'	26.27"
2	785282,88	1318258,88	1,14	041°	48'	01.66"
3	785283,73	1318259,64	1,16	312°	12'	26.27"
4	785284,51	1318258,78	1,14	221°	48'	01.66"
1	785283,66	1318258,02	0,00	000°	00'	00.00"

38:14:040704:ЗУ8(2)						
1	785291,72	1318107,06	57,66	127°	49'	40.51"
2	785256,36	1318152,60	46,51	128°	07'	09.02"
3	785227,65	1318189,19	36,58	092°	51'	08.05"
4	785225,83	1318225,72	41,91	083°	27'	54.23"
5	785230,60	1318267,36	2,80	178°	58'	37.09"
6	785227,80	1318267,41	11,71	266°	37'	19.37"
7	785227,11	1318255,72	5,28	180°	19'	31.95"
8	785221,83	1318255,69	29,94	264°	12'	40.83"
9	785218,81	1318225,90	39,33	272°	51'	23.71"
10	785220,77	1318186,62	48,72	308°	07'	50.89"
11	785250,85	1318148,30	0,00	000°	00'	00.00"
12	785250,85	1318148,30	57,96	308°	36'	15.21"
13	785287,01	1318103,01	6,21	040°	41'	28.81"
1	785291,72	1318107,06	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	785285,50	1318107,84	1,01	137°	25'	10.23"
2	785284,76	1318108,52	1,01	047°	00'	09.12"
3	785285,45	1318109,26	0,99	316°	38'	11.68"
4	785286,17	1318108,58	1,00	227°	50'	31.70"
1	785285,50	1318107,84	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 2						
1	785253,13	1318149,45	1,00	129°	43'	56.29"
2	785252,49	1318150,22	1,02	039°	48'	20.06"
3	785253,27	1318150,87	1,00	309°	43'	56.29"
4	785253,91	1318150,10	1,02	219°	48'	20.06"
1	785253,13	1318149,45	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 3						

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

1	785221,54	1318187,26	0,95	086°	59'	13.96"
2	785221,59	1318188,21	4,24	356°	45'	09.57"
3	785225,82	1318187,97	0,94	266°	20'	52.00"
4	785225,76	1318187,03	4,23	176°	52'	49.19"
1	785221,54	1318187,26	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 4						
1	785221,32	1318225,98	4,79	072°	21'	36.90"
2	785222,77	1318230,54	1,05	342°	15'	19.18"
3	785223,77	1318230,22	4,78	252°	19'	26.01"
4	785222,32	1318225,67	1,05	162°	46'	35.63"
1	785221,32	1318225,98	0,00	000°	00'	00.00"

Таблица 23 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертёжом межевания территории - :ЗУ9

Система координат МСК 38

38:14:250123:ЗУ9						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38:14:250123:ЗУ9(1)						
1	785227,11	1318255,72	11,71	086°	37'	19.37"
2	785227,80	1318267,41	5,53	177°	49'	30.92"
3	785222,27	1318267,62	11,94	267°	53'	16.03"
4	785221,83	1318255,69	5,28	000°	19'	31.95"
1	785227,11	1318255,72	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	785225,42	1318256,00	1,02	175°	30'	55.42"
2	785224,40	1318256,08	1,00	085°	25'	33.88"
3	785224,48	1318257,08	1,01	355°	28'	16.23"
4	785225,49	1318257,00	1,00	265°	59'	44.98"
1	785225,42	1318256,00	0,00	000°	00'	00.00"

38:14:250123:ЗУ9(2)						
1	785227,22	1318325,69	22,87	132°	37'	33.07"
2	785211,73	1318342,52	30,97	132°	09'	37.64"
3	785190,94	1318365,48	4,98	131°	49'	28.86"
4	785187,62	1318369,19	8,00	221°	45'	30.21"
5	785181,65	1318363,86	5,02	311°	51'	05.40"
6	785185,00	1318360,12	31,02	312°	09'	06.99"
7	785205,82	1318337,12	15,10	312°	38'	19.05"
8	785216,05	1318326,01	11,18	358°	21'	32.51"
1	785227,22	1318325,69	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 1						
1	785214,57	1318334,06	1,00	132°	58'	08.71"
2	785213,89	1318334,79	1,01	042°	11'	51.17"
3	785214,64	1318335,47	0,98	312°	56'	23.60"
4	785215,31	1318334,75	1,01	222°	59'	50.88"
1	785214,57	1318334,06	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 2						
1	785209,56	1318339,81	1,15	222°	10'	22.35"
2	785208,71	1318339,04	1,16	132°	12'	26.27"
3	785207,93	1318339,90	1,15	042°	10'	22.35"
4	785208,78	1318340,67	1,16	312°	12'	26.27"
1	785209,56	1318339,81	0,00	000°	00'	00.00"
Подобъект 3						

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

30

1	785188,79	1318362,74	1,14	221°	48'	01.66"
2	785187,94	1318361,98	1,15	132°	32'	27.44"
3	785187,16	1318362,83	1,15	042°	10'	22.35"
4	785188,01	1318363,60	1,16	312°	12'	26.27"
1	785188,79	1318362,74	0,00	000°	00'	00.00"

Таблица 24 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :ЗУ10

Система координат МСК 38

38:14:250123:ЗУ10						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785081.32	1318345.81	19.69	127°	55'	24.53"
2	785069.22	1318361.34	8.77	157°	24'	37.00"
3	785061.12	1318364.71	7.11	231°	40'	47.59"
4	785056.71	1318359.13	6.47	222°	52'	10.67"
5	785051.97	1318354.73	4.97	340°	50'	06.75"
6	785056.66	1318353.10	25.72	343°	31'	52.48"
1	785081.32	1318345.81	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 25 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :2496:ЗУ11

Система координат МСК 38

38:14:000000:2496:ЗУ11						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785042.16	1318358.11	2.21	103°	05'	30.82"
2	785041.66	1318360.26	13.58	077°	58'	12.29"
3	785044.49	1318373.54	10.91	023°	30'	32.54"
4	785054.49	1318377.89	10.89	036°	54'	05.26"
5	785063.20	1318384.43	75.86	157°	21'	10.18"
6	784993.19	1318413.64	19.00	247°	20'	09.80"
7	784985.87	1318396.11	11.55	157°	20'	31.13"
8	784975.21	1318400.56	19.55	191°	46'	31.66"
9	784956.07	1318396.57	13.93	331°	25'	44.20"
10	784968.30	1318389.91	23.77	333°	46'	47.89"
11	784989.62	1318379.41	24.09	336°	10'	47.92"
12	785011.66	1318369.68	24.01	338°	35'	50.95"
13	785034.01	1318360.92	8.62	340°	58'	35.62"
1	785042.16	1318358.11	0.00	000°	00'	00.00"

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Таблица 26 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :1957:3У11А
Система координат МСК 38

38:14:000000:1957:3У11А						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785051.96	1318354.73	6.48	042°	48'	33.93"
2	785056.71	1318359.13	7.11	051°	44'	35.32"
3	785061.11	1318364.71	2.53	157°	11'	18.01"
4	785058.78	1318365.69	18.99	067°	21'	50.01"
5	785066.09	1318383.22	3.13	157°	27'	02.01"
6	785063.20	1318384.42	10.89	216°	51'	33.74"
7	785054.49	1318377.89	10.91	203°	30'	32.54"
8	785044.49	1318373.54	13.58	257°	58'	12.29"
9	785041.66	1318360.26	2.21	283°	05'	30.82"
10	785042.16	1318358.11	10.37	340°	58'	14.85"
1	785051.96	1318354.73	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 27 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :2496:3У12
Система координат МСК 38

38:14:000000:2496:3У12						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	783670,17	1318758,36	82,69	092°	20'	58.55"
2	783666,78	1318840,98	74,10	095°	44'	20.62"
3	783659,37	1318914,71	29,02	184°	24'	28.05"
4	783630,44	1318912,48	16,02	183°	02'	27.53"
5	783614,44	1318911,63	19,30	176°	51'	05.25"
6	783595,17	1318912,69	22,72	165°	40'	34.46"
7	783573,16	1318918,31	22,62	152°	58'	13.88"
8	783553,01	1318928,59	23,27	140°	14'	52.88"
9	783535,12	1318943,47	26,19	127°	34'	11.73"
10	783519,15	1318964,23	47,24	270°	11'	38.61"
11	783519,31	1318916,99	218,91	313°	33'	42.64"
1	783670,17	1318758,36	0,00	000°	00'	00.00"

Таблица 28 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :1957:3У13
Система координат МСК 38

38:14:000000:1957:3У13						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	783669,91	1318721,53	36,83	089°	35'	43.91"
2	783670,17	1318758,36	218,91	133°	33'	42.64"
3	783519,31	1318916,99	195,46	270°	12'	18.69"
4	783520,01	1318721,53	149,90	000°	00'	00.00"
1	783669,91	1318721,53	0,00	000°	00'	00.00"

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Таблица 29 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :ЗУ14

Система координат МСК 38

38:14:040704:ЗУ14						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38:14:040704:ЗУ14(1)						
1	785284,51	1318258,78	1,16	132°	12'	26.27"
2	785283,73	1318259,64	1,14	221°	48'	01.66"
3	785282,88	1318258,88	1,16	312°	12'	26.27"
4	785283,66	1318258,02	1,14	041°	48'	01.66"
1	785284,51	1318258,78	0,00	000°	00'	00.00"

38:14:040704:ЗУ14(2)						
1	785263,42	1318281,62	3,09	132°	46'	20.01"
2	785261,32	1318283,89	1,10	222°	47'	50.65"
3	785260,51	1318283,14	3,09	312°	46'	20.01"
4	785262,61	1318280,87	1,10	042°	47'	50.65"
1	785263,42	1318281,62	0,00	000°	00'	00.00"

Таблица 30 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :ЗУ15

Система координат МСК 38

38:14:250123:ЗУ15						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38:14:250123:ЗУ15(1)						
1	785230,59	1318316,93	3,10	132°	54'	28.56"
2	785228,48	1318319,20	1,10	222°	47'	50.65"
3	785227,67	1318318,45	3,10	312°	54'	28.56"
4	785229,78	1318316,18	1,10	042°	47'	50.65"
1	785230,59	1318316,93	0,00	000°	00'	00.00"

38:14:250123:ЗУ15(2)						
1	785209,56	1318339,81	1,16	132°	12'	26.27"
2	785208,78	1318340,67	1,15	222°	10'	22.35"
3	785207,93	1318339,90	1,16	312°	12'	26.27"
4	785208,71	1318339,04	1,15	042°	10'	22.35"
1	785209,56	1318339,81	0,00	000°	00'	00.00"

38:14:250123:ЗУ15(3)						
1	785188,79	1318362,74	1,16	132°	12'	26.27"
2	785188,01	1318363,60	1,15	222°	10'	22.35"
3	785187,16	1318362,83	1,15	312°	32'	27.44"
4	785187,94	1318361,98	1,14	041°	48'	01.66"
1	785188,79	1318362,74	0,00	000°	00'	00.00"

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Таблица 40 – Каталоги координат характерных точек границ земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :ЗУ16

Система координат МСК 38

38:14:250123:ЗУ16						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785225,42	1318256,00	1,00	085°	59'	44.98"
2	785225,49	1318257,00	1,01	175°	28'	16.23"
3	785224,48	1318257,08	1,00	265°	25'	33.88"
4	785224,40	1318256,08	1,02	355°	30'	55.42"
1	785225,42	1318256,00	0,00	000°	00'	00.00"

Таблица 41 – Каталоги координат характерных точек границ части земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :1328/чзу1

Система координат МСК 38

38:14:250123:1328/чзу1						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
38:14:250123:1328/чзу1(1)						
1	783697.33	1318488.85	269.99	088°	32'	53.81"
2	783704.17	1318758.75	83.70	092°	20'	30.38"
3	783700.75	1318842.38	22.05	081°	58'	08.88"
4	783703.83	1318864.21	14.09	185°	03'	02.86"
5	783689.80	1318862.97	43.31	273°	08'	14.15"
6	783692.17	1318819.73	34.93	272°	12'	54.75"
7	783693.52	1318784.83	41.66	271°	27'	28.34"
8	783694.58	1318743.18	31.96	270°	44'	05.93"
9	783694.99	1318711.22	33.37	270°	04'	07.25"
10	783695.03	1318677.85	32.56	269°	15'	39.48"
11	783694.61	1318645.29	33.44	268°	49'	03.27"
12	783693.92	1318611.86	32.72	268°	11'	45.12"
13	783692.89	1318579.16	32.88	267°	33'	34.73"
14	783691.49	1318546.31	32.82	266°	33'	31.33"
15	783689.52	1318513.55	25.32	266°	37'	36.83"
16	783688.03	1318488.27	9.32	003°	34'	07.19"
17	783697.33	1318488.85	0.00	000°	00'	00.00"
38:14:250123:1328/чзу1(2)						
1	783682.10	1318519.59	35.34	086°	44'	21.21"
2	783684.11	1318554.87	32.99	087°	43'	26.29"
3	783685.42	1318587.83	32.90	088°	39'	31.94"
4	783686.19	1318620.72	33.12	089°	12'	15.40"
5	783686.65	1318653.84	32.85	089°	16'	02.97"
6	783687.07	1318686.69	32.81	090°	18'	51.58"
7	783686.89	1318719.50	33.00	090°	57'	18.47"
8	783686.34	1318752.49	13.91	091°	38'	54.04"
9	783685.94	1318766.39	38.32	091°	43'	11.47"
10	783684.79	1318804.69	48.49	092°	11'	54.64"
11	783682.93	1318853.14	37.68	093°	26'	19.65"
12	783680.67	1318890.75	40.42	094°	41'	51.77"
13	783677.36	1318931.03	24.78	095°	50'	13.70"
14	783674.84	1318955.68	21.52	004°	51'	07.54"
15	783696.28	1318957.50	13.10	098°	36'	23.30"
16	783694.32	1318970.45	20.87	184°	50'	11.70"

Инов. № подл
Подп. и дата
Взам. Инов. №

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

34

17	783673.52	1318968.69	7.60	095°	48'	56.26"
18	783672.75	1318976.25	40.00	096°	41'	23.12"
19	783668.09	1319015.98	14.51	097°	41'	00.10"
20	783666.15	1319030.36	67.92	098°	28'	29.54"
21	783656.14	1319097.54	22.97	206°	26'	32.50"
22	783635.57	1319087.31	107.50	282°	26'	08.65"
23	783658.72	1318982.33	58.27	282°	26'	51.91"
24	783671.28	1318925.43	84.57	266°	56'	59.37"
25	783666.78	1318840.98	82.69	272°	20'	58.55"
26	783670.17	1318758.36	238.04	269°	36'	01.55"
27	783668.51	1318520.33	13.61	356°	52'	59.59"
28	783682.10	1318519.59	0.00	000°	00'	00.00"
38:14:250123:1328/чзу1(3)						
1	783690.08	1319033.25	80.35	091°	13'	35.80"
2	783688.36	1319113.58	26.71	206°	28'	43.39"
3	783664.45	1319101.67	43.84	277°	58'	16.19"
4	783670.53	1319058.25	31.74	308°	01'	31.47"
5	783690.08	1319033.25	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 42 – Каталоги координат характерных точек границ части земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :1329/чзу2
Система координат МСК 38

38:14:250123:1329/чзу2						
38:14:250123:1329/чзу2(1)						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	783688.36	1319113.58	22.94	091°	11'	57.17"
2	783687.88	1319136.51	274.90	100°	36'	39.42"
3	783637.26	1319406.71	35.14	193°	32'	45.02"
4	783603.10	1319398.48	15.91	284°	38'	20.61"
5	783607.12	1319383.09	59.48	283°	05'	57.52"
6	783620.60	1319325.16	47.65	283°	07'	34.37"
7	783631.42	1319278.76	33.89	282°	13'	54.24"
8	783638.60	1319245.64	49.20	281°	02'	58.50"
9	783648.03	1319197.35	40.00	279°	43'	50.90"
10	783654.79	1319157.93	57.06	279°	44'	46.46"
11	783664.45	1319101.69	26.70	026°	26'	25.11"
12	783688.36	1319113.58	0.00	000°	00'	00.00"
38:14:250123:1329/чзу2(2)						
1	783656.14	1319097.55	22.11	098°	46'	04.21"
2	783652.77	1319119.40	31.71	098°	58'	51.89"
3	783647.82	1319150.72	22.27	099°	44'	44.48"
4	783644.05	1319172.67	17.04	100°	20'	49.05"
5	783640.99	1319189.43	26.50	100°	52'	38.49"
6	783635.99	1319215.45	39.99	101°	42'	52.29"
7	783627.87	1319254.61	37.24	101°	57'	53.03"
8	783620.15	1319291.04	30.98	102°	08'	51.76"
9	783613.63	1319321.33	33.85	104°	23'	06.64"
10	783605.22	1319354.12	43.62	103°	47'	38.81"
11	783594.82	1319396.48	24.27	104°	24'	30.11"
12	783588.78	1319419.99	41.75	105°	14'	04.76"
13	783577.81	1319460.27	33.65	106°	15'	31.83"
14	783568.39	1319492.57	27.59	107°	01'	45.99"
15	783560.31	1319518.95	30.57	107°	35'	35.87"

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

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

35

16	783551.07	1319548.09	25.34	196°	50'	24.13"
17	783526.82	1319540.75	86.83	286°	42'	24.58"
18	783551.78	1319457.59	312.01	282°	49'	04.88"
19	783621.00	1319153.36	67.64	282°	26'	22.86"
20	783635.57	1319087.31	22.98	026°	27'	52.88"
21	783656.14	1319097.55	0.00	000°	00'	00.00"

Таблица 43 – Каталоги координат характерных точек границ части земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :50/чзу3
Система координат МСК 38

38:14:000000:50/чзу3						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	786662,76	1317419,93	25,69	090°	12'	02.61"
2	786662,67	1317445,62	201,48	175°	59'	02.70"
3	786461,69	1317459,73	118,28	186°	36'	27.62"
4	786344,20	1317446,12	25,24	273°	09'	25.79"
5	786345,59	1317420,92	121,21	352°	52'	36.27"
6	786465,86	1317405,89	48,95	002°	52'	49.89"
7	786514,75	1317408,35	44,33	010°	25'	21.93"
8	786558,35	1317416,37	67,57	002°	59'	40.26"
9	786625,83	1317419,90	36,93	000°	02'	47.56"
1	786662,76	1317419,93	0,00	000°	00'	00.00"

Таблица 44 – Каталоги координат характерных точек границ части земельного участка с условным номером, в соответствии с чертежом межевания территории - :1168/чзу4
Система координат МСК 38

38:14:000000:1168/чзу4						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785451,49	1318155,54	51,19	126°	30'	58.31"
2	785421,03	1318196,68	217,22	126°	00'	58.75"
3	785293,30	1318372,38	45,03	123°	38'	00.96"
4	785268,36	1318409,87	27,83	111°	32'	29.33"
5	785258,14	1318435,76	26,67	167°	10'	22.36"
6	785232,14	1318441,68	47,50	292°	09'	11.18"
7	785250,05	1318397,69	45,02	303°	37'	22.82"
8	785274,98	1318360,20	218,33	306°	32'	13.68"
9	785404,96	1318184,78	51,20	306°	31'	30.69"
10	785435,43	1318143,64	19,99	036°	32'	14.59"
1	785451,49	1318155,54	0,00	000°	00'	00.00"

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

Инв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

2.4 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Граница территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания принята как *совокупность контуров границ земельных участков постоянного и временного отвода линейного объекта «Строительство участка автомобильной дороги от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск (Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области)» и границ зон придорожных полос автомобильной дороги.* Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания приведен в таблице 45.

Таблица 45 – Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	786662.76	1317419.93	25.69	090°	12'	02.61"
2	786662.67	1317445.62	37.19	175°	58'	33.06"
3	786625.57	1317448.23	57.79	169°	21'	39.08"
4	786568.77	1317458.90	23.71	168°	51'	38.53"
5	786545.51	1317463.48	22.97	164°	35'	45.90"
6	786523.37	1317469.58	21.76	159°	33'	28.72"
7	786502.98	1317477.18	22.64	155°	06'	35.95"
8	786482.44	1317486.71	12.59	156°	09'	44.02"
9	786470.92	1317491.80	11.95	156°	09'	33.19"
10	786459.99	1317496.63	11.00	124°	44'	40.42"
11	786453.72	1317505.67	20.00	149°	26'	03.22"
12	786436.50	1317515.84	11.01	174°	03'	22.94"
13	786425.55	1317516.98	23.93	142°	34'	28.20"
14	786406.55	1317531.52	22.50	143°	51'	30.32"
15	786388.38	1317544.79	22.56	139°	00'	27.27"
16	786371.35	1317559.59	22.13	134°	27'	03.08"
17	786355.85	1317575.39	22.71	127°	13'	59.62"
18	786342.11	1317593.47	23.71	120°	39'	55.08"
19	786330.02	1317613.86	23.38	114°	06'	33.48"
20	786320.47	1317635.20	23.86	110°	55'	06.83"
21	786311.95	1317657.49	24.36	108°	52'	25.64"
22	786304.07	1317680.54	49.94	106°	49'	52.01"
23	786289.61	1317728.34	50.50	107°	24'	31.84"
24	786274.50	1317776.53	51.05	109°	03'	34.68"
25	786257.83	1317824.78	51.45	112°	48'	08.37"

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инва.	Кол.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
		Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

37

26	786237.89	1317872.21	51.76	117°	24'	41.68"
27	786214.06	1317918.16	51.63	121°	03'	59.54"
28	786187.42	1317962.38	51.70	124°	43'	33.58"
29	786157.97	1318004.87	51.56	127°	16'	59.96"
30	786126.74	1318045.89	51.62	130°	55'	52.17"
31	786092.92	1318084.89	51.56	134°	35'	57.22"
32	786056.72	1318121.60	51.62	138°	15'	31.04"
33	786018.20	1318155.97	51.56	141°	54'	59.14"
34	785977.62	1318187.77	51.62	145°	34'	38.02"
35	785935.04	1318216.95	51.70	146°	27'	49.07"
36	785891.95	1318245.51	51.92	150°	07'	35.22"
37	785846.93	1318271.37	52.31	153°	49'	54.15"
38	785799.98	1318294.44	51.95	157°	27'	11.14"
39	785752.00	1318314.36	52.19	163°	52'	03.34"
40	785701.87	1318328.86	52.26	167°	31'	28.92"
41	785650.84	1318340.15	52.20	171°	11'	40.50"
42	785599.26	1318348.14	52.26	174°	50'	25.12"
43	785547.21	1318352.84	52.18	178°	30'	23.15"
44	785495.05	1318354.20	36.71	182°	04'	33.76"
45	785458.36	1318352.87	52.79	183°	59'	50.86"
46	785405.70	1318349.19	50.65	185°	36'	29.41"
47	785355.29	1318344.24	36.99	150°	32'	42.78"
48	785323.08	1318362.43	15.60	150°	32'	31.88"
49	785309.50	1318370.10	57.15	135°	59'	07.58"
50	785268.40	1318409.81	27.91	111°	34'	21.50"
51	785258.14	1318435.76	26.67	167°	10'	22.36"
52	785232.14	1318441.68	56.43	285°	34'	58.10"
53	785247.30	1318387.32	30.72	294°	01'	43.55"
54	785259.81	1318359.26	7.53	302°	58'	22.27"
55	785263.91	1318352.94	17.79	251°	20'	27.32"
56	785258.22	1318336.09	13.12	182°	13'	39.99"
57	785245.11	1318335.58	17.11	215°	49'	04.95"
58	785231.24	1318325.57	4.02	178°	17'	24.67"
59	785227.22	1318325.69	11.19	178°	18'	33.45"
60	785216.04	1318326.02	18.55	178°	23'	36.31"
61	785197.50	1318326.54	23.89	175°	17'	38.82"
62	785173.69	1318328.50	23.96	172°	54'	16.70"
63	785149.91	1318331.46	23.92	170°	31'	04.75"
64	785126.32	1318335.40	24.06	167°	54'	36.83"
65	785102.79	1318340.44	22.13	165°	57'	26.92"
66	785081.32	1318345.81	25.72	163°	31'	52.48"
67	785056.66	1318353.10	15.35	160°	57'	04.59"
68	785042.15	1318358.11	8.61	160°	57'	17.54"
69	785034.01	1318360.92	24.01	158°	35'	50.95"
70	785011.66	1318369.68	24.09	156°	10'	47.92"
71	784989.62	1318379.41	23.77	153°	46'	47.89"
72	784968.30	1318389.91	13.93	151°	25'	44.20"
73	784956.07	1318396.57	10.03	151°	25'	00.79"
74	784947.26	1318401.37	24.01	149°	00'	42.06"
75	784926.68	1318413.73	24.09	146°	37'	59.34"
76	784906.56	1318426.98	23.77	144°	15'	47.99"
77	784887.27	1318440.86	23.97	141°	51'	46.49"
78	784868.42	1318455.66	24.00	139°	27'	39.05"
79	784850.18	1318471.26	24.11	133°	31'	15.10"
80	784833.58	1318488.74	23.50	131°	01'	56.21"
81	784818.15	1318506.47	31.97	125°	57'	08.17"
82	784799.38	1318532.35	51.23	125°	55'	49.22"
83	784769.32	1318573.83	61.60	126°	01'	04.08"

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			
Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

84	784733.10	1318623.65	26.59	125°	34'	21.87"
85	784717.63	1318645.28	27.51	127°	54'	41.49"
86	784700.73	1318666.98	28.44	131°	19'	20.53"
87	784681.95	1318688.34	29.18	135°	44'	59.39"
88	784661.05	1318708.70	28.94	140°	31'	26.20"
89	784638.71	1318727.10	29.06	145°	17'	14.61"
90	784614.82	1318743.65	28.48	150°	01'	22.99"
91	784590.15	1318757.88	30.18	154°	43'	01.32"
92	784562.86	1318770.77	28.92	163°	11'	40.09"
93	784535.18	1318779.13	28.86	167°	55'	08.79"
94	784506.96	1318785.17	28.00	171°	59'	39.56"
95	784479.23	1318789.07	26.98	174°	46'	08.56"
96	784452.36	1318791.53	50.31	176°	20'	31.11"
97	784402.15	1318794.74	48.75	175°	43'	45.51"
98	784353.54	1318798.37	48.53	173°	26'	40.82"
99	784305.33	1318803.91	47.97	172°	22'	54.05"
100	784257.78	1318810.27	46.27	168°	12'	06.87"
101	784212.49	1318819.73	44.09	164°	45'	34.91"
102	784169.95	1318831.32	47.59	155°	13'	41.60"
103	784126.74	1318851.26	68.94	151°	43'	56.83"
104	784066.02	1318883.91	95.72	143°	39'	33.38"
105	783988.92	1318940.63	100.48	147°	50'	27.90"
106	783903.86	1318994.11	106.41	148°	45'	46.43"
107	783812.88	1319049.29	33.53	141°	41'	52.21"
108	783786.57	1319070.07	29.75	138°	33'	24.46"
109	783764.27	1319089.76	32.42	134°	34'	30.14"
110	783741.52	1319112.85	33.46	127°	24'	39.45"
111	783721.19	1319139.43	39.16	119°	43'	36.25"
112	783701.77	1319173.44	79.52	104°	42'	01.04"
113	783681.59	1319250.36	162.40	102°	38'	13.56"
114	783646.06	1319408.83	9.05	193°	32'	41.90"
115	783637.26	1319406.71	43.66	193°	33'	08.63"
116	783594.82	1319396.48	24.27	104°	24'	30.11"
117	783588.78	1319419.99	41.75	105°	14'	04.76"
118	783577.81	1319460.27	33.65	106°	15'	31.83"
119	783568.39	1319492.57	27.59	107°	01'	45.99"
120	783560.31	1319518.95	30.57	107°	35'	35.87"
121	783551.07	1319548.09	25.34	196°	50'	24.13"
122	783526.82	1319540.75	86.83	286°	42'	24.58"
123	783551.78	1319457.59	69.48	282°	49'	19.83"
124	783567.20	1319389.84	155.23	282°	48'	54.23"
125	783601.63	1319238.48	30.52	272°	02'	48.29"
126	783602.72	1319207.98	21.26	268°	40'	44.62"
127	783602.23	1319186.73	18.63	255°	36'	47.73"
128	783597.60	1319168.68	17.53	246°	57'	36.79"
129	783590.74	1319152.55	20.45	239°	22'	21.14"
130	783580.32	1319134.95	22.50	228°	11'	19.75"
131	783565.32	1319118.18	24.53	223°	11'	57.32"
132	783547.44	1319101.39	27.14	228°	15'	21.64"
133	783529.37	1319081.14	15.39	236°	55'	45.56"
134	783520.97	1319068.24	20.36	244°	32'	33.74"
135	783512.22	1319049.86	22.33	256°	36'	39.85"
136	783507.05	1319028.14	23.53	269°	23'	28.57"
137	783506.80	1319004.61	22.58	282°	08'	46.18"
138	783511.55	1318982.54	19.83	292°	31'	51.53"
139	783519.15	1318964.22	26.18	307°	34'	59.76"
140	783535.12	1318943.47	23.27	320°	14'	52.88"
141	783553.01	1318928.59	22.62	332°	58'	13.88"

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			
Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

39

142	783573.16	1318918.31	22.72	345°	40'	34.46"
143	783595.17	1318912.69	19.30	356°	51'	05.25"
144	783614.44	1318911.63	16.02	003°	02'	27.53"
145	783630.44	1318912.48	29.02	004°	24'	28.05"
146	783659.37	1318914.71	74.10	275°	44'	20.62"
147	783666.78	1318840.98	82.69	272°	20'	58.55"
148	783670.17	1318758.36	238.04	269°	35'	52.89"
149	783668.50	1318520.33	13.62	356°	53'	07.82"
150	783682.10	1318519.59	9.57	320°	51'	13.87"
151	783689.52	1318513.55	25.32	266°	37'	36.83"
152	783688.03	1318488.27	9.32	003°	34'	07.19"
153	783697.33	1318488.85	269.99	088°	32'	53.81"
154	783704.17	1318758.75	144.72	045°	23'	10.80"
155	783805.81	1318861.77	23.67	019°	52'	54.39"
156	783828.07	1318869.82	21.66	010°	04'	31.40"
157	783849.40	1318873.61	20.88	359°	32'	00.68"
158	783870.28	1318873.44	26.63	348°	28'	29.44"
159	783896.37	1318868.12	39.67	339°	17'	24.50"
160	783933.48	1318854.09	102.95	327°	37'	41.75"
161	784020.43	1318798.97	109.09	334°	05'	16.65"
162	784118.55	1318751.30	108.96	348°	13'	59.57"
163	784225.22	1318729.08	70.30	354°	39'	12.81"
164	784295.21	1318722.53	50.93	355°	41'	55.64"
165	784346.00	1318718.71	50.76	355°	43'	45.91"
166	784396.62	1318714.93	49.64	356°	20'	19.35"
167	784446.16	1318711.76	23.95	354°	46'	38.69"
168	784470.01	1318709.58	23.22	352°	00'	09.10"
169	784493.00	1318706.35	22.71	347°	54'	12.53"
170	784515.21	1318701.59	22.24	343°	11'	40.73"
171	784536.50	1318695.16	22.70	338°	25'	07.92"
172	784557.61	1318686.81	22.51	333°	37'	42.38"
173	784577.78	1318676.81	22.52	328°	50'	39.26"
174	784597.05	1318665.16	22.29	324°	04'	15.22"
175	784615.10	1318652.08	22.74	319°	19'	59.24"
176	784632.35	1318637.26	22.96	314°	52'	35.33"
177	784648.55	1318620.99	23.51	311°	28'	54.20"
178	784664.12	1318603.38	24.03	309°	09'	18.61"
179	784679.29	1318584.75	67.04	307°	59'	03.92"
180	784720.55	1318531.91	51.06	309°	33'	25.33"
181	784753.07	1318492.54	34.27	314°	47'	56.57"
182	784777.22	1318468.22	26.20	317°	58'	13.88"
183	784796.68	1318450.68	26.25	320°	20'	53.31"
184	784816.89	1318433.93	26.10	319°	29'	29.71"
185	784836.73	1318416.98	26.05	321°	50'	42.88"
186	784857.21	1318400.89	25.84	324°	16'	27.05"
187	784878.19	1318385.80	26.18	326°	37'	32.19"
188	784900.05	1318371.40	26.09	329°	01'	16.25"
189	784922.42	1318357.97	26.05	331°	23'	53.94"
190	784945.29	1318345.50	25.85	333°	48'	06.41"
191	784968.48	1318334.09	26.18	336°	11'	11.04"
192	784992.43	1318323.52	26.09	338°	34'	40.12"
193	785016.72	1318313.99	26.05	340°	57'	10.37"
194	785041.34	1318305.49	15.87	343°	38'	34.99"
195	785056.57	1318301.02	21.30	311°	31'	02.60"
196	785070.69	1318285.07	34.20	350°	33'	34.95"
197	785104.43	1318279.46	18.68	351°	09'	46.44"
198	785122.89	1318276.59	18.78	352°	13'	40.67"
199	785141.50	1318274.05	26.41	353°	31'	15.04"

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			
Индв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

200	785167.74	1318271.07	26.26	354°	51'	53.43"
201	785193.89	1318268.72	28.40	357°	46'	49.24"
202	785222.27	1318267.62	5.53	357°	49'	30.92"
203	785227.80	1318267.41	2.79	357°	44'	31.91"
204	785230.59	1318267.30	16.17	359°	11'	06.31"
205	785246.76	1318267.07	24.24	359°	27'	22.93"
206	785271.00	1318266.84	10.21	003°	38'	59.42"
207	785281.19	1318267.49	14.82	002°	44'	47.56"
208	785295.99	1318268.20	47.35	330°	32'	19.56"
209	785337.22	1318244.91	45.85	313°	25'	04.58"
210	785368.73	1318211.61	24.96	317°	37'	50.06"
211	785387.17	1318194.79	16.14	277°	39'	11.79"
212	785389.32	1318178.79	13.42	353°	16'	57.65"
213	785402.65	1318177.22	46.93	314°	18'	33.50"
214	785435.43	1318143.64	19.99	036°	32'	14.59"
215	785451.49	1318155.54	51.64	118°	43'	44.85"
216	785426.67	1318200.82	45.15	121°	45'	52.62"
217	785402.90	1318239.21	23.31	120°	14'	19.48"
218	785391.16	1318259.35	19.95	071°	19'	11.46"
219	785397.55	1318278.25	58.01	004°	23'	58.07"
220	785455.39	1318282.70	40.05	002°	05'	21.57"
221	785495.41	1318284.16	47.90	001°	30'	26.77"
222	785543.29	1318285.42	48.10	357°	49'	09.76"
223	785591.35	1318283.59	48.05	351°	11'	18.82"
224	785638.83	1318276.23	48.11	347°	31'	36.27"
225	785685.80	1318265.84	48.19	346°	50'	25.81"
226	785732.72	1318254.87	48.41	343°	10'	41.98"
227	785779.06	1318240.86	48.37	336°	32'	46.71"
228	785823.43	1318221.61	48.43	332°	53'	23.99"
229	785866.54	1318199.54	48.35	329°	14'	22.06"
230	785908.09	1318174.81	48.43	325°	34'	29.82"
231	785948.04	1318147.43	48.36	321°	54'	43.14"
232	785986.10	1318117.60	48.44	318°	15'	19.64"
233	786022.24	1318085.35	48.35	314°	35'	52.13"
234	786056.19	1318050.92	48.43	310°	55'	51.86"
235	786087.92	1318014.33	48.37	307°	17'	12.83"
236	786117.22	1317975.85	48.42	303°	37'	16.13"
237	786144.03	1317935.53	48.36	299°	57'	28.65"
238	786168.18	1317893.63	48.47	296°	18'	21.64"
239	786189.66	1317850.18	51.35	292°	40'	10.74"
240	786209.45	1317802.80	46.35	290°	10'	00.71"
241	786225.43	1317759.29	49.50	288°	33'	07.46"
242	786241.18	1317712.36	45.61	287°	57'	58.44"
243	786255.25	1317668.97	30.11	288°	45'	14.01"
244	786264.93	1317640.46	26.14	290°	56'	18.07"
245	786274.27	1317616.05	26.63	294°	05'	28.97"
246	786285.14	1317591.74	27.13	298°	22'	09.90"
247	786298.03	1317567.87	14.911	303°	10'	42.64"
248	786306.19	1317555.39	12.634	303°	12'	43.52"
249	786313.11	1317544.82	26.441	307°	56'	56.78"
250	786329.37	1317523.97	22.579	309°	59'	15.05"
251	786343.88	1317506.67	18.296	306°	03'	42.87"
252	786354.65	1317491.88	50.527	305°	28'	13.62"
253	786383.97	1317450.73	40.036	186°	36'	43.27"
254	786344.2	1317446.12	25.238	273°	09'	25.79"
255	786345.59	1317420.92	121.206	352°	52'	36.27"
256	786465.86	1317405.89	48.952	002°	52'	49.89"
257	786514.75	1317408.35	44.331	010°	25'	21.93"

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			
Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

258	786558.35	1317416.37	67.212	002°	59'	36.68"
259	786625.47	1317419.88	37.29	000°	04'	36.57"
1	786662.76	1317419.93	0	000°	00'	00.00"

2.5 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 46 – Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования, подлежащий определению
1	2	3	4
1	:2496:ЗУ1 многоконтурный участок, состоящий из 5-ти контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	236998	Автомобильный транспорт
2	:2270:ЗУ2 расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	473	Автомобильный транспорт
3	:ЗУ3 многоконтурный участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	20782	Автомобильный транспорт
4	:ЗУ4 расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	9160	Автомобильный транспорт
5	:1957:ЗУ5 многоконтурный участок, состоящий из 6-и контуров, расположен в кадастровых кварталах 38:14:250113, 38:14:250123	20922	Автомобильный транспорт
6	:2681:ЗУ5А расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	159	Автомобильный транспорт
7	:2682:ЗУ5Б расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	964	Автомобильный транспорт
8	:142:ЗУ6 расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	1	Автомобильный транспорт

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

Индв.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

42

Таблица 47 – Вид разрешенного использования исходных земельных участков, цель использования частей исходных земельных участков для размещения линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области» на условиях публичного сервитута

№ пп	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Цель установления публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 статьи 39.37 ЗК РФ
1	2	3	4	5
1	:1328/чзу1 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:250123	13566	Для эксплуатации автомобильной дороги	Устройство пересечений или примыканий автомобильных дорог с другими автомобильными дорогами
2	:1329/чзу2 часть земельного участка расположена в кадастровом квартале 38:14:250123	21656	Для эксплуатации автомобильной дороги	Устройство пересечений или примыканий автомобильных дорог с другими автомобильными дорогами

Таблица 48 – Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения временных и вспомогательных сооружений, требуемых на период строительства линейного объекта – «Строительство автомобильной дороги Обход п. Байроновка в Тайшетском районе Иркутской области»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования, подлежащий определению	Цель использования земельного участка в соответствии с пунктом 2 статьи 39.34 ЗК РФ
1	2	3	4	5
1	:3У7* расположен в кадастровом квартале 38:14:250113	14540	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	в целях строительства временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, линейных объектов значения на срок их строительства
2	:3У8* многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	1664	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	в целях строительства временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, линейных объектов значения на срок их строительства
3	:3У9* многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х	499	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	в целях строительства временных или вспомогательных

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

43

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования, подлежащий определению	Цель использования земельного участка в соответствии с пунктом 2 статьи 39.34 ЗК РФ
1	2	3	4	5
	контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:250123			сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, линейных объектов значения на срок их строительства
4	:3У10* расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	229	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	в целях строительства временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, линейных объектов значения на срок их строительства
5	:2496:3У11 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	2479	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	-
6	:1957:3У11А расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	378	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	-
7	:2496:3У12 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	12030	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	-
8	:1957:3У13 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	17448	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	-

*допустимо использования земельных участков без осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с п.2 ст. 39.34 ЗК РФ.

Таблица 49 – Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – воздушные линии электропередачи, находящиеся на балансе ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Вид разрешенного использования, подлежащий определению
1	2	3	4
1	:3У14 многоконтурный земельный участок, состоящий из 2-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:040704	5	Размещение объектов электросетевого хозяйства
2	:3У15 участок, состоящий из 3-х контуров, расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	6	Размещение объектов электросетевого хозяйства
3	:3У16 расположен в кадастровом квартале 38:14:250123	1	Размещение объектов электросетевого хозяйства

Изм. № подл
Подп. и дата
Взам. Инв. №

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

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

44

2.6 Сведения о границах зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе МСК 38

Границы зон придорожных полос установлены на расстоянии 50 м от границы полосы отвода автомобильной дороги для IV-III технической категории за исключением участков, расположенных в границах населенного пункта п. Байроновка (ст. 26 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г.).

Перечень координат характерных точек границ зон придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта, приведен в таблице 50.

Таблица 50 – Перечень координат характерных точек границ зон придорожных полос, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта

Зона № 1, площадь 91245.62 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	786672.10	1317444.96	66.37	127°	06'	23.19"
2	786632.06	1317497.89	54.78	169°	21'	53.73"
3	786578.22	1317508.00	21.63	168°	51'	22.76"
4	786557.00	1317512.18	18.91	164°	36'	14.50"
5	786538.77	1317517.20	17.62	159°	34'	10.42"
6	786522.26	1317523.35	21.16	155°	05'	39.67"
7	786503.07	1317532.26	10.94	156°	10'	32.66"
8	786493.06	1317536.68	7.88	124°	43'	05.29"
9	786488.57	1317543.16	41.85	149°	26'	24.21"
10	786452.53	1317564.44	7.83	174°	03'	49.49"
11	786444.74	1317565.25	10.39	142°	32'	44.51"
12	786436.49	1317571.57	20.94	143°	51'	28.65"
13	786419.58	1317583.92	18.45	139°	01'	17.32"
14	786405.65	1317596.02	16.99	134°	27'	05.82"
15	786393.75	1317608.15	16.69	127°	14'	01.47"
16	786383.65	1317621.44	17.97	120°	38'	47.78"
17	786374.49	1317636.90	19.12	114°	06'	41.74"
18	786366.68	1317654.35	21.58	110°	55'	43.96"
19	786358.97	1317674.51	22.57	108°	52'	06.21"
20	786351.67	1317695.87	49.30	106°	49'	30.11"
21	786337.40	1317743.06	51.48	107°	25'	03.95"
22	786321.99	1317792.18	53.40	109°	03'	09.15"
23	786304.56	1317842.65	55.10	112°	48'	33.99"
24	786283.20	1317893.44	55.38	117°	24'	26.05"
25	786257.71	1317942.60	54.81	121°	04'	16.73"
26	786229.42	1317989.55	54.41	124°	43'	16.06"
27	786198.43	1318034.27	54.26	127°	17'	09.42"
28	786165.56	1318077.44	54.82	130°	55'	27.80"
29	786129.65	1318118.86	54.75	134°	36'	28.16"
30	786091.20	1318157.84	54.82	138°	15'	13.04"
31	786050.30	1318194.34	54.75	141°	55'	13.27"
32	786007.20	1318228.11	53.60	145°	34'	28.61"

Инов. № подл	
Подп. и дата	
Взам. Инов. №	

Инов.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

45

91	786502.98	1317477.18	21.76	339°	33'	28.72"
92	786523.37	1317469.58	22.97	344°	35'	45.90"
93	786545.51	1317463.48	23.71	348°	51'	38.53"
94	786568.77	1317458.90	57.79	349°	21'	39.08"
95	786625.57	1317448.23	46.65	355°	58'	48.07"
1	786672.10	1317444.96	0.00	000°	00'	00.00"

Зона № 2, площадь 23814.75 м

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785231.24	1318325.57	49.14	086°	36'	59.11"
2	785234.14	1318374.62	35.83	176°	46'	04.19"
3	785198.37	1318376.64	19.61	175°	17'	23.10"
4	785178.83	1318378.25	21.88	172°	54'	38.58"
5	785157.12	1318380.95	21.74	170°	31'	13.24"
6	785135.68	1318384.53	22.07	167°	54'	58.04"
7	785114.10	1318389.15	20.23	165°	57'	00.05"
8	785094.48	1318394.06	23.53	163°	31'	45.73"
9	785071.92	1318400.73	14.22	160°	57'	12.15"
10	785058.48	1318405.37	7.61	160°	58'	10.14"
11	785051.29	1318407.85	21.91	158°	35'	13.31"
12	785030.89	1318415.85	21.99	156°	11'	08.32"
13	785010.77	1318424.73	21.69	153°	47'	21.66"
14	784991.31	1318434.31	12.90	151°	25'	42.70"
15	784979.98	1318440.48	8.97	151°	26'	07.47"
16	784972.10	1318444.77	21.92	149°	00'	01.38"
17	784953.31	1318456.06	22.02	146°	38'	04.90"
18	784934.92	1318468.17	21.68	144°	16'	18.66"
19	784917.32	1318480.83	21.87	141°	51'	05.77"
20	784900.12	1318494.34	20.36	139°	27'	46.15"
21	784884.65	1318507.57	20.43	133°	31'	55.98"
22	784870.58	1318522.38	20.20	131°	01'	33.01"
23	784857.32	1318537.62	33.89	125°	56'	11.89"
24	784837.43	1318565.06	50.18	220°	41'	03.39"
25	784799.38	1318532.35	31.97	305°	57'	08.17"
26	784818.15	1318506.47	23.50	311°	01'	56.21"
27	784833.58	1318488.74	24.11	313°	31'	15.10"
28	784850.18	1318471.26	24.00	319°	27'	39.05"
29	784868.42	1318455.66	23.97	321°	51'	46.49"
30	784887.27	1318440.86	23.77	324°	15'	47.99"
31	784906.56	1318426.98	24.09	326°	37'	59.34"
32	784926.68	1318413.73	24.01	329°	00'	42.06"
33	784947.26	1318401.37	10.03	331°	25'	00.79"
34	784956.07	1318396.57	13.93	331°	25'	44.20"
35	784968.30	1318389.91	23.77	333°	46'	47.89"
36	784989.62	1318379.41	24.09	336°	10'	47.92"
37	785011.66	1318369.68	24.01	338°	35'	50.95"
38	785034.01	1318360.92	8.61	340°	57'	17.54"
39	785042.15	1318358.11	15.35	340°	57'	04.59"
40	785056.66	1318353.10	25.72	343°	31'	52.48"
41	785081.32	1318345.81	22.13	345°	57'	26.92"
42	785102.79	1318340.44	24.06	347°	54'	36.83"
43	785126.32	1318335.40	23.92	350°	31'	04.75"
44	785149.91	1318331.46	23.96	352°	54'	16.70"
45	785173.69	1318328.50	23.89	355°	17'	38.82"
46	785197.50	1318326.54	18.55	358°	23'	36.31"
47	785216.04	1318326.02	11.19	358°	18'	33.45"
48	785227.22	1318325.69	4.02	358°	17'	24.67"
1	785231.24	1318325.57	0.00	000°	00'	00.00"

Зона № 3, площадь 75307.59 м

Инов. № подл	Подп. и дата	Взам. Инов. №

Инов.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
				040°	40'	59.02"
1	784769.32	1318573.83	50.16	040°	40'	59.02"
2	784807.36	1318606.53	57.31	126°	00'	50.92"
3	784773.66	1318652.89	27.43	125°	33'	43.07"
4	784757.71	1318675.20	30.02	127°	55'	24.71"
5	784739.26	1318698.88	31.86	131°	19'	22.58"
6	784718.22	1318722.81	33.19	135°	44'	40.90"
7	784694.45	1318745.97	33.11	140°	31'	36.32"
8	784668.89	1318767.02	33.21	145°	17'	26.38"
9	784641.59	1318785.93	32.59	150°	00'	47.12"
10	784613.36	1318802.22	35.94	154°	43'	57.68"
11	784580.86	1318817.56	34.68	163°	11'	23.97"
12	784547.66	1318827.59	32.70	167°	54'	23.28"
13	784515.69	1318834.44	31.00	172°	00'	30.33"
14	784484.99	1318838.75	28.87	174°	46'	23.62"
15	784456.24	1318841.38	50.73	176°	20'	18.33"
16	784405.61	1318844.62	47.48	175°	43'	27.78"
17	784358.26	1318848.16	47.07	173°	26'	55.51"
18	784311.50	1318853.53	45.68	172°	22'	37.84"
19	784266.22	1318859.59	42.95	168°	12'	12.29"
20	784224.18	1318868.37	38.41	164°	45'	19.25"
21	784187.12	1318878.47	41.89	155°	14'	00.44"
22	784149.08	1318896.02	63.89	151°	43'	48.79"
23	784092.81	1318926.28	94.01	143°	39'	37.16"
24	784017.08	1318981.99	102.70	147°	50'	42.02"
25	783930.13	1319036.65	103.72	148°	45'	37.99"
26	783841.45	1319090.44	29.07	141°	41'	28.00"
27	783818.64	1319108.46	26.64	138°	33'	40.16"
28	783798.67	1319126.09	27.55	134°	35'	17.63"
29	783779.33	1319145.71	26.98	127°	24'	33.57"
30	783762.94	1319167.14	29.21	119°	42'	56.47"
31	783748.46	1319192.51	72.03	104°	42'	06.70"
32	783730.18	1319262.18	162.29	102°	38'	06.95"
33	783694.68	1319420.54	50.01	193°	32'	29.87"
34	783646.06	1319408.83	162.40	282°	38'	13.56"
35	783681.59	1319250.36	79.52	284°	42'	01.04"
36	783701.77	1319173.44	39.16	299°	43'	36.25"
37	783721.19	1319139.43	33.46	307°	24'	39.45"
38	783741.52	1319112.85	32.42	314°	34'	30.14"
39	783764.27	1319089.76	29.75	318°	33'	24.46"
40	783786.57	1319070.07	33.53	321°	41'	52.21"
41	783812.88	1319049.29	106.41	328°	45'	46.43"
42	783903.86	1318994.11	100.48	327°	50'	27.90"
43	783988.92	1318940.63	95.72	323°	39'	33.38"
44	784066.02	1318883.91	68.94	331°	43'	56.83"
45	784126.74	1318851.26	47.59	335°	13'	41.60"
46	784169.95	1318831.32	44.09	344°	45'	34.91"
47	784212.49	1318819.73	46.27	348°	12'	06.87"
48	784257.78	1318810.27	47.97	352°	22'	54.05"
49	784305.33	1318803.91	48.53	353°	26'	40.82"
50	784353.54	1318798.37	48.75	355°	43'	45.51"
51	784402.15	1318794.74	50.31	356°	20'	31.11"
52	784452.36	1318791.53	26.98	354°	46'	08.56"
53	784479.23	1318789.07	28.00	351°	59'	39.56"
54	784506.96	1318785.17	28.86	347°	55'	08.79"
55	784535.18	1318779.13	28.92	343°	11'	40.09"
56	784562.86	1318770.77	30.18	334°	43'	01.32"
57	784590.15	1318757.88	28.48	330°	01'	22.99"

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

48

58	784614.82	1318743.65	29.06	325°	17'	14.61"
59	784638.71	1318727.10	28.94	320°	31'	26.20"
60	784661.05	1318708.70	29.18	315°	44'	59.39"
61	784681.95	1318688.34	28.44	311°	19'	20.53"
62	784700.73	1318666.98	27.51	307°	54'	41.49"
63	784717.63	1318645.28	26.59	305°	34'	21.87"
64	784733.10	1318623.65	61.60	306°	01'	04.08"
1	784769.32	1318573.83	0.00	000°	00'	00.00"
Зона № 4, площадь 38109.31 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	783670.17	1318758.36	82.69	092°	20'	58.55"
2	783666.78	1318840.98	74.10	095°	44'	20.62"
3	783659.37	1318914.71	29.02	184°	24'	28.05"
4	783630.44	1318912.48	16.02	183°	02'	27.53"
5	783614.44	1318911.63	19.30	176°	51'	05.25"
6	783595.17	1318912.69	22.72	165°	40'	34.46"
7	783573.16	1318918.31	22.62	152°	58'	13.88"
8	783553.01	1318928.59	23.27	140°	14'	52.88"
9	783535.12	1318943.47	26.18	127°	34'	59.76"
10	783519.15	1318964.22	19.83	112°	31'	51.53"
11	783511.55	1318982.54	22.58	102°	08'	46.18"
12	783506.80	1319004.61	23.53	089°	23'	28.57"
13	783507.05	1319028.14	22.33	076°	36'	39.85"
14	783512.22	1319049.86	20.36	064°	32'	33.74"
15	783520.97	1319068.24	15.39	056°	55'	45.56"
16	783529.37	1319081.14	27.14	048°	15'	21.64"
17	783547.44	1319101.39	24.53	043°	11'	57.32"
18	783565.32	1319118.18	22.50	048°	11'	19.75"
19	783580.32	1319134.95	20.45	059°	22'	21.14"
20	783590.74	1319152.55	17.53	066°	57'	36.79"
21	783597.60	1319168.68	18.63	075°	36'	47.73"
22	783602.23	1319186.73	21.26	088°	40'	44.62"
23	783602.72	1319207.98	30.52	092°	02'	48.29"
24	783601.63	1319238.48	155.23	102°	48'	54.23"
25	783567.20	1319389.84	50.00	193°	33'	19.64"
26	783518.59	1319378.12	149.87	282°	48'	50.74"
27	783551.83	1319231.98	24.34	272°	02'	55.57"
28	783552.70	1319207.66	14.05	268°	41'	42.97"
29	783552.38	1319193.61	9.13	255°	35'	54.01"
30	783550.11	1319184.77	10.43	246°	58'	28.23"
31	783546.03	1319175.17	12.24	239°	20'	57.60"
32	783539.79	1319164.64	15.43	228°	12'	21.80"
33	783529.51	1319153.14	24.56	223°	11'	07.30"
34	783511.60	1319136.33	33.14	228°	15'	57.44"
35	783489.54	1319111.60	22.51	236°	54'	35.92"
36	783477.25	1319092.74	28.97	244°	32'	57.87"
37	783464.80	1319066.58	33.21	256°	36'	44.27"
38	783457.11	1319034.27	34.72	269°	23'	21.98"
39	783456.74	1318999.55	32.70	282°	08'	41.74"
40	783463.62	1318967.58	31.00	292°	32'	09.51"
41	783475.50	1318938.95	38.33	307°	35'	25.68"
42	783498.88	1318908.58	34.40	320°	14'	13.51"
43	783525.32	1318886.58	33.77	332°	58'	46.66"
44	783555.40	1318871.24	33.17	345°	40'	13.85"
45	783587.54	1318863.03	26.89	356°	51'	58.55"
46	783614.39	1318861.56	0.07	000°	00'	00.00"
47	783614.46	1318861.56	24.23	275°	43'	54.37"
48	783616.88	1318837.45	79.73	272°	21'	02.31"

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			
Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

49	783620.15	1318757.79	50.02	000°	39'	10.38"
1	783670.17	1318758.36	0.00	000°	00'	00.00"
Зона № 5, площадь 57368.60 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	784682.59	1318499.28	50.06	040°	40'	55.17"
2	784720.55	1318531.91	67.04	127°	59'	03.92"
3	784679.29	1318584.75	24.03	129°	09'	18.61"
4	784664.12	1318603.38	23.51	131°	28'	54.20"
5	784648.55	1318620.99	22.96	134°	52'	35.33"
6	784632.35	1318637.26	22.74	139°	19'	59.24"
7	784615.10	1318652.08	22.29	144°	04'	15.22"
8	784597.05	1318665.16	22.52	148°	50'	39.26"
9	784577.78	1318676.81	22.51	153°	37'	42.38"
10	784557.61	1318686.81	22.70	158°	25'	07.92"
11	784536.50	1318695.16	22.24	163°	11'	40.73"
12	784515.21	1318701.59	22.71	167°	54'	12.53"
13	784493.00	1318706.35	23.22	172°	00'	09.10"
14	784470.01	1318709.58	23.95	174°	46'	38.69"
15	784446.16	1318711.76	49.64	176°	20'	19.35"
16	784396.62	1318714.93	50.76	175°	43'	45.91"
17	784346.00	1318718.71	50.93	175°	41'	55.64"
18	784295.21	1318722.53	70.30	174°	39'	12.81"
19	784225.22	1318729.08	108.96	168°	13'	59.57"
20	784118.55	1318751.30	109.09	154°	05'	16.65"
21	784020.43	1318798.97	102.95	147°	37'	41.75"
22	783933.48	1318854.09	39.67	159°	17'	24.50"
23	783896.37	1318868.12	26.63	168°	28'	29.44"
24	783870.28	1318873.44	20.88	179°	32'	00.68"
25	783849.40	1318873.61	21.66	190°	04'	31.40"
26	783828.07	1318869.82	23.67	199°	52'	54.39"
27	783805.81	1318861.77	144.72	225°	23'	10.80"
28	783704.17	1318758.75	73.09	268°	32'	58.86"
29	783702.32	1318685.68	186.72	045°	23'	10.39"
30	783833.46	1318818.60	8.06	019°	52'	25.63"
31	783841.04	1318821.34	12.77	010°	03'	35.92"
32	783853.61	1318823.57	11.42	359°	32'	54.48"
33	783865.03	1318823.48	17.77	348°	28'	30.18"
34	783882.44	1318819.93	30.55	339°	17'	56.73"
35	783911.02	1318809.13	100.67	327°	37'	35.73"
36	783996.04	1318755.23	118.11	334°	05'	24.45"
37	784102.28	1318703.62	117.97	348°	13'	54.87"
38	784217.77	1318679.56	73.56	354°	39'	24.40"
39	784291.01	1318672.71	51.39	355°	41'	31.00"
40	784342.25	1318668.85	51.05	355°	43'	52.58"
41	784393.16	1318665.05	49.23	356°	20'	35.09"
42	784442.29	1318661.91	22.05	354°	46'	13.03"
43	784464.25	1318659.90	20.22	352°	00'	36.65"
44	784484.27	1318657.09	18.87	347°	53'	10.17"
45	784502.72	1318653.13	18.10	343°	12'	24.39"
46	784520.05	1318647.90	18.52	338°	23'	38.05"
47	784537.27	1318641.08	18.34	333°	38'	40.44"
48	784553.70	1318632.94	18.35	328°	50'	55.59"
49	784569.40	1318623.45	18.14	324°	05'	02.76"
50	784584.09	1318612.81	18.73	319°	18'	32.79"
51	784598.29	1318600.60	19.53	314°	52'	31.92"
52	784612.07	1318586.76	21.01	311°	29'	19.01"
53	784625.99	1318571.02	22.50	309°	10'	22.54"
54	784640.20	1318553.58	68.89	307°	58'	40.23"

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

Инва.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

Лист

50

1	784682.59	1318499.28	0.00	000°	00'	00.00"
Зона № 6, площадь 25814.90 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	785227.11	1318255.72	11.71	086°	37'	19.37"
2	785227.80	1318267.41	5.53	177°	49'	30.92"
3	785222.27	1318267.62	28.40	177°	46'	49.24"
4	785193.89	1318268.72	26.26	174°	51'	53.43"
5	785167.74	1318271.07	26.41	173°	31'	15.04"
6	785141.50	1318274.05	18.78	172°	13'	40.67"
7	785122.89	1318276.59	18.68	171°	09'	46.44"
8	785104.43	1318279.46	34.20	170°	33'	34.95"
9	785070.69	1318285.07	21.30	131°	31'	02.60"
10	785056.57	1318301.02	15.87	163°	38'	34.99"
11	785041.34	1318305.49	26.05	160°	57'	10.37"
12	785016.72	1318313.99	26.09	158°	34'	40.12"
13	784992.43	1318323.52	26.18	156°	11'	11.04"
14	784968.48	1318334.09	25.85	153°	48'	06.41"
15	784945.29	1318345.50	26.05	151°	23'	53.94"
16	784922.42	1318357.97	26.09	149°	01'	16.25"
17	784900.05	1318371.40	26.18	146°	37'	32.19"
18	784878.19	1318385.80	25.84	144°	16'	27.05"
19	784857.21	1318400.89	26.05	141°	50'	42.88"
20	784836.73	1318416.98	26.10	139°	29'	29.71"
21	784816.89	1318433.93	26.25	140°	20'	53.31"
22	784796.68	1318450.68	26.20	137°	58'	13.88"
23	784777.22	1318468.22	34.27	134°	47'	56.57"
24	784753.07	1318492.54	50.13	220°	41'	17.08"
25	784715.06	1318459.86	39.25	314°	48'	14.00"
26	784742.72	1318432.01	28.62	317°	58'	26.75"
27	784763.98	1318412.85	26.92	320°	20'	10.16"
28	784784.70	1318395.67	26.74	319°	29'	21.64"
29	784805.03	1318378.30	28.13	321°	50'	33.98"
30	784827.15	1318360.92	27.94	324°	16'	43.45"
31	784849.83	1318344.61	28.25	326°	37'	29.85"
32	784873.42	1318329.07	28.17	329°	01'	07.69"
33	784897.57	1318314.57	28.14	331°	24'	14.99"
34	784922.28	1318301.10	27.93	333°	48'	06.95"
35	784947.34	1318288.77	28.27	336°	11'	30.75"
36	784973.20	1318277.36	28.17	338°	34'	21.18"
37	784999.42	1318267.07	28.26	340°	56'	12.19"
38	785026.13	1318257.84	2.66	343°	49'	02.92"
39	785028.68	1318257.10	24.63	311°	29'	40.05"
40	785045.00	1318238.65	52.20	350°	33'	40.09"
41	785096.49	1318230.09	19.41	351°	10'	06.80"
42	785115.67	1318227.11	14.95	352°	13'	59.19"
43	785130.48	1318225.09	73.88	024°	19'	51.59"
44	785197.80	1318255.53	29.31	000°	22'	17.08"
1	785227.11	1318255.72	0.00	000°	00'	00.00"
Зона № 7, площадь 71701.70 м						
N	X	Y	Длина	Дирекционный угол		
1	786383.97	1317450.73	50.53	125°	28'	13.62"
2	786354.65	1317491.88	18.30	126°	03'	42.87"
3	786343.88	1317506.67	22.58	129°	59'	15.05"
4	786329.37	1317523.97	26.44	127°	56'	56.78"
5	786313.11	1317544.82	12.63	123°	12'	43.52"
6	786306.19	1317555.39	14.91	123°	10'	42.64"
7	786298.03	1317567.87	27.13	118°	22'	09.90"
8	786285.14	1317591.74	26.63	114°	05'	28.97"

Инва. № подл	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Инва.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ

67	786240.26	1317569.63	31.10	298°	21'	11.38"
68	786255.03	1317542.26	17.01	303°	11'	41.21"
69	786264.34	1317528.03	14.74	303°	12'	17.27"
70	786272.41	1317515.70	29.40	307°	57'	13.02"
71	786290.49	1317492.52	21.76	309°	59'	03.42"
72	786304.47	1317475.85	16.32	306°	04'	35.10"
73	786314.08	1317462.66	20.63	305°	28'	11.54"
74	786326.05	1317445.86	18.15	000°	49'	14.56"
75	786344.20	1317446.12	40.04	006°	36'	43.27"
1	786383.97	1317450.73	0.00	000°	00'	00.00"

Инв. № подл						Инв. №	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	18-04/02-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Лист
													53
Подп. и дата													
Взам. Инв. №													

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), кв. 31 (вв. 16ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 31ч), кв. 33 (вв. 1ч, 8ч, 28ч, 33ч, 35ч), Байроновская дача, кв. 59 (8ч, 9ч, 13ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь: **25.9516 га** (в том числе: **ЗУ1 – 23.6998 га, ЗУ2 – 0.0473 га, ЗУ5 – 2.0922 га, ЗУ5А – 0.0159 га, ЗУ5Б – 0.0964 га**)

Границы лесного участка указаны на схеме расположения

2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра _____ Тайшетского _____ лесничества (лесопарка), на основании натурного обследования проектируемого лесного участка.

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
25.9516	24.5557	-	-	1.3959	25.9516	-	-	-	-	0

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого 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	средне возрастные	приспе валежные	спелые	пере стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	ТАЙШЕТСКОЕ	Тайшетское уч. лес-во, Технич. уч. № 11 (совхоз "Сибиряк")	кв. 31 (вв. 23ч, 29ч), кв. 33 (в. 35ч)	Хв., Е	3.3908	-	-	2.3359	1.0549	-	-
					411	-	-	327	84	-	-
				Хв., С	0.0452	-	0.0452	-	-	-	-
			3	-	3	-	-	-	-	-	
		ИТОГО ХВ.	3.4360	-	0.0452	2.3359	1.0549	-	-	-	
			414	-	3	327	84	-	-	-	
	Тайшетское уч. лес-во, Байроновская дача	кв. 59 (вв. 8ч, 9ч, 13ч)	Хв., С	1.3771	-	0.1667	1.2104	-	-	-	
				289	-	35	254	-	-	-	
	ИТОГО ХВ.	1.3771	-	0.1667	1.2104	-	-	-	-		
		289	-	35	254	-	-	-	-		
Итого по эксплуатационным лесам					4.8131	-	0.2119	3.5463	1.0549	-	-
(без учета единичных деревьев):					703	-	38	581	84	-	-
С (единичные деревья покрытых лесом):					-	-	-	-	-	-	-
					30	-	-	-	-	-	-
Итого единичных деревьев по эксплуатационным лесам:					-	-	-	-	-	-	-
					30	-	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам					4.8131	-	-	-	-	-	-
(с учетом единичных деревьев):					733	-	-	-	-	-	-
ЗАЩИТНЫЕ	ТАЙШЕТСКОЕ	Тайшетское уч. лес-во, Технич. уч. № 11 (совхоз "Сибиряк")	кв. 31 (вв. 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч), кв. 33 (вв. 1ч, 8ч, 28ч, 33ч)	Хв., Е	4.5047	-	-	4.5047	-	-	-
					573	-	-	573	-	-	-
				Хв., С	15.2379	-	9.6772	5.5607	-	-	-
			1298	-	568	730	-	-	-		
		ИТОГО ХВ.	19.7426	-	9.6772	10.0654	-	-	-		
			1871	-	568	1303	-	-	-		
Итого по защитным лесам					19.7426	-	9.6772	10.0654	-	-	-
(без учета единичных деревьев):					1871	-	568	1303	-	-	-
С (единичные деревья покрытых лесом):					-	-	-	-	-	-	-
					243	-	-	-	-	-	-
Итого единичных деревьев по защитным лесам:					-	-	-	-	-	-	-
					243	-	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам					19.7426	-	-	-	-	-	-
(с учетом единичных деревьев):					2114	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО ЛЕСНОМУ УЧАСТКУ	ТАЙШЕТСКОЕ	Тайшетское уч. лес-во, Технич. уч. № 11 (совхоз "Сибиряк")	кв. 31 (вв. 16ч, 21ч, 22ч, 23ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 31ч), кв. 33 (вв. 1ч, 8ч, 28ч, 33ч, 35ч)	Хв., Е	7.8955	-	-	6.8406	1.0549	-	-
					984	-	-	900	84	-	-
				Хв., С	15.2831	-	9.7224	5.5607	-	-	-
			1301	-	571	730	-	-	-		
		ИТОГО ХВ.	23.1786	-	9.7224	12.4013	1.0549	-	-		
			2285	-	571	1630	84	-	-		
	Тайшетское уч. лес-во, Байроновская дача	кв. 59 (вв. 8ч, 9ч, 13ч)	Хв., С	1.3771	-	0.1667	1.2104	-	-	-	
				289	-	35	254	-	-	-	
	ИТОГО ХВ.	1.3771	-	0.1667	1.2104	-	-	-			
		289	-	35	254	-	-	-			
Итого по проектируемому лесному участку					24.5557	-	9.8891	13.6117	1.0549	-	-
(без учета единичных деревьев):					2574	-	606	1884	84	-	-
С (единичные деревья покрытых лесом):					-	-	-	-	-	-	-
					273	-	-	-	-	-	-
Итого единичных деревьев по защитным лесам:					-	-	-	-	-	-	-
					273	-	-	-	-	-	-
Итого по проектируемому лесному участку					24.5557	-	-	-	-	-	-
(с учетом единичных деревьев):					2847	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м./ га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средне-возрастные	приспе- вающие	спелые	пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЭКСПЛУАТАЦИОН- НЫЕ ЛЕСА	ХВ., Е	4.2Е 1.6С 1.6Л 2.6Б	85	4	0.5	-	-	140	80	-	-
	ХВ., С	7.1С 1.8Б 1.0С 0.2Б	44	2	0.9	-	179	210	-	-	-
	ИТОГО ХВ.	3.9С 2.5Е 2.3Б 1Л 0.4ОС	73	3	0.6	-	179	164	80	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:		3.9С 2.5Е 2.3Б 1Л 0.4ОС	73	3	0.6	-	179	164	80	-	-
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА	ХВ., Е	3.7Е 1.2С 4Б 1.1Л	70	3	0.6	-	-	127	-	-	-
	ХВ., С	7.1С 2.4Б 0.5ОС	34	3	0.6	-	59	131	-	-	-
	ИТОГО ХВ.	5.3С 1.1Е 2.9Б 0.4Л 0.3ОС	42	3	0.6	-	-	129	-	-	-
Итого по защитным лесам:		5.3С 1.1Е 2.9Б 0.4Л 0.3ОС	42	3	0.6	-	59	129	-	-	-
ВСЕГО НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	ХВ., Е	3.9Е 1.4С 3.4Б 1.3Л	76	3	0.5	-	-	132	80	-	-
	ХВ., С	7.1С 2.3Б 0.6ОС	35	3	0.6	-	61	145	-	-	-
	ИТОГО ХВ.	4.9С 1.5Е 2.7Б 0.5Л 0.4ОС	48	3	0.6	-	61	138	-	-	-
Всего на проектируемом лесном участке:		4.9С 1.5Е 2.7Б 0.5Л 0.4ОС	48	3	0.6	-	61	138	80	-	-

3. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Лесохозяйственным регламентом Тайшетского лесничества
в кварталах 31, 33 Технического участка № 11 (совхоз "Сибиряк"), квартале 59 Байроновской дачи
Тайшетского участкового лесничества

и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 12. Обременения проектируемого 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)	Основание пользования лесным участком	Срок использования лесного участка	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

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

1	Целевое назначение лесов	Ограничения по видам целевого назначения
1.1	Эксплуатационные леса:	В эксплуатационных лесах допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.
1.2	Защитные леса:	В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.
1.2.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов	Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесного кодекса РФ.
1.2.2	Ценные леса: нерестоохранные полосы лесов	В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 115 ЛК РФ).
2	Наименование особо защитных участков лесов	Ограничения по видам особо защитных участков лесов
2.1	Опушки вдоль дорог, 100 м	На особо защитных участках лесов запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
3	Проектируемый вид использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
3.1	Строительство, реконструкция, эксплуатация 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; захламление 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.

6. ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 13. 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. ОБЪЕКТЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 14. 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
ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ,
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

Согласно сведениям Государственного лесного реестра, Единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества на проектируемом лесном участке:

- особо защитные участки лесов указаны в Табл. 15
- особо охраняемые природные территории отсутствуют
- зоны с особыми условиями использования территорий указаны в Табл. 15

Таблица 15. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, дачи/ технического участка, (урочища (при наличии))	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Особо защитные участки лесов				
1.1	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк")	31	16ч	опушки вдоль дорог, 100 м	0.159
		31	21ч		0.4585
		31	25ч		0.2256
2	Зоны с особыми условиями использования территорий				
2.1	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк")	31	16ч	реестровый номер ЗОУИТ 38:14-6.63 - охранная зона волоконно-оптической линии связи ВОЛС " Тайшет - Братск"	0.0042
		31	21ч		0.0367
2.2	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк")	33	28ч	учетный номер 38.14.2.60 ЗОУИТ (реестровые номера 38:00-6.347, 38:14-6.133) - придорожные полосы (автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 "Сибирь")	4.2243
		33	33ч		0.2648
		33	35ч		0.0452
	Тайшетское участковое лесничество, Байроновская дача	59	8ч		1.1090
		59	9ч		0.1272
3	Территория объекта культурного наследия				
3.1	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк")	33	8ч	реестровый номер 38:14-8.1 - территория выявленного объекта археологического наследия "Стоянка имени Сергея Дзюбаса1	1.9186

**9. ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЦЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

Проектируемый вид разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Проектируемая цель предоставления лесного участка:

- дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия

Таблица 16. Образующие лесные участки в соответствии со сведениями ЕГРН:

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешенного использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь образуемого лесного участка (части лесного участка), га	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:14:000000:2496	проведение инженерных изысканий	лесной участок	23.6998	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:14:250113:2270	проведение инженерных изысканий, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	лесной участок	0.0473	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:14:000000:1957	для ведения лесного хозяйства	лесной участок	2.0922	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:14:000000:2681	для перевода земель лесного фонда в земли иных категорий	лесной участок	0.0159	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:14:000000:2682	для перевода земель лесного фонда в земли иных категорий	лесной участок	0.0964	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)**

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч), кв. 33 (вв. 1ч, 8ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 23ч, 29ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	23.6998 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2496:ЗУ1(1)		
н1	786625.57	1317448.23
н2	786568.77	1317458.90
н3	786545.51	1317463.48
н4	786523.37	1317469.58
н5	786502.98	1317477.18
н6	786482.44	1317486.71
н7	786359.00	1317498.00
н8	786354.66	1317491.87
н9	786383.97	1317450.73
н10	786461.69	1317459.73
н1	786625.57	1317448.23
38:14:000000:2496:ЗУ1(2)		
н11	786470.92	1317491.80
н12	786459.99	1317496.63
н13	786453.72	1317505.67
н14	786436.50	1317515.84
н15	786425.55	1317516.98
н16	786406.55	1317531.52
н17	786388.38	1317544.79
н18	786371.35	1317559.59
н19	786355.85	1317575.39
н20	786342.11	1317593.47
н21	786330.02	1317613.86
н22	786320.47	1317635.20
н23	786311.95	1317657.49
н24	786304.07	1317680.54
н25	786289.61	1317728.34
н26	786274.50	1317776.53
н27	786257.83	1317824.78
н28	786237.89	1317872.21
н29	786214.06	1317918.16
н30	786187.42	1317962.38
н31	786157.97	1318004.87
н32	786126.74	1318045.89
н33	786092.92	1318084.89
н34	786056.72	1318121.60
н35	786018.20	1318155.97
н36	785977.62	1318187.77
н37	785935.04	1318216.95
н38	785891.95	1318245.51
н39	785846.93	1318271.37
н40	785799.98	1318294.44
н41	785752.00	1318314.36
н42	785701.87	1318328.86
н43	785650.84	1318340.15
н44	785599.26	1318348.14
н45	785547.21	1318352.84

н46	785495.05	1318354.20
н47	785458.38	1318352.87
н48	785455.39	1318282.70
н49	785495.41	1318284.16
н50	785543.29	1318285.42
н51	785591.35	1318283.59
н52	785638.83	1318276.23
н53	785685.80	1318265.84
н54	785732.72	1318254.87
н55	785779.06	1318240.86
н56	785823.43	1318221.61
н57	785866.54	1318199.54
н58	785908.09	1318174.81
н59	785948.04	1318147.43
н60	785986.10	1318117.60
н61	786022.24	1318085.35
н62	786056.19	1318050.92
н63	786087.92	1318014.33
н64	786117.22	1317975.85
н65	786144.03	1317935.53
н66	786168.18	1317893.63
н67	786189.66	1317850.18
н68	786209.45	1317802.81
н69	786282.64	1317732.13
н70	786278.43	1317686.00
н71	786255.25	1317668.96
н72	786322.19	1317543.66
н73	786325.04	1317541.57
н74	786357.16	1317513.03
н75	786359.38	1317502.00
н11	786470.92	1317491.80
38:14:000000:2496:3Y1(3)		
н76	785104.43	1318279.46
н77	785100.92	1318302.12
н78	785089.56	1318314.90
н79	785044.51	1318347.82
н80	785042.15	1318358.11
н81	785034.01	1318360.92
н82	785011.66	1318369.68
н83	784989.62	1318379.41
н84	784968.30	1318389.91
н85	784956.07	1318396.57
н86	784947.26	1318401.37
н87	784926.68	1318413.73
н88	784906.56	1318426.98
н89	784887.27	1318440.86
н90	784868.42	1318455.66
н91	784850.18	1318471.26
н92	784833.58	1318488.74
н93	784818.15	1318506.47
н94	784804.68	1318525.05
н95	784797.72	1318522.50
н96	784769.44	1318500.03
н97	784754.45	1318491.16
н98	784777.22	1318468.22
н99	784796.68	1318450.68
н100	784816.89	1318433.93
н101	784836.73	1318416.98
н102	784857.21	1318400.89
н103	784878.19	1318385.80
н104	784900.05	1318371.40
н105	784922.42	1318357.97
н106	784945.29	1318345.50
н107	784968.48	1318334.09
н108	784992.43	1318323.52
н109	785016.72	1318313.99
н110	785041.34	1318305.49
н111	785056.57	1318301.02
н112	785070.69	1318285.07
н76	785104.43	1318279.46
38:14:000000:2496:3Y1(4)		

н113	784769.32	1318573.83
н114	784733.10	1318623.65
н115	784717.63	1318645.28
н116	784700.73	1318666.98
н117	784681.95	1318688.34
н118	784661.05	1318708.70
н119	784638.71	1318727.10
н120	784614.82	1318743.65
н121	784590.15	1318757.88
н122	784562.86	1318770.77
н123	784535.18	1318779.13
н124	784506.96	1318785.17
н125	784479.23	1318789.07
н126	784452.36	1318791.53
н127	784402.15	1318794.74
н128	784353.54	1318798.37
н129	784305.33	1318803.91
н130	784257.78	1318810.27
н131	784212.49	1318819.73
н132	784169.95	1318831.32
н133	784126.74	1318851.26
н134	784066.02	1318883.91
н135	783988.92	1318940.63
н136	783903.86	1318994.11
н137	783812.88	1319049.29
н138	783688.36	1319113.58
н139	783690.95	1318992.77
н140	783701.27	1318924.53
н141	783703.83	1318864.21
н142	783700.75	1318842.38
н143	783704.17	1318758.75
н144	783850.21	1318906.78
н145	783933.48	1318854.09
н146	784020.43	1318798.97
н147	784118.55	1318751.30
н148	784225.22	1318729.08
н149	784295.21	1318722.53
н150	784346.00	1318718.71
н151	784396.62	1318714.93
н152	784446.16	1318711.76
н153	784470.01	1318709.58
н154	784493.00	1318706.35
н155	784515.21	1318701.59
н156	784536.50	1318695.16
н157	784557.61	1318686.81
н158	784577.78	1318676.81
н159	784597.05	1318665.16
н160	784615.10	1318652.08
н161	784632.35	1318637.26
н162	784648.55	1318620.99
н163	784664.12	1318603.38
н164	784679.29	1318584.75
н165	784720.55	1318531.91
н113	784769.32	1318573.83
38:14:000000:2496:3У1(5)		
н166	783666.78	1318840.98
н167	783671.28	1318925.43
н168	783658.72	1318982.33
н169	783635.57	1319087.31
н170	783518.93	1319023.86
н171	783519.15	1318964.23
н172	783535.12	1318943.47
н173	783553.01	1318928.59
н174	783573.16	1318918.31
н175	783595.17	1318912.69
н176	783614.44	1318911.63
н177	783630.44	1318912.48
н178	783659.37	1318914.71
н166	783666.78	1318840.98

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:000000:2496:ЗУ1(1)		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 66°58'	2148.97
н1-н2	ЮВ 10°38'	57.79
н2-н3	ЮВ 11°8'	23.71
н3-н4	ЮВ 15°24'	22.96
н4-н5	ЮВ 20°26'	21.76
н5-н6	ЮВ 24°53'	22.64
н6-н7	ЮВ 5°13'	123.96
н7-н8	ЮЗ 54°42'	7.51
н8-н9	СЗ 54°31'	50.51
н9-н10	СВ 6°36'	78.24
н10-н1	СЗ 4°0'	164.28
38:14:000000:2496:ЗУ1(2)		
0-н11 (привязка)	ЮЗ 62°46'	2175.23
н11-н12	ЮВ 23°50'	11.95
н12-н13	ЮВ 55°15'	11.00
н13-н14	ЮВ 30°33'	20.00
н14-н15	ЮВ 5°56'	11.01
н15-н16	ЮВ 37°25'	23.93
н16-н17	ЮВ 36°8'	22.50
н17-н18	ЮВ 40°59'	22.56
н18-н19	ЮВ 45°32'	22.13
н19-н20	ЮВ 52°46'	22.71
н20-н21	ЮВ 59°20'	23.70
н21-н22	ЮВ 65°53'	23.38
н22-н23	ЮВ 69°4'	23.86
н23-н24	ЮВ 71°7'	24.36
н24-н25	ЮВ 73°10'	49.94
н25-н26	ЮВ 72°35'	50.50
н26-н27	ЮВ 70°56'	51.05
н27-н28	ЮВ 67°11'	51.45
н28-н29	ЮВ 62°35'	51.76
н29-н30	ЮВ 58°56'	51.62
н30-н31	ЮВ 55°16'	51.70
н31-н32	ЮВ 52°43'	51.56
н32-н33	ЮВ 49°4'	51.62
н33-н34	ЮВ 45°24'	51.56
н34-н35	ЮВ 41°44'	51.62
н35-н36	ЮВ 38°5'	51.56
н36-н37	ЮВ 34°25'	51.62
н37-н38	ЮВ 33°32'	51.70
н38-н39	ЮВ 29°52'	51.92
н39-н40	ЮВ 26°10'	52.31
н40-н41	ЮВ 22°32'	51.95
н41-н42	ЮВ 16°7'	52.18
н42-н43	ЮВ 12°28'	52.26
н43-н44	ЮВ 8°48'	52.20
н44-н45	ЮВ 5°9'	52.26
н45-н46	ЮВ 1°29'	52.18
н46-н47	ЮЗ 2°4'	36.69
н47-н48	ЮЗ 87°33'	70.23
н48-н49	СВ 2°5'	40.05
н49-н50	СВ 1°30'	47.90
н50-н51	СЗ 2°10'	48.09
н51-н52	СЗ 8°48'	48.05
н52-н53	СЗ 12°28'	48.11
н53-н54	СЗ 13°9'	48.19
н54-н55	СЗ 16°49'	48.41
н55-н56	СЗ 23°27'	48.37
н56-н57	СЗ 27°6'	48.43
н57-н58	СЗ 30°45'	48.35
н58-н59	СЗ 34°25'	48.43
н59-н60	СЗ 38°5'	48.36
н60-н61	СЗ 41°44'	48.44
н61-н62	СЗ 45°24'	48.35
н62-н63	СЗ 49°4'	48.43
н63-н64	СЗ 52°42'	48.37
н64-н65	СЗ 56°22'	48.42

н65-н66	С3 60°2'	48.36
н66-н67	С3 63°41'	48.47
н67-н68	С3 67°19'	51.34
н68-н69	С3 44°0'	101.75
н69-н70	Ю3 84°47'	46.32
н70-н71	Ю3 36°19'	28.77
н71-н72	С3 61°53'	142.06
н72-н73	С3 36°15'	3.53
н73-н74	С3 41°37'	42.97
н74-н75	С3 78°37'	11.25
н75-н11	С3 5°13'	112.01
38:14:000000:2496:ЗУ1(3)		
0-н76 (привязка)	С3 58°47'	1415.16
н76-н77	ЮВ 81°11'	22.93
н77-н78	ЮВ 48°21'	17.10
н78-н79	ЮВ 36°9'	55.80
н79-н80	ЮВ 77°4'	10.56
н80-н81	ЮВ 19°2'	8.61
н81-н82	ЮВ 21°24'	24.01
н82-н83	ЮВ 23°49'	24.09
н83-н84	ЮВ 26°13'	23.77
н84-н85	ЮВ 28°34'	13.93
н85-н86	ЮВ 28°34'	10.03
н86-н87	ЮВ 30°59'	24.01
н87-н88	ЮВ 33°22'	24.09
н88-н89	ЮВ 35°44'	23.76
н89-н90	ЮВ 38°8'	23.97
н90-н91	ЮВ 40°32'	24.00
н91-н92	ЮВ 46°28'	24.11
н92-н93	ЮВ 48°58'	23.50
н93-н94	ЮВ 54°3'	22.95
н94-н95	Ю3 20°7'	7.41
н95-н96	Ю3 38°28'	36.12
н96-н97	Ю3 30°36'	17.42
н97-н98	С3 45°12'	32.32
н98-н99	С3 42°1'	26.20
н99-н100	С3 39°39'	26.25
н100-н101	С3 40°30'	26.09
н101-н102	С3 38°9'	26.04
н102-н103	С3 35°43'	25.84
н103-н104	С3 33°22'	26.18
н104-н105	С3 30°58'	26.09
н105-н106	С3 28°36'	26.05
н106-н107	С3 26°11'	25.85
н107-н108	С3 23°48'	26.18
н108-н109	С3 21°25'	26.09
н109-н110	С3 19°2'	26.05
н110-н111	С3 16°21'	15.87
н111-н112	С3 48°28'	21.30
н112-н76	С3 9°26'	34.20
38:14:000000:2496:ЗУ1(4)		
0-н113 (привязка)	С3 66°30'	998.77
н113-н114	ЮВ 53°58'	61.59
н114-н115	ЮВ 54°25'	26.59
н115-н116	ЮВ 52°5'	27.50
н116-н117	ЮВ 48°40'	28.44
н117-н118	ЮВ 44°15'	29.18
н118-н119	ЮВ 39°28'	28.94
н119-н120	ЮВ 34°42'	29.06
н120-н121	ЮВ 29°58'	28.48
н121-н122	ЮВ 25°16'	30.18
н122-н123	ЮВ 16°48'	28.91
н123-н124	ЮВ 12°4'	28.86
н124-н125	ЮВ 8°0'	28.00
н125-н126	ЮВ 5°13'	26.98
н126-н127	ЮВ 3°39'	50.31
н127-н128	ЮВ 4°16'	48.75
н128-н129	ЮВ 6°33'	48.53
н129-н130	ЮВ 7°37'	47.97
н130-н131	ЮВ 11°47'	46.27
н131-н132	ЮВ 15°14'	44.09

н132-н133	ЮВ 24°46'	47.59
н133-н134	ЮВ 28°16'	68.94
н134-н135	ЮВ 36°20'	95.72
н135-н136	ЮВ 32°9'	100.48
н136-н137	ЮВ 31°14'	106.41
н137-н138	ЮВ 27°18'	140.14
н138-н139	СЗ 88°46'	120.84
н139-н140	СЗ 81°24'	69.02
н140-н141	СЗ 87°34'	60.37
н141-н142	ЮЗ 81°58'	22.05
н142-н143	СЗ 87°39'	83.70
н143-н144	СВ 45°23'	207.94
н144-н145	СЗ 32°19'	98.54
н145-н146	СЗ 32°22'	102.95
н146-н147	СЗ 25°54'	109.09
н147-н148	СЗ 11°46'	108.96
н148-н149	СЗ 5°20'	70.30
н149-н150	СЗ 4°18'	50.93
н150-н151	СЗ 4°16'	50.76
н151-н152	СЗ 3°39'	49.64
н152-н153	СЗ 5°13'	23.95
н153-н154	СЗ 7°59'	23.22
н154-н155	СЗ 12°5'	22.71
н155-н156	СЗ 16°48'	22.24
н156-н157	СЗ 21°34'	22.70
н157-н158	СЗ 26°22'	22.51
н158-н159	СЗ 31°9'	22.52
н159-н160	СЗ 35°55'	22.29
н160-н161	СЗ 40°40'	22.74
н161-н162	СЗ 45°7'	22.96
н162-н163	СЗ 48°31'	23.51
н163-н164	СЗ 50°50'	24.03
н164-н165	СЗ 52°0'	67.04
н165-н113	СВ 40°40'	64.31
38:14:000000:2496:ЗУ1(5)		
0-н166 (привязка)	ЮЗ 42°39'	957.53
н166-н167	СВ 86°56'	84.57
н167-н168	ЮВ 77°33'	58.27
н168-н169	ЮВ 77°33'	107.50
н169-н170	ЮЗ 28°32'	132.78
н170-н171	СЗ 89°47'	59.63
н171-н172	СЗ 52°25'	26.19
н172-н173	СЗ 39°45'	23.27
н173-н174	СЗ 27°1'	22.62
н174-н175	СЗ 14°19'	22.72
н175-н176	СЗ 3°8'	19.30
н176-н177	СВ 3°2'	16.02
н177-н178	СВ 4°24'	29.02
н178-н166	СЗ 84°15'	74.10

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч), кв. 33 (вв. 1ч, 8ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 23ч, 29ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	23.6998 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

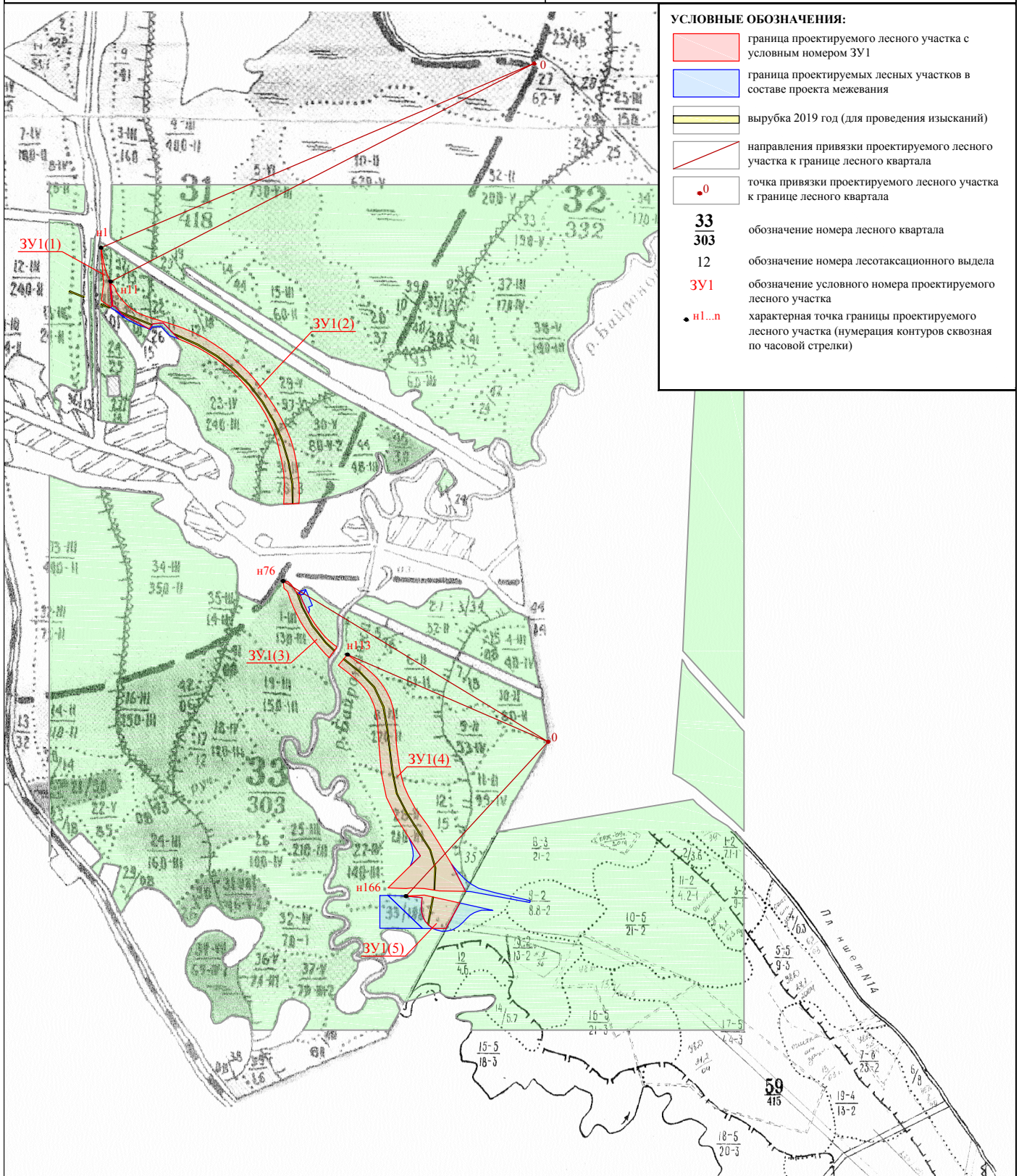


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0473 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

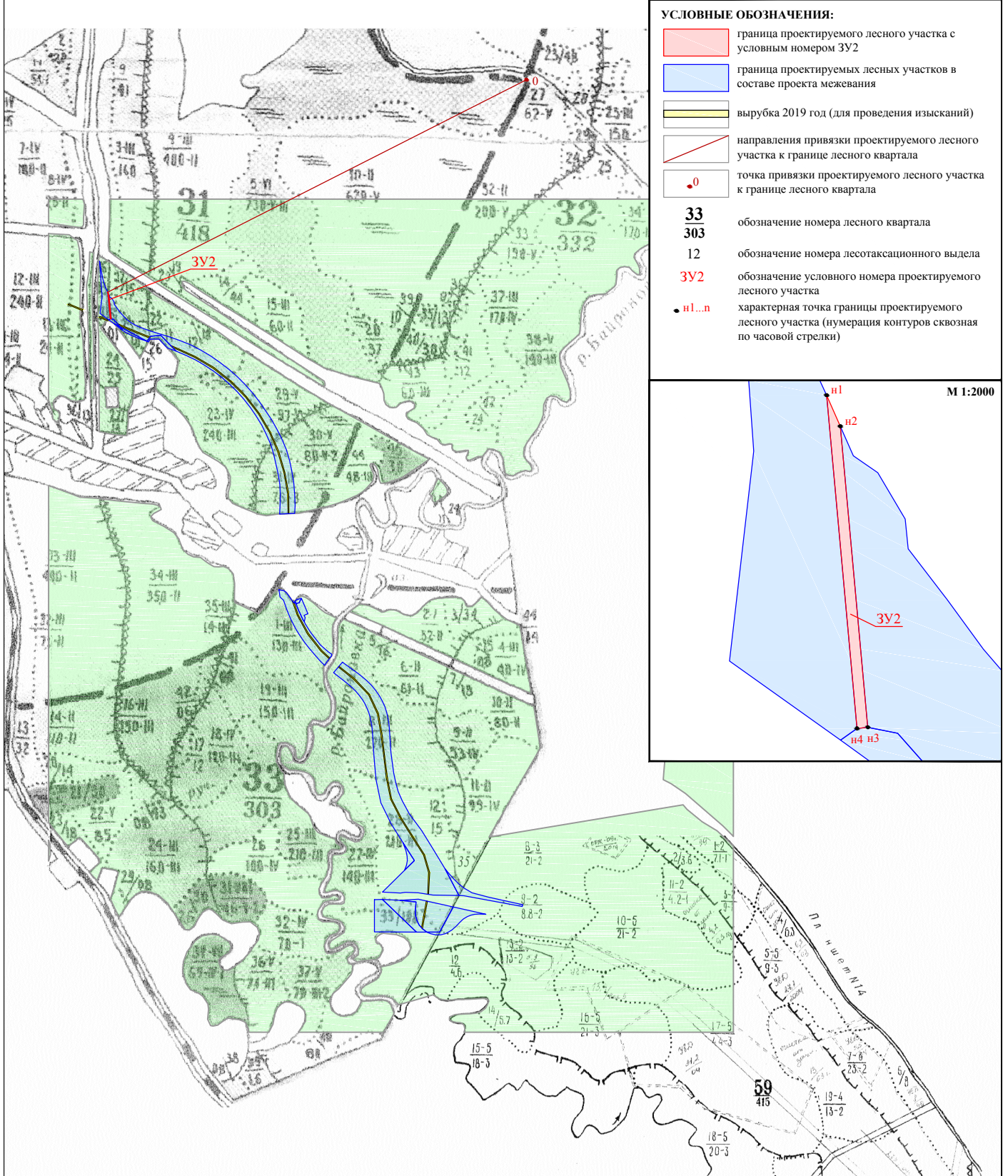
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:250113:2270		
н1	786482.43	1317486.72
н2	786470.93	1317491.79
н3	786359.38	1317502.00
н4	786359.00	1317498.00
н1	786482.43	1317486.72

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:250113:2270		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 63°6'	2174.52
н1-н2	ЮВ 23°47'	12.57
н2-н3	ЮВ 5°13'	112.02
н3-н4	ЮЗ 84°34'	4.02
н4-н1	СЗ 5°13'	123.94

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0473 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)**

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч), кв. 33 (вв. 1ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 23ч), кв. 33 (в. 35ч), Байроновская дача, кв. 59 (вв. 8ч, 9ч, 13ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	2.0922 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:1957:3У5(1)		
н1	786354.65	1317491.87
н2	786359.00	1317498.00
н3	786359.38	1317502.00
н4	786357.16	1317513.03
н5	786325.04	1317541.57
н6	786322.19	1317543.66
н7	786336.81	1317516.31
н8	786343.88	1317506.67
н1	786354.65	1317491.87
38:14:000000:1957:3У5(2)		
н9	786255.25	1317668.97
н10	786278.43	1317686.00
н11	786282.64	1317732.13
н12	786209.45	1317802.80
н13	786224.21	1317762.52
н14	786233.69	1317753.58
н15	786265.84	1317724.14
н16	786264.44	1317682.41
н17	786251.66	1317675.54
н9	786255.25	1317668.97
38:14:000000:1957:3У5(3)		
н18	785051.96	1318354.73
н19	785042.16	1318358.11
н20	785044.51	1318347.82
н18	785051.96	1318354.73
38:14:000000:1957:3У5(4)		
н21	783933.48	1318854.09
н22	783850.21	1318906.78
н23	783805.81	1318861.77
н24	783828.07	1318869.82
н25	783849.40	1318873.61
н26	783870.28	1318873.44
н27	783896.37	1318868.12
н21	783933.48	1318854.09
38:14:000000:1957:3У5(5)		
н28	783812.88	1319049.29
н29	783786.57	1319070.07
н30	783764.27	1319089.76
н31	783741.52	1319112.85
н32	783721.19	1319139.43
н33	783701.77	1319173.44
н34	783681.59	1319250.36
н35	783646.06	1319408.83
н36	783637.26	1319406.71
н37	783687.88	1319136.51
н38	783688.36	1319113.58
н28	783812.88	1319049.29

38:14:000000:1957:3У5(6)		
н39	783635.57	1319087.31
н40	783621.00	1319153.36
н41	783601.63	1319238.48
н42	783602.72	1319207.98
н43	783602.23	1319186.73
н44	783597.60	1319168.68
н45	783590.74	1319152.55
н46	783580.32	1319134.95
н47	783565.32	1319118.18
н48	783547.44	1319101.39
н49	783529.37	1319081.14
н50	783520.97	1319068.24
н51	783512.22	1319049.86
н52	783507.05	1319028.14
н53	783506.80	1319004.61
н54	783511.55	1318982.54
н55	783519.14	1318964.24
н56	783518.93	1319023.86
н39	783635.57	1319087.31

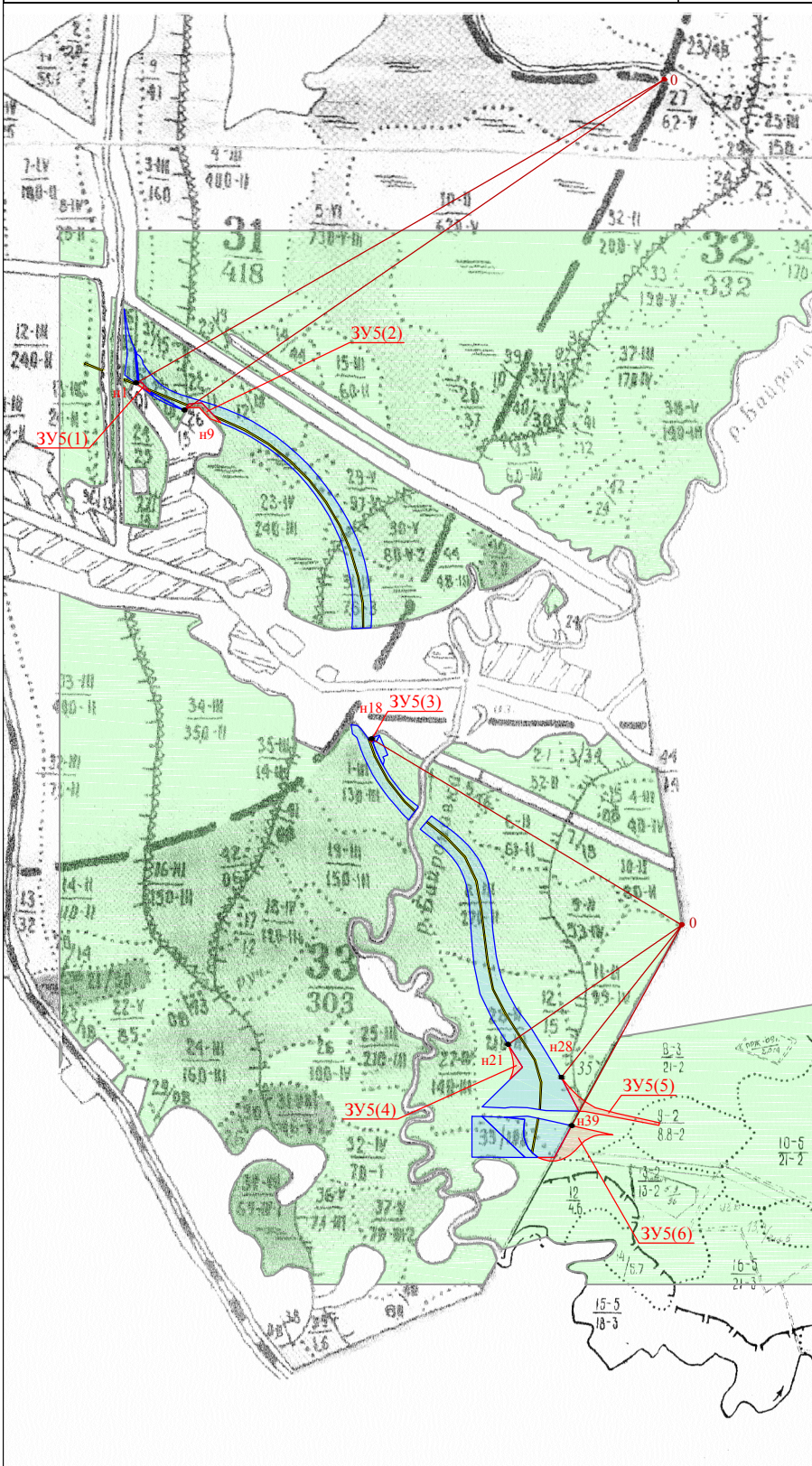
ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:000000:1957:3У5(1)		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 60°7'	2230.76
н1-н2	СВ 54°38'	7.52
н2-н3	СВ 84°34'	4.02
н3-н4	ЮВ 78°37'	11.25
н4-н5	ЮВ 41°37'	42.97
н5-н6	ЮВ 36°15'	3.53
н6-н7	СЗ 61°52'	31.01
н7-н8	СЗ 53°44'	11.95
н8-н1	СЗ 53°57'	18.30
38:14:000000:1957:3У5(2)		
0-н9 (привязка)	ЮЗ 55°25'	2133.98
н9-н10	СВ 36°18'	28.76
н10-н11	СВ 84°47'	46.32
н11-н12	ЮВ 43°59'	101.74
н12-н13	СЗ 69°52'	42.90
н13-н14	СЗ 43°19'	13.03
н14-н15	СЗ 42°28'	43.59
н15-н16	ЮЗ 88°4'	41.75
н16-н17	ЮЗ 28°15'	14.51
н17-н9	СЗ 61°20'	7.49
38:14:000000:1957:3У5(3)		
0-н18 (привязка)	СЗ 59°2'	1323.61
н18-н19	ЮВ 19°1'	10.37
н19-н20	СЗ 77°8'	10.55
н20-н18	СВ 42°50'	10.16
38:14:000000:1957:3У5(4)		
0-н21 (привязка)	ЮЗ 55°28'	771.70
н21-н22	ЮВ 32°19'	98.54
н22-н23	ЮЗ 45°23'	63.22
н23-н24	СВ 19°52'	23.67
н24-н25	СВ 10°4'	21.66
н25-н26	СЗ 0°27'	20.88
н26-н27	СЗ 11°31'	26.63
н27-н21	СЗ 20°42'	39.67
38:14:000000:1957:3У5(5)		
0-н28 (привязка)	ЮЗ 38°17'	711.01
н28-н29	ЮВ 38°18'	33.53
н29-н30	ЮВ 41°26'	29.75
н30-н31	ЮВ 45°25'	32.41
н31-н32	ЮВ 52°35'	33.46
н32-н33	ЮВ 60°16'	39.16
н33-н34	ЮВ 75°17'	79.52
н34-н35	ЮВ 77°21'	162.40
н35-н36	ЮЗ 13°32'	9.05
н36-н37	СЗ 79°23'	274.90
н37-н38	СЗ 88°48'	22.94

н38-н28	СЗ 27°18'	140.14
38:14:000000:1957:3У5(6)		
0-н39 (привязка)	ЮЗ 28°41'	838.37
н39-н40	ЮВ 77°33'	67.64
н40-н41	ЮВ 77°10'	87.30
н41-н42	СЗ 87°57'	30.52
н42-н43	ЮЗ 88°40'	21.26
н43-н44	ЮЗ 75°36'	18.63
н44-н45	ЮЗ 66°57'	17.53
н45-н46	ЮЗ 59°22'	20.45
н46-н47	ЮЗ 48°11'	22.50
н47-н48	ЮЗ 43°11'	24.53
н48-н49	ЮЗ 48°15'	27.14
н49-н50	ЮЗ 56°55'	15.39
н50-н51	ЮЗ 64°32'	20.36
н51-н52	ЮЗ 76°36'	22.33
н52-н53	ЮЗ 89°23'	23.53
н53-н54	СЗ 77°51'	22.58
н54-н55	СЗ 67°28'	19.81
н55-н56	ЮВ 89°47'	59.62
н56-н39	СВ 28°32'	132.78

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч), кв. 33 (вв. 1ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 23ч), кв. 33 (в. 35ч), Байроновская дача, кв. 59 (вв. 8ч, 9ч, 13ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	2.0922 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница проектируемого лесного участка с условным номером 3У5
	граница проектируемых лесных участков в составе проекта межевания
	вырубка 2019 год (для проведения изысканий)
	направления привязки проектируемого лесного участка к границе лесного квартала
•0	точка привязки проектируемого лесного участка к границе лесного квартала
33	обозначение номера лесного квартала
303	обозначение номера лесотаксационного выдела
12	обозначение номера лесотаксационного выдела
3У5	обозначение условного номера проектируемого лесного участка
•n1...n	характерная точка границы проектируемого лесного участка (нумерация контуров сквозная по часовой стрелки)

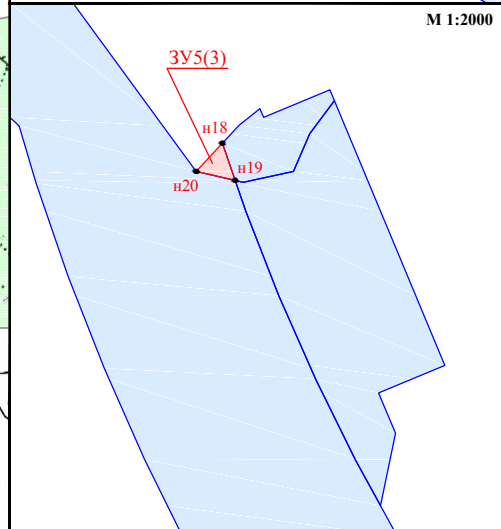
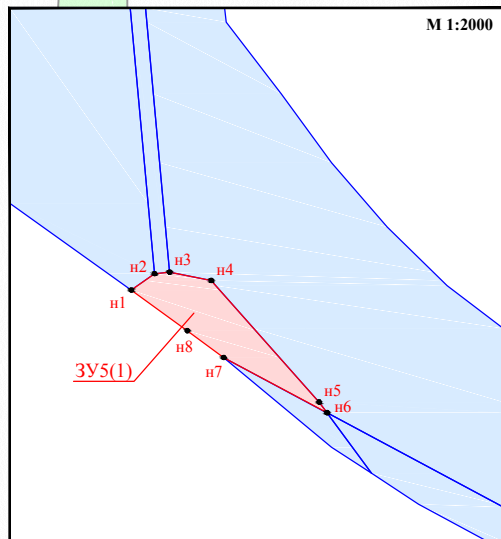


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0159 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2681:3У5А		
н1	786336.81	1317516.31
н2	786322.18	1317543.66
н3	786306.19	1317555.38
н4	786313.11	1317544.82
н1	786336.81	1317516.31

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:000000:2681:3У5А		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 59°24'	2218.64
н1-н2	ЮВ 61°51'	31.02
н2-н3	ЮВ 36°14'	19.83
н3-н4	СЗ 56°45'	12.63
н4-н1	СЗ 50°15'	37.07

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0159 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

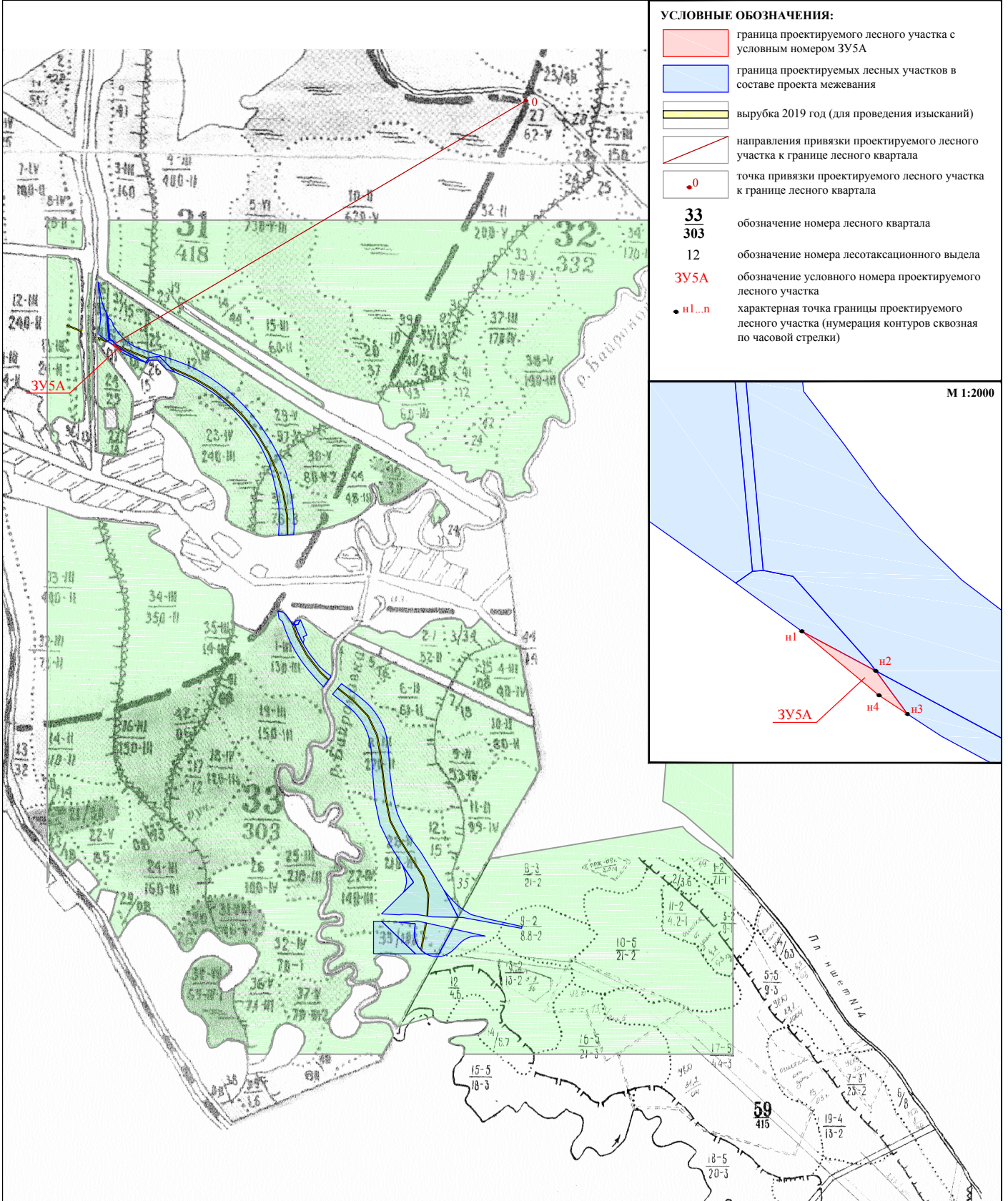


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0964 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

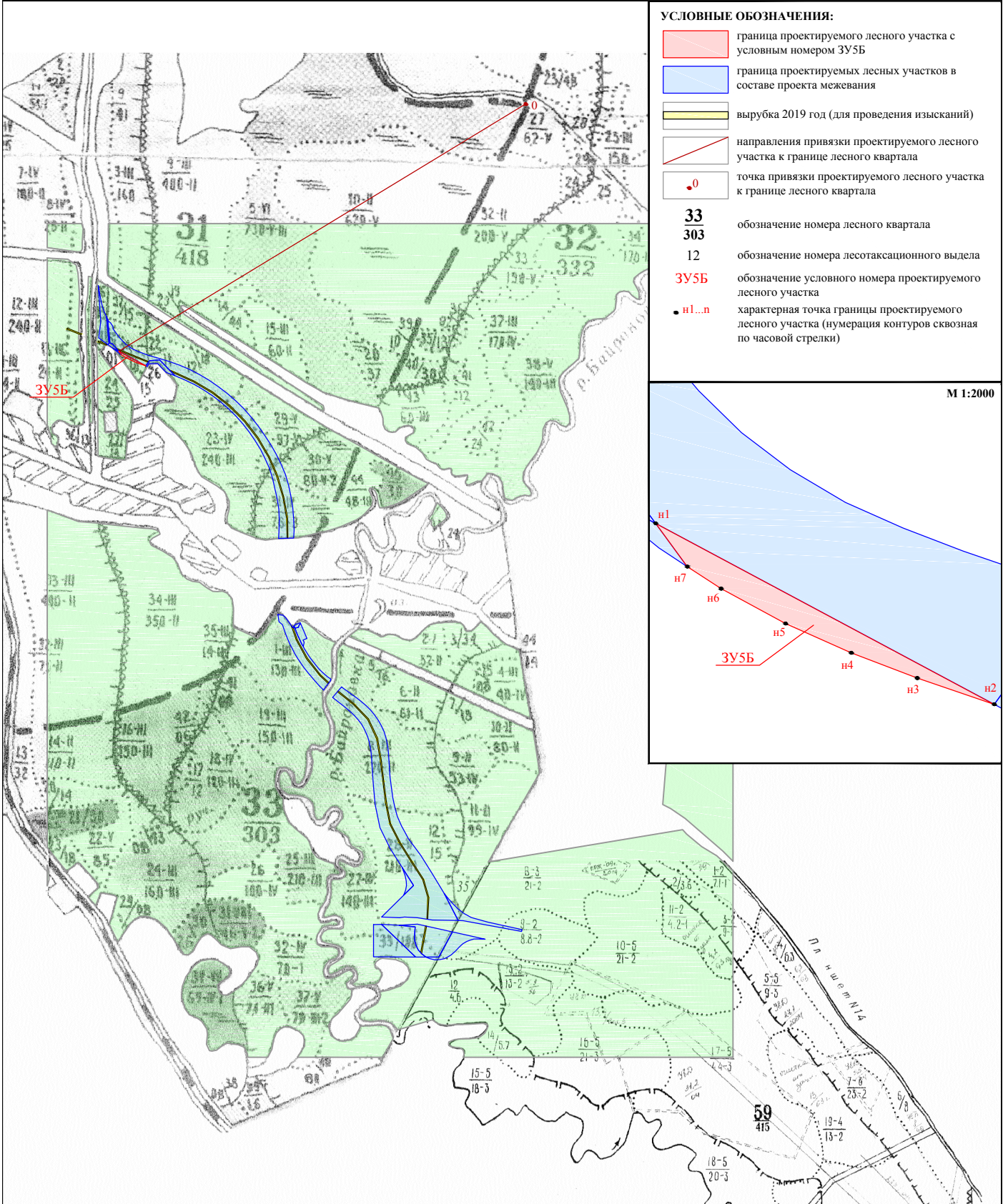
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2682:ЗУ5Б		
н1	786322.19	1317543.66
н2	786255.19	1317668.92
н3	786264.93	1317640.46
н4	786274.27	1317616.05
н5	786285.14	1317591.74
н6	786298.03	1317567.87
н7	786306.19	1317555.39
н1	786322.19	1317543.66

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:000000:2682:ЗУ5Б		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 58°42'	2202.70
н1-н2	ЮВ 61°51'	142.05
н2-н3	СЗ 71°6'	30.08
н3-н4	СЗ 69°3'	26.14
н4-н5	СЗ 65°54'	26.63
н5-н6	СЗ 61°37'	27.13
н6-н7	СЗ 56°49'	14.91
н7-н1	СЗ 36°14'	19.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0964 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2496
с сохранением исходного в измененных границах**

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч), кв. 33 (вв. 1ч, 8ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 23ч, 29ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	23.6998 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	проведение инженерных изысканий
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб: 1 : 25 000	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2496:3У1(1)		
н1	786625.57	1317448.23
н2	786568.77	1317458.90
н3	786545.51	1317463.48
н4	786523.37	1317469.58
н5	786502.98	1317477.18
н6	786482.44	1317486.71
н7	786359.00	1317498.00
н8	786354.66	1317491.87
н9	786383.97	1317450.73
н10	786461.69	1317459.73
н1	786625.57	1317448.23
38:14:000000:2496:3У1(2)		
н11	786470.92	1317491.80
н12	786459.99	1317496.63
н13	786453.72	1317505.67
н14	786436.50	1317515.84
н15	786425.55	1317516.98
н16	786406.55	1317531.52
н17	786388.38	1317544.79
н18	786371.35	1317559.59
н19	786355.85	1317575.39
н20	786342.11	1317593.47
н21	786330.02	1317613.86
н22	786320.47	1317635.20
н23	786311.95	1317657.49
н24	786304.07	1317680.54
н25	786289.61	1317728.34
н26	786274.50	1317776.53
н27	786257.83	1317824.78
н28	786237.89	1317872.21
н29	786214.06	1317918.16
н30	786187.42	1317962.38
н31	786157.97	1318004.87
н32	786126.74	1318045.89
н33	786092.92	1318084.89
н34	786056.72	1318121.60
н35	786018.20	1318155.97
н36	785977.62	1318187.77
н37	785935.04	1318216.95
н38	785891.95	1318245.51
н39	785846.93	1318271.37
н40	785799.98	1318294.44
н41	785752.00	1318314.36
н42	785701.87	1318328.86
н43	785650.84	1318340.15
н44	785599.26	1318348.14

н45	785547.21	1318352.84
н46	785495.05	1318354.20
н47	785458.38	1318352.87
н48	785455.39	1318282.70
н49	785495.41	1318284.16
н50	785543.29	1318285.42
н51	785591.35	1318283.59
н52	785638.83	1318276.23
н53	785685.80	1318265.84
н54	785732.72	1318254.87
н55	785779.06	1318240.86
н56	785823.43	1318221.61
н57	785866.54	1318199.54
н58	785908.09	1318174.81
н59	785948.04	1318147.43
н60	785986.10	1318117.60
н61	786022.24	1318085.35
н62	786056.19	1318050.92
н63	786087.92	1318014.33
н64	786117.22	1317975.85
н65	786144.03	1317935.53
н66	786168.18	1317893.63
н67	786189.66	1317850.18
н68	786209.45	1317802.81
н69	786282.64	1317732.13
н70	786278.43	1317686.00
н71	786255.25	1317668.96
н72	786322.19	1317543.66
н73	786325.04	1317541.57
н74	786357.16	1317513.03
н75	786359.38	1317502.00
н11	786470.92	1317491.80
38:14:000000:2496:3У1(3)		
н76	785104.43	1318279.46
н77	785100.92	1318302.12
н78	785089.56	1318314.90
н79	785044.51	1318347.82
н80	785042.15	1318358.11
н81	785034.01	1318360.92
н82	785011.66	1318369.68
н83	784989.62	1318379.41
н84	784968.30	1318389.91
н85	784956.07	1318396.57
н86	784947.26	1318401.37
н87	784926.68	1318413.73
н88	784906.56	1318426.98
н89	784887.27	1318440.86
н90	784868.42	1318455.66
н91	784850.18	1318471.26
н92	784833.58	1318488.74
н93	784818.15	1318506.47
н94	784804.68	1318525.05
н95	784797.72	1318522.50
н96	784769.44	1318500.03
н97	784754.45	1318491.16
н98	784777.22	1318468.22
н99	784796.68	1318450.68
н100	784816.89	1318433.93
н101	784836.73	1318416.98
н102	784857.21	1318400.89
н103	784878.19	1318385.80
н104	784900.05	1318371.40
н105	784922.42	1318357.97
н106	784945.29	1318345.50
н107	784968.48	1318334.09
н108	784992.43	1318323.52
н109	785016.72	1318313.99
н110	785041.34	1318305.49
н111	785056.57	1318301.02
н112	785070.69	1318285.07
н76	785104.43	1318279.46
38:14:000000:2496:3У1(4)		
н113	784769.32	1318573.83

h114	784733.10	1318623.65
h115	784717.63	1318645.28
h116	784700.73	1318666.98
h117	784681.95	1318688.34
h118	784661.05	1318708.70
h119	784638.71	1318727.10
h120	784614.82	1318743.65
h121	784590.15	1318757.88
h122	784562.86	1318770.77
h123	784535.18	1318779.13
h124	784506.96	1318785.17
h125	784479.23	1318789.07
h126	784452.36	1318791.53
h127	784402.15	1318794.74
h128	784353.54	1318798.37
h129	784305.33	1318803.91
h130	784257.78	1318810.27
h131	784212.49	1318819.73
h132	784169.95	1318831.32
h133	784126.74	1318851.26
h134	784066.02	1318883.91
h135	783988.92	1318940.63
h136	783903.86	1318994.11
h137	783812.88	1319049.29
h138	783688.36	1319113.58
h139	783690.95	1318992.77
h140	783701.27	1318924.53
h141	783703.83	1318864.21
h142	783700.75	1318842.38
h143	783704.17	1318758.75
h144	783850.21	1318906.78
h145	783933.48	1318854.09
h146	784020.43	1318798.97
h147	784118.55	1318751.30
h148	784225.22	1318729.08
h149	784295.21	1318722.53
h150	784346.00	1318718.71
h151	784396.62	1318714.93
h152	784446.16	1318711.76
h153	784470.01	1318709.58
h154	784493.00	1318706.35
h155	784515.21	1318701.59
h156	784536.50	1318695.16
h157	784557.61	1318686.81
h158	784577.78	1318676.81
h159	784597.05	1318665.16
h160	784615.10	1318652.08
h161	784632.35	1318637.26
h162	784648.55	1318620.99
h163	784664.12	1318603.38
h164	784679.29	1318584.75
h165	784720.55	1318531.91
h113	784769.32	1318573.83
38:14:000000:2496:3Y1(5)		
h166	783666.78	1318840.98
h167	783671.28	1318925.43
h168	783658.72	1318982.33
h169	783635.57	1319087.31
h170	783518.93	1319023.86
h171	783519.15	1318964.23
h172	783535.12	1318943.47
h173	783553.01	1318928.59
h174	783573.16	1318918.31
h175	783595.17	1318912.69
h176	783614.44	1318911.63
h177	783630.44	1318912.48
h178	783659.37	1318914.71
h166	783666.78	1318840.98

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2496 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 30ч, 31ч), кв. 33 (вв. 1ч, 8ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 23ч, 29ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: 23.6998 га

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: проведение инженерных изысканий

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000

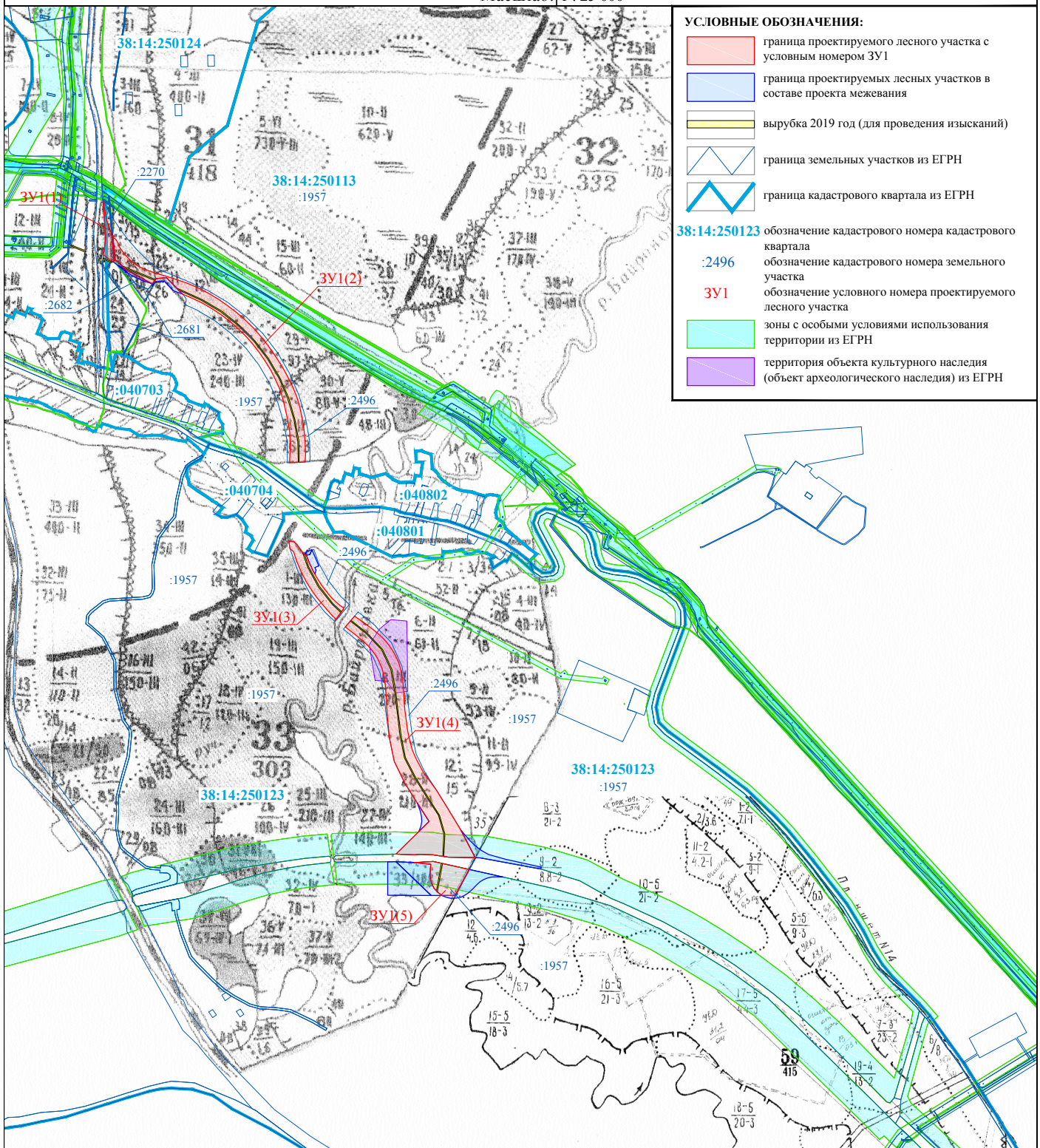


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:250113:2270
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0473 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	проведение инженерных изысканий, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:250113:2270		
н1	786482.43	1317486.72
н2	786470.93	1317491.79
н3	786359.38	1317502.00
н4	786359.00	1317498.00
н1	786482.43	1317486.72

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:250113:2270 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (вв. 16ч, 21ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: **0.0473 га**

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: проведение инженерных изысканий, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000

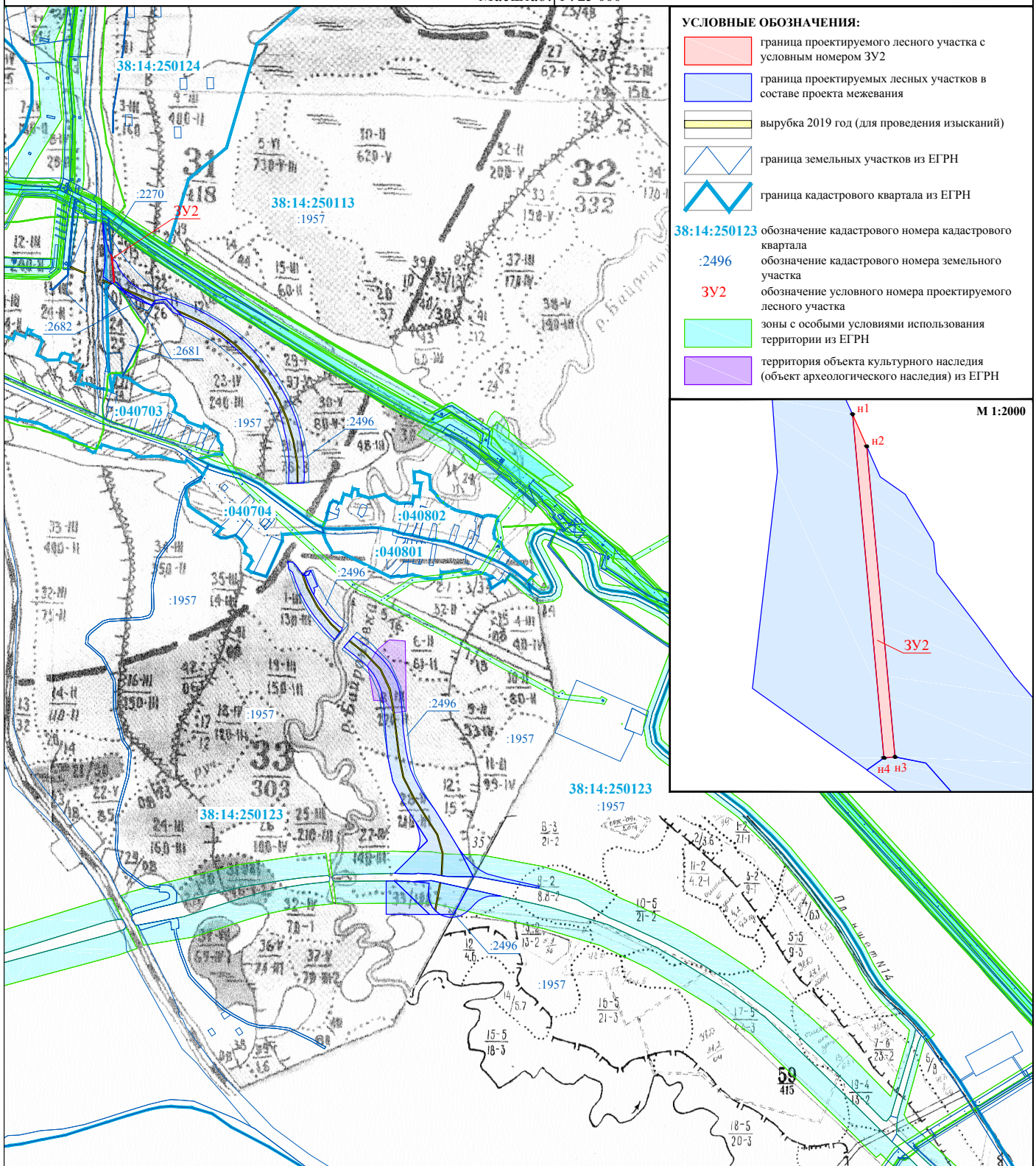


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч), кв. 33 (вв. 1ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 23ч), кв. 33 (в. 35ч), Байроновская дача, кв. 59 (вв. 8ч, 9ч, 13ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	2.0922 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для ведения лесного хозяйства
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:1957:3У5(1)		
н1	786354.65	1317491.87
н2	786359.00	1317498.00
н3	786359.38	1317502.00
н4	786357.16	1317513.03
н5	786325.04	1317541.57
н6	786322.19	1317543.66
н7	786336.81	1317516.31
н8	786343.88	1317506.67
н1	786354.65	1317491.87
38:14:000000:1957:3У5(2)		
н9	786255.25	1317668.97
н10	786278.43	1317686.00
н11	786282.64	1317732.13
н12	786209.45	1317802.80
н13	786224.21	1317762.52
н14	786233.69	1317753.58
н15	786265.84	1317724.14
н16	786264.44	1317682.41
н17	786251.66	1317675.54
н9	786255.25	1317668.97
38:14:000000:1957:3У5(3)		
н18	785051.96	1318354.73
н19	785042.16	1318358.11
н20	785044.51	1318347.82
н18	785051.96	1318354.73
38:14:000000:1957:3У5(4)		
н21	783933.48	1318854.09
н22	783850.21	1318906.78
н23	783805.81	1318861.77
н24	783828.07	1318869.82
н25	783849.40	1318873.61
н26	783870.28	1318873.44
н27	783896.37	1318868.12
н21	783933.48	1318854.09
38:14:000000:1957:3У5(5)		
н28	783812.88	1319049.29
н29	783786.57	1319070.07
н30	783764.27	1319089.76
н31	783741.52	1319112.85
н32	783721.19	1319139.43
н33	783701.77	1319173.44
н34	783681.59	1319250.36
н35	783646.06	1319408.83
н36	783637.26	1319406.71
н37	783687.88	1319136.51

н38	783688.36	1319113.58
н28	783812.88	1319049.29
38:14:000000:1957:3У5(6)		
н39	783635.57	1319087.31
н40	783621.00	1319153.36
н41	783601.63	1319238.48
н42	783602.72	1319207.98
н43	783602.23	1319186.73
н44	783597.60	1319168.68
н45	783590.74	1319152.55
н46	783580.32	1319134.95
н47	783565.32	1319118.18
н48	783547.44	1319101.39
н49	783529.37	1319081.14
н50	783520.97	1319068.24
н51	783512.22	1319049.86
н52	783507.05	1319028.14
н53	783506.80	1319004.61
н54	783511.55	1318982.54
н55	783519.14	1318964.24
н56	783518.93	1319023.86
н39	783635.57	1319087.31

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч), кв. 33 (вв. 1ч, 28ч, 33ч), эксплуатационные леса Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 23ч), кв. 33 (в. 35ч), Байроновская дача, кв. 59 (вв. 8ч, 9ч, 13ч)

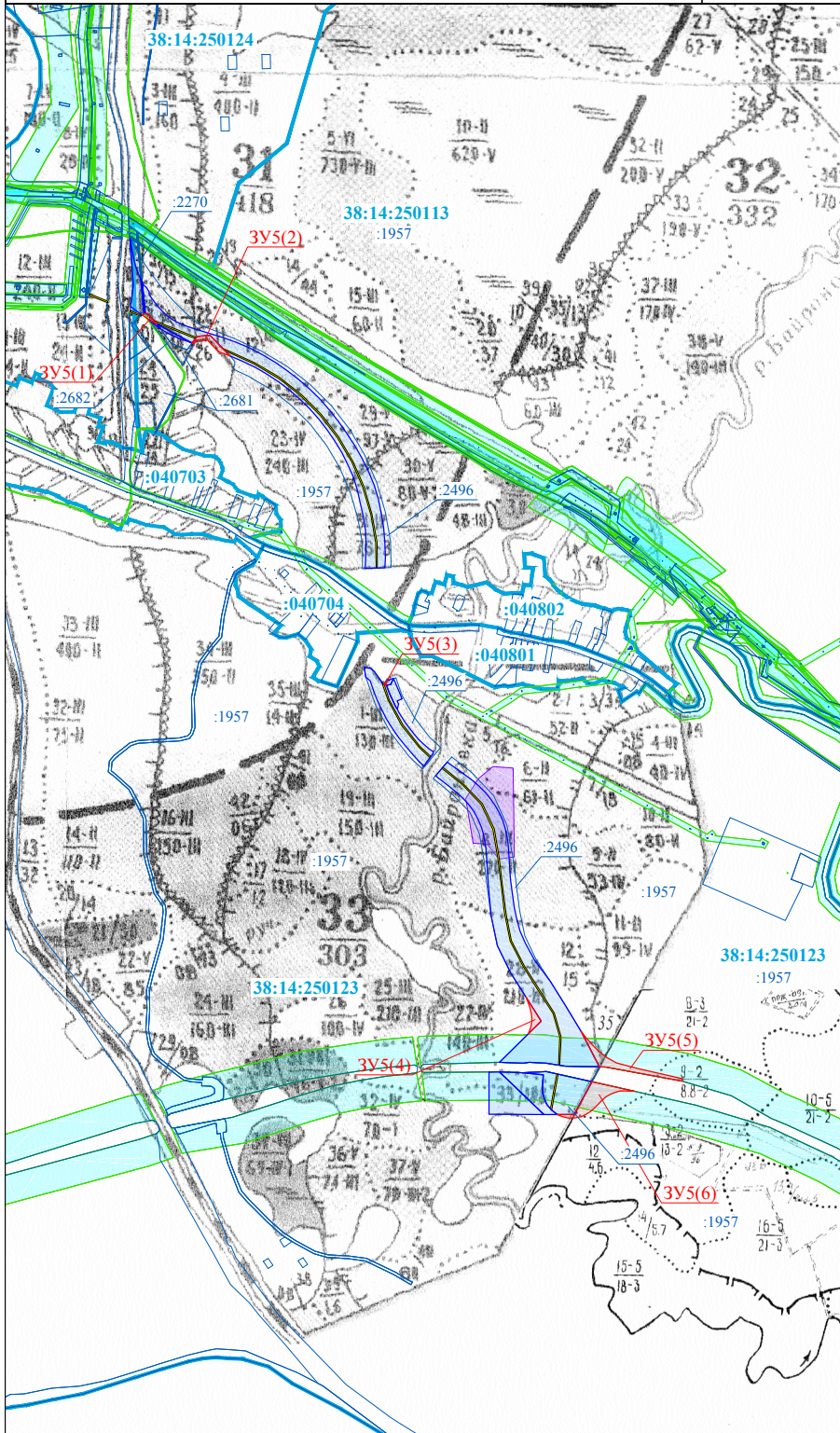
Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: 2.0922 га

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: для ведения лесного хозяйства

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ▭ граница проектируемого лесного участка с условным номером 3У5
- ▭ граница проектируемых лесных участков в составе проекта межевания
- ▭ вырубка 2019 год (для проведения изысканий)
- ▭ граница земельных участков из ЕГРН
- ▭ граница кадастрового квартала из ЕГРН
- 38:14:250123 обозначение кадастрового номера кадастрового квартала
- :2496 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 3У5 обозначение условного номера проектируемого лесного участка
- ▭ зоны с особыми условиями использования территории из ЕГРН
- ▭ территория объекта культурного наследия (объект археологического наследия) из ЕГРН

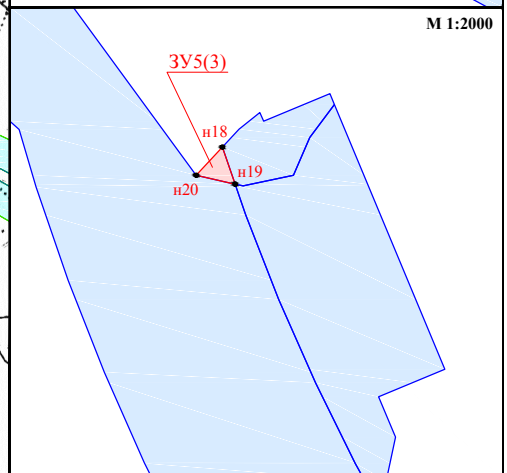
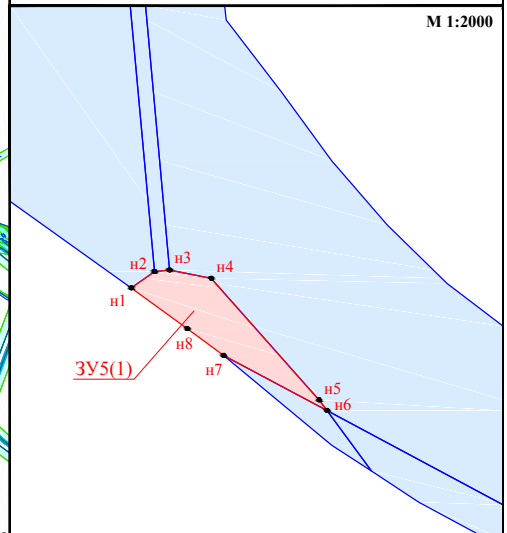


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2681
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0159 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для перевода земель лесного фонда в земли иных категорий
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2681:3У5А		
н1	786336.81	1317516.31
н2	786322.18	1317543.66
н3	786306.19	1317555.38
н4	786313.11	1317544.82
н1	786336.81	1317516.31

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2681 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: 0.0159 га

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: для перевода земель лесного фонда в земли иных категорий

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000

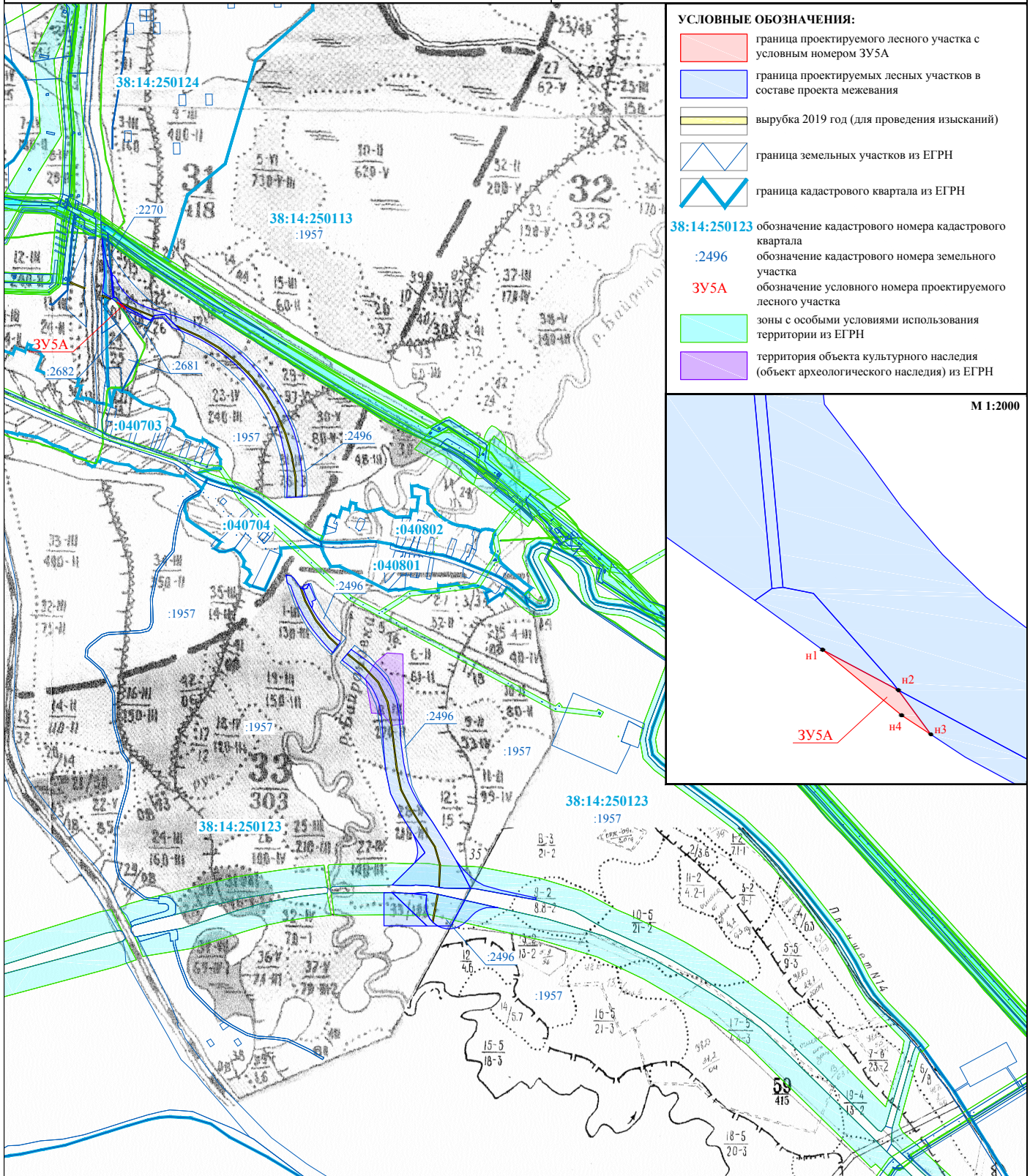


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2682
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0964 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для перевода земель лесного фонда в земли иных категорий
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2682:ЗУ5Б		
п1	786322.19	1317543.66
п2	786255.19	1317668.92
п3	786264.93	1317640.46
п4	786274.27	1317616.05
п5	786285.14	1317591.74
п6	786298.03	1317567.87
п7	786306.19	1317555.39
п1	786322.19	1317543.66

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2682 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 31 (в. 26ч)

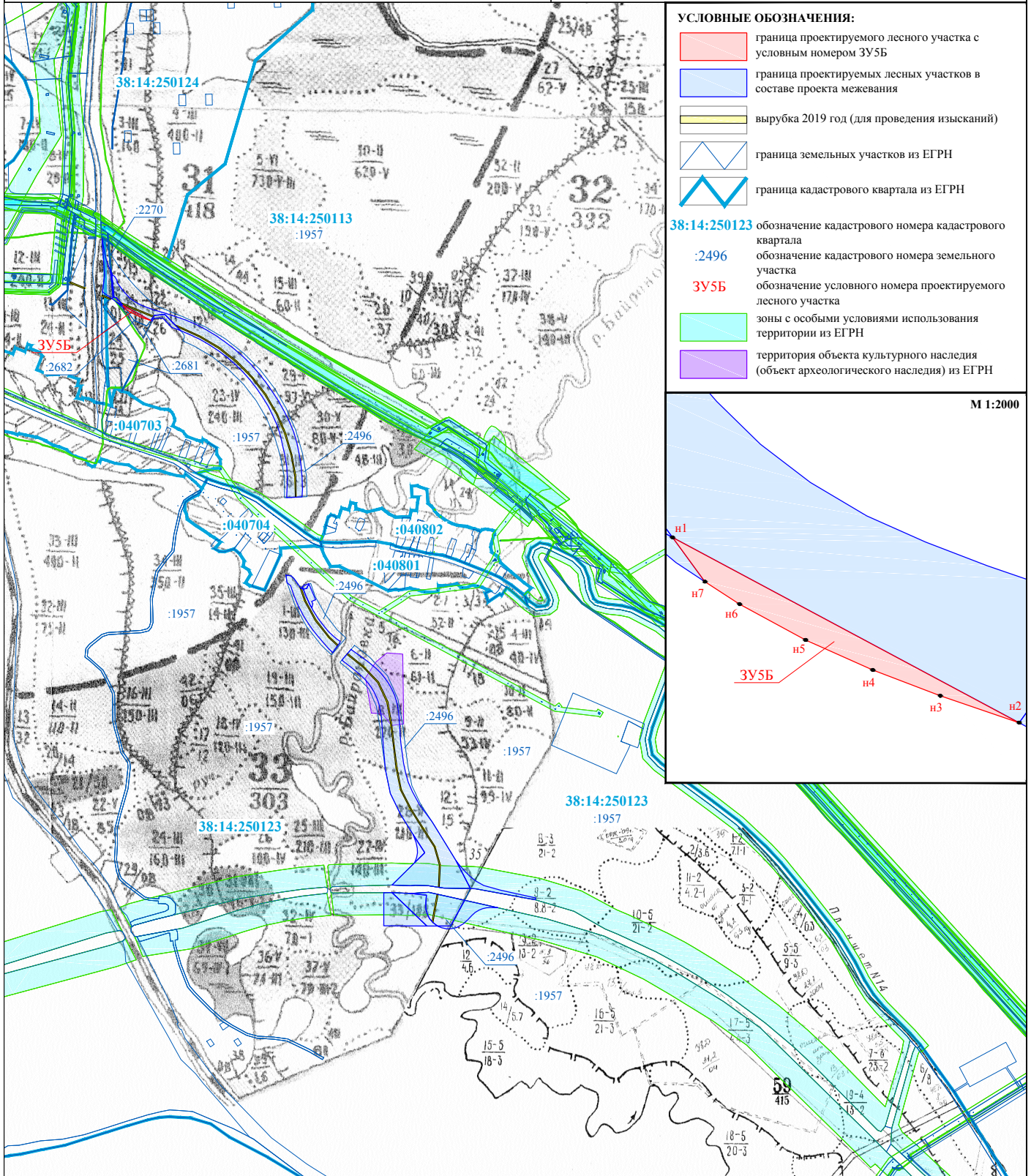
Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: **0.0964 га**

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: для перевода земель лесного фонда в земли иных категорий

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница проектируемого лесного участка с условным номером ЗУ5Б
- граница проектируемых лесных участков в составе проекта межевания
- вырубка 2019 год (для проведения изысканий)
- граница земельных участков из ЕГРН
- граница кадастрового квартала из ЕГРН
- 38:14:250123** обозначение кадастрового номера кадастрового квартала
- :2496** обозначение кадастрового номера земельного участка
- ЗУ5Б** обозначение условного номера проектируемого лесного участка
- зоны с особыми условиями использования территории из ЕГРН
- территория объекта культурного наследия (объект археологического наследия) из ЕГРН

М 1:2000

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), кв. 33 (вв. 1ч, 27ч, 28ч, 33ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь: **3.2335 га** (в том числе: ЗУ11 – 0.2479 га, ЗУ11А - 0.0378 га, ЗУ12 – 1.2030 га, ЗУ13 – 1.7448 га)

Границы лесного участка указаны на схеме расположения

2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра _____ Тайшетского _____ лесничества (лесопарка), на основании натурного обследования проектируемого лесного участка.

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
3.2335	3.2335	-	-	0	3.2335	-	-	-	-	0

Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка в соответствии с таксационным описанием лесного участка

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	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							
ТАЙШЕТСКОЕ	ТЕХНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК № 11 (СОВХОЗ "СИБИРЯК")	ЗАЩИТНЫЕ	ЦЕННЫЕ ЛЕСА: НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ	-	СРЕДНЕСИБИРСКИЙ ПОДТАЕЖНО-ЛЕСОСТЕПНОЙ РАЙОН	1	-	33	1	0.2857	Лесные	1	3	Е	50	2	-	-	3	-	0.7	120	34							
																(покрыт. лесом)		6	Б											
																		1	Л											
						1	-	33	27	0.1464	Лесные	1	4	Е	80	2	-	-	3	-	-	3	-	0.4	130	19				
																	(покрыт. лесом)		2	С										
																			4	Б										
						1	-	33	28	0.0883	Лесные	1	9	С	25	1	-	-	3	-	-	3	-	0.6	60	5				
																	(покрыт. лесом)		1	Б										
1	-	33	33	2.7131	Лесные	1	9	С	25	1	-	-	4	-	-	4	-	0.7	40	109										
											ЕД, ДЕР			С	90							40	109							
Итого основных пород:																							167							
Итого ЕД, ДЕР.:																								109						
ИТОГО на лесном участке:																								276						

Примечание:

*Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого 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	средне возрастные	прирпел ваюощие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАЩИТНЫЕ	ТАЙШЕТСКОЕ	Тайшетское уч. лес-во, Технич. уч. № 11 (совхоз "Сибиряк")	кв. 33 (вв. 1ч, 27ч, 28ч, 33ч)	Хв., Е	0.4321	-	-	0.4321	-	-	-
					53	-	-	53	-	-	-
				Хв., С	2.8014	-	2.8014	-	-	-	-
					114	-	114	-	-	-	-
				ИТОГО ХВ.	3.2335	-	2.8014	0.4321	-	-	-
Итого по защитным лесам (без учета единичных деревьев):	167	-	114	53	-	-	-				
С (единичные деревья покрытых лесом):					-	-	-	-	-	-	-
Итого единичных деревьев по защитным лесам:					109	-	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам (с учетом единичных деревьев):					3.2335	-	-	-	-	-	-
					276	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО ЛЕСНОМУ УЧАСТКУ	ТАЙШЕТСКОЕ	Тайшетское уч. лес-во, Технич. уч. № 11 (совхоз "Сибиряк")	кв. 33 (вв. 1ч, 27ч, 28ч, 33ч)	Хв., Е	0.4321	-	-	0.4321	-	-	-
					53	-	-	53	-	-	-
				Хв., С	2.8014	-	2.8014	-	-	-	-
					114	-	114	-	-	-	-
				ИТОГО ХВ.	3.2335	-	2.8014	0.4321	-	-	-
Итого по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев):	167	-	114	53	-	-	-				
С (единичные деревья покрытых лесом):					-	-	-	-	-	-	-
Итого единичных деревьев по защитным лесам:					109	-	-	-	-	-	-
Итого по проектируемому лесному участку (с учетом единичных деревьев):					3.2335	-	-	-	-	-	-
					276	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м./ га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средне-возрастные	прирост валоище	спелые	пере-стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА	ХВ., Е	3.4Е 5.3Б 0.7С 0.6Л	60	3	0.6	-	-	123	-	-	-
	ХВ., С	9С 1Б	25	4	0.7	-	41	-	-	-	-
	ИТОГО ХВ.	6.37С 2.36Б 1.08Е 0.19Л	30	4	0.7	-	-	123	-	-	-
Итого по защитным лесам:		6.37С 2.36Б 1.08Е 0.19Л	30	4	0.7	-	41	123	-	-	-
ВСЕГО НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ	ХВ., Е	3.4Е 5.3Б 0.7С 0.6Л	60	3	0.6	-	-	123	-	-	-
	ХВ., С	9С 1Б	25	4	0.7	-	41	-	-	-	-
	ИТОГО ХВ.	6.37С 2.36Б 1.08Е 0.19Л	30	4	0.7	-	-	123	-	-	-
Всего на проектируемом лесном участке:		6.37С 2.36Б 1.08Е 0.19Л	30	4	0.7	-	41	123	-	-	-

3. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ПРОЕКТИРУЕМОМ ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Лесохозяйственным регламентом Тайшетского лесничества

в квартале 33 Технического участка № 11 (совхоз "Сибиряк") Тайшетского участкового лесничества

и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРЕМЕНЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Таблица 12. Обременения проектируемого 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)	Основание пользования лесным участком	Срок использования лесного участка	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

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

1	Целевое назначение лесов	Ограничения по видам целевого назначения
1.1	Защитные леса:	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесного кодекса РФ.</p>
1.1.1	Ценные леса: нерестоохранные полосы лесов	В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 115 ЛК РФ).
2	Наименование особо защитных участков лесов	Ограничения по видам особо защитных участков лесов
-	-	-
3	Проектируемый вид использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
3.1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>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.</p> <p>При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</p> <p>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.</p>

6. ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 13. 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. ОБЪЕКТЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 14. 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
ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ,
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

Согласно сведениям Государственного лесного реестра, Единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества на проектируемом лесном участке:

- | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------|
| - особо защитные участки лесов | <u>отсутствуют</u> |
| - особо охраняемые природные территории | <u>отсутствуют</u> |
| - зоны с особыми условиями использования территорий | <u>указаны в Табл. 15</u> |

Таблица 15. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, дачи/ технического участка, (урочища (при наличии))	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Зоны с особыми условиями использования территорий				
1	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк")	33	27ч	учетный номер 38.14.2.60 ЗОУИТ (реестровые номера 38:00-6.347, 38:14-6.133) - придорожные полосы (автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 "Сибирь")	0.1464
33		28ч	0.0883		
33		33ч	1.6459		

9. ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЦЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Проектируемый вид разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

- **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

Проектируемая цель предоставления лесного участка:

- **дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия**

Таблица 16. Образующие лесные участки в соответствии со сведениями ЕГРН:

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешенного использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь образуемого лесного участка (части лесного участка), га	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:14:000000:2496	проведение инженерных изысканий	лесной участок	0.2479	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:14:000000:1957	для ведения лесного хозяйства	лесной участок	0.0378	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:14:000000:2496	проведение инженерных изысканий	лесной участок	1.2030	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:14:000000:1957	для ведения лесного хозяйства	лесной участок	1.7448	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.2479 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2496:3У11		
н1	785042.16	1318358.11
н2	785041.66	1318360.26
н3	785044.49	1318373.54
н4	785054.49	1318377.89
н5	785063.20	1318384.43
н6	784993.19	1318413.64
н7	784985.87	1318396.11
н8	784975.21	1318400.56
н9	784956.07	1318396.57
н10	784968.30	1318389.91
н11	784989.62	1318379.41
н12	785011.66	1318369.68
н13	785034.01	1318360.92
н1	785042.16	1318358.11

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:000000:2496:3У11		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 23°46'	2648.94
н1-н2	ЮВ 76°54'	2.21
н2-н3	СВ 77°58'	13.58
н3-н4	СВ 23°30'	10.91
н4-н5	СВ 36°54'	10.89
н5-н6	ЮВ 22°38'	75.86
н6-н7	ЮЗ 67°20'	19.00
н7-н8	ЮВ 22°39'	11.55
н8-н9	ЮЗ 11°46'	19.55
н9-н10	СЗ 28°34'	13.93
н10-н11	СЗ 26°13'	23.77
н11-н12	СЗ 23°49'	24.09
н12-н13	СЗ 21°24'	24.01
н13-н1	СЗ 19°1'	8.62

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.2479 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

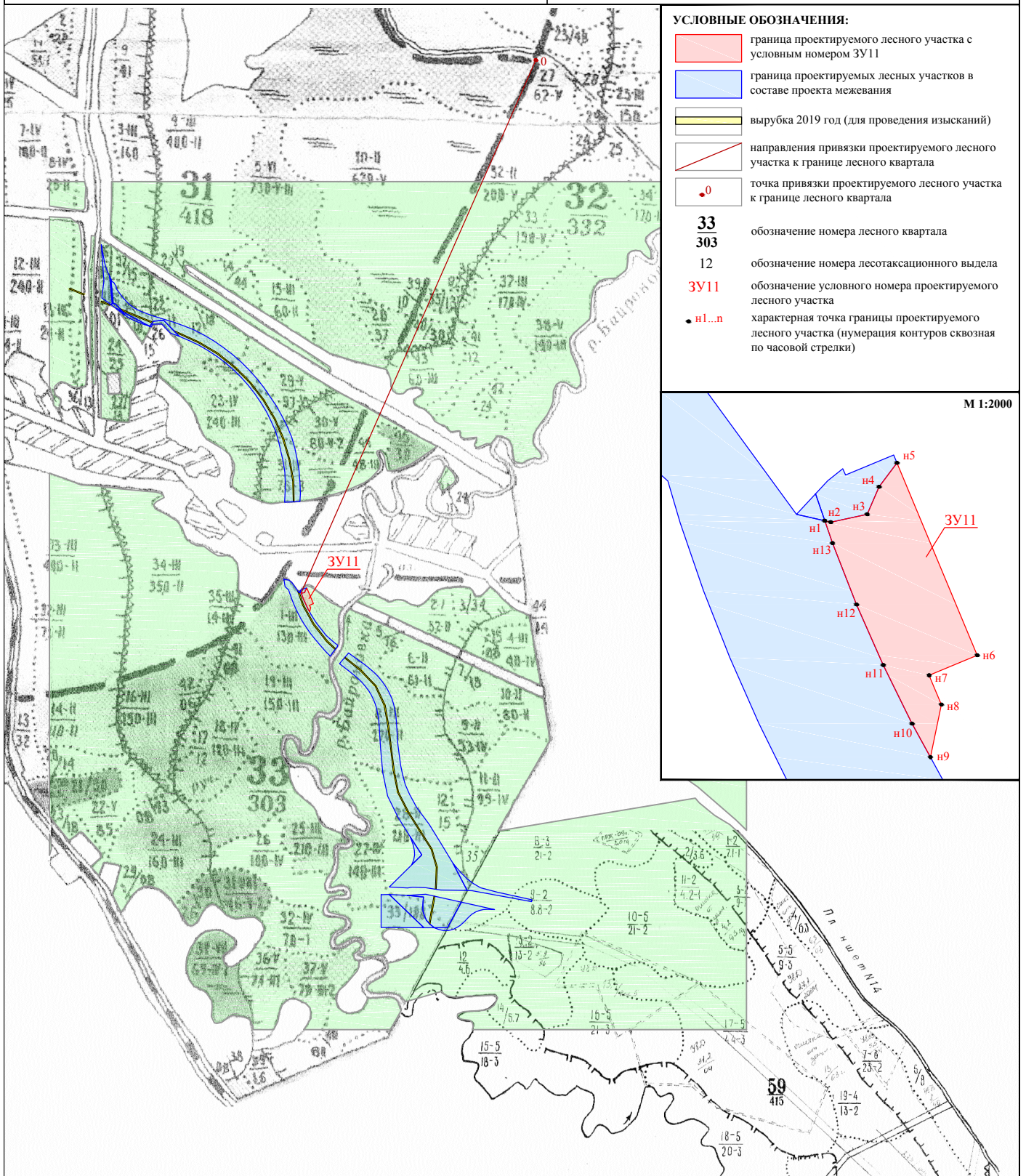


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0378 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

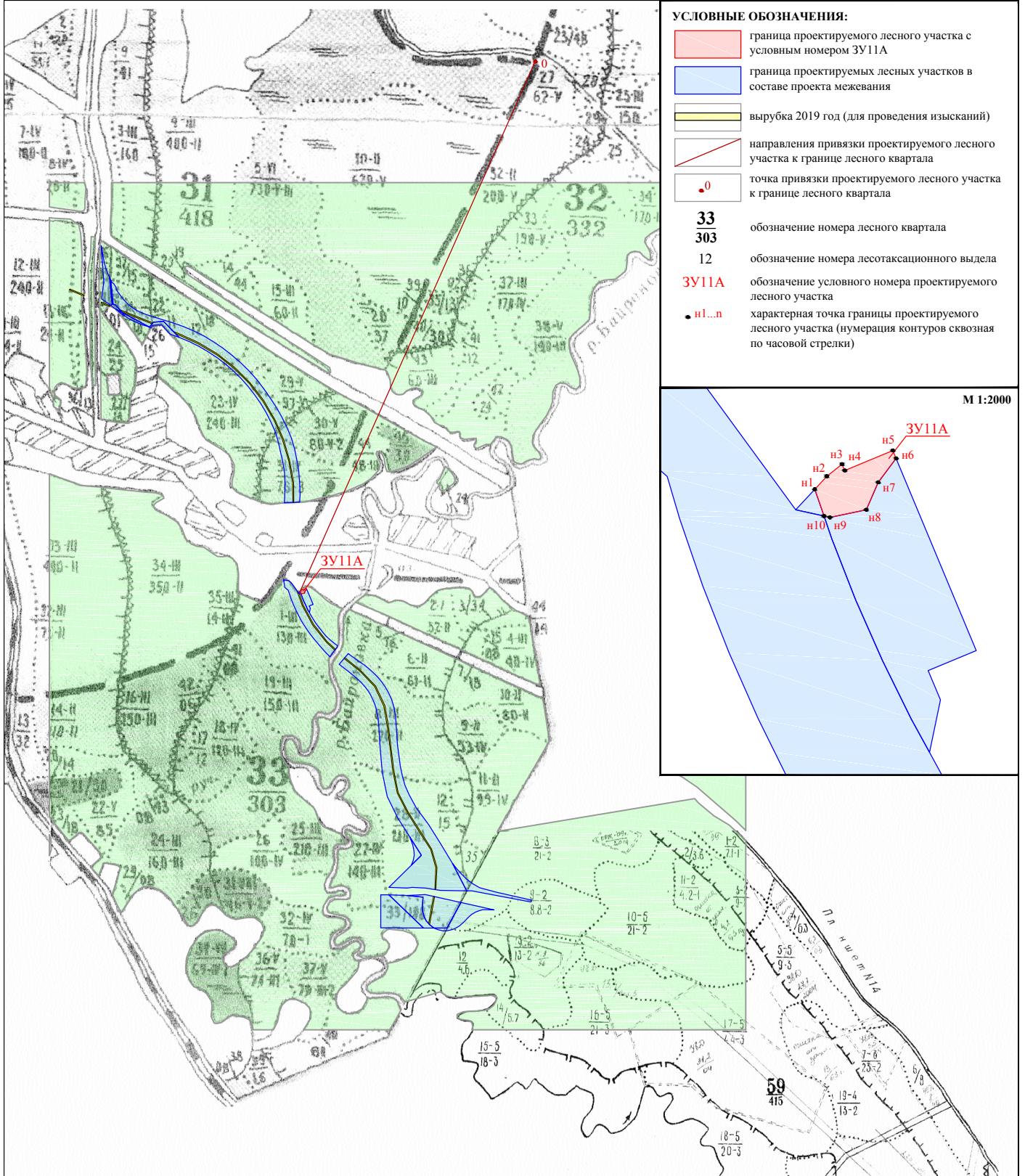
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:1957:3У11А		
н1	785051.96	1318354.73
н2	785056.71	1318359.13
н3	785061.11	1318364.71
н4	785058.78	1318365.69
н5	785066.09	1318383.22
н6	785063.20	1318384.42
н7	785054.49	1318377.89
н8	785044.49	1318373.54
н9	785041.66	1318360.26
н10	785042.16	1318358.11
н1	785051.96	1318354.73

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

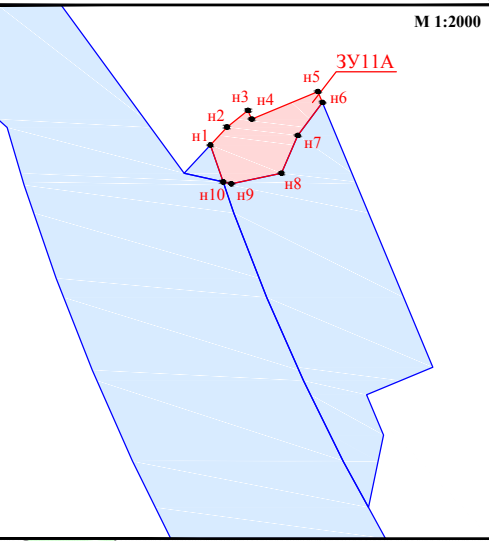
Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:000000:1957:3У11А		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 23°56'	2641.33
н1-н2	СВ 42°48'	6.47
н2-н3	СВ 51°44'	7.11
н3-н4	ЮВ 22°48'	2.53
н4-н5	СВ 67°21'	18.99
н5-н6	ЮВ 22°32'	3.13
н6-н7	ЮЗ 36°51'	10.89
н7-н8	ЮЗ 23°30'	10.91
н8-н9	ЮЗ 77°58'	13.58
н9-н10	СЗ 76°54'	2.21
н10-н1	СЗ 19°1'	10.37

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0378 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница проектируемого лесного участка с условным номером 3У11А
 - граница проектируемых лесных участков в составе проекта межевания
 - вырубка 2019 год (для проведения изысканий)
 - направления привязки проектируемого лесного участка к границе лесного квартала
 - точка привязки проектируемого лесного участка к границе лесного квартала
 - 33** обозначение номера лесного квартала
 - 303** обозначение номера лесотаксационного выдела
 - 12** обозначение номера лесотаксационного выдела
 - 3У11А** обозначение условного номера проектируемого лесного участка
 - н1...н** характерная точка границы проектируемого лесного участка (нумерация контуров сквозная по часовой стрелки)



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)**

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 28ч, 33ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1.2030 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2496:3У12		
н1	783670.17	1318758.36
н2	783666.78	1318840.98
н3	783659.37	1318914.71
н4	783630.44	1318912.48
н5	783614.44	1318911.63
н6	783595.17	1318912.69
н7	783573.16	1318918.31
н8	783553.01	1318928.59
н9	783535.12	1318943.47
н10	783519.15	1318964.23
н11	783519.31	1318916.99
н1	783670.17	1318758.36

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:000000:2496:3У12		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 46°13'	1012.98
н1-н2	ЮВ 87°39'	82.69
н2-н3	ЮВ 84°15'	74.10
н3-н4	ЮЗ 4°24'	29.02
н4-н5	ЮЗ 3°2'	16.02
н5-н6	ЮВ 3°8'	19.30
н6-н7	ЮВ 14°19'	22.72
н7-н8	ЮВ 27°1'	22.62
н8-н9	ЮВ 39°45'	23.27
н9-н10	ЮВ 52°25'	26.19
н10-н11	СЗ 89°48'	47.24
н11-н1	СЗ 46°26'	218.91

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 28ч, 33ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: **1.2030 га**

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Проектируемая цель предоставления лесного участка: дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия

Масштаб: 1 : 25 000

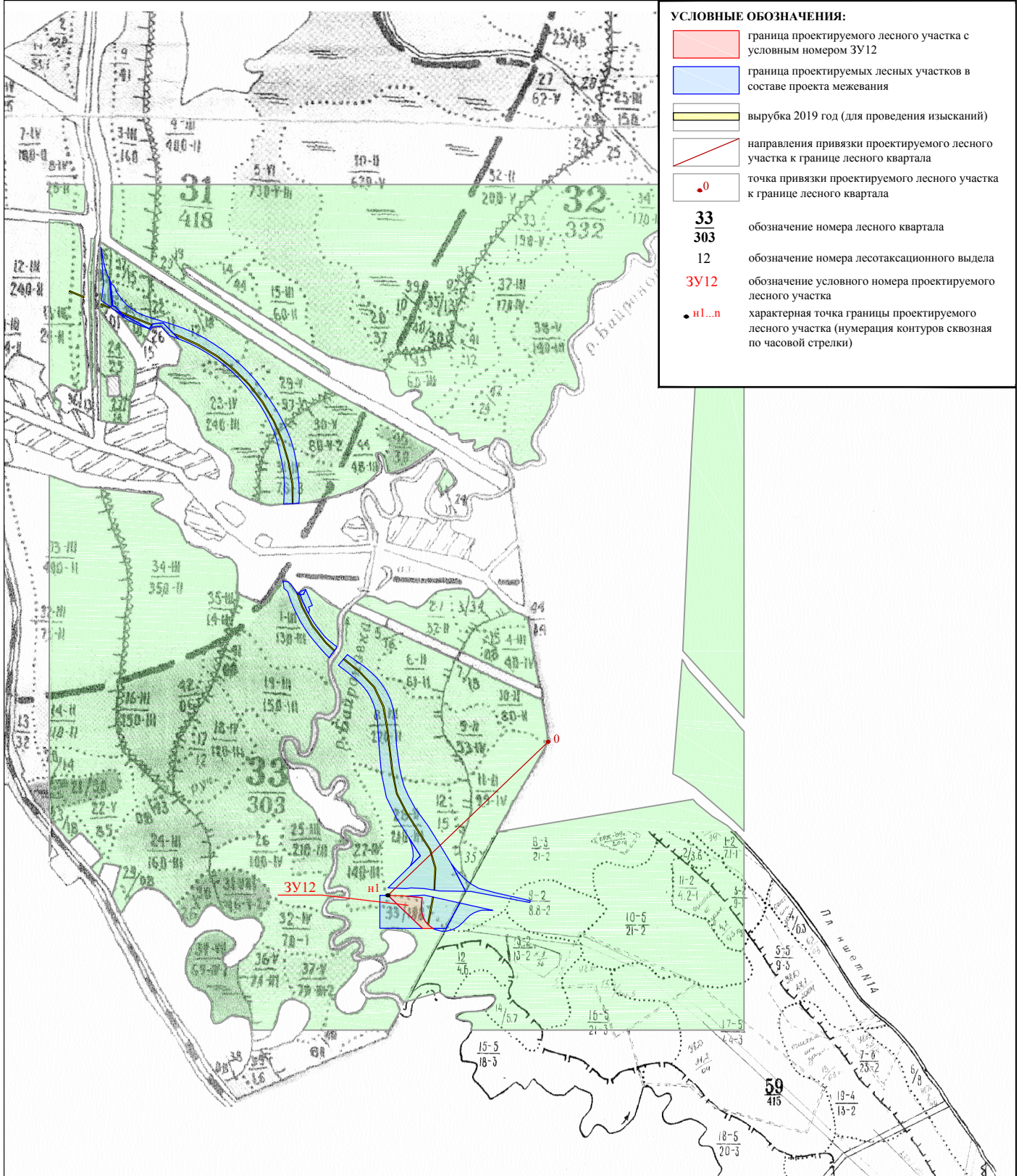


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 27ч, 33ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1,7448 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:1957:3У13		
н1	783669.91	1318721.53
н2	783670.17	1318758.36
н3	783519.31	1318916.99
н4	783520.01	1318721.53
н1	783669.91	1318721.53

ГЕОДАННЫЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Направление (№№ точек)	Румб линии, град.	Длина линии, м.
38:14:000000:1957:3У13		
0-н1 (привязка)	ЮЗ 47°37'	1040.06
н1-н2	СВ 89°35'	36.83
н2-н3	ЮВ 46°26'	218.91
н3-н4	СЗ 89°47'	195.46
н4-н1	СВ 0°0'	149.90

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 27ч, 33ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1.7448 га
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Проектируемая цель предоставления лесного участка:	дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия
Масштаб:	1 : 25 000

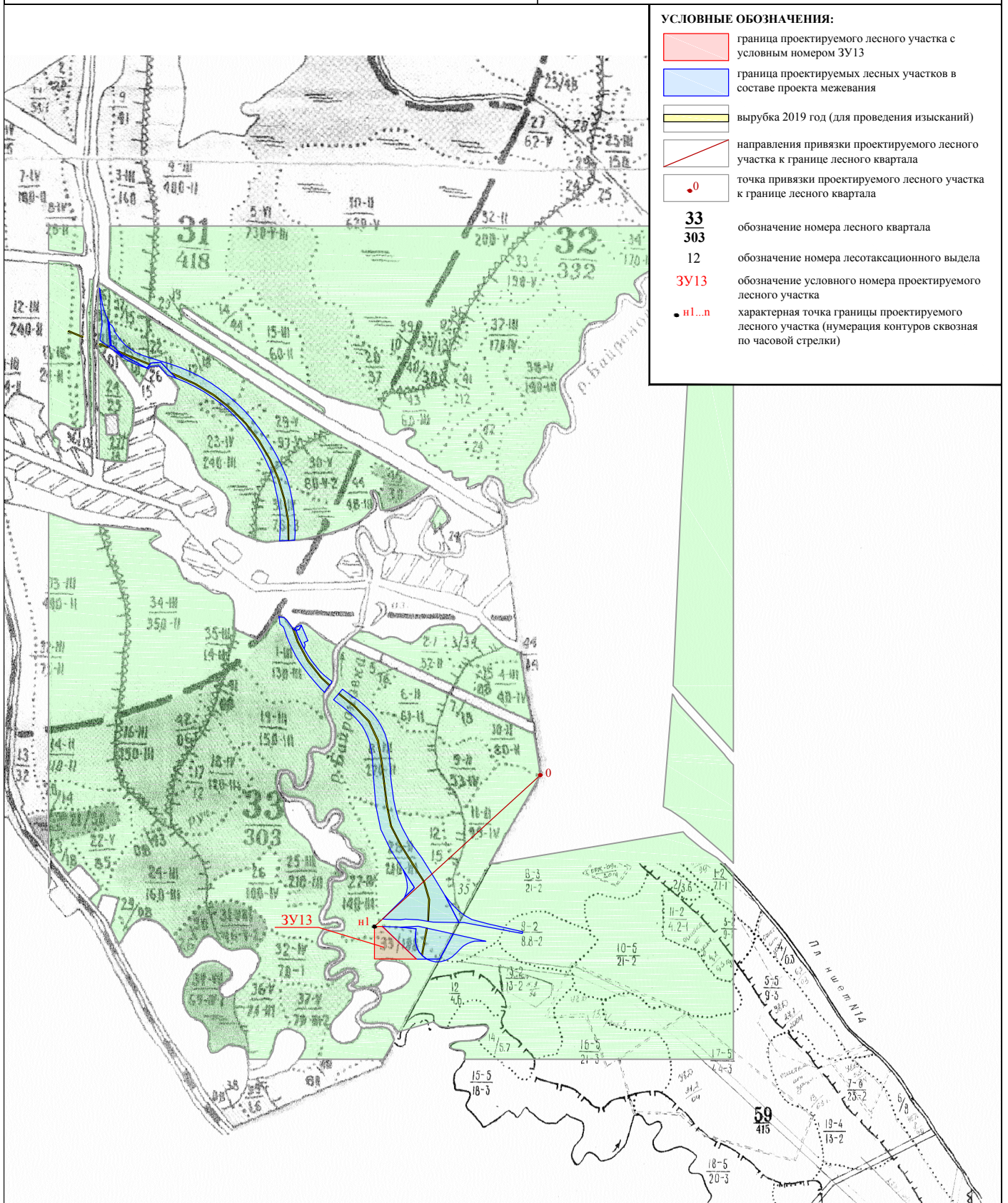


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2496
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.2479 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	проведение инженерных изысканий
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб: 1 : 25 000	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2496:ЗУ11		
н1	785042.16	1318358.11
н2	785041.66	1318360.26
н3	785044.49	1318373.54
н4	785054.49	1318377.89
н5	785063.20	1318384.43
н6	784993.19	1318413.64
н7	784985.87	1318396.11
н8	784975.21	1318400.56
н9	784956.07	1318396.57
н10	784968.30	1318389.91
н11	784989.62	1318379.41
н12	785011.66	1318369.68
н13	785034.01	1318360.92
н1	785042.16	1318358.11

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2496 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: **0,2479 га**

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: проведение инженерных изысканий

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000

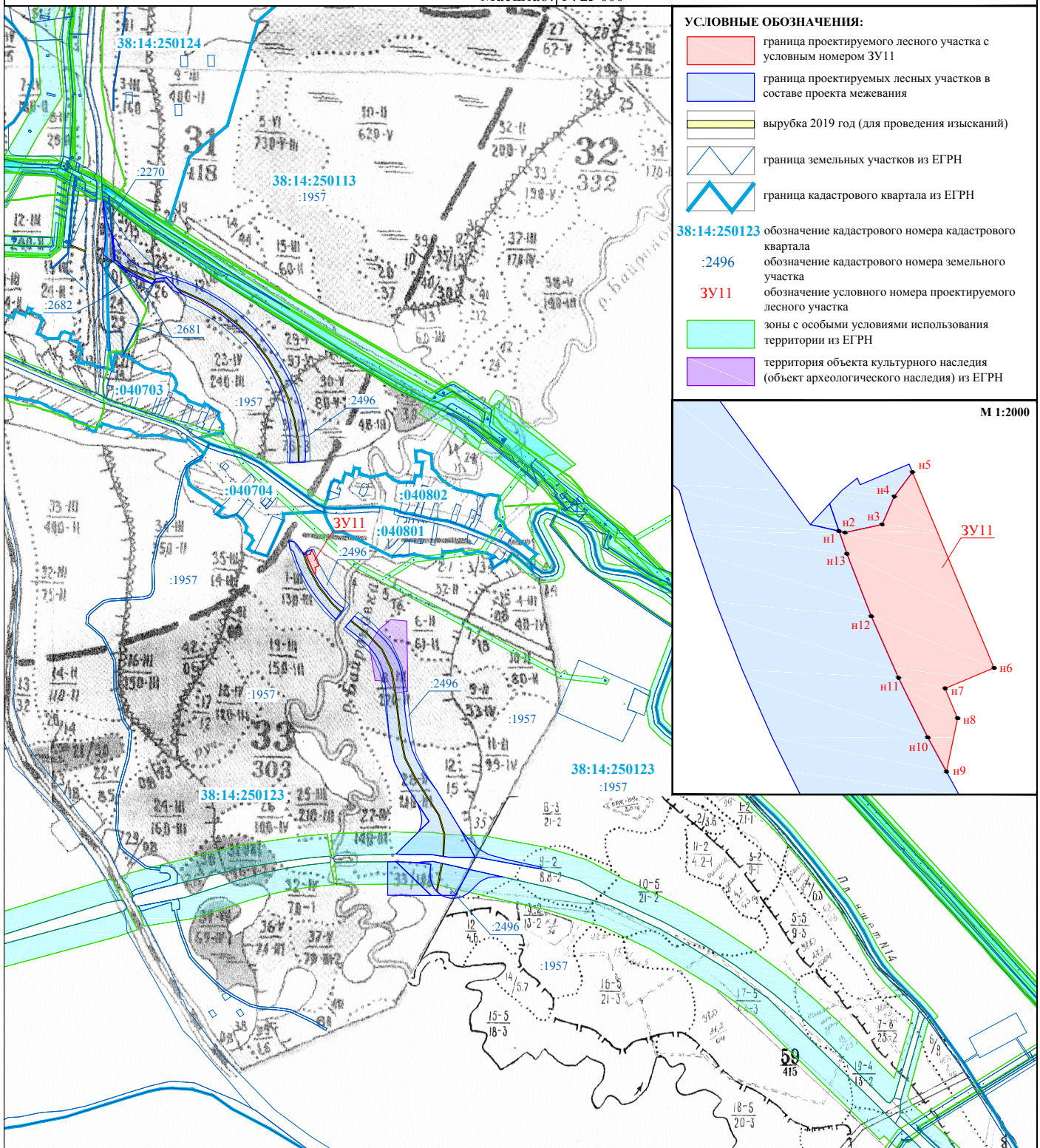


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	0.0378 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для ведения лесного хозяйства
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб: 1 : 25 000	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:1957:ЗУ11А		
н1	785051.96	1318354.73
н2	785056.71	1318359.13
н3	785061.11	1318364.71
н4	785058.78	1318365.69
н5	785066.09	1318383.22
н6	785063.20	1318384.42
н7	785054.49	1318377.89
н8	785044.49	1318373.54
н9	785041.66	1318360.26
н10	785042.16	1318358.11
н1	785051.96	1318354.73

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (в. 1ч)

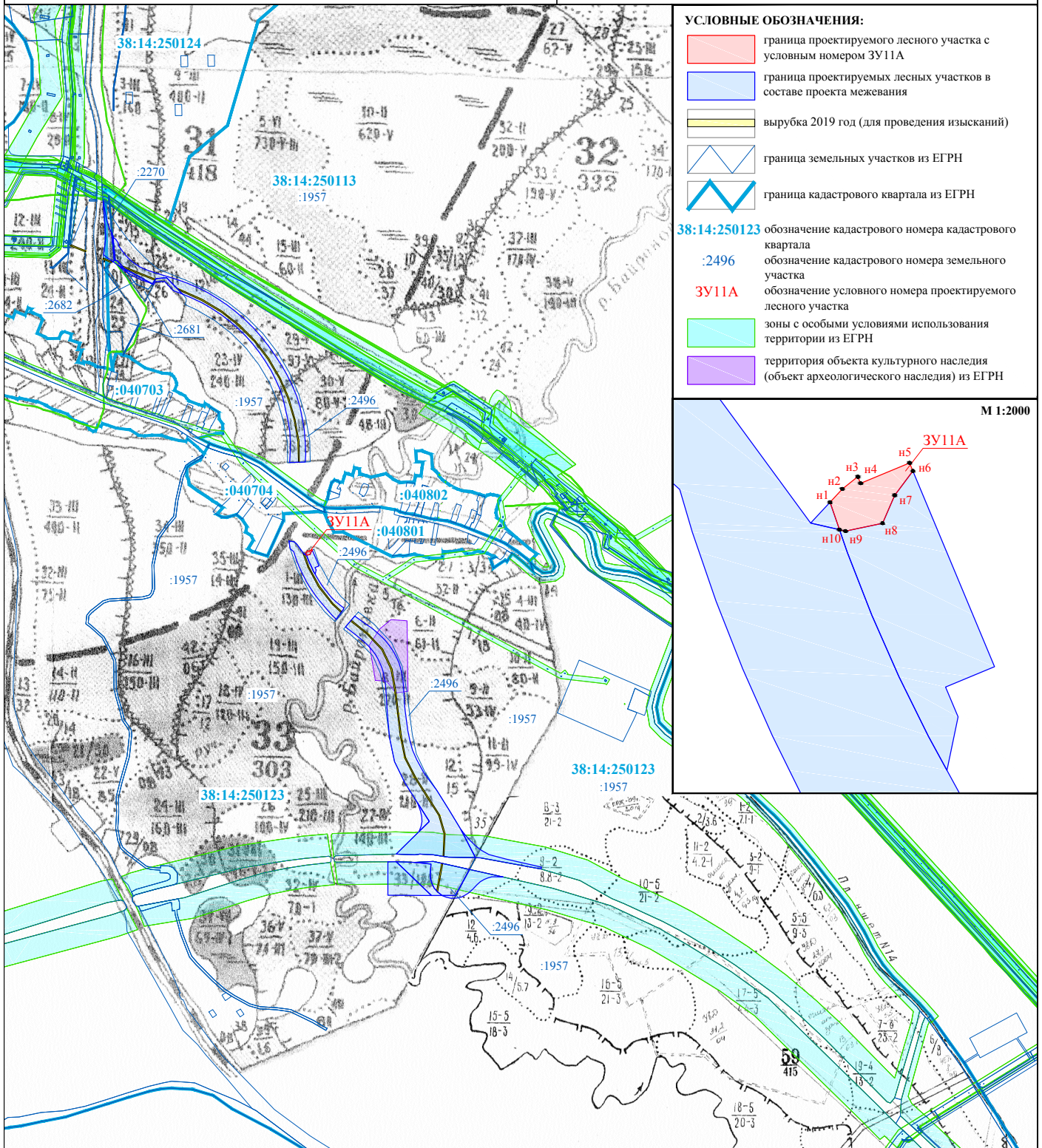
Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: **0.0378 га**

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: для ведения лесного хозяйства

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница проектируемого лесного участка с условным номером 3У11А
- граница проектируемых лесных участков в составе проекта межевания
- вырубка 2019 год (для проведения изысканий)
- граница земельных участков из ЕГРН
- граница кадастрового квартала из ЕГРН
- 38:14:250123 обозначение кадастрового номера кадастрового квартала
- :2496 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 3У11А обозначение условного номера проектируемого лесного участка
- зоны с особыми условиями использования территории из ЕГРН
- территория объекта культурного наследия (объект археологического наследия) из ЕГРН

М 1:2000

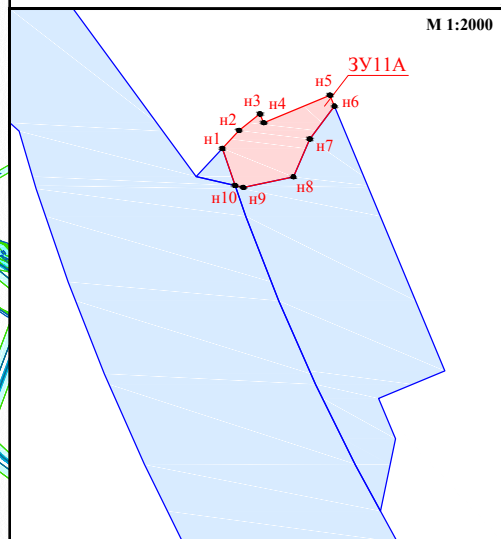


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2496
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 28ч, 33ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1.2030 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	проведение инженерных изысканий
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:2496:ЗУ12		
н1	783670.17	1318758.36
н2	783666.78	1318840.98
н3	783659.37	1318914.71
н4	783630.44	1318912.48
н5	783614.44	1318911.63
н6	783595.17	1318912.69
н7	783573.16	1318918.31
н8	783553.01	1318928.59
н9	783535.12	1318943.47
н10	783519.15	1318964.23
н11	783519.31	1318916.99
н1	783670.17	1318758.36

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:2496

с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 28ч, 33ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: 1.2030 га

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: проведение инженерных изысканий

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000

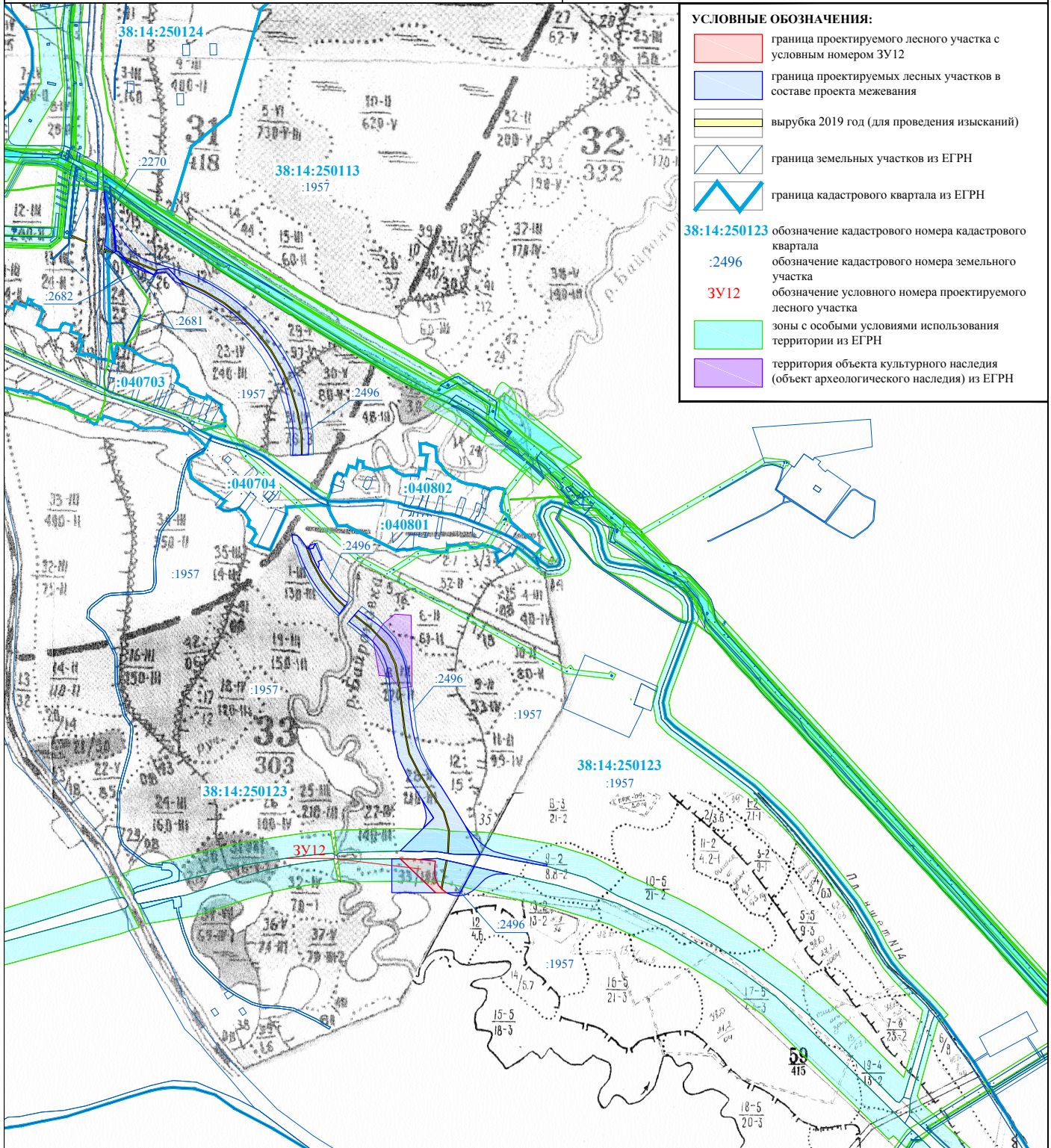


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)
образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957
с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка:	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 27ч, 33ч)
Категория земель:	Земли лесного фонда
Площадь проектируемого лесного участка:	1,7448 га
Существующий вид разрешенного использования лесного участка:	для ведения лесного хозяйства
Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Масштаб:	1 : 25 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ. (Система координат МСК 38, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
38:14:000000:1957:3У13		
п1	783669.91	1318721.53
п2	783670.17	1318758.36
п3	783519.31	1318916.99
п4	783520.01	1318721.53
п1	783669.91	1318721.53

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

(подготовленная с учетом сведений ЕГРН)

образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:14:000000:1957 с сохранением исходного в измененных границах

Местоположение проектируемого лесного участка: Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз "Сибиряк"), защитные леса, кв. 33 (вв. 27ч, 33ч)

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь проектируемого лесного участка: 1.7448 га

Существующий вид разрешенного использования лесного участка: для ведения лесного хозяйства

Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Масштаб: 1 : 25 000

