



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 апреля 2024 года

82-19-ср

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо-Бодайбо в Бодайбинском 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. Внести в проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо-Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», утвержденный распоряжением службы архитектуры Иркутской области от 30 октября 2023 года № 82-87-ср изменения, изложив в новой редакции (прилагается).

2. Начальнику отдела территориального планирования и планировки территории (Е.А. Кондратьева) 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

Приложение
к распоряжению службы архитектуры
Иркутской области
от 22.04.2024 № 82-19-ср

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением службы архитектуры
Иркутской области
от 30.10.2023 № 82- 87-ср

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ
Р. ВИТИМ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ТАКСИМО-БОДАЙБО
В БОДАЙБИНСКОМ РАЙОНЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 1. Проект планировки территории

Основная часть

**Раздел 1 «Проект планировки территории.
Графическая часть»**

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 1. Проект планировки территории

Основная часть

**Раздел 1 «Проект планировки территории.
Графическая часть»**

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.1

Главный инженер

Главный инженер проекта



Ю.Н. Салтыков

А.В. Терентьев

2024

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



ПК ПЛАНУМ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 1. Проект планировки территории

Основная часть

**Раздел 1 «Проект планировки территории.
Графическая часть»**

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.1

Генеральный директор
ООО «ПК «Планум»



О.П. Рысюк

2024

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

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома/раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	03.2024-ППТ/МП_I	Проект планировки территории	
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ			
Раздел 1	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2/ОЧ.1	Проект планировки территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1/ЧКЛ	Чертеж красных линий	М 1:2000
Чертеж 2	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1/ЧГЗ	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	М 1:2000
Раздел 2	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2	Положение о размещении линейных объектов	
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ			
Раздел 3	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Схема 1	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СПС	Схема расположения элементов планировочной структуры	М 1:25000
Схема 2	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/ЗОУИТ	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия	М 1:2000
Схема 3	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СИТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, границ территорий подверженных риску возникновения ЧС	М 1:2000
Схема 4	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СКПР	Схема конструктивных и планировочных решений, организации улично-дорожной сети и движения транспорта	М 1:2000
Схема 5	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/ВПТ	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	М 1:2000

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подготовил	Рысюк Д. В.				
Проверил	Рысюк О. П.				
Ген. директор	Рысюк О. П.				

03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1

Стадия	Лист	Листов

 **ПК ПЛАНУМ**
ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

Номер тома/раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 4	03.2024-ППТ/МП_И/МО.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том 2	03.2024-ПМТ/МП_И	Проект межевания территории	
<i>ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</i>			
Раздел 1	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1	Проект межевания территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1/ЧМТ	<i>Чертеж межевания территории</i>	<i>М 1:2000</i>
Раздел 2	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2	Проект межевания территории. Текстовая часть	
<i>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ</i>			
Раздел 3	03.2024-ПМТ/МП_И/МО.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ПМТ/МП_И/МО.3/ЧСИТ	<i>Чертеж современного использования территории, зон с особыми условиями использования территории</i>	<i>М 1:2000</i>
Раздел 4	03.2024-ППТ/МП_И/МО.4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подготовил	Рысюк Д. В.			
Проверил	Рысюк О. П.			
Ген. директор	Рысюк О. П.			

03.2024-ППТ/МП_И/ОЧ.1

Стадия Лист Листов



ПК ПЛАНУМ

ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА 1 ТОМА 1

Обозначение	Наименование	Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
03.2024 - ППТ/МП_1/ОЧ.1	Состав документации по планировке территории	
03.2024 - ППТ/МП_1/ОЧ.1	Содержание раздела 1 Тома 1	
03.2024 - ППТ/МП_1/ОЧ.1/ЧКЛ	Чертеж 1. Чертеж красных линий	3 листа М 1:1000
03.2024 - ППТ/МП_1/ОЧ.1/ЧГЗ	Чертеж 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	3 листа М 1:1000
03.2024 - ППТ/МП_1/ОЧ.1/ЧКЛ	Приложение к чертежу 1 «Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий»	1 лист

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подготовил	Рысюк Д. В.			
Проверил	Рысюк О. П.			
Ген. директор	Рысюк О. П.			

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.1

Стадия Лист Листов

**ПК ПЛАНУМ**

ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ



Условные обозначения

- ▬ Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ✕ Отменяемые красные линии
- 1 Характерные точки устанавливаемых красных линий
- Устанавливаемые красные линии
- - - Границы планируемых элементов планировочной структуры
- + Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
- ▬ Границы существующих элементов планировочной структуры
- · - · - Граница г. Бодайбо

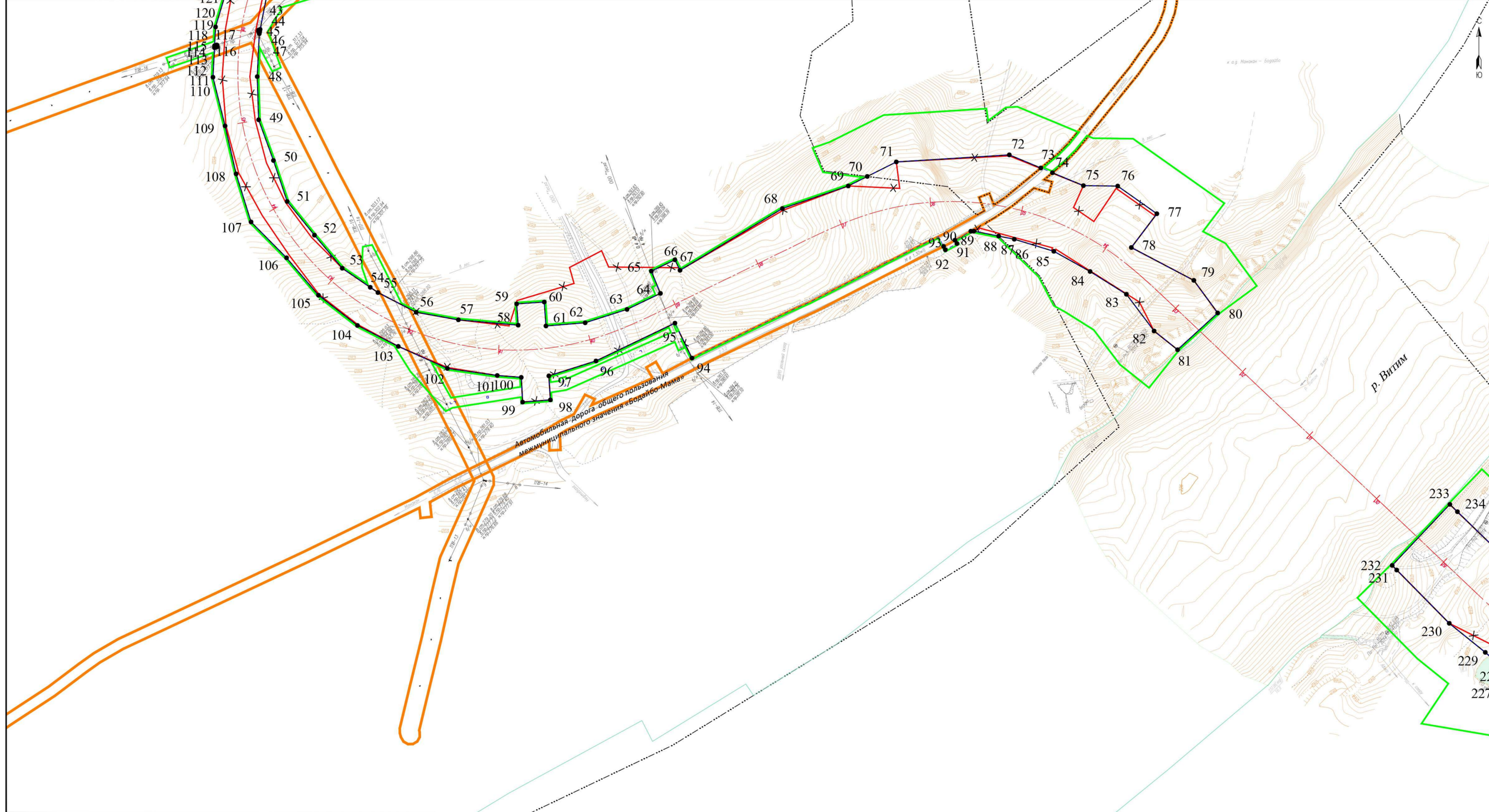
Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Таксимо-Бодайбо"

Проект планировки выполнен в границах "Бодайбинское муниципальное образование" Бодайбинского района
Перечень координат характерных точек красных линий - 4 лист

Схема раскладки листов

лист3	лист1
лист2	лист4

03.2024-ППТ/МП 1/04.1/4КЛ					
Проект планировки территории размещения линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо - Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области»					
Изм.	Кол. Уд.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал	Рыжов Д.В.	03.24			
Проверил	Рыжов О.П.	03.24			
Ген. директор	Рыжов О.П.	03.24			
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"			Лист	Листов	
			ППТ	1	4
Чертеж красных линий. М1:2000					
ПК ПЛАНУМ					

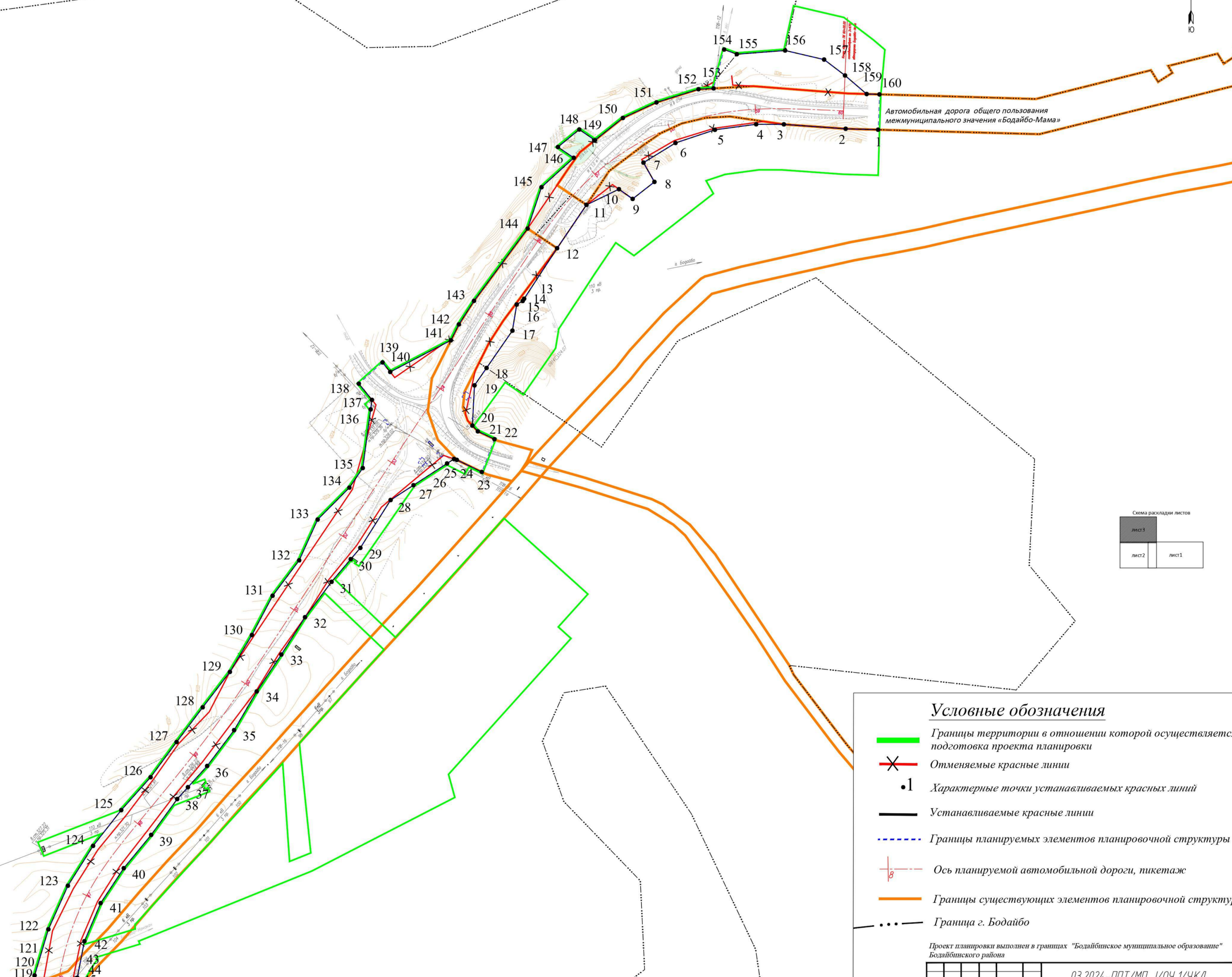


Условные обозначения

- ▬ Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ✕ Отменяемые красные линии
- 1 Характерные точки устанавливаемых красных линий
- ▬ Устанавливаемые красные линии
- - - Границы планируемых элементов планировочной структуры
- + | - Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
- ▬ Границы существующих элементов планировочной структуры
- · - · - Граница г. Бодайбо



Проект планировки выполнен в границах "Бодайбинское муниципальное образование" Бодайбинского района



Автомобильная дорога общего пользования
межмуниципального значения «Бодайбо-Мама»



Условные обозначения

- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Отменяемые красные линии
- Характерные точки устанавливаемых красных линий
- Устанавливаемые красные линии
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
- Границы существующих элементов планировочной структуры
- Граница г. Бодайбо

Проект планировки выполнен в границах "Бодайбшское муниципальное образование"
Бодайбшского района

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Лист
						3-3

03.2024-ППТ/МП_1/04.1/ЧКЛ

Формат А1 (84x594)

Имя Ф. И. О.
Подпись и дата

Земли, собственность которых не разграничена



Условные обозначения

-  Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
-  Граница г. Бодайбо
-  Переустриваемая ВЛ 110 кВ
-  Переустриваемая ВЛ 6 кВ
-  Переустриваемая ВЛ 0.4 кВ

38:22:000089:130 Кадастровые номера земельных участков

Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Таксимо-Бодайбо"

Схема раскладки листов

лист1	лист2	лист3
-------	-------	-------

Проект планировки выполнен в границах "Бодайбинское муниципальное образование" Бодайбинского района

03.2024-ППТ/МП_1/04.1/4/31				
Проект планировки территории размещения линейных объектов «Строительство нового маршрута черт. р. Витим на автомобильной дороге Таксимо - Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области»				
Имя	Уч. №	Лист	№ докум.	Дата
Разработал	Рыжов Д.В.	03.24		
Проверил	Рыжов О.П.	03.24		
Ген. директор	Рыжов О.П.	03.24		
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"				
Цель: грани зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения МП-2000				
Лист	Лист	Лист		
МП	1	3		
ПК ПЛАНУМ				

Переустройстваемый
участок ВЛ 6 кВ

Переустройстваемый
участок ВЛ 6 кВ

Ответственная опора №6
для подключения ВЛЗ 6 кВ
электроснабжения
наружного освещения

Переустройстваемый
участок ВЛ 0.4 кВ
(кабельный переход
под дорогой)

Проектируемый участок ВЛЗ 6 кВ
электроснабжения наружного освещения

Проект планировки выполнен в границах "Бодайбинское муниципальное образование"
Бодайбинского района

Условные обозначения

-  Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  8 Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
-  Граница г. Бодайбо
-  Переустраиваемая ВЛ 110 кВ
-  Переустраиваемая ВЛ 6 кВ
-  Переустраиваемая ВЛ 0.4 кВ

38:22:000089:130 Кадастровые номера земельных участков

Схема раскладки листов

лист3	
лист2	лист1

Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата

03.2024-ППТ/МП_1/04.1/4Г31

Лист
2

Формат А1(В4)59(4)



Земли, собственность которых не разграничена

Земли, собственность которых не разграничена

Земли, собственность которых не разграничена

Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения «Бодайбо-Мама»

Переустраиваемый участок ВЛ 110 кВ

Переустраиваемый участок ВЛ 6 кВ (кабельный переход под дорогой)

Переустраиваемый участок ВЛ 110 кВ



Условные обозначения

-  Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 -  Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 -  1 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 -  Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
 -  Граница г. Бодайбо
 -  Переустраиваемая ВЛ 110 кВ
 -  Переустраиваемая ВЛ 6 кВ
 -  Переустраиваемая ВЛ 0.4 кВ
- 38:22:000089:130 Кадастровые номера земельных участков

Проект планировки выполнен в границах "Бодайбинское муниципальное образование" Бодайбинского района

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Лист 3
						03.2024-ППТ/МП_1/04.1/4Г31

Приложение: Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер характерных точек	Координата X	Координата Y	Номер характерных точек	Координата X	Координата Y	Номер характерных точек	Координата X	Координата Y	Номер характерных точек	Координата X	Координата Y	Номер характерных точек	Координата X	Координата Y
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 контур			64	1001529.40	7196154.89	125	1002004.86	7195770.61	187	1001448.43	7198700.83	252	1001314.28	7197662.12
1	1002774.45	7196628.26	65	1001553.52	7196144.97	126	1002042.11	7195803.88	188	1001453.57	7198687.86	253	1001324.57	7197693.43
2	1002775.50	7196591.40	66	1001565.75	7196170.54	127	1002081.93	7195833.35	189	1001453.10	7198679.63	254	1001310.51	7197746.80
3	1002780.51	7196521.42	67	1001554.37	7196176.09	128	1002121.16	7195862.94	190	1001449.55	7198617.35	255	1001357.44	7197824.58
4	1002780.62	7196490.02	68	1001621.26	7196287.08	129	1002161.20	7195893.73	191	1001448.20	7198593.64	256	1001396.71	7197836.51
5	1002774.34	7196443.23	69	1001645.72	7196358.51	130	1002202.93	7195918.68	192	1001443.29	7198543.84	257	1001411.08	7197860.42
6	1002759.49	7196398.59	70	1001656.03	7196379.16	131	1002247.38	7195942.12	193	1001440.37	7198493.93	258	1001387.72	7197872.85
7	1002737.23	7196362.34	71	1001671.74	7196410.62	132	1002287.41	7195972.23	194	1001440.45	7198443.84	259	1001420.06	7197942.33
8	1002715.43	7196374.74	72	1001679.39	7196533.19	133	1002333.51	7195993.17	195	1001439.53	7198393.81	260	1001435.53	7197991.24
9	1002696.18	7196350.06	73	1001665.20	7196567.39	134	1002369.68	7196029.11	196	1001446.60	7198343.31	261	1001466.79	7198088.87
10	1002707.21	7196334.48	3 контур			135	1002391.78	7196044.25	197	1001441.67	7198293.51	262	1001467.98	7198140.90
11	1002689.45	7196297.73	74	1001660.01	7196579.92	136	1002458.16	7196053.23	198	1001436.07	7198175.01	263	1001496.77	7198137.40
12	1002640.39	7196264.47	75	1001646.06	7196613.52	137	1002468.89	7196054.68	199	1001416.21	7198177.43	264	1001500.59	7198167.15
13	1002583.27	7196227.12	76	1001645.57	7196650.73	138	1002487.20	7196039.81	200	1001412.39	7198147.67	265	1001472.80	7198170.54
14	1002580.76	7196225.47	77	1001615.63	7196693.15	7 контур			201	1001433.24	7198145.13	266	1001478.64	7198241.19
15	1002576.76	7196218.67	78	1001579.07	7196665.48	139	1002511.25	7196066.67	202	1001413.17	7198050.48	267	1001489.60	7198290.71
16	1002576.71	7196218.70	79	1001543.46	7196733.26	140	1002500.50	7196075.38	203	1001371.16	7197962.77	268	1001494.97	7198365.48
17	1002547.19	7196213.84	80	1001508.20	7196759.12	141	1002536.23	7196144.12	204	1001353.97	7197917.77	269	1001500.35	7198440.34
18	1002505.00	7196184.53	81	1001468.37	7196715.62	142	1002554.30	7196153.19	205	1001330.38	7197875.65	270	1001517.58	7198501.42
19	1002485.33	7196170.86	82	1001488.67	7196690.16	143	1002580.85	7196170.32	206	1001317.23	7197847.95	271	1001563.43	7198498.84
20	1002439.79	7196168.48	83	1001528.41	7196660.17	144	1002662.65	7196231.09	207	1001295.25	7197832.36	272	1001573.56	7198504.67
21	1002433.31	7196174.67	84	1001553.13	7196620.71	145	1002709.41	7196246.76	208	1001292.41	7197830.33	273	1001578.51	7198548.91
22	1002424.46	7196193.48	85	1001574.97	7196581.43	146	1002742.63	7196283.33	209	1001275.47	7197800.26	274	1001584.70	7198559.22
2 контур			86	1001588.05	7196538.56	147	1002754.87	7196265.39	210	1001287.37	7197786.69	275	1001562.14	7198576.95
23	1002387.37	7196179.13	87	1001591.43	7196521.58	148	1002774.68	7196289.59	211	1001172.59	7197622.85	276	1001529.56	7198609.33
24	1002401.02	7196150.85	88	1001596.78	7196494.70	149	1002762.56	7196307.35	212	1001164.27	7197628.38	277	1001524.70	7198614.83
25	1002402.08	7196147.71	89	1001596.67	7196491.45	150	1002787.74	7196339.00	213	1001136.61	7197586.73	278	1001525.71	7198632.36
26	1002396.96	7196139.79	4 контур			151	1002805.34	7196377.05	214	1001142.44	7197582.85	10 контур		
27	1002372.38	7196101.77	90	1001586.92	7196474.24	152	1002820.25	7196424.67	215	1001114.78	7197541.20	279	1001508.78	7198662.84
28	1002355.61	7196075.83	91	1001583.28	7196476.42	153	1002821.20	7196441.78	216	1001082.84	7197530.68	280	1001506.25	7198749.53
29	1002301.48	7196041.52	5 контур			8 контур			217	1001062.33	7197492.86	281	1001497.74	7198773.11
30	1002288.76	7196030.71	92	1001576.61	7196463.84	154	1002865.16	7196453.75	218	1001074.87	7197486.38	282	1001487.39	7198801.76
31	1002263.12	7196008.92	93	1001580.30	7196461.92	155	1002859.88	7196468.11	219	1001057.87	7197453.46	283	1001458.40	7198849.12
32	1002223.05	7195978.86	6 контур			156	1002864.06	7196522.80	220	1001036.21	7197402.43	284	1001438.18	7198898.71
33	1002180.85	7195952.03	94	1001459.34	7196189.05	157	1002853.78	7196566.99	221	1001020.25	7197348.31	285	1001397.06	7198900.56
34	1002139.11	7195924.20	95	1001497.16	7196170.58	158	1002835.78	7196590.67	222	1001022.86	7197273.45	286	1001390.13	7198907.30
35	1002095.32	7195898.55	96	1001456.21	7196084.98	159	1002814.84	7196615.17	223	1001044.59	7197239.75	287	1001375.94	7198921.07
36	1002054.83	7195868.01	97	1001440.05	7196033.88	160	1002814.42	7196629.72	224	1001044.95	7197171.66	288	1001327.76	7198945.28
37	1002030.80	7195846.21	98	1001414.06	7196035.56	9 контур			225	1001070.31	7197183.53	289	1001279.13	7198968.58
38	1002017.44	7195834.08	99	1001411.66	7196005.41	161	1000919.08	7198476.22	226	1001088.27	7197142.23	290	1001227.04	7198986.61
39	1001976.87	7195804.56	100	1001438.43	7196003.96	162	1000913.29	7198651.85	227	1001100.97	7197067.20	291	1001171.77	7198989.81
40	1001939.21	7195773.54	101	1001440.47	7195977.89	163	1000936.93	7198650.77	228	1001116.22	7197077.41	292	1001116.57	7198983.77
41	1001899.74	7195747.33	102	1001448.11	7195923.82	164	1000938.34	7198680.74	229	1001140.69	7197049.27	293	1001119.91	7198968.12
42	1001856.56	7195728.92	103	1001472.00	7195870.60	165	1000912.30	7198681.92	230	1001172.15	7197010.19	294	1001070.34	7198950.01
43	1001815.25	7195720.81	104	1001494.63	7195826.36	166	1000912.00	7198691.03	231	1001229.81	7196953.25	295	1001033.17	7198935.63
44	1001814.48	7195719.03	105	1001527.41	7195784.04	167	1000917.20	7198731.28	232	1001234.81	7196948.32	296	1001030.44	7198941.22
45	1001812.47	7195719.90	106	1001567.90	7195749.42	168	1000928.22	7198767.93	233	1001300.92	7197010.86	297	1001013.54	7198934.04
46	1001812.64	7195720.30	107	1001606.77	7195710.95	169	1000938.42	7198789.40	234	1001292.97	7197019.08	298	1001019.25	7198924.84
47	1001810.61	7195719.90	108	1001658.78	7195694.76	170	1000962.94	7198827.15	235	1001239.71	7197074.10	299	1001003.46	7198917.39
48	1001764.13	7195717.66	109	1001710.73	7195682.80	171	1000983.79	7198849.42	236	1001197.37	7197102.86	300	1000955.88	7198878.10
49	1001717.37	7195719.20	110	1001763.47	7195669.66	172	1001026.09	7198883.74	237	1001121.96	7197163.79	301	1000932.05	7198852.63
50	1001673.32	7195735.23	111	1001795.47	7195671.31	173	1001031.89	7198885.58	238	1001097.66	7197204.11	302	1000903.03	7198808.10
51	1001628.88	7195750.15	112	1001795.87	7195672.51	174	1001037.88	7198881.18	239	1001081.54	7197248.63	303	1000890.84	7198782.33
52	1001592.43	7195779.74	113	1001796.50	7195674.41	175	1001066.14	7198913.46	240	1001084.30	7197296.22	304	1000878.01	7198739.64
53	1001556.64	7195809.87	114	1001797.78	7195673.99	176	1001082.86	7198918.40	241	1001083.95	7197342.09	305	1000864.42	7198684.12
54	1001535.98	7195840.20	115	1001798.19	7195674.12	177	1001175.08	7198913.88	242	1001093.17	7197387.03	306	1000843.44	7198685.08
55	1001530.28	7195848.57	116	1001798.29	7195673.84	178	1001219.43	7198925.08	243	1001129.50	7197472.17	307	1000842.03	7198655.11
56	1001509.01	7195890.05	117	1001798.26	7195673.83	179	1001264.86	7198920.66	244	1001142.82	7197502.93	308	1000865.01	7198654.06
57	1001500.77	7195935.81	118	1001										



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 1. Проект планировки территории

Основная часть

**Раздел 2 «Положение о размещении
линейных объектов»**

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 1. Проект планировки территории

Основная часть

**Раздел 2 «Положение о размещении
линейных объектов»**

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2

Главный инженер

Главный инженер проекта



Ю.Н. Салтыков

А.В. Терентьев

2024

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



ПК ПЛАНУМ

Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»

Том 1. Проект планировки территории

Основная часть

Раздел 2 «Положение о размещении
линейных объектов»

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2

Генеральный директор
ООО «ПК «Планум»



О.П. Рысюк

2024

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

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома/раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	03.2024-ППТ/МП_I	Проект планировки территории	
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ			
Раздел 1	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2/ОЧ.1	Проект планировки территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1/ЧКЛ	Чертеж красных линий	М 1:2000
Чертеж 2	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1/ЧГЗ	Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	М 1:2000
Раздел 2	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2	Положение о размещении линейных объектов	
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ			
Раздел 3	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Схема 1	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СПС	Схема расположения элементов планировочной структуры	М 1:25000
Схема 2	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/ЗОУИТ	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия	М 1:2000
Схема 3	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СИТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, границ территорий подверженных риску возникновения ЧС	М 1:2000
Схема 4	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СКПР	Схема конструктивных и планировочных решений, организации улично-дорожной сети и движения транспорта	М 1:2000
Схема 5	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/ВПТ	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	М 1:2000

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

--	--	--	--	--	--

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подготовил	Рысюк Д. В.				
Проверил	Рысюк О. П.				
Ген. директор	Рысюк О. П.				

03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2

Стадия	Лист	Листов
	2	2



ПК ПЛАНУМ
ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

Номер тома/раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 4	03.2024-ППТ/МП_И/МО.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том 2	03.2024-ПМТ/МП_И	Проект межевания территории	
<i>ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</i>			
Раздел 1	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1	Проект межевания территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1/ЧМТ	<i>Чертеж межевания территории</i>	<i>М 1:2000</i>
Раздел 2	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2	Проект межевания территории. Текстовая часть	
<i>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ</i>			
Раздел 3	03.2024-ПМТ/МП_И/МО.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ПМТ/МП_И/МО.3/ЧСИТ	<i>Чертеж современного использования территории, зон с особыми условиями использования территории</i>	<i>М 1:2000</i>
Раздел 4	03.2024-ППТ/МП_И/МО.4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

--	--	--	--	--	--

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

Подготовил	Рысюк Д. В.				
Проверил	Рысюк О. П.				
Ген. директор	Рысюк О. П.				

03.2024-ППТ/МП_И/ОЧ.2

Стадия	Лист	Листов
	2	2



ПК ПЛАНУМ
ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА 2 ТОМА 1

Обозначение	Наименование	Номер стр.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	Состав проекта планировки территории с проектом межевания территории	2
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	Содержание раздела 2 Тома 1	4
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	Введение	5
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	7
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	12
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	13
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	17
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	19
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	6. 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 линейных объектов	19
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	22
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	24
03.2024- ППТ/МП_1/ОЧ.2	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	30

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Подготовил	Рысюк Д. В.				
Проверил	Рысюк О. П.				
Ген. директор	Рысюк О. П.				

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2	Стадия	Лист	Листов
		2	2
		ПК ПЛАНУМ <small>ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ</small>	

**ТОМ I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»**

ВВЕДЕНИЕ

Подготовка документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», осуществлялась на основании:

- 1) распоряжения службы архитектуры Иркутской области от 24.05.2023 № 82-35-ср «О подготовке документации по планировке территории»;
- 2) задания на разработку документации по планировке территории, выданного ООО «Полюс Сухой Лог» в 2022 году;
- 3) схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп).

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», осуществляется для:

- для выделения элементов планировочной структуры (территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта);
- установления границ территорий общего пользования;
- установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- определения характеристик и очередности планируемого развития территории;
- реализации мероприятий в области осуществления дорожной деятельности в отношении автодорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, предусмотренных схемой территориального планирования Иркутской области и Государственной программы Иркутской области «Развитие дорожного хозяйства» и признании утратившими силу отдельных по-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

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

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

становлений Правительства Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13.11.2023 г. № 1019-пп.

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-38 зона 7) с использованием цифровых топографических карт (планов), подготовленных ЗАО «Востсибтранспроект» в 2022 году и в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ЗАО «Востсибтранспроект» в 2022 году (прилагаются).

При подготовке проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» использовались сведения из Единого государственного реестра недвижимости, полученные в виде электронных выписок на кадастровые планы территорий.

Подготовка проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» осуществлялась с учётом предпроектных решений, подготовленных ЗАО «Востсибтранспроект» в 2022 году.

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» подготовлен в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:

- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп);
- Генеральный план Бодайбинского муниципального образования, утверждённый решением Думы Бодайбинского городского поселения от 19.12.2012 № 26-па (в ред. решения Думы Бодайбинского городского поселения от 25.10.2022 № 17-па);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 29.12.2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации) и другими нормативными правовыми актами.

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Проект планировки территории подготовлен в целях размещения линейного объекта межмуниципального значения в области автомобильного транспорта -

«Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области».

В соответствии со схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп), указанный объект отнесён к объектам капитального строительства в области развития транспорта регионального или межмуниципального значения, необходимые для осуществления полномочия:

«Осуществление дорожной деятельности в отношении автодорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и обеспечение безопасности дорожно-

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							7

го движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), предоставляемых на платной основе или без взимания платы» и строительство которых планируется на первую очередь – до 2030 года.

«РАЗДЕЛ I. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Глава 1. Объекты капитального строительства в области развития транспорта регионального или межмуниципального значения, необходимые для осуществления полномочия: «осуществление дорожной деятельности в отношении автодорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), предоставляемых на платной основе или без взимания платы»/

В соответствии пункта 1.665 схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп) предусмотрено на первую очередь до 2030 года Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо

Финансирование строительства мостового перехода через р. Витим и р. Бодайбо на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области будет осуществляться в рамках реализации Государственной программы Иркутской области «Развитие дорожного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13.11.2023 г. № 1019-пп (далее – Программа).

Финансирование подпрограммы предусматривается за счет средств федерального бюджета, областного бюджета, в том числе за счет средств дорожного фонда Иркутской области, местных бюджетов и иных источников.

Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» предусмотрена одним из основных мероприятий Подпрограммы – «Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области» на 2019 – 2025 годы».

Источник финансирования - внебюджетные источники.

Проектируемая автомобильная дорога с мостовым переходом через р. Витим расположена в Иркутской области на территории Бодайбинского городского поселения. Строительная длина проектируемого участка – 6,00 км.

В соответствии с перспективной интенсивностью движения автомобильная дорога на рассматриваемом участке относится к III–ой категории.

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

Нагрузка от автотранспортных средств – в виде полос АК, класс нагрузки К=14, нагрузка от тяжелых одиночных колесных нагрузок - в виде нагрузки НК 100.

Основные технические параметры представлены в таблицах 2 и 3.

Таблица № 2. Основные технические параметры

Наименование работ	Ед.изм.	Показатели
Категория		III
Строительная длина участка	км	6,00
Количество полос движения		2
Ширина земляного полотна	м	12 (по заданию)
Ширина проезжей части	м	7 (по заданию) 2х3.5
Тип покрытия		Капитальный, асфальто-бетон
Кривые в плане и профиле (новое строительство)	м	300
- минимальная кривая в плане		2000
- минимальная вогнутая кривая в профиле		5000
- минимальная выпуклая кривая в профиле		
Максимальный продольный уклон:	%	60
- новое строительство		
Наименьшее расстояние видимости для остановки автомобиля	м	150
Наименьшее расстояние видимости для встречного автомобиля	м	250
Расчётная скорость	км/час	80
Нагрузка на ось	кН	115
Габарит моста		Г-10+2*1,5 м
Схема моста		84+84+147+84
Длина моста	м	412,98
Устройство наружного освещения	м	975,5

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист 9
------	----------	------	--------	-------	------	---	-----------

Таблица № 3. Основные технические показатели моста через р. Витим

Схема сооружения	Вид и наименования водотока	Длина сооружения, м	Продольный уклон, ‰	Радиус кривой, м	Высота насыпи, м	Характеристика конструктивных элементов моста				
						Устои	Промежуточные опоры	Пролетные строения	Подмостовое русло	Конуса, регуляция
ММ 84+84+147+84	р. Витим	412.98	20	0	12.9	№1 Монолитная рамного типа с ростверком на буронабивных сваях Ø1.5м и надфундаментной частью из отдельно стоящих ребер-стоек; №5 монолитная с ростверком на буронабивных сваях Ø1.5м	Массивные сборно-монолитные с ростверком на буронабивных сваях Ø1.5м. Тело из конгурных блоков по т.п. 3.501.1-150 с монолитным ядром.	Пролетное строение схемой 84+84+147+84 неразрезное цельнометаллическое коробчатого сечения с наклонными стенками и ортогольной плитой проезжей части.	Галечниковый грунт с песком средней крупности	Песчанник, галечник, укрепление конусов каменной наброской фр. 300-400мм толщ. 1.2м

Подлежащие реконструкции, в связи с изменением их местоположения, линейные объекты

Настоящим проектом предусмотрены следующие виды строительно-монтажных работ на пересечении существующих воздушных линий с проектируемой автомобильной дорогой:

1. переустройство существующей ВЛ 0,4 кВ (сведения не внесены в ЕГРН балансодержатель ИП Пятков М.В.) на ПК39+11,75;
2. переустройство существующей ВЛ 6 кВ (сведения не внесены в ЕГРН, балансодержатель ИП Львов М.А.) на ПК53+37,00;
3. переустройство существующей ВЛ 6 кВ «ЛЭП 6 №8» (кадастровый номер 38:22:000000:589, балансодержатель ЗАО «Витимэнерго») на ПК42+00,20, ПК45+94,08;
4. переустройство существующей ВЛ 110 кВ «ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС - Бодайбинская» (кадастровый номер 38:22:000000:1179, балансодержатель ЗАО «Витимэнерго») на ПК48+24,05, ПК51+85,21 - ПК55+29,72.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Согласно ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения» для переустраиваемых воздушных линий устанавливается нормальный уровень ответственности – 2. Коэффициент надежности по ответственности объекта – 1,0.

Переустраиваемые ВЛ 0,4 кВ относятся к низшему классу напряжения, ВЛ 6 кВ к среднему классу напряжения и ВЛ 110 кВ к высокому классу напряжения.

2. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно административно-территориальному делению зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Бодайбинского муниципального образования (Бодайбинского городского поселения), Бодайбинского района Иркутской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта и зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположены на землях населенных пунктов, землях лесного фонда, землях водного фонда и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения и землях, категория которых не установлена.

Согласно кадастровому делению зона планируемого размещения линейного объекта и зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, расположены в кадастровых кварталах 38:22:000076, 38:22:000077, 38:22:000086, 38:22:000088, 38:22:000089, 38:22:000090, 38:22:000095, 38:22:000096.

В зону планируемого размещения линейного объекта включены части земельных участков, предназначенных для эксплуатации автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения:

1. автомобильной дороги регионального значения 25 ОП РЗ 25К-089 «Таксимо - Бодайбо» - земельные участки с кадастровыми номерами 38:22:000000:149 и 38:22:000000:164;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2. автомобильной дороги межмуниципального значения 25 ОП МЗ 25Н-090 «Бодайбо – Мама» - земельные участки с кадастровыми номерами 38:22:000000:156 и 38:22:000000:366.

В целях определения места размещения планируемого размещения линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» в проекте планировки территории определены граница зоны планируемого размещения линейного объекта и зон планируемого размещения линейных объектов (ЛЭП), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Общая площадь зон планируемого размещения линейного объекта и зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, составляет 358112 кв.м.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Таблица № 4. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области»

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
<i>1 контур</i>			201	1001436.07	7198175.01
1	1002774.45	7196628.26	202	1001416.21	7198177.43
2	1002775.50	7196591.40	203	1001412.39	7198147.67
3	1002780.51	7196521.42	204	1001433.24	7198145.13
4	1002780.62	7196490.02	205	1001413.17	7198050.48
5	1002774.34	7196443.23	206	1001371.16	7197962.77
6	1002759.49	7196398.59	207	1001353.97	7197917.77
7	1002737.23	7196362.34	208	1001330.38	7197875.65
8	1002715.43	7196374.74	209	1001317.23	7197847.95
9	1002696.18	7196350.06	210	1001295.25	7197832.36
10	1002707.21	7196334.48	211	1001292.41	7197830.33
11	1002689.45	7196297.73	212	1001275.47	7197800.26
12	1002640.39	7196264.47	213	1001287.37	7197786.69
13	1002583.27	7196227.12	214	1001172.59	7197622.85
14	1002580.76	7196225.47	215	1001164.27	7197628.38
15	1002576.76	7196218.67	216	1001136.61	7197586.73
16	1002576.71	7196218.70	217	1001142.44	7197582.85
17	1002547.19	7196213.84	218	1001114.78	7197541.20
18	1002505.00	7196184.53	219	1001082.84	7197530.68
19	1002485.33	7196170.86	220	1001062.33	7197492.86
20	1002439.79	7196168.48	221	1001074.87	7197486.38
21	1002433.31	7196174.67	222	1001057.87	7197453.46
22	1002424.46	7196193.48	223	1001036.21	7197402.43
23	1002387.37	7196179.13	224	1001020.25	7197348.31

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

79	1001543.46	7196733.26	280	1001798.26	7195673.83
80	1001508.20	7196759.12	281	1001798.40	7195673.78
81	1001493.93	7196743.53	282	1001797.77	7195671.88
82	1001269.32	7196980.97	283	1001797.62	7195671.42
83	1001300.92	7197010.86	284	1001817.93	7195672.46
84	1001292.97	7197019.08	285	1001870.07	7195688.10
85	1001239.71	7197074.10	286	1001919.38	7195710.20
86	1001197.37	7197102.86	287	1001964.44	7195738.72
87	1001121.96	7197163.79	288	1002004.86	7195770.61
88	1001097.66	7197204.11	289	1002042.11	7195803.88
89	1001081.54	7197248.63	290	1002081.93	7195833.35
90	1001084.30	7197296.22	291	1002121.16	7195862.94
91	1001083.95	7197342.09	292	1002161.20	7195893.73
92	1001093.17	7197387.03	293	1002202.93	7195918.68
93	1001129.50	7197472.17	294	1002247.38	7195942.12
94	1001142.82	7197502.93	295	1002287.41	7195972.23
95	1001180.66	7197504.34	296	1002333.51	7195993.17
96	1001206.59	7197540.26	297	1002369.68	7196029.11
97	1001237.84	7197590.12	298	1002391.78	7196044.25
98	1001281.71	7197562.62	299	1002458.16	7196053.23
99	1001281.50	7197585.00	300	1002468.89	7196054.68
100	1001300.53	7197627.92	301	1002487.20	7196039.81
101	1001313.95	7197661.19	302	1002511.25	7196066.67
102	1001314.28	7197662.12	303	1002500.50	7196075.38
103	1001324.57	7197693.43	304	1002536.23	7196144.12
104	1001310.51	7197746.80	305	1002554.30	7196153.19
105	1001357.44	7197824.58	306	1002580.85	7196170.32
106	1001396.71	7197836.51	307	1002662.65	7196231.09
107	1001411.08	7197860.42	308	1002709.41	7196246.76
108	1001387.72	7197872.85	309	1002742.63	7196283.33
109	1001420.06	7197942.33	310	1002754.87	7196265.39
110	1001435.53	7197991.24	311	1002774.68	7196289.59
111	1001466.79	7198088.87	312	1002762.56	7196307.35
112	1001467.98	7198140.90	313	1002787.74	7196339.00
113	1001496.77	7198137.40	314	1002805.34	7196377.05
114	1001500.59	7198167.15	315	1002820.25	7196424.67
115	1001472.80	7198170.54	316	1002821.20	7196441.78
116	1001478.64	7198241.19	317	1002831.34	7196444.54
117	1001489.60	7198290.71	318	1002865.16	7196453.75
118	1001494.97	7198365.48	319	1002859.88	7196468.11
119	1001500.35	7198440.34	320	1002864.06	7196522.80
120	1001517.58	7198501.42	321	1002853.78	7196566.99
121	1001563.43	7198498.84	322	1002835.78	7196590.67
122	1001573.56	7198504.67	323	1002814.84	7196615.17
123	1001578.51	7198548.91	324	1002814.42	7196629.72
124	1001584.70	7198559.22	1	1002774.45	7196628.26
125	1001562.14	7198576.95	<i>Внутренний контур объекта</i>		
126	1001529.56	7198609.33	325	1002403.90	7196111.13
127	1001524.70	7198614.83	326	1002400.40	7196116.46
128	1001525.71	7198632.36	327	1002398.11	7196114.96
129	1001513.93	7198634.13	328	1002396.58	7196117.30
130	1001509.42	7198641.14	329	1002394.90	7196116.20
131	1001506.25	7198749.53	330	1002396.44	7196113.86
132	1001497.74	7198773.11	331	1002394.15	7196112.36
133	1001487.39	7198801.76	332	1002397.65	7196107.03

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

03.2024-ППТ/МП_И/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

134	1001458.40	7198849.12	333	1002399.94	7196108.53
135	1001438.18	7198898.71	334	1002400.93	7196107.02
136	1001397.06	7198900.56	335	1002402.60	7196108.12
137	1001390.13	7198907.30	336	1002401.61	7196109.63
138	1001375.94	7198921.07	325	1002403.90	7196111.13
139	1001327.76	7198945.28	Внутренний контур объекта		
140	1001279.13	7198968.58	337	1002478.37	7196160.75
141	1001227.04	7198986.61	338	1002474.87	7196166.08
142	1001171.77	7198989.81	339	1002472.58	7196164.58
143	1001116.57	7198983.77	340	1002471.05	7196166.92
144	1001119.91	7198968.12	341	1002469.38	7196165.83
145	1001070.34	7198950.01	342	1002470.91	7196163.48
146	1001033.17	7198935.63	343	1002468.62	7196161.98
147	1001030.44	7198941.22	344	1002470.62	7196158.91
148	1001013.54	7198934.04	345	1002472.12	7196156.65
149	1001019.25	7198924.84	346	1002474.41	7196158.15
150	1001003.46	7198917.39	347	1002475.40	7196156.65
151	1000955.88	7198878.10	348	1002477.07	7196157.74
152	1000932.05	7198852.63	349	1002476.08	7196159.25
153	1000903.03	7198808.10	350	1002476.59	7196159.58
154	1000890.84	7198782.33	337	1002478.37	7196160.75
155	1000878.01	7198739.64	Внутренний контур объекта		
156	1000864.42	7198684.12	351	1002446.75	7196069.36
157	1000843.44	7198685.08	352	1002442.04	7196073.85
158	1000842.03	7198655.11	353	1002440.66	7196072.40
159	1000865.01	7198654.06	354	1002445.36	7196067.91
160	1000863.58	7198614.45	351	1002446.75	7196069.36
161	1000861.55	7198564.23	Внутренний контур объекта		
162	1000867.51	7198514.49	355	1002409.58	7196129.29
163	1000879.15	7198474.84	356	1002406.09	7196134.78
164	1000919.08	7198476.22	357	1002404.40	7196133.71
165	1000913.29	7198651.85	358	1002407.89	7196128.22
166	1000936.93	7198650.77	355	1002409.58	7196129.29
167	1000938.34	7198680.74	2 контур		
168	1000912.30	7198681.92	359	1001412.62	7195932.72
169	1000912.00	7198691.03	360	1001410.64	7195933.03
170	1000917.20	7198731.28	361	1001409.72	7195927.10
171	1000928.22	7198767.93	362	1001411.70	7195926.79
172	1000938.42	7198789.40	359	1001412.62	7195932.72
173	1000962.94	7198827.15	3 контур		
174	1000983.79	7198849.42	363	1001418.16	7195968.29
175	1001026.09	7198883.74	364	1001416.18	7195968.60
176	1001031.89	7198885.58	365	1001415.88	7195966.63
177	1001037.88	7198881.18	366	1001417.85	7195966.32
178	1001066.14	7198913.46	363	1001418.16	7195968.29
179	1001082.86	7198918.40	4 контур		
180	1001175.08	7198913.88	367	1001434.56	7196048.71
181	1001219.43	7198925.08	368	1001435.12	7196050.63
182	1001264.86	7198920.66	369	1001429.36	7196052.32
183	1001308.37	7198905.78	370	1001428.80	7196050.40
184	1001347.35	7198881.28	367	1001434.56	7196048.71
185	1001354.05	7198875.30	5 контур		
186	1001381.60	7198850.75	371	1001449.54	7196092.75
187	1001412.39	7198800.36	372	1001447.71	7196093.56
188	1001425.20	7198771.87	373	1001446.91	7196091.73

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

03.2024-ППТ/МП_И/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

Таблица № 7. Зона планируемого размещения ВЛ 6 кВ «ЛЭП 6 №8», подлежащей реконструкции в связи с изменением её местоположения, на ПК42+00,20, ПК45+94,08 (балансодержатель – ЗАО «Витимэнерго»)

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	<i>1 контур</i>		15	1001776.00	7195623.69
1	1001783.65	7195621.08	1	1001783.65	7195621.08
2	1001800.96	7195671.59		<i>2 контур</i>	
3	1001818.67	7195721.48	16	1001580.18	7195841.42
4	1001824.71	7195722.66	17	1001517.88	7195872.74
5	1001837.02	7195732.48	18	1001457.37	7195903.21
6	1001838.92	7195738.77	19	1001414.76	7195926.99
7	1001836.26	7195742.14	20	1001406.96	7195928.88
8	1001831.01	7195738.17	21	1001403.66	7195922.37
9	1001813.69	7195727.70	22	1001445.73	7195884.94
10	1001774.76	7195741.40	23	1001473.60	7195867.47
11	1001771.64	7195734.70	24	1001535.97	7195840.21
12	1001800.36	7195719.41	25	1001557.78	7195832.72
13	1001809.59	7195719.85	26	1001578.65	7195833.57
14	1001792.22	7195671.14	16	1001580.18	7195841.42

Таблица № 8. Зона планируемого размещения ВЛ 110 кВ «ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС - Бодайбинская», подлежащей реконструкции в связи с изменением её местоположения, на ПК48+24,05, ПК51+85,21 - ПК55+29,72 (балансодержатель – ЗАО «Витимэнерго»)

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	<i>1 контур</i>			<i>2 контур</i>	
1	1002293.41	7196024.53	12	1001967.76	7195678.21
2	1002406.95	7196099.13	13	1002003.03	7195769.16
3	1002484.82	7196144.75	14	1002030.80	7195846.20
4	1002589.95	7196217.34	15	1002037.84	7195864.38
5	1002583.27	7196227.13	16	1002026.66	7195868.72
6	1002596.73	7196252.09	17	1002011.57	7195829.81
7	1002576.49	7196267.05	18	1001981.45	7195752.14
8	1002439.79	7196168.48	19	1001954.91	7195683.69
9	1002372.38	7196101.77	12	1001967.76	7195678.21
10	1002282.92	7196039.47	-	-	-
11	1002288.76	7196030.71	-	-	-
1	1002293.41	7196024.53	-	-	-

5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Для обеспечения всех требований транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомо-

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

бильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» в проекте предусмотрено размещение следующих зданий и сооружений:

Модуль ОТБ

Уровень ответственности – нормальный

Степень огнестойкости - IV

Категория пожароопасности – В3

Класс конструктивной пожарной опасности – С0

Класс функциональной пожарной опасности – Ф4.3

Мобильное здание (блок-контейнер) размером в плане 4,876x6,058 м

ДГУ

Уровень ответственности – нормальный

Степень огнестойкости – III

Класс конструктивной пожарной опасности – С0

Категория по пожарной и взрывопожарной опасности – В

Класс по функциональной пожарной опасности – Ф5.1

Технологический блок-модуль размером в плане 2,6x2,3 м

Ограждение

Для несанкционированного доступа на территорию пункта управления предусмотрено использование средств физической защиты (инженерных сооружений), обеспечивающих выполнение требований транспортной безопасности.

В целях организации предотвращения проникновения в зону транспортной безопасности ОТИ нарушителей (первый рубеж), пытающихся совершить акт незаконного вмешательства, оснащенных специальными техническими средствами или с использованием автотранспортных средств, самоходной техники и машин, в местах возможного подъезда к территории Пункта управления ОТБ проектируется оснащение противотаранными ограждениями марки 11 ДО-1 с шаг стоек 1 м, высота 0,75 м, уровень удерживающей способности У3-У4 265 кДж. Общая длина противотаранного ограждения составляет 76,0 м.

Средства инженерной защиты (второй рубеж), предлагается выполнить в виде ограждения из сетчатых 3D панелей высотой 3,0 м (по типу Система ограждения FENSYS), диаметр прутка 5 мм по металлическим стойкам из трубы 80x80x4. По верху основного ограждения выполняется спиральный барьер безопасности высотой 0,5 м из спирали армированной колющей ленты (АКЛ, АСКЛ). Общая длина ограждения 64,8 м

Состав ограждения:

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- секции ограждения (в комплекте со стойками, сетчатых панелей и комплектующими);
- спиральный барьер безопасности армированные колючие ленты «АКЛ-500С», «АКЛ-500П» с элементами крепления;
- калитка 1000х3000(Н).

Таблица № 9. Техничко-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Количество
1	Площадь участка размещения объектов капитального строительства в условных границах благоустройства	м ²	2054
2	Площадь застройки	м ²	56,64
3	Площадь покрытий	м ²	599
5	Прочие площади (откосы, отмостки зданий и сооружений, водоотводная канава)	м ²	1398,36
6	Плотность застройки в границе участка	%	2,76

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не устанавливается.

Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не устанавливается.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых, запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не устанавливаются.

Территория, в отношении которой подготовлен проект планировки территории, не расположена в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							19

6 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 ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают надземные коммуникации и существующие автомобильные дороги.

Ведомость пересекаемых надземных коммуникаций представлена в таблице 9.

Таблица № 10. Ведомость пересекаемых надземных коммуникаций

ПК+	Наименование линии, напряжение	Число пересекаемых проводов, шт.	Угол пересечения, град.	Владелец, адрес, телефон
Проектируемая трасса автодороги ПК 0+00 – ПК 60+00				
39+11.75	ЛЭП ТП8-14 – ООО «Тесла» 0.4 кВ	4	85	ИП Пятков М.В.. 666902, Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. Мира, 33. Тел. 8950-136-93-37; 8950-122-23-25. Фактич. адрес: ул. Сергеева, 19, база «Север-Автодор».
42+00.20	ЛЭП ТП8-13–ТП8-16 6 кВ	3	41	Закрытое акционерное общество «Витимэнерго» 666902, Российская федерация, г. Бодайбо, Подстанция, д. 4. Телефон: 8(39561) 76087, 76060, Факс: 8(39561) 74616, e-mail: vitimenergo@polyugold.com
45+94.08	ЛЭП ТП8-16 – г. Бодайбо 6 кВ	3	64	
48+24.05	ЛЭП Мамакан – Бодайбо 110 кВ	3	29	
53+37.00	ЛЭП ТП-12-ТП8-16 6 кВ	3	86	Индивидуальный предприниматель Львов М. А. 666902, Российская федерация, г. Бодайбо, ул. Красноармейская д. 82. Телефон: 89149153829, 89501139843 e-mail: Vtk-oil@mail.ru
Проектируемая трасса ВЛ 6 кВ ПК 0+00 – ПК 7+90.44				
2+61.60	ЛЭП ТП-14- ООО»Тесла» 0.4 кВ	4	89	ИП Пятков М.В.. 666902, Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. Мира, 33. Тел. 8950-136-93-37; 8950-122-23-25. Фактич. адрес: ул. Сергеева, 19, база «Север-Автодор».

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица № 11. Ведомость пересечений и примыканий, автомобильных дорог

ПК+	Расположение примыкания или пересекаемой дороги	Правый по ходу трассы угол примыкания или пересечения дорог	Характеристика съезда	Примечание
Проектируемая трасса автодороги ПК 0+00 – ПК 60+00				
2+89	справа	68°	грунт	в лес
4+55	справа	85°	гравий	карьер
4+56	слева	265°	гравий	Микрорайон Бисяга
10+93	пересечение	142°	гравий	автоподъезд к парому через р. Витим
11+97	пересечение	29°	грунт	ул. Тельмамская
12+88	пересечение	104°	грунт	ул. Тельмамская
18+89	пересечение	92°	гравий	Автоподъезд к парому через р. Витим
28+95	пересечение	98°	грунт	Автоподъезд к парому через р. Витим
29+03	пересечение	75°	грунт	автоподъезд к парому через р. Витим
33+25	пересечение	90°	грунт	лесная дорога
35+22	пересечение	44°	гравий	а. д. Бодайбо – Мамакан км 5+333
35+35	справа	119°	грунт	а.д. в лес
39+47	пересечение	83°	грунт	а.д. Бодайбо- Мамакан – ООО «Тесла»
39+70	пересечение	88°	гравий	автоподъезд к ООО «Тесла»
41+81	пересечение	136°	грунт	в лес
46+10	пересечение	131°	грунт	а.д. Бодайбо- Мамакан – лес
53+31	пересечение	35°	грунт	лесная
53+88	слева	157°	гравий	а.д. Бодайбо- Мамакан – дачи
55+68	справа	77°	грунт	лесная
Проектируемая трасса автодороги ПК 0+00 – ПК 60+00				
58+25	слева	109°	гравий	съезд к дачам
Проектируемая трасса ВЛ 6 кВ ПК 0+00 – ПК 7+90.44				
2+03	-	87°	грунт	а.д. Бодайбо- Мамакан – ООО «Тесла»
6+06	-	163°	гравий	а. д. Бодайбо – Мамакан км 5+370

Перечень мероприятий включает:

- проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист 21
------	---------	------	--------	-------	------	---	------------

окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий;

- разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие объекты капитального строительства, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства.

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

На основании статьи 5.1. Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проведение земляных, строительных, мелиоративных и других видов работ в границах территории памятников и ансамблей запрещается, либо выше-названные работы могут проводиться при условии обеспечения сохранности объекта культурного наследия.

На основании статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Для определения наличия либо отсутствия объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия пунктом 3 статьи 31 Федерального закона №73-ФЗ предусмотрено проведение историко- культурной экспертизы на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, определенном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

Заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование историко- культурной экспертизы земельных участков в границах объекта, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на основании ст.ст. 28-32, 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

Согласно письму службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 25.03.2022 № 02-76-1583/22 на рассматриваемом участке расположен выявлен-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							22

ный объект культурного (археологического) наследия (далее ОАН) «Стоянка Угольный причал» (регистрационный номер 6.2.11 в Перечне выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, утвержденном приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области 14 февраля 2017 г. № 18-спр). При этом рассматриваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Существующий объект археологического наследия «Стоянка Угольный причал» расположен в районе ПК 33 в 50м от границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Учитывая, что согласно пункту 3 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) строительные и иные работы на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного (археологического) наследия или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного (археологического) наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного (археологического) наследия, согласованных с региональным органом культурного наследия, необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия или проект обеспечения сохранности объектов культурного (археологического) наследия, либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного (археологического) наследия (далее - документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в службу на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия.

На основании указанного выше письма службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области, ЗАО «Востсибтранспроект» в 2022 году разработан раздел проектной документации «Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия», по которому получен Акт государственной историко- культурной экспертизы раздела до-

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

кументации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия, либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, согласованный службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области письмом от 12.10.2022 № 02-76-6676/22.

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Письмом Минприроды России от 30.04.2020 № 15-47/10213 размещен перечень особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения. Перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта "Экология" (далее - Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное, данное письмо считается действительным до наступления указанной даты. Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации, отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

В соответствии с письмом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 06.10.2021 № 02-666745/21 «О направлении информации» (прилагается), министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области рекомендуется специалистам проектных организаций самостоятельно использовать сведения, размещенные на сайте министерства в разделе Деятельность – Охрана окружающей среды – Особо охраняемые природные территории (<https://irkobl.ru/sites/ecology/working/ohrana/oopt/>), а также в ежегодно издаваемом государственном докладе «О состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области», Атласе по памятникам природы регионального значения.

Согласно государственному кадастру особо охраняемых природных территорий федерального значения в границах рассматриваемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист 24
------	---------	------	--------	-------	------	---	------------

Согласно государственному кадастру особо охраняемых природных территорий Иркутской области границах рассматриваемой территории особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

В соответствии со схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп), в границах рассматриваемой территории не планируется создание особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Основная нагрузка на окружающую природную среду ожидается в период производства строительных работ. Негативное воздействие на состояние компонентов природной среды при проведении строительных работ связано со сведением существующей растительности; изменение рельефа, поступлением в атмосферный воздух выбросов автомашин и строительной техники, пыли, сварочного аэрозоля, загрязнением почво-грунтов бытовыми и строительными отходами. В большинстве случаев кратковременный характер строительно-монтажных работ позволяет считать воздействие на окружающую природную среду в период их производства допустимым.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для сокращения объемов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух при строительстве объекта предусматриваются следующие мероприятия:

- соблюдение технологического регламента, обеспечивающего равномерный ритм работы дорожно-строительной и спецтехники;
- постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники;
- контроль токсичности отработанных газов;
- недопущение длительной работы без нагрузки двигателей внутреннего сгорания;
- использование исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей среды отработавшими газами двигателей и горюче-смазочными материалами;
- полив территории в теплый период. Мероприятия по защите от шумового воздействия:
- исключение работы оборудования, имеющего уровни шума и вибрации, превышающие допустимые нормы;
- применение шумозащитных кожухов на машинах и механизмах;
- обеспечение рабочих индивидуальными средствами защиты от шума;
- глушения автотранспорта в период простоя;
- исключение производства работ в ночное время.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

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

В пределах земельного отвода под строительство поверхностный слой почвы мощностью до 20 см не соответствует нормативам по плодородности согласно ГОСТ 17.4.3.02-85. Снятие почвенно-растительного слоя не предусматривается.

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

- осуществление работ в соответствии с принятой технологической схемой организации работ, в строго согласованные сроки;
- соблюдение границ, отведенных под строительство объекта земельных участков;
- недопущение захламления территории производства строительных 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;
- своевременный вывоз отходов на переработку либо на полигон ТКО;
- использование природо- и ресурсосберегающих технологий производства строительного-монтажных работ.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов

Мероприятия по обращению с отходами на предприятии должны выполняться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические тре-

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

бования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Предельный объем временного накопления отходов на предприятии определяется требованиями экологической безопасности наличием свободных площадей для временного хранения с соблюдением условий беспрепятственного подъезда транспорта для погрузки и вывоза отходов на объекты размещения, периодичностью вывоза отходов.

Периодичность вывоза отходов определяется классом опасности, физико-химическими свойствами отходов, техникой безопасности, пожаро-взрывобезопасностью отходов и грузоподъемностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов.

В период выполнения работ по строительству объекта:

- Подрядчик несет ответственность за обеспечение безопасного транспортирования и размещения всех видов отходов таким образом, чтобы это не приводило к загрязнению окружающей среды, нанесению вреда здоровью людей.

- Запрещен сброс любых неочищенных стоков и отходов на поверхность почвы.

- Все образующиеся отходы предусматривается либо передавать на переработку и вторичное использование, либо транспортировать на полигон отходов.

- Контейнеры для временного накопления приняты в металлическом исполнении с закрытыми крышками, устанавливаются на твёрдом основании (плиты).

Отходы, образующиеся в процессе строительства объекта, вывозятся на полигон ТБО ПАО «Высочайший», который находится в пос. Кропоткин, Бодайбинский район, Иркутской области. Данный полигон ТБО включен в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) под №38-00009-3- 00479-010814.

Базирование, текущий ремонт и обслуживание дорожно-строительной техники производится на базе подрядчика, за пределами участка строительства, в связи с чем, отходы от обслуживания строительной техники не определяются.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

При производстве строительных работ необходимо выполнять мероприятия для минимизации негативного воздействия на растительный и животный мир территории:

- запрещение выполнения планировочных работ за пределами территорий, отведенных для строительства объекта;

- не допущение засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих вблизи производства работ деревьев;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							27

- установка дорожных знаков, ограничивающих скорость движения техники;
- движение дорожно-строительной техники только по участку и дорогам, определенным проектной документацией;
- складирование и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с принятыми проектными решениями;
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности.

Производимые работы на участке строительства не окажут необратимого отрицательного воздействия на состояние растительного и животного мира зоны, прилегающей к территории производства работ.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их возникновения на экосистему региона

Основными причинами аварийных ситуаций при эксплуатации объекта могут являться нарушения технологических процессов, противопожарных правил и техники безопасности, технические ошибки обслуживающего персонала, отключение систем энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения, пожары, а также возможность возникновения стихийных бедствий, террористических актов и т.д.

Для минимизации возникновения аварийных ситуаций рекомендуются следующие мероприятия:

- соблюдение технологического регламента производства работ;
- защита огнезащитными составами конструкции каркасов сооружений
- применение электрооборудования в соответствии с требованиями взрывопожаробезопасности;
- проектируемые сооружения имеют степень огнестойкости – II.

Для обеспечения соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» применены предусмотренные нормами пожарной безопасности объемно- планировочные и конструктивные решения.

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

Настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия по защите подземных и поверхностных вод от загрязнения на период выполнения строительных работ:

- ведение работ строго в границах территории, отводимой под строительство;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- оснащение строительной площадки контейнерами для коммунальных и строительных отходов;
- своевременный вывоз образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод в емкость и вывоз на очистные сооружения;
- передвижение строительной техники и автотранспорта строго в пределах полосы отвода;
- недопущение проведения технического ремонта, заправки и обслуживания автотранспорта и строительной техники на территории строительства;
- предотвращение слива горюче-смазочных материалов на рельеф при эксплуатации строительных машин и автомобилей;
- заправка мобильных машин и механизмов производится на производственной базе, остальных – на месте производства работ с помощью топливозаправщика, оборудованного поддоном, герметичная сливная муфта которого исключает утечку нефтепродуктов;
- стоянка строительных машин и механизмов в нерабочее время на специальных площадках.

С целью минимизации негативных последствий на запасы видов водных биоресурсов на стадии строительства и эксплуатации объекта необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- осуществление планируемой деятельности в строгом соответствии с принятыми проектными решениями при соблюдении природоохранных норм и правил;
- проведение работ на водных объектах в межленинский период;
- осуществление проезда строительной техники только в пределах зоны производства работ;
- соблюдение требований Федерального закона от 03.06.2006 №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации» при проведении строительного- монтажных работ;
- упорядочение складирования строительных материалов для полного исключения возможности попадания их в рыбохозяйственные водоемы;
- недопущение загрязнения водоохранной зоны горюче - смазочными материалами;
- оборудование специальных пунктов для сбора хозяйственно – бытовых сточных вод на строительных площадках;
- своевременный вывоз производственных и бытовых отходов на санкционированную свалку;

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- своевременная рекультивация монтажных площадок с ледового покрова до начала периода половодья;

- осуществление мер по предотвращению и отсутствию загрязнения ледового покрова мусором, нефтепродуктами и горюче – смазочными материалами;

- своевременное проведение рекультивационных мероприятий;

- отвод хозяйственно-бытовых стоков на существующие очистные сооружения;

- своевременный вывоз отходов в места размещения и утилизации;

- осуществление производственного экологического контроля в период проведения планируемых работ.

С целью охраны нереста рыб и создания благоприятных условий для естественного воспроизводства рыбных запасов необходимо соблюдать запрет на выполнение любых работ в акватории затрагиваемых водотоков, а также проведение буровзрывных работ вблизи водных объектов в нерестовый период (с 25 апреля по 30 июля).

При разработке проектной документации линейного объекта необходимо разработать раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» (пункт 40 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

В соответствие с Постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804, приказа МЧС России № 632 от 28.11.2016, письмом Главного управления МЧС России по Иркутской области от 20.05.2022 № 3-3/1523/ид, проектируемый объект не категорирован по ГО. Объект располагается на территории Бодайбинского муниципального образования, не отнесенного к группе по ГО.

Проектируемый мостовой переход мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области является некатегорированным по гражданской обороне.

Объектов особой важности по гражданской обороне вблизи проектируемой объекта не располагается.

Согласно перечню исходных данных и технических требований для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, выданных ГУ МЧС России по Иркутской области № 3-3/1523 ид от 20.05.2022 г., проектируемый объект располагается в зонах возможной опасности, предусмотренных СП 165.1325800.2014/СНиП 2.01.51-90:

- в зоне световой маскировки (п. 315 ГОСТ Р 55201-2012). Территория между государственной границей и рубежом, расположенным на удалении до 600 км от государственной границы.

Проектируемый объект располагается вне зон возможных разрушений, зон возможного опасного химического или радиоактивного заражения, а также катастрофического затопления.

В особый период проектируемый мост, автомобильная дорога продолжает функционировать. Проектируемый объект является стационарным, перенос в другое место не рассматривается.

Рассматриваемая территория не попадает в зоны возможного опасного радиоактивного заражения и возможного катастрофического затопления. Оборудование для строительства линейного объекта не является стационарным. Непосредственно сам объект будет смонтирован как стационарный линейный объект.

Характер строительства объекта предполагает возможности перемещения оборудования для строительства и монтажа. Характер выстроенного объекта не предполагает возможности перемещения объекта в другое место.

На проектируемом объекте и вблизи него опасных производств не располагается. Источником возможной опасности на объекте строительства может послужить дорожно-

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

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

03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

транспортное происшествие с участием топливозаправщика, перевозящего нефтепродукты, в результате чего может произойти аварийная разгерметизация автоцистерны с возникновением пролива (утечки) нефтепродуктов на дорожное полотно, разрушение строительных конструкций моста, вследствие потери им несущей способности по нагрузке. Также возможны террористические акты.

ЧС, которые могут стать причиной возникновения ЧС на объекте строительства:

- ледоход-ледостав;
- повышение уровня р. Витим выше критической отметки.

К стихийным (особо опасным) метеорологическим явлениям относятся такие явления, которые по своей интенсивности, району распространения и продолжительности могут нанести значительный ущерб и вызывать стихийные бедствия.

В районе изысканий возможны следующие стихийные метеорологические явления:

1. Ветер, в том числе шквалы и смерчи – максимальная скорость 25 м/с и более;
2. Сильный дождь – количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее;
3. Сильный снегопад – количество осадков 200 мм и более за 12 часов и менее;
4. Сильная метель – в течение дня или ночи преобладающая скорость ветра 15 м/с и более;
5. Сильный мороз;
6. Сильная жара;
7. Сильный туман – видимость 100 м и менее.

Из неблагоприятных геологических и инженерно-геологических процессов возможно морозное пучение грунтов, высокая сейсмичность территории, заболоченности, термокарст, подземные льды.

Район работ характеризуется глубоким сезонным промерзанием грунтов, которое оказывает влияние на развитие процессов сезонного пучения грунтов. Глубина сезонного промерзания находится в прямой зависимости от мощности снежного покрова, количества выпавших осадков в весенне-летне-осенний период, литологии грунтов, экспозиции склона. Наибольшая величина пучения наблюдается на переувлажненных участках. Повышение влажности грунтов, подвергающихся сезонному промерзанию-оттаиванию, увеличивает степень их морозного пучения, вызывает усиление грунтовой коррозии, что влияет на эксплуатационную надежность сооружений.

Согласно картам общего сейсмического районирования территория проектируемой автодороги находится в районе с интенсивностью сотрясений 7-8 баллов. Согласно списку населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах по

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ППТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							32

СП 14.13330.2018 (СНиП II-7-81*) сейсмичность площадки оценивается в 7 баллов согласно карт ОСР-97 А и В, и в 8 баллов согласно карте ОСР-97С.

К опасным геофизическим явлениям следует отнести землетрясения. Исходная сейсмичность района согласно карты ОСР-2015-В СП 14.13330.2018 (СНиП II-7-81*) – 7 баллов. По категории опасности природных процессов для землетрясений согласно СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий», район относится к категории «опасных».

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

Наиболее вероятными аварийными ситуациями на проектируемом объекте являются дорожно-транспортные происшествия (ДТП).

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности устанавливаются общие требования пожарной безопасности при строительстве (реконструкции) и должны учитываться при разработке проектов организации строительства (ПОС) и проектов производства работ (ППР).

Системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей и выполнять одну из следующих задач:

- исключение возникновения пожара;
- обеспечение пожарной безопасности людей;
- обеспечение пожарной безопасности материальных ценностей;
- обеспечение пожарной безопасности людей и материальных ценностей одновременно (ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»).

Проектируемая система противопожарной защиты должна включать мероприятия, обеспечивающие эвакуацию людей, и гарантируют тушение возможного пожара. Система противопожарной защиты должна предусматривать обеспечение подъездов для пожарных автомобилей, применение современных активных и пассивных средств защиты от пожара.

Пожаротушение временных сооружений должно осуществляться с помощью пожарных резервуаров, передвижной пожарной техникой, первичными средствами пожаротушения, предусмотренными во временных сооружениях и на территории строительных площадок.

Временные строения и сооружения, расположенные на производственно- складской площадке, рекомендуется принимать передвижного и контейнерного типов. Времен-

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ные строения и сооружения располагать с учетом требований по противопожарной безопасности.

Бытовые помещения располагать вне опасных зон, создаваемых механизмами, а также вне призмы обрушения насыпей и выемок.

Основные несущие конструкции выполнить из негорючих материалов. В соответствии с Федеральным законом от 04.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2 статьи 27 сооружения не относится ни к одной из категорий по пожарной и взрывопожарной опасности.

Все применяемые строительные материалы должны иметь сертификат пожарной безопасности или содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов и мерах пожарной опасности при обращении с ними, в соответствии с п.п.3 ст. 133, 134 гл. 30 ТРПБ.

В соответствии с п.3 ст.5, ст.63 ТРПБ организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период строительства проектируемого объекта выполняются за счет:

- обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;
- разработки инструкций для персонала о мерах пожарной безопасности;
- организации обучения правилам пожарной безопасности работников объекта;
- разработки планов привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно – спасательных работ.

На территории Российской Федерации действуют «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (Далее ППР), в соответствии с которыми необходимо соблюдать требования в области пожарной безопасности.

Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

Разлитые на легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны засыпаться песком, землей и удаляться с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охраны природы.

Запрещается складирование сена, соломы и дров:

- а) на расстоянии менее 50 метров от мостов, путепроводов, путевых сооружений и путей организованного движения поездов, а также лесных насаждений;
- б) на расстоянии менее 15 метров от оси линий связи;
- в) в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи.

Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.

Земляные участки под мостами в радиусе 50 метров должны быть очищены от сухой травы, кустарника, валежника, мусора и других горючих материалов.

На всех мостах и путепроводах запрещается:

- а) устраивать под ними места стоянки для судов, плотов, барж и лодок;
- б) производить заправку керосиновых фонарей и баков бензомоторных агрегатов;
- в) содержать пролетные строения и другие конструкции не очищенными от нефтепродуктов;
- г) производить под мостами выжигание сухой травы, а также сжигание кустарника и другого горючего материала;
- д) производить огневые работы без разрешения руководителя организации. При подготовке проектной документации необходимо разработать раздел 7

«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» и предусмотреть мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера (землетрясение, подтопление, ураганы, снеговые нагрузки и т.д.), критерии информации о которых установлены приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 2. Проект межевания территории

Основная часть

**Раздел 1 «Проект межевания территории.
Графическая часть»**

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 2. Проект межевания территории

Основная часть

**Раздел 1 «Проект межевания территории.
Графическая часть»**

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.1

Главный инженер

Главный инженер проекта



Ю.Н. Салтыков

А.В. Терентьев

2024

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



ПК ПЛАНУМ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 2. Проект межевания территории

Основная часть

**Раздел 1 «Проект межевания территории.
Графическая часть»**

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.1

Генеральный директор
ООО «ПК «Планум»



О.П. Рысюк

2024

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

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома/раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	03.2024-ППТ/МП_I	Проект планировки территории	
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ			
Раздел 1	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2/ОЧ.1	Проект планировки территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1/ЧКЛ	Чертеж красных линий	М 1:2000
Чертеж 2	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1/ЧГЗ	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	М 1:2000
Раздел 2	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2	Положение о размещении линейных объектов	
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ			
Раздел 3	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Схема 1	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СПС	Схема расположения элементов планировочной структуры	М 1:25000
Схема 2	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/ЗОУИТ	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия	М 1:2000
Схема 3	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СИТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, границ территорий подверженных риску возникновения ЧС	М 1:2000
Схема 4	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СКПР	Схема конструктивных и планировочных решений, организации улично-дорожной сети и движения транспорта	М 1:2000
Схема 5	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/ВПТ	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	М 1:2000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						03.2024-ПМТ/МП_I/ОЧ.1	Стадия	Лист	Листов



Номер тома/раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 4	03.2024-ППТ/МП_И/МО.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том 2	03.2024-ПМТ/МП_И	Проект межевания территории	
<i>ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</i>			
Раздел 1	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1	Проект межевания территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1/ЧМТ	<i>Чертеж межевания территории</i>	<i>М 1:2000</i>
Раздел 2	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2	Проект межевания территории. Текстовая часть	
<i>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ</i>			
Раздел 3	03.2024-ПМТ/МП_И/МО.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ПМТ/МП_И/МО.3/ЧСИТ	<i>Чертеж современного использования территории, зон с особыми условиями использования территории</i>	<i>М 1:2000</i>
Раздел 4	03.2024-ППТ/МП_И/МО.4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Подготовил	Рысюк Д. В.				
Проверил	Рысюк О. П.				
Ген. директор	Рысюк О. П.				

03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1			Стадия	Лист	Листов
 ПК ПЛАНУМ <small>ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ</small>					

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА 1 ТОМА 2

Обозначение	Наименование	Примечание
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
03.2024 - ПМТ/МП_1/ОЧ.1	Состав документации по планировке территории	
03.2024 - ПМТ/МП_1/ОЧ.1	Содержание раздела 1 Тома 2	
03.2024 - ПМТ/МП_1/ОЧ.1/ЧМТ	Чертёж 1. Чертёж межевания территорий	3 листа М 1:1000

Согласовано							

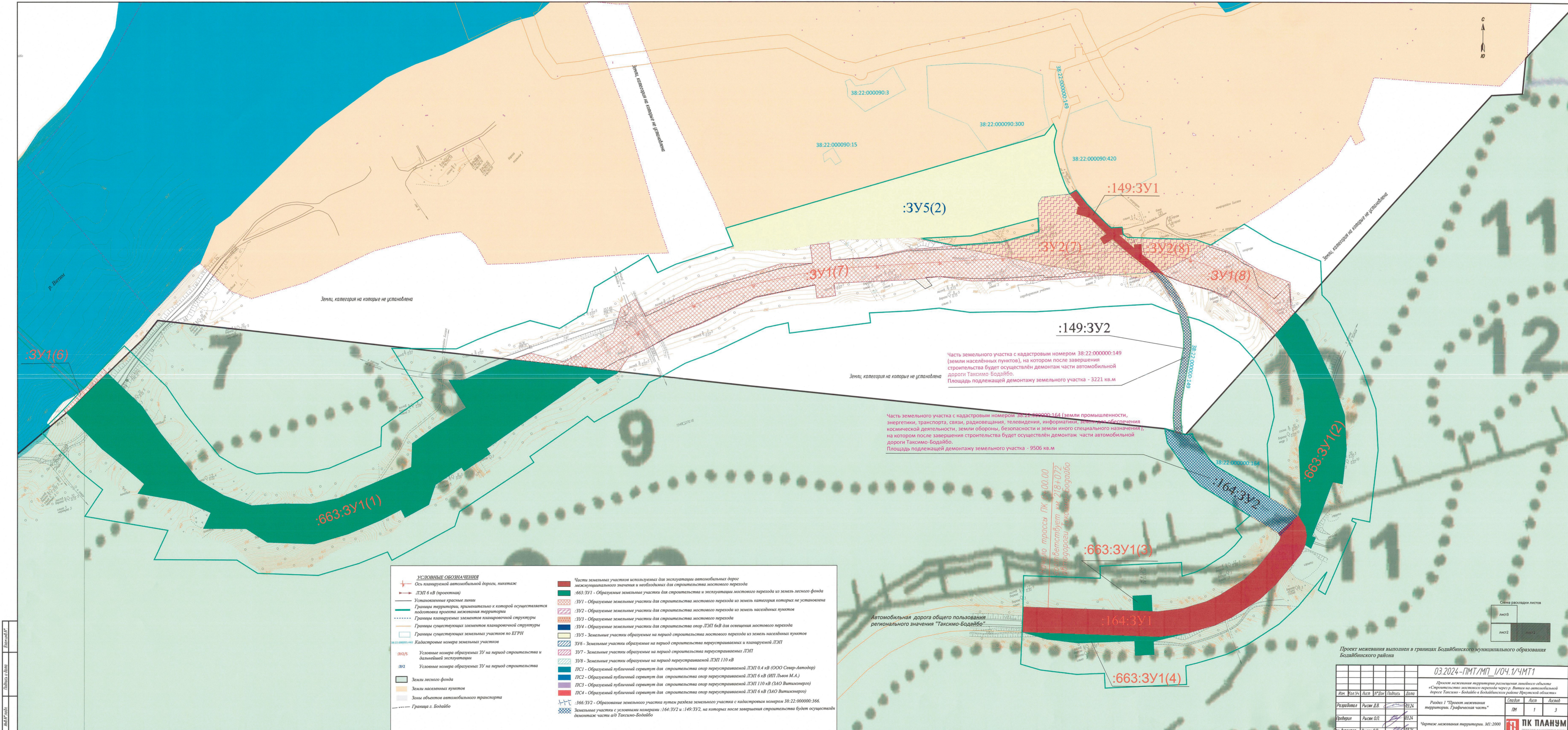
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

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

Инв. № подл.	Подготовил	Рысюк Д. В.			
	Проверил	Рысюк О. П.			
	Ген. директор	Рысюк О. П.			

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.1

Стадия	Лист	Листов
 ПК ПЛАНУМ <small>ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ</small>		



Земли, категория на которые не установлена

Земли, категория на которые не установлена

Земли, категория на которые не установлена

Часть земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:149 (земли населенных пунктов), на котором после завершения строительства будет осуществлен демонтаж части автомобильной дороги Таксимо-Бодайбо. Площадь подлежащей демонтажу земельного участка - 3221 кв.м

Часть земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:164 (земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения), на котором после завершения строительства будет осуществлен демонтаж части автомобильной дороги Таксимо-Бодайбо. Площадь подлежащей демонтажу земельного участка - 9506 кв.м

Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Таксимо-Бодайбо"

Ось трассы ПК 0+00.00
соответствует км 218+072
автодороги Таксимо-Бодайбо

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
	ЛЭП 6 кВ (проектная)
	Установленные красные линии
	Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
	Границы планируемых элементов планировочной структуры
	Границы существующих элементов планировочной структуры
	Границы существующих земельных участков по ЕГРН
	Кадастровые номера земельных участков
	ЗУ1/5 - Условные номера образуемых ЗУ на период строительства и дальнейшей эксплуатации
	ЗУ2 - Условные номера образуемых ЗУ на период строительства
	Земли лесного фонда
	Земли населенных пунктов
	Зоны объектов автомобильного транспорта
	Граница г. Бодайбо
	Части земельных участков используемых для эксплуатации автомобильных дорог межмуниципального значения и необходимых для строительства мостового перехода
	:663:ЗУ1 - образуемые земельные участки для строительства и эксплуатации мостового перехода из земель лесного фонда
	:ЗУ1 - образуемые земельные участки для строительства мостового перехода из земель категория которых не установлена
	:ЗУ2 - образуемые земельные участки для строительства мостового перехода из земель населенных пунктов
	:ЗУ3 - образуемые земельные участки для строительства мостового перехода
	:ЗУ4 - образуемые земельные участки для строительства опор ЛЭП 6кВ для освещения мостового перехода
	:ЗУ5 - земельные участки образуемые на период строительства мостового перехода из земель населенных пунктов
	ЗУ6 - земельные участки образуемые на период строительства переустраиваемых и планируемой ЛЭП
	ЗУ7 - земельные участки образуемые на период строительства переустраиваемых ЛЭП
	ЗУ8 - земельные участки образуемые на период переустраиваемой ЛЭП 110 кВ
	ПС1 - образуемый публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 0.4 кВ (ООО Севр-Автодор)
	ПС2 - образуемый публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 6 кВ (ИП Львов М.А.)
	ПС3 - образуемый публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 110 кВ (ЗАО Витимэнерго)
	ПС4 - образуемый публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 6 кВ (ЗАО Витимэнерго)
	:364:ЗУ2 - Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:366
	Земельные участки с условными номерами :164:ЗУ2 и :149:ЗУ2, на которых после завершения строительства будет осуществлен демонтаж части а/д Таксимо-Бодайбо

Схема раскладки листов

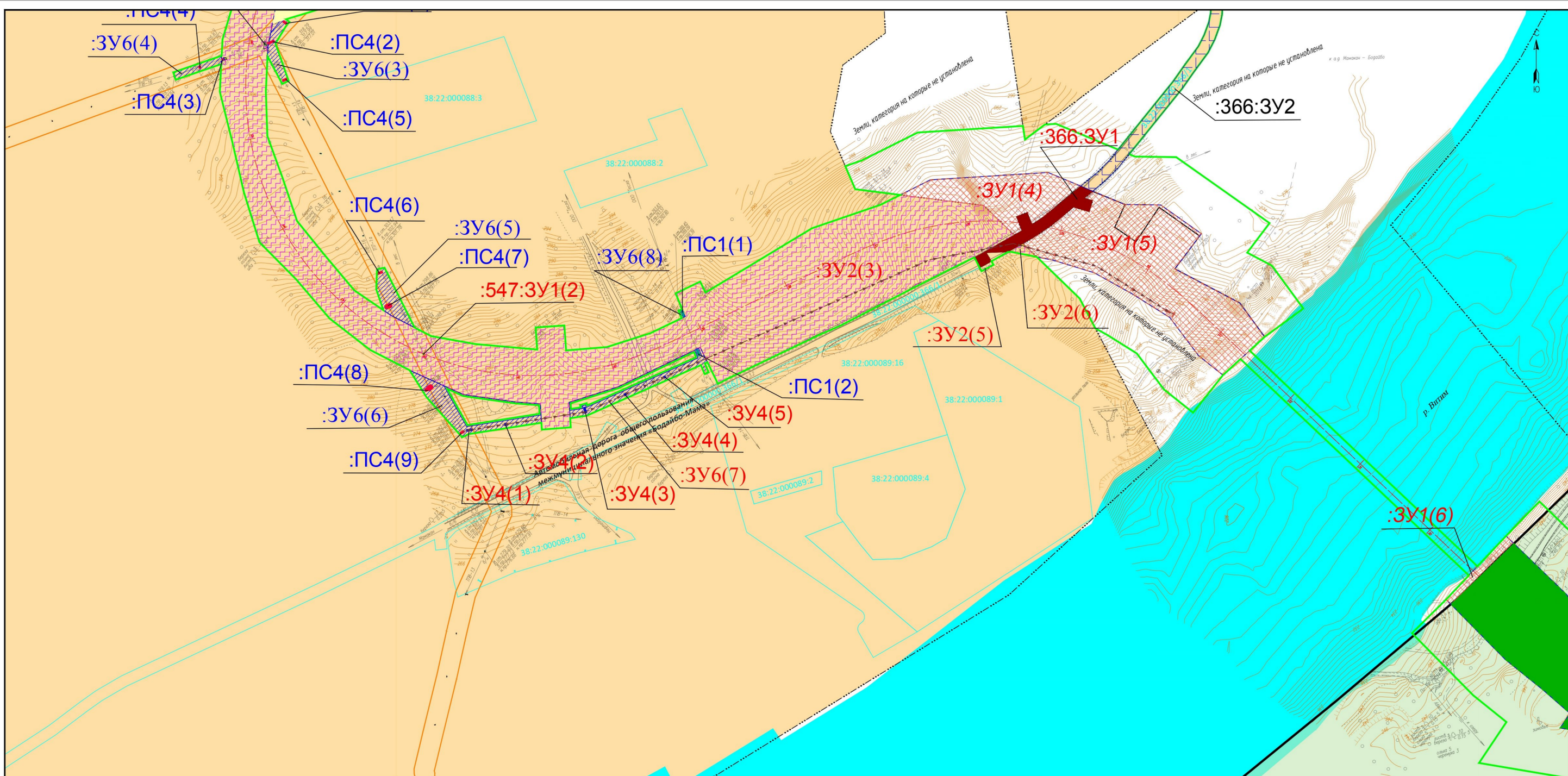
Лист 3	Лист 1	Лист 2
--------	--------	--------

Проект межевания выполнен в границах Бодайбинского муниципального образования Бодайбинского района

03.2024-ПМТ/МП_1/04.1/ЧМТ1					Статус		
Проект межевания территории размещения участка «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо - Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области»					Лист	Листов	
Изм.	Угол 54	Лист	№ Док	Подпись	Дата	1	3
Разработал	Рисник Д.В.				03.24		
Проверил	Рисник О.П.				03.24		
Ин. директор	Рисник О.П.				03.24		

Чертеж межевания территории. М1:2000





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
- ЛЭП 6 кВ (проектная)
- Установленные красные линии
- Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Границы существующих элементов планировочной структуры
- Границы существующих земельных участков по ЕГРН
- Кадастровые номера земельных участков

- :ЗУ2/5 Условные номера образуемых ЗУ на период строительства и дальнейшей эксплуатации
- :ЗУ2 Условные номера образуемых ЗУ на период строительства
- Земли лесного фонда
- Земли населенных пунктов
- Зоны объектов автомобильного транспорта
- Граница г. Бодайбо

- Части земельных участков используемых для эксплуатации автомобильных дорог межмуниципального значения и необходимых для строительства мостового перехода
- :663:ЗУ1 - образуемые земельные участки для строительства и эксплуатации мостового перехода из земель лесного фонда
- :ЗУ1 - образуемые земельные участки для строительства мостового перехода из земель категория которых не установлена
- :ЗУ2 - образуемые земельные участки для строительства мостового перехода из земель населённых пунктов
- :ЗУ3 - образуемые земельные участки для строительства мостового перехода
- :ЗУ4 - образуемые земельные участки для строительства опор ЛЭП 6кВ для освещения мостового перехода
- :ЗУ5 - земельные участки образуемые на период строительства мостового перехода из земель населённых пунктов
- ЗУ6 - земельные участки образуемые на период строительства переустраиваемых и планируемой ЛЭП
- ЗУ7 - земельные участки образуемые на период строительства переустраиваемых ЛЭП
- ЗУ8 - земельные участки образуемые на период переустраиваемой ЛЭП 110 кВ
- ПС1 - образуемый публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 0.4 кВ (ООО Север-Автодор)
- ПС2 - образуемый публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 6 кВ (ПП Лысов М.А.)
- ПС3 - образуемый публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 110 кВ (ЗАО Витимэнерго)
- ПС4 - образуемый публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 6 кВ (ЗАО Витимэнерго)
- :366:ЗУ2 - образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:366.
- Земельные участки с условными номерами :164:ЗУ2 и :149:ЗУ2, на которых после завершения строительства будет осуществлён демонтаж части а/д Таксимо-Бодайбо



Проект межевания выполнен в границах Бодайбинского муниципального образования Бодайбинского района

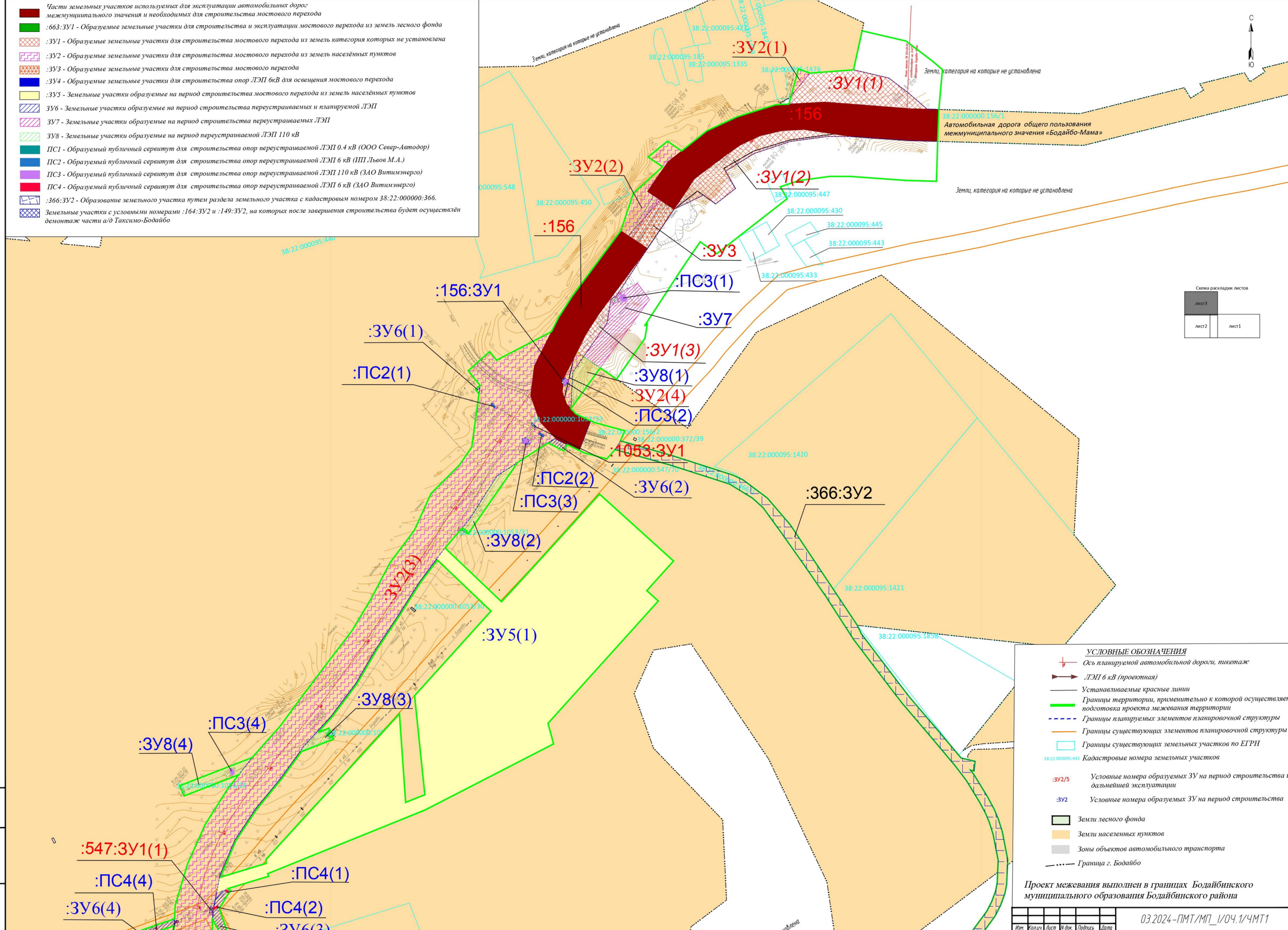
Формат А0х2 (189х860)

- Части земельных участков используемых для эксплуатации автомобильных дорог межмуниципального значения и необходимых для строительства мостового перехода
- :663:ЗУ1 - Образующие земельные участки для строительства и эксплуатации мостового перехода из земель лесного фонда
- :ЗУ1 - Образующие земельные участки для строительства мостового перехода из земель категория которых не установлена
- :ЗУ2 - Образующие земельные участки для строительства мостового перехода из земель населённых пунктов
- :ЗУ3 - Образующие земельные участки для строительства мостового перехода
- :ЗУ4 - Образующие земельные участки для строительства опор ЛЭП 6кВ для освещения мостового перехода
- :ЗУ5 - Земельные участки образующие на период строительства мостового перехода из земель населённых пунктов
- :ЗУ6 - Земельные участки образующие на период строительства переустраиваемых и планируемой ЛЭП
- :ЗУ7 - Земельные участки образующие на период строительства переустраиваемых ЛЭП
- :ЗУ8 - Земельные участки образующие на период переустраиваемой ЛЭП 110 кВ
- ПС1 - Образующий публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 0,4 кВ (ООО Север-Автодор)
- ПС2 - Образующий публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 6 кВ (ИП Львов М.А.)
- ПС3 - Образующий публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 110 кВ (ЗАО Витимэнерго)
- ПС4 - Образующий публичный сервитут для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 6 кВ (ЗАО Витимэнерго)
- :366:ЗУ2 - Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:366.
- Земельные участки с условными номерами :164:ЗУ2 и :149:ЗУ2, на которых после завершения строительства будет осуществлён демонтаж части а/д Таксимо-Бодайбо



Схема раскладки листов

лист 3		
лист 2		лист 1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Ось планируемой автомобильной дороги, пикетаж
 - ЛЭП 6 кВ (проектная)
 - Устанавливаемые красные линии
 - Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - Границы планируемых элементов планировочной структуры
 - Границы существующих элементов планировочной структуры
 - Границы существующих земельных участков по ЕГРН
 - Кадастровые номера земельных участков
 - :ЗУ2/5 - Условные номера образуемых ЗУ на период строительства и дальнейшей эксплуатации
 - :ЗУ2 - Условные номера образуемых ЗУ на период строительства
 - Земли лесного фонда
 - Земли населенных пунктов
 - Зоны объектов автомобильного транспорта
 - Граница г. Бодайбо

Проект межевания выполнен в границах Бодайбинского муниципального образования Бодайбинского района



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 2. Проект межевания территории

Основная часть

**Раздел 2 «Проект межевания территории.
Текстовая часть»**

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ
ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 2. Проект межевания территории

Основная часть

**Раздел 2 «Проект межевания территории.
Текстовая часть»**

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2

Главный инженер

Главный инженер проекта



Ю.Н. Салтыков

А.В. Терентьев

2024

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



ПК ПЛАНУМ

**Документация по планировке территории,
предусматривающая размещение линейного объекта
«Строительство мостового перехода через р. Витим на
автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в
Бодайбинском районе Иркутской области»**

Том 2. Проект межевания территории

Основная часть

**Раздел 2 «Проект межевания территории.
Текстовая часть»**

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2

Генеральный директор
ООО «ПК «Планум»



О.П. Рысюк

2024

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

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома/раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	03.2024-ППТ/МП_I	Проект планировки территории	
<i>ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</i>			
Раздел 1	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2/ОЧ.1	Проект планировки территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1/ЧКЛ	Чертеж красных линий	М 1:2000
Чертеж 2	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.1/ЧГЗ	Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	М 1:2000
Раздел 2	03.2024-ППТ/МП_I/ОЧ.2	Положение о размещении линейных объектов	
<i>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ</i>			
Раздел 3	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Схема 1	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СПС	Схема расположения элементов планировочной структуры	М 1:25000
Схема 2	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/ЗОУИТ	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия	М 1:2000
Схема 3	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СИТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, границ территорий подверженных риску возникновения ЧС	М 1:2000
Схема 4	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/СКПР	Схема конструктивных и планировочных решений, организации улично-дорожной сети и движения транспорта	М 1:2000
Схема 5	03.2024-ППТ/МП_I/МО.3/ВПТ	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	М 1:2000

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Подготовил	Рысюк Д. В.				
Проверил	Рысюк О. П.				
Ген. директор	Рысюк О. П.				

03.2024-ПМТ/МП_I/ОЧ.2					
			Стадия	Лист	Листов
ПК ПЛАНУМ <small>ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ</small>					

Номер тома/раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 4	03.2024-ППТ/МП_И/МО.4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том 2	03.2024-ПМТ/МП_И	Проект межевания территории	
<i>ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</i>			
Раздел 1	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1	Проект межевания территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.1/ЧМТ	<i>Чертеж межевания территории</i>	<i>М 1:2000</i>
Раздел 2	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2	Проект межевания территории. Текстовая часть	
<i>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ</i>			
Раздел 3	03.2024-ПМТ/МП_И/МО.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Чертеж 1	03.2024-ПМТ/МП_И/МО.3/ЧСИТ	<i>Чертеж современного использования территории, зон с особыми условиями использования территории</i>	<i>М 1:2000</i>
Раздел 4	03.2024-ППТ/МП_И/МО.4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подготовил	Рысюк Д. В.			
Проверил	Рысюк О. П.			
Ген. директор	Рысюк О. П.			

03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2

Стадия Лист Листов



ПК ПЛАНУМ

ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА 2 ТОМА 2

Обозначение	Наименование	Номер стр.
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	Состав документации по планировке территории	2
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	Содержание раздела 2 Тома 2	4
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	Введение	5
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	1. Перечень и сведения об образуемых земельных участках, вид разрешенного использования образуемых земельных участков	8
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	2. Перечень и сведения об образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	18
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования образуемых лесных участков, количественные и качественные характеристики образуемых лесных участков, сведения о нахождении образуемых лесных участков в границах особо защитных участков лесов	18
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	4. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	18
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	5. перечень координат и номера характерных точек образуемых земельных участков	19
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	6. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости	30
03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	Приложения	
08.2022-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	Приложение № 1. перечень координат и номера характерных точек подлежащего установлению публичного сервитута	38
08.2022-ПМТ/МП_1/ОЧ.2	Приложение № 2. количественные и качественные характеристики образуемого лесного участка с условным номером :663:3У1	40

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подготовил	Рысюк Д. В.				
Проверил	Рысюк О. П.				
Ген. директор	Рысюк О. П.				

Стадия	Лист	Листов
 ПК ПЛАНУМ ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ		

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2

**ТОМ II. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
РАЗДЕЛ 2 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»**

ВВЕДЕНИЕ

Подготовка документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», осуществлялась на основании:

- 1) распоряжения службы архитектуры Иркутской области от 24.05.2023 № 82-35-ср «О подготовке документации по планировке территории»;
- 2) задания на разработку документации по планировке территории, выданного ООО «Полюс Сухой Лог» в 2022 году;
- 3) схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп).

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- реализации мероприятий в области осуществление дорожной деятельности в отношении автодорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, предусмотренных схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп), и Государственной программы Иркутской области «Развитие дорожного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 13.11.2023 г. № 1019-пп.

Проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо –

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							5

Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-38 зона 7) с использованием цифровых топографических карт (планов), подготовленных ЗАО «Востсибтранспроект» в 2022 году и в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ЗАО «Востсибтранспроект» в 2022 году (прилагаются).

При подготовке проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» использовались сведения из Единого государственного реестра недвижимости, полученные в виде электронных выписок на кадастровые планы территорий.

Подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» осуществлялась с учётом предпроектных решений, подготовленных ЗАО

«Востсибтранспроект» в 2022 году.

Проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» подготовлен в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:

- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в ред. постановления Правительства Иркутской области от 23.11.2023 № 1062-пп);

- Генеральный план Бодайбинского муниципального образования, утверждённый решением Думы Бодайбинского городского поселения от 19.12.2012 № 26-па (в ред. решения Думы Бодайбинского городского поселения от 25.10.2022 № 17-па);

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Федеральный закон от 29.12.2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

- СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*;

- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации».

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Перечень и сведения о земельных участках, вид разрешенного использования образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки, площадь образуемых земельных участков, а также способы образования земельных участков, информация о публичных сервитутах представлены в таблице 1.1, таблице 2.1 и таблице 2.2.

В таблице 1.2 и таблице 2.3 отображена информация об образуемых земельных участках, необходимых для размещения линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области».

В таблице 1.2 и таблице 2.2 отображена информация о планируемом использовании образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки, предусматривающим размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», а также информация о необходимости принятия решения об изъятии для государственных нужд образуемых земельных участков.

В таблице 3.1 и 3.2 отображена информация об образуемых земельных участках, не предусмотренных для дальнейшей эксплуатации под автомобильные дороги регионального значения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		Подп.

Таблица 1.1. Перечень образуемых земельных участков, необходимых для строительства и дальнейшей эксплуатации мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый квартал/Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Исходная категория земель	Исходный вид разрешенного использования	Адрес (местоположение) образуемого земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка	Планируемая категория земель	**Устанавливаемый вид разрешенного использования	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
:663:ЗУ1 (4 контура)	38:22:000000:663	88463 (площади: 1 контур – 66273,08 2 контур – 18499,43 3 контур – 745,63 4 контур – 2945,27)	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование г. Бодайбо и района, Бодайбинское лесничество, Бодайбинское участковое лесничество, квартал № 253 в. 7,8,9,10,11,13 ч. 39 ч.	Российская Федерация	*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земельного специального назначения	Автомобильный транспорт	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:663 с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)
:ЗУ1 (8 контуров)	38:22:000000	86095 (площади 1 контур – 5393,73 2 контур – 4172,63 3 контур – 1076,09 4 контур – 5605,52 5 контур – 17843,84 6 контур – 858,46 7 контур – 38311,35 8 контур – 12833,72)	Категория не установлена	не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, Бодайбинское МО	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земельного специального назначения	Автомобильный транспорт	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)
:ЗУ2 (8 контуров)	38:22:000000	126229 (площади: 1 контур - 267,29 2 контур - 2246,93 3 контур – 103255,62 4 контур - 586,08 5 контур - 57,88 6 контур - 163,90)	Земли населённых пунктов	не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		7 контур - 15756,10 8 контур - 3895,06)								
:ЗУ3 (1 контур)	38:22:000095	1464	Категория не установлена	не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, Бодайбинское МО	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земельного специального назначения	Автомобильный транспорт	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)
:ЗУ4 (5 контуров)	38:22:000088	36 (площади: 1 контур - 12,03 2 контур - 3,99 3 контур - 12,01 4 контур - 4,00 5 контур - 4,01)	Земли населённых пунктов	не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Земли населённых пунктов	Энергетика/ Предоставление коммунальных услуг	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Земельный участок не относится к территории общего пользования
:1053:ЗУ1 (1 контур)	38:22:000000:1053	15	Земли населённых пунктов	Энергетика	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	АО «Витим-энерго» (аренда)	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:1053 с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)
:547:ЗУ1 (2 контура)	38:22:000000:547	1 (площади: 1 контур - 0,90 2 контур - 0,09)	Земли населённых пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	АО «Витим-энерго» (аренда)	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:547 с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)
:164:ЗУ1 (1 контур)	38:22:000000:164	20363	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования регионального значения	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, от границы Бодайбинского района (Респуб-	Собственность Иркутской области. ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области»	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, ин-	Автомобильный транспорт	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 1.2. Информация о планируемом использовании образуемых земельных участков необходимых для строительства и дальнейшей эксплуатации мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области

Условный номер образуемого земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Использование земельного участка	Информация о необходимости принятия решения об изъятии для государственных нужд
:663:ЗУ1 (4 контура)	Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	88463	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:ЗУ1 (8 контуров)	Категория не установлена	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	86095	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:ЗУ2 (8 контуров)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	126229	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:ЗУ3 (1 контур)	Категория не установлена	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	1464	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:ЗУ4 (5 контуров)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	36	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:1053:ЗУ1 (1 контур)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	15	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:547:ЗУ1 (2 контура)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	1	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:164:ЗУ1 (1 контур)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	20363	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:149:ЗУ1 (2 контура)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	2861	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:366:ЗУ1 (1 контур)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	1889	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует
:156 (2 контура)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	26362	постоянное (бессрочное) пользование	отсутствует

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 2.1. Перечень образуемых земельных участков, необходимых на период строительства мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области и для переустройства существующих линейных сооружений электроэнергетики

Условный номер образуемого земельного участка/ количество контуров	Кадастровый квартал/ Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Исходная категория земель	Исходный вид разрешенного использования	Адрес (местоположение) образуемого земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка	Планируемая категория земель	Устанавливаемый вид разрешенного использования/ цель использования для публичного сервитута	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
:ЗУ5 (2 контура)	38:22:000000	119899 (площади 1 контур – 71990,64 2 контур – 47907,90)	Земли населённых пунктов	не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Не предусмотрено к установлению	Площадки для размещения строительной техники и строительных грузов	Разрешение уполномоченных органов на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута (п. 3 ч. 1 ст. 39.33 ЗК РФ)	Земельный участок не относится к территории общего пользования
:ЗУ6 (8 контуров)	38:22:000000	5307 (площади: 1 контур – 28,09 2 контур – 172,91 3 контур – 632,40 4 контур – 417,25 5 контур – 969,91 6 контур – 1775,85 7 контур – 1290,81 8 контур – 20,47)	Земли населённых пунктов	не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Не предусмотрено к установлению	Энергетика/ предоставление коммунальных услуг	Разрешение уполномоченных органов на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута (п. 3 ч. 1 ст. 39.33 ЗК РФ)	Земельный участок не относится к территории общего пользования
:ЗУ7 (1 контур)	38:22:000095	3123	не установлена	не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, Бодайбинское МО	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Не предусмотрено к установлению	Энергетика/ предоставление коммунальных услуг	Разрешение уполномоченных органов на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута (п. 3 ч. 1 ст. 39.33 ЗК РФ)	Земельный участок не относится к территории общего пользования

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

:ЗУ8 (4 контура)	38:22:000000	3540 (площади 1 контур – 1077,72 2 контур – 972,85 3 контур – 343,89 4 контур – 1145,75)	Земли населённых пунктов	не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Не предусмотрено к установлению	Энергетика/предоставление коммунальных услуг	Разрешение уполномоченных органов на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута (п. 3 ч. 1 ст. 39.33 ЗК РФ)	Земельный участок не относится к территории общего пользования
:156:ЗУ1 (1 контур)	38:22:000000:156	11	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Бодайбо-Мама»	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Собственность Иркутской области. ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» (Право постоянного (бессрочного) пользования)	Земли населённых пунктов	Энергетика/предоставление коммунальных услуг	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:156 с сохранением исходного в измененных границах	Земельный участок не относится к территории общего пользования

Таблица 2.2. Перечень устанавливаемых публичных сервитутов, необходимых для объекта: «Строительства мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» для переустройства существующих линейных сооружений электроэнергетики

:ПС1 (2 контура)	38:22:000088	29 (площади 1 контур – 14,28 2 контур – 14,27)	Не предусмотрено к установлению	Не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Не предусмотрено к установлению	п. 4.1 ст. 39.37 ЗК РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 прокладка, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог	Публичный сервитут	Земельный участок не относится к территории общего пользования
:ПС2 (2 контура)	38:22:000077 38:22:000086	26 (площади 1 контур – 13,01 2 контур – 13,04)	Не предусмотрено к установлению	Не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Не предусмотрено к установлению	п. 4.1 ст. 39.37 ЗК РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 прокладка, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог	Публичный сервитут	Земельный участок не относится к территории общего пользования
:ПС3 (4 контура)	38:22:000095 38:22:000086	204 (площади 1 контур – 66,30 2 контур – 46,01 3 контур – 56,88 4 контур –	Не предусмотрено к установлению	Не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район и г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Не предусмотрено к установлению	п. 4.1 ст. 39.37 ЗК РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 прокладка, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных по-	Публичный сервитут	Земельный участок не относится к территории общего пользования

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		34,74						лос автомобильных дорог		
:ПС4 (9 контуров)	38:22:000088 38:22:000086	127 (площади: 1 контур – 10,19 2 контур – 16,58 3 контур – 3,95 4 контур – 4,01 5 контур – 10,17 6 контур – 10,20 7 контур – 27,19 8 контур – 34,75 9 контур – 10,15)	Не предусмотрено к установлению	Не установлен	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Государственная собственность, права на которую не разграничены	Не предусмотрено к установлению	п. 4.1 ст. 39.37 ЗК РФ № 136-ФЗ от 25.10.2001 прокладка, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог	Публичный сервитут	Земельный участок не относится к территории общего пользования

Таблица 2.3. Информация о планируемом использовании образуемых земельных участков, необходимых на период строительства мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области

Условный номер образуемого земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Использование земельного участка	Информация о необходимости принятия решения об изъятии для государственных нужд
:ЗУ5 (2 контура)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	119899	разрешение на использование земельного участка без предоставления	отсутствует
:ЗУ6 (8 контуров)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	5307	разрешение на использование земельного участка без предоставления	отсутствует
:ЗУ7 (1 контур)	Категория не установлена	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	3123	разрешение на использование земельного участка без предоставления	отсутствует
:ЗУ8 (4 контура)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	3540	разрешение на использование земельного участка без предоставления	отсутствует
:156:ЗУ1 (1 контур)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	11	под реконструкцию опоры ЛЭП 110 кВ с последующим отказом от права постоянного (бессрочного) пользования со стороны ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области»	отсутствует
:ПС1 (2 контура)	Не предусмотрено к установлению	Не предусмотрено к установлению	29	публичный сервитут	отсутствует
:ПС2 (2 контура)	Не предусмотрено к установлению	Не предусмотрено к установлению	26	публичный сервитут	отсутствует
:ПС3 (4 контура)	Не предусмотрено к установлению	Не предусмотрено к установлению	204	публичный сервитут	отсутствует
:ПС4 (9 контуров)	Не предусмотрено к установлению	Не предусмотрено к установлению	127	публичный сервитут	отсутствует

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Таблица 3.1. Перечень образуемых земельных участков, не предусмотренных для дальнейшей эксплуатации под автомобильные дороги регионального значения

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый квартал/Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Исходная категория земель	Исходный вид разрешенного использования	Адрес (местоположение) образуемого земельного участка	Правообладатель исходного земельного участка	Планируемая категория земель	**Устанавливаемый вид разрешенного использования	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
:164:3У2 (1 контур)	38:22:000000:164	9506	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Таксимо-Бодайбо»	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, от границы Бодайбинского района (Республики Бурятия) км 44+123 до границы г.Бодайбо, микрорайон Бисяга км 219+460	Собственность Иркутской области. ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» (Право постоянного (бессрочного) пользования)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:164 с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)
:149:3У2 (1 контур)	38:22:000000:149	3221	Земли населённых пунктов	для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Таксимо-Бодайбо»	Российская Федерация, Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо	Собственность Иркутской области. ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» (Право постоянного (бессрочного) пользования)	Земли населённых пунктов	Автомобильный транспорт	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:149 с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)
:366:3У2 (1 контур)	38:22:000000:366	12464	Земли населённых пунктов	для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Бодайбо- Мама»	Иркутская область, Бодайбинский район, г. Бодайбо, микрорайон Колобовщина, от границы г. Бодайбо, микрорайон Колобовщина км 2+586 до границы г. Бодайбо, микрорайон Колобовщина км 9+491	Собственность Иркутской области. ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» (Право постоянного (бессрочного) пользования)	Земли населённых пунктов	Автомобильный транспорт	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:22:000000:366 с сохранением исходного в измененных границах	Территории общего пользования (пункт 12 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, часть 12 статьи 85 Земельного кодекса РФ)

Таблица 3.2. Информация о планируемом использовании образуемых земельных участков, предусмотренных в таблице 3.1

Условный номер образуемого земельного участка	Существующая категория земель	Планируемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Использование земельного участка	Информация о необходимости принятия решения об изъятии для государственных нужд
:164:3У2 (1 контур)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	9506	Демонтаж автомобильного полотна/ рекультивация Отказ от права	отсутствует

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

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

				постоянного (бессрочного) пользования со стороны ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области»	
:149:3У2 (1 контур)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	3221	Демонтаж автомобильного полотна/ рекультивация Отказ от права постоянного (бессрочного) пользования со стороны ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области»	отсутствует
:366:3У2 (1 контур)	Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	12464	-	отсутствует

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

Информация об образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлена в таблицах №№ 1.1, 1.2, 2.1, 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 СЛУЧАЕ. ЕСЛИ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ И (ИЛИ) ИЗМЕНЯЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ)

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования образуемых лесных участков, количественные и качественные характеристики образуемых лесных участков, сведения о нахождении образуемых лесных участков в границах особо защитных участков лесов приведены в приложениях №№ 2-3.

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАДАСТРОВЫХ НОМЕРОВ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕКТ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕН НА УСЛОВИЯХ СЕРВИТУТА, ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Проектом не предполагается установление публичного сервитута в отношении существующих земельных участков.

Проектом предполагается установление публичного сервитута (с условными номерами :ПС1, :ПС2, :ПС3, :ПС4) в целях переустройства объектов электросетевого хозяйства и устройства освещения мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо.

Перечень координат и номера характерных точек подлежащего к установлению публичного сервитута приведены в приложении № 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2							18
			ООО «Проектная компания «Планум»							
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ И НОМЕРА ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

1.Образуемый земельный участок с условным номером :663:3У1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	Х	У		Х	У
	:663:3У1(1)		45	1001233.87	7196958.06
1	1001292.97	7197019.08	1	1001292.97	7197019.08
2	1001239.71	7197074.10		:663:3У1(2)	
3	1001197.37	7197102.86	46	1001354.05	7198875.31
4	1001121.96	7197163.79	47	1001390.12	7198907.31
5	1001097.66	7197204.11	48	1001375.94	7198921.07
6	1001081.54	7197248.63	49	1001327.76	7198945.28
7	1001084.30	7197296.22	50	1001279.13	7198968.58
8	1001083.95	7197342.09	51	1001227.04	7198986.61
9	1001093.17	7197387.03	52	1001171.77	7198989.81
10	1001129.50	7197472.17	53	1001116.57	7198983.77
11	1001142.82	7197502.93	54	1001119.91	7198968.12
12	1001180.66	7197504.34	55	1001070.34	7198950.01
13	1001206.59	7197540.26	56	1001033.17	7198935.63
14	1001237.84	7197590.12	57	1001030.44	7198941.22
15	1001281.71	7197562.62	58	1001013.54	7198934.04
16	1001281.50	7197585.00	59	1001019.25	7198924.84
17	1001300.53	7197627.92	60	1001034.11	7198927.27
18	1001313.95	7197661.19	61	1001047.94	7198924.68
19	1001314.27	7197662.11	62	1001066.14	7198913.46
20	1001295.24	7197832.35	63	1001082.86	7198918.40
21	1001292.41	7197830.33	64	1001175.08	7198913.88
22	1001275.47	7197800.26	65	1001219.43	7198925.08
23	1001287.37	7197786.69	66	1001264.86	7198920.66
24	1001172.59	7197622.85	67	1001308.37	7198905.78
25	1001164.27	7197628.38	68	1001347.35	7198881.28
26	1001136.61	7197586.73	46	1001354.05	7198875.31
27	1001142.44	7197582.85		:663:3У1(3)	
28	1001114.78	7197541.20	69	1000936.93	7198650.77
29	1001082.84	7197530.68	70	1000938.34	7198680.74
30	1001062.33	7197492.86	71	1000912.31	7198681.92
31	1001074.87	7197486.38	72	1000913.30	7198651.85
32	1001057.87	7197453.46	69	1000936.93	7198650.77
33	1001036.21	7197402.43		:663:3У1(4)	
34	1001020.25	7197348.31	73	1000879.14	7198474.88
35	1001022.86	7197273.45	74	1000872.04	7198693.58
36	1001044.59	7197239.75	75	1000878.01	7198739.64
37	1001044.95	7197171.66	76	1000864.42	7198684.12
38	1001070.31	7197183.53	77	1000843.44	7198685.08
39	1001088.27	7197142.23	78	1000842.03	7198655.11
40	1001100.97	7197067.20	79	1000865.01	7198654.06
41	1001116.22	7197077.41	80	1000863.58	7198614.45
42	1001140.69	7197049.27	81	1000861.55	7198564.23
43	1001172.15	7197010.19	82	1000867.51	7198514.49
44	1001229.81	7196953.25	73	1000879.14	7198474.93

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							19

2.Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:ЗУ1(1)		67	1001624.01	7196536.43
1	1002859.88	7196468.11	68	1001643.42	7196559.87
2	1002864.06	7196522.80	69	1001638.55	7196576.17
3	1002853.78	7196566.99	70	1001650.05	7196579.61
4	1002835.78	7196590.67	71	1001652.62	7196570.99
5	1002814.84	7196615.17	49	1001660.01	7196579.92
6	1002815.45	7196593.51		:ЗУ1(6)	
7	1002823.68	7196487.10	72	1001300.92	7197010.86
8	1002821.20	7196441.78	73	1001292.97	7197019.07
9	1002831.33	7196444.54	74	1001233.87	7196958.06
10	1002834.04	7196446.78	75	1001229.82	7196953.24
1	1002859.88	7196468.11	76	1001234.81	7196948.32
	:ЗУ1(2)		72	1001300.92	7197010.86
11	1002780.51	7196521.42		:ЗУ1(7)	
12	1002780.62	7196490.02	77	1001314.28	7197662.12
13	1002774.34	7196443.23	78	1001324.57	7197693.43
14	1002759.49	7196398.59	79	1001310.51	7197746.80
15	1002737.23	7196362.34	80	1001357.44	7197824.58
16	1002715.43	7196374.74	81	1001396.71	7197836.51
17	1002696.18	7196350.06	82	1001411.08	7197860.42
18	1002707.21	7196334.48	83	1001387.72	7197872.85
19	1002689.45	7196297.73	84	1001420.06	7197942.33
20	1002707.38	7196309.89	85	1001435.53	7197991.24
21	1002727.61	7196323.32	86	1001466.79	7198088.87
22	1002757.41	7196362.86	87	1001467.98	7198140.90
23	1002770.27	7196381.43	88	1001496.77	7198137.40
24	1002781.53	7196405.71	89	1001500.59	7198167.15
25	1002787.88	7196432.92	90	1001472.80	7198170.54
26	1002789.40	7196460.43	91	1001478.64	7198241.19
11	1002780.51	7196521.42	92	1001489.60	7198290.71
	:ЗУ1(3)		93	1001494.97	7198365.48
27	1002640.39	7196264.47	94	1001491.59	7198381.57
28	1002583.27	7196227.12	95	1001465.65	7198504.91
29	1002580.76	7196225.47	96	1001454.71	7198575.37
30	1002576.76	7196218.67	97	1001454.00	7198579.95
31	1002576.71	7196218.70	98	1001449.55	7198617.35
32	1002547.19	7196213.84	99	1001448.20	7198593.64
33	1002505.01	7196184.53	100	1001443.29	7198543.84
34	1002510.83	7196176.05	101	1001440.37	7198493.93
35	1002533.92	7196187.63	102	1001440.45	7198443.84
36	1002558.27	7196203.35	103	1001439.53	7198393.81
27	1002640.39	7196264.47	104	1001446.60	7198343.31
	:ЗУ1(4)		105	1001441.67	7198293.51
37	1001656.03	7196379.16	106	1001436.07	7198175.01
38	1001671.74	7196410.62	107	1001416.21	7198177.43
39	1001679.39	7196533.19	108	1001412.39	7198147.67
40	1001665.20	7196567.39	109	1001433.24	7198145.13
41	1001633.77	7196529.43	110	1001413.17	7198050.48
42	1001625.17	7196516.44	111	1001371.16	7197962.77
43	1001637.72	7196511.57	112	1001353.97	7197917.77
44	1001633.38	7196500.38	113	1001330.38	7197875.65
45	1001618.74	7196506.06	114	1001317.23	7197847.95
46	1001614.22	7196498.07	115	1001295.25	7197832.36
47	1001645.02	7196466.27	77	1001314.28	7197662.12
48	1001651.72	7196413.22		:ЗУ1(8)	
37	1001656.03	7196379.16	116	1001455.68	7198693.80

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

	:3У1(5)		117	1001461.92	7198710.54
49	1001660.01	7196579.92	118	1001490.46	7198761.56
50	1001646.06	7196613.52	119	1001495.17	7198769.04
51	1001645.57	7196650.73	120	1001497.73	7198773.12
52	1001615.63	7196693.15	121	1001487.39	7198801.76
53	1001579.07	7196665.48	122	1001458.40	7198849.12
54	1001543.46	7196733.26	123	1001438.18	7198898.71
55	1001508.20	7196759.12	124	1001397.06	7198900.56
56	1001468.37	7196715.62	125	1001390.13	7198907.30
57	1001488.67	7196690.16	126	1001354.05	7198875.30
58	1001528.41	7196660.17	127	1001381.60	7198850.75
59	1001553.13	7196620.71	128	1001412.39	7198800.36
60	1001574.97	7196581.43	129	1001425.20	7198771.87
61	1001588.05	7196538.56	130	1001437.08	7198729.55
62	1001591.43	7196521.59	131	1001448.43	7198700.85
63	1001595.70	7196517.18	116	1001455.68	7198693.80
64	1001602.70	7196509.96	67	1001624.01	7196536.43
65	1001605.51	7196507.07	68	1001643.42	7196559.87
66	1001611.12	7196516.95	69	1001638.55	7196576.17

3.Образуемый земельный участок с условным номером :3У2

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:3У2(1)		119	1002468.89	7196054.68
1	1002865.16	7196453.75	120	1002487.20	7196039.81
2	1002859.88	7196468.11	121	1002511.25	7196066.67
3	1002834.04	7196446.78	122	1002500.50	7196075.38
4	1002831.34	7196444.54	16	1002536.23	7196144.12
1	1002865.16	7196453.75		Внутренний контур	
	:3У2(2)		123	1002422.21	7196119.87
5	1002774.68	7196289.59	124	1002420.56	7196118.27
6	1002762.56	7196307.35	125	1002416.02	7196122.94
7	1002749.14	7196290.49	126	1002417.67	7196124.55
8	1002729.90	7196276.83	123	1002422.21	7196119.87
9	1002711.77	7196264.50		Внутренний контур	
10	1002700.98	7196280.55	127	1001813.77	7195716.11
11	1002656.31	7196240.61	128	1001811.20	7195717.64
12	1002662.65	7196231.09	129	1001811.36	7195717.90
13	1002709.41	7196246.76	130	1001813.93	7195716.36
14	1002742.63	7196283.33	131	1001813.84	7195716.21
15	1002754.87	7196265.39	127	1001813.77	7195716.11
5	1002774.68	7196289.59		Внутренний контур	
	:3У2(3)		132	1001490.44	7195881.94
16	1002536.23	7196144.12	133	1001490.14	7195881.94
17	1002493.36	7196122.61	134	1001490.14	7195882.24
18	1002455.96	7196117.95	135	1001490.44	7195882.24
19	1002423.67	7196129.34	132	1001490.44	7195881.94
20	1002401.02	7196150.85		Внутренний контур	
21	1002402.08	7196147.71	136	1002400.93	7196107.02
22	1002396.96	7196139.79	137	1002399.94	7196108.53
23	1002372.38	7196101.77	138	1002397.65	7196107.03
24	1002355.61	7196075.83	139	1002394.15	7196112.36
25	1002301.48	7196041.52	140	1002396.44	7196113.86
26	1002288.76	7196030.71	141	1002394.90	7196116.20
27	1002263.12	7196008.92	142	1002396.58	7196117.30
28	1002223.05	7195978.86	143	1002398.11	7196114.96
29	1002180.85	7195952.03	144	1002400.40	7196116.46
30	1002139.11	7195924.20	145	1002403.90	7196111.13

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							21

31	1002095.32	7195898.55	146	1002401.61	7196109.63
32	1002054.83	7195868.01	147	1002402.60	7196108.12
33	1002030.80	7195846.21	136	1002400.93	7196107.02
34	1002017.44	7195834.08		Внутренний контур	
35	1001976.87	7195804.56	148	1002445.36	7196067.91
36	1001939.21	7195773.54	149	1002440.66	7196072.40
37	1001899.74	7195747.33	150	1002442.04	7196073.85
38	1001856.56	7195728.92	151	1002446.75	7196069.36
39	1001815.25	7195720.81	148	1002445.36	7196067.91
40	1001814.48	7195719.03		Внутренний контур	
41	1001812.47	7195719.90	152	1002407.89	7196128.22
42	1001812.64	7195720.30	153	1002404.40	7196133.71
43	1001810.61	7195719.90	154	1002406.09	7196134.78
44	1001764.13	7195717.66	155	1002409.58	7196129.29
45	1001717.37	7195719.20	152	1002407.89	7196128.22
46	1001673.32	7195735.23		:3V2(4)	
47	1001628.88	7195750.15	156	1002510.83	7196176.04
48	1001592.43	7195779.74	157	1002505.00	7196184.53
49	1001556.64	7195809.87	158	1002485.33	7196170.86
50	1001535.98	7195840.20	159	1002439.79	7196168.48
51	1001530.28	7195848.57	160	1002445.40	7196163.12
52	1001509.01	7195890.05	161	1002460.71	7196157.81
53	1001500.77	7195935.81	162	1002470.62	7196158.92
54	1001494.99	7196000.57	163	1002468.62	7196161.98
55	1001518.03	7195998.96	164	1002470.91	7196163.48
56	1001520.04	7196028.89	165	1002469.38	7196165.83
57	1001494.09	7196030.71	166	1002471.05	7196166.92
58	1001497.58	7196073.25	167	1002472.58	7196164.58
59	1001512.06	7196118.59	168	1002474.87	7196166.08
60	1001529.40	7196154.89	169	1002478.37	7196160.75
61	1001553.52	7196144.97	170	1002476.60	7196159.59
62	1001565.75	7196170.54	171	1002478.46	7196159.79
63	1001554.37	7196176.09	156	1002510.83	7196176.04
64	1001621.26	7196287.08		:3V2(5)	
65	1001645.72	7196358.51	172	1001580.30	7196461.92
66	1001656.02	7196379.14	173	1001582.57	7196466.56
67	1001651.72	7196413.22	174	1001586.92	7196474.24
68	1001645.02	7196466.27	175	1001583.28	7196476.42
69	1001614.22	7196498.07	176	1001576.61	7196463.84
70	1001593.19	7196460.97	172	1001580.30	7196461.92
71	1001577.90	7196429.66		:3V2(6)	
72	1001558.94	7196392.34	177	1001596.67	7196491.45
73	1001520.18	7196317.25	178	1001605.51	7196507.07
74	1001510.51	7196295.29	179	1001602.70	7196509.96
75	1001465.09	7196200.07	180	1001595.70	7196517.18
76	1001459.34	7196189.05	181	1001591.43	7196521.58
77	1001497.16	7196170.58	182	1001596.78	7196494.70
78	1001456.21	7196084.98	177	1001596.67	7196491.45
79	1001440.05	7196033.88		:3V2(7)	
80	1001414.06	7196035.56	183	1001578.51	7198548.91
81	1001411.66	7196005.41	184	1001557.42	7198565.44
82	1001438.43	7196003.96	185	1001558.42	7198561.89
83	1001440.47	7195977.89	186	1001546.67	7198559.55
84	1001448.11	7195923.82	187	1001540.42	7198581.03
85	1001472.00	7195870.60	188	1001514.89	7198607.48
86	1001494.63	7195826.36	189	1001508.08	7198597.15
87	1001527.41	7195784.04	190	1001497.96	7198603.61
88	1001567.90	7195749.42	191	1001506.63	7198617.17
89	1001606.77	7195710.95	192	1001479.25	7198648.17
90	1001658.78	7195694.76	193	1001459.84	7198673.06

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

03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

91	1001710.73	7195682.80	194	1001453.10	7198679.61
92	1001763.47	7195669.66	195	1001449.56	7198617.37
93	1001795.47	7195671.31	196	1001454.00	7198579.95
94	1001795.87	7195672.51	197	1001454.71	7198575.37
95	1001796.50	7195674.41	198	1001465.65	7198504.91
96	1001797.78	7195673.99	199	1001491.59	7198381.57
97	1001798.19	7195674.12	200	1001494.97	7198365.51
98	1001798.29	7195673.84	201	1001500.35	7198440.34
99	1001798.26	7195673.83	202	1001517.58	7198501.42
100	1001798.40	7195673.78	203	1001563.43	7198498.84
101	1001797.77	7195671.88	204	1001573.56	7198504.67
102	1001797.62	7195671.42	183	1001578.51	7198548.91
103	1001817.93	7195672.46		:3У2(8)	
104	1001870.07	7195688.10	205	1001513.93	7198634.13
105	1001919.38	7195710.20	206	1001509.42	7198641.14
106	1001964.44	7195738.72	207	1001506.25	7198749.53
107	1002004.86	7195770.61	208	1001497.74	7198773.11
108	1002042.11	7195803.88	209	1001495.17	7198769.04
109	1002081.93	7195833.35	210	1001490.46	7198761.56
110	1002121.16	7195862.94	211	1001461.92	7198710.54
111	1002161.20	7195893.73	212	1001455.68	7198693.80
112	1002202.93	7195918.68	213	1001468.89	7198680.95
113	1002247.38	7195942.12	214	1001482.03	7198664.12
114	1002287.41	7195972.23	215	1001498.88	7198663.07
115	1002333.51	7195993.17	216	1001498.14	7198651.09
116	1002369.68	7196029.11	217	1001492.35	7198651.45
117	1002391.78	7196044.25	218	1001513.42	7198627.60
118	1002458.16	7196053.23	205	1001513.93	7198634.13

4.Образуемый земельный участок с условным номером :3У3

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1002700.98	7196280.55	4	1002656.31	7196240.61
2	1002689.45	7196297.73	1	1002700.98	7196280.55
3	1002640.39	7196264.47	-	-	-

5.Образуемый земельный участок с условным номером :3У4

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
			11	1001429.36	7196052.32
1	1001411.70	7195926.79	12	1001428.80	7196050.40
2	1001412.62	7195932.72	9	1001434.56	7196048.71
3	1001410.64	7195933.03		:3У4(4)	
4	1001409.72	7195927.10	13	1001449.54	7196092.75
1	1001411.70	7195926.79	14	1001447.71	7196093.56
			15	1001446.91	7196091.73
			16	1001448.74	7196090.92
5	1001418.16	7195968.29	13	1001449.54	7196092.75
6	1001416.18	7195968.60		:3У4(5)	
7	1001415.88	7195966.63	17	1001467.73	7196133.91
8	1001417.85	7195966.32	18	1001465.90	7196134.72
5	1001418.16	7195968.29	19	1001465.09	7196132.89
			20	1001466.92	7196132.08
			17	1001467.73	7196133.91
9	1001434.56	7196048.71			
10	1001435.12	7196050.63			

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

6.Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ5

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:ЗУ5(1)		25	1002211.96	7196094.45
1	1002332.83	7196204.40	26	1002295.71	7196170.90
2	1002249.08	7196297.20	1	1002332.83	7196204.40
3	1002211.96	7196263.70		:ЗУ5(2)	
4	1002198.96	7196278.10	27	1001524.32	7198003.22
5	1002072.68	7196164.11	28	1001588.65	7198222.20
6	1002045.76	7196139.81	29	1001672.69	7198508.97
7	1002020.04	7196146.83	30	1001690.62	7198522.96
8	1001937.37	7195985.94	31	1001679.44	7198527.93
9	1001857.53	7195788.48	32	1001662.00	7198524.10
10	1001854.32	7195789.78	33	1001645.55	7198525.04
11	1001834.65	7195724.62	34	1001612.93	7198534.26
12	1001851.22	7195727.88	35	1001592.89	7198541.82
13	1001869.37	7195788.01	36	1001578.51	7198548.91
14	1001874.94	7195787.79	37	1001573.56	7198504.67
15	1002054.23	7195952.34	38	1001563.43	7198498.84
16	1001944.70	7195960.02	39	1001541.86	7198500.05
17	1001955.47	7195986.99	40	1001513.06	7198392.24
18	1002079.90	7195974.07	41	1001508.67	7198300.36
19	1002184.31	7196068.44	42	1001508.34	7198289.09
20	1002186.39	7196070.40	43	1001505.07	7198177.06
21	1002252.49	7196000.95	44	1001490.20	7198105.12
22	1002263.12	7196008.92	45	1001487.68	7198018.16
23	1002265.36	7196010.83	27	1001524.32	7198003.22
24	1002198.13	7196081.44	25	1002211.96	7196094.45

7.Образуемый земельный участок с условным номером :ЗУ6

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:ЗУ6(1)		74	1001457.35	7195903.23
1	1002458.16	7196053.23	75	1001414.76	7195926.99
2	1002463.97	7196048.78	76	1001426.86	7196004.58
3	1002468.89	7196054.68	77	1001418.82	7196005.02
4	1002468.89	7196054.68	78	1001406.96	7195928.88
1	1002458.16	7196053.23	79	1001403.66	7195922.37
	:ЗУ6(2)		80	1001445.73	7195884.94
5	1002402.08	7196147.71	72	1001473.60	7195867.47
6	1002401.02	7196150.85		<i>Внутренний контур</i>	
7	1002394.76	7196163.81	81	1001456.03	7195885.08
8	1002386.85	7196159.49	82	1001455.26	7195885.55
9	1002396.96	7196139.79	83	1001453.78	7195883.18
5	1002402.08	7196147.71	84	1001451.24	7195884.78
	:ЗУ6(3)		85	1001452.72	7195887.15
10	1001838.92	7195738.77	86	1001451.96	7195887.63
11	1001836.26	7195742.14	87	1001454.51	7195891.69
12	1001831.01	7195738.17	88	1001455.27	7195891.22
13	1001813.69	7195727.70	89	1001455.86	7195892.15
14	1001774.76	7195741.40	90	1001458.40	7195890.55
15	1001771.64	7195734.70	91	1001457.81	7195889.62
16	1001800.36	7195719.41	92	1001458.58	7195889.14
17	1001810.61	7195719.90	81	1001456.03	7195885.08
18	1001812.64	7195720.30			
19	1001815.46	7195726.84	93	1001408.09	7195919.12

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

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

20	1001817.48	7195725.98	94	1001406.36	7195920.12
21	1001815.25	7195720.81	95	1001408.93	7195924.57
22	1001824.72	7195722.67	96	1001410.66	7195923.57
23	1001837.02	7195732.48	93	1001408.09	7195919.12
10	1001838.92	7195738.77		Внутренний контур	
	Внутренний контур		97	1001411.70	7195926.79
24	1001836.01	7195735.26	98	1001409.72	7195927.10
25	1001832.75	7195739.23	99	1001410.64	7195933.03
26	1001834.29	7195740.50	100	1001412.62	7195932.72
27	1001837.56	7195736.53	97	1001411.70	7195926.79
24	1001836.01	7195735.26		Внутренний контур	
	Внутренний контур		101	1001417.85	7195966.32
28	1001775.75	7195734.76	102	1001415.88	7195966.63
29	1001773.96	7195735.65	103	1001416.18	7195968.60
30	1001776.24	7195740.25	104	1001418.16	7195968.29
31	1001778.03	7195739.37	101	1001417.85	7195966.32
28	1001775.75	7195734.76		:3У6(7)	
	:3У6(4)		105	1001431.52	7196034.44
32	1001783.65	7195621.08	106	1001433.60	7196047.96
33	1001800.96	7195671.59	107	1001436.19	7196047.19
34	1001797.62	7195671.42	108	1001437.32	7196051.03
35	1001797.77	7195671.88	109	1001434.73	7196051.79
36	1001795.87	7195672.51	110	1001486.17	7196168.23
37	1001795.87	7195672.51	111	1001494.41	7196164.84
38	1001795.47	7195671.31	112	1001496.36	7196168.91
39	1001792.22	7195671.14	113	1001487.99	7196172.35
40	1001776.00	7195623.69	114	1001488.98	7196174.57
41	1001779.46	7195622.51	115	1001481.78	7196178.09
32	1001783.65	7195621.08	116	1001480.60	7196175.41
	Внутренний контур		117	1001471.23	7196179.29
42	1001789.49	7195647.54	118	1001469.51	7196175.13
43	1001787.59	7195648.17	119	1001478.78	7196171.29
44	1001788.22	7195650.07	120	1001426.17	7196052.21
45	1001790.12	7195649.44	121	1001423.48	7196034.96
42	1001789.49	7195647.54	105	1001431.52	7196034.44
	:3У6(5)			Внутренний контур	
46	1001578.65	7195833.57	122	1001434.56	7196048.71
47	1001580.18	7195841.42	123	1001428.80	7196050.40
48	1001517.88	7195872.76	124	1001429.36	7196052.32
49	1001530.28	7195848.57	125	1001435.12	7196050.63
50	1001535.98	7195840.20	122	1001434.56	7196048.71
51	1001557.78	7195832.72		Внутренний контур	
46	1001578.65	7195833.57	126	1001448.74	7196090.92
	Внутренний контур		127	1001446.91	7196091.73
52	1001575.01	7195834.00	128	1001447.71	7196093.56
53	1001573.13	7195834.69	129	1001449.54	7196092.75
54	1001574.88	7195839.52	126	1001448.74	7196090.92
55	1001576.76	7195838.83		Внутренний контур	
52	1001575.01	7195834.00	130	1001466.92	7196132.08
	Внутренний контур		131	1001465.09	7196132.89
56	1001530.89	7195862.36	132	1001465.90	7196134.72
57	1001530.51	7195862.06	133	1001467.73	7196133.91
58	1001530.32	7195862.29	130	1001466.92	7196132.08
59	1001530.70	7195862.60		Внутренний контур	
56	1001530.89	7195862.36	134	1001494.88	7196165.98
	Внутренний контур		135	1001488.27	7196168.72
60	1001541.73	7195842.69	136	1001489.04	7196170.56
61	1001541.06	7195842.92	137	1001495.64	7196167.83
62	1001540.64	7195841.69	134	1001494.88	7196165.98
63	1001537.80	7195842.66		:3У6(8)	

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

64	1001538.23	7195843.89	138	1001535.55	7196147.90
65	1001537.56	7195844.12	139	1001537.05	7196151.74
66	1001538.99	7195848.28	140	1001529.40	7196154.89
67	1001539.66	7195848.05	141	1001527.62	7196151.16
68	1001540.08	7195849.28	138	1001535.55	7196147.90
69	1001542.92	7195848.31		Внутренний контур	
70	1001542.49	7195847.08	142	1001535.62	7196150.17
71	1001543.16	7195846.85	143	1001528.94	7196152.72
60	1001541.73	7195842.69	144	1001529.65	7196154.59
	:3У6(6)		145	1001536.33	7196152.03
72	1001473.60	7195867.47	142	1001535.62	7196150.17
73	1001472.00	7195870.60	-	-	-

8.Образуемый земельный участок с условным номером :3У7

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	Х	У		Х	У
	:3У7(1)			:3У7(2)	
1	1002596.73	7196252.09	12	1002582.68	7196230.15
2	1002576.49	7196267.05	13	1002580.99	7196231.28
3	1002490.78	7196205.26	14	1002579.43	7196228.96
4	1002492.75	7196202.38	15	1002572.86	7196233.37
5	1002505.01	7196184.53	16	1002574.42	7196235.69
6	1002547.19	7196213.84	17	1002573.56	7196236.27
7	1002576.71	7196218.70	18	1002574.68	7196237.93
8	1002571.10	7196222.33	19	1002575.54	7196237.35
9	1002574.36	7196229.02	20	1002577.10	7196239.68
10	1002580.76	7196225.47	21	1002583.67	7196235.27
11	1002583.27	7196227.12	22	1002582.11	7196232.94
1	1002596.73	7196252.09	23	1002583.80	7196231.81
-	-	-	12	1002582.68	7196230.15

9.Образуемый земельный участок с условным номером :3У8

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	Х	У		Х	У
	:3У8(1)			:3У8(4)	
1	1002505.00	7196184.53	24	1001981.44	7195752.13
2	1002492.75	7196202.38	25	1001954.91	7195683.69
3	1002490.77	7196205.25	26	1001967.76	7195678.21
4	1002439.79	7196168.48	27	1002003.03	7195769.16
5	1002485.33	7196170.86	24	1001981.44	7195752.13
1	1002505.00	7196184.53		Внутренний контур	
	:3У8(2)		28	1001963.20	7195680.52
6	1002372.38	7196101.77	29	1001957.74	7195682.59
7	1002282.92	7196039.47	30	1001958.55	7195684.74
8	1002284.51	7196037.08	31	1001964.01	7195682.67
9	1002286.43	7196038.35	28	1001963.20	7195680.52
10	1002290.11	7196032.81		Внутренний контур	
11	1002288.20	7196031.54	32	1001988.98	7195740.57
12	1002288.76	7196030.71	33	1001986.37	7195741.58
13	1002301.48	7196041.52	34	1001986.04	7195740.75
14	1002355.61	7196075.83	35	1001981.57	7195742.48
6	1002372.38	7196101.77	36	1001981.89	7195743.32
	:3У8(3)		37	1001980.87	7195743.72
15	1002037.84	7195864.38	38	1001981.95	7195746.51
16	1002036.35	7195864.96	39	1001982.98	7195746.12
17	1002031.99	7195860.96	40	1001983.30	7195746.96
18	1002026.90	7195866.86	41	1001987.78	7195745.22

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

19	1002027.99	7195868.21	42	1001987.45	7195744.38
20	1002026.66	7195868.72	43	1001990.06	7195743.37
21	1002011.57	7195829.81	32	1001988.98	7195740.57
22	1002017.44	7195834.08	-	-	-
23	1002030.80	7195846.21	-	-	-
15	1002037.84	7195864.38	-	-	-

10.Образуемый земельный участок с условным номером :1053:3У1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1002422.21	7196119.87	4	1002420.56	7196118.27
2	1002417.67	7196124.55	1	1002422.21	7196119.87
3	1002416.02	7196122.94	-	-	-

11.Образуемый земельный участок с условным номером :547:3У1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:547:3У1(1)			:547:3У1(2)	
1	1001813.77	7195716.11	5	1001490.44	7195881.94
2	1001813.93	7195716.36	6	1001490.44	7195882.24
3	1001811.36	7195717.90	7	1001490.14	7195882.24
4	1001811.20	7195717.64	8	1001490.14	7195881.94
1	1001813.77	7195716.11	5	1001490.44	7195881.94

12.Образуемый земельный участок с условным номером :149:3У1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1001578.51	7198548.91	15	1001453.57	7198687.86
2	1001584.70	7198559.22	16	1001453.10	7198679.63
3	1001562.14	7198576.95	17	1001459.84	7198673.06
4	1001529.56	7198609.33	18	1001479.25	7198648.17
5	1001524.70	7198614.83	19	1001506.63	7198617.17
6	1001525.71	7198632.36	20	1001497.96	7198603.61
7	1001513.93	7198634.13	21	1001508.08	7198597.15
8	1001513.42	7198627.60	22	1001514.89	7198607.48
9	1001492.35	7198651.45	23	1001540.42	7198581.03
10	1001498.14	7198651.09	24	1001546.67	7198559.55
11	1001498.88	7198663.07	25	1001558.42	7198561.89
12	1001482.03	7198664.12	26	1001557.42	7198565.44
13	1001468.89	7198680.95	1	1001578.51	7198548.91
14	1001448.43	7198700.83	-	-	-

13.Образуемый земельный участок с условным номером :149:3У2

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1001442.82	7198706.29	12	1001333.99	7198730.49
2	1001417.24	7198722.30	13	1001357.02	7198730.29
3	1001389.28	7198735.97	14	1001385.12	7198724.66
4	1001358.41	7198742.22	15	1001411.57	7198711.71
5	1001333.17	7198742.46	16	1001435.54	7198696.73
6	1001248.57	7198727.69	17	1001451.12	7198681.55

Изн. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

7	1001221.89	7198726.25	18	1001453.10	7198679.63
8	1001196.26	7198728.68	19	1001453.57	7198687.86
9	1001199.78	7198716.12	20	1001448.43	7198700.83
10	1001221.77	7198714.24	1	1001442.82	7198706.29
11	1001250.03	7198715.76	-	-	-

14.Образуемый земельный участок с условным номером :156:3У1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1002476.59	7196159.58	5	1002475.40	7196156.65
2	1002470.62	7196158.91	6	1002477.07	7196157.74
3	1002472.12	7196156.65	7	1002476.08	7196159.25
4	1002474.41	7196158.15	1	1002476.59	7196159.58

15.Образуемый земельный участок с условным номером :164:3У1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1001066	7198913	13	1000919	7198476
2	1001048	7198925	14	1000912	7198691
3	1001034	7198927	15	1000917	7198731
4	1001019	7198925	16	1000928	7198768
5	1001003	7198917	17	1000938	7198789
6	1000956	7198878	18	1000963	7198827
7	1000932	7198853	19	1000984	7198849
8	1000903	7198808	20	1001026	7198884
9	1000891	7198782	21	1001032	7198886
10	1000878	7198740	22	1001038	7198881
11	1000872	7198694	1	1001066	7198913
12	1000879	7198475	-	-	-

16.Образуемый земельный участок с условным номером :164:3У2

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1001196.46	7198745.02	9	1001126.91	7198743.99
2	1001191.32	7198746.22	10	1001181.55	7198704.99
3	1001153.68	7198773.75	11	1001204.03	7198700.94
4	1001144.70	7198782.69	12	1001199.78	7198716.11
5	1001078.90	7198895.29	13	1001196.26	7198728.68
6	1001066.14	7198913.46	14	1001194.76	7198734.03
7	1001037.88	7198881.18	1	1001196.46	7198745.02
8	1001113.75	7198757.20	-	-	-

17.Образуемый земельный участок с условным номером :366:3У1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1001665.22	7196567.42	12	1001582.57	7196466.56
2	1001660.04	7196579.95	13	1001580.30	7196461.92
3	1001652.62	7196570.99	14	1001590.97	7196456.43
4	1001650.05	7196579.61	15	1001593.19	7196460.97
5	1001638.55	7196576.17	16	1001618.74	7196506.06
6	1001643.42	7196559.87	17	1001633.38	7196500.38

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

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

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

7	1001624.01	7196536.43	18	1001637.72	7196511.57
8	1001611.12	7196516.95	19	1001625.17	7196516.44
9	1001596.68	7196491.44	20	1001633.77	7196529.43
10	1001595.87	7196468.83	1	1001665.22	7196567.42
11	1001586.91	7196474.22	-	-	-

18.Образуемый земельный участок с условным номером :366:3У2

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1002399.49	7196230.58	32	1001665.22	7196567.42
2	1002380.59	7196296.79	33	1001680.29	7196585.62
3	1002356.55	7196371.85	34	1001692.25	7196597.44
4	1002350.52	7196384.45	35	1001774.21	7196663.71
5	1002327.79	7196414.83	36	1001790.97	7196675.46
6	1002294.25	7196443.62	37	1001810.56	7196689.89
7	1002213.44	7196497.56	38	1001822.53	7196696.03
8	1002168.55	7196527.52	39	1001835.95	7196700.93
9	1002157.94	7196532.54	40	1001845.83	7196702.87
10	1002092.95	7196581.91	41	1001874.33	7196704.09
11	1002078.34	7196593.23	42	1001907.04	7196697.71
12	1002037.02	7196628.51	43	1001922.21	7196692.88
13	1002002.42	7196657.62	44	1001932.88	7196688.38
14	1001998.19	7196675.24	45	1001947.68	7196680.48
15	1001986.25	7196673.79	46	1001974.17	7196664.24
16	1001987.31	7196669.32	47	1001992.07	7196650.65
17	1001981.07	7196674.06	48	1002029.18	7196619.43
18	1001953.55	7196690.95	49	1002070.82	7196583.88
19	1001938.05	7196699.21	50	1002085.57	7196572.44
20	1001926.37	7196704.14	51	1002151.08	7196522.69
21	1001910.29	7196709.27	52	1002203.90	7196488.62
22	1001875.14	7196716.08	53	1002243.32	7196461.36
23	1001844.10	7196714.75	54	1002284.20	7196432.44
24	1001832.72	7196712.51	55	1002315.69	7196409.50
25	1001817.72	7196707.04	56	1002327.74	7196396.18
26	1001804.24	7196700.11	57	1002345.43	7196367.30
27	1001783.96	7196685.20	58	1002369.07	7196293.42
28	1001766.91	7196673.24	59	1002388.64	7196223.70
29	1001684.18	7196606.33	60	1002398.33	7196229.94
30	1001671.49	7196593.78	1	1002399.49	7196230.58
31	1001660.04	7196579.95	-	-	-

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p align="center">03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»</p>	Лист
							29

6. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

Территория, в отношении которой подготовлен проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», расположена в границах Бодайбинского муниципального образования Бодайбинского района Иркутской области (границы муниципального образования внесены в ЕГРН, реестровый номер - 38:22-3.6).

Границы территория, в отношении которой подготовлен проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», определены по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию в связи со строительством линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области» и включает в себя:

1. Образуемые земельные участки, необходимые для строительства и дальнейшей эксплуатации мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области, общей площадью – 353778 кв.м. Из них:

1) из земель лесного фонда – 88463 кв.м (условный номер образуемого земельного участка - :663:ЗУ1);

2) из земель населённых пунктов, государственная собственность на которые не разграничена – 126265 кв.м (условные номера образуемых земельных участков - :ЗУ2, :ЗУ4);

3) из земель категория которых не определена и государственная собственность на которые не разграничена – 87559 кв.м (условный номер образуемого земельного участка - :ЗУ1, :ЗУ3);

4) образуемый земельный участок с условным номером :164:ЗУ1 (земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, вид разрешенного использования - для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Таксимо-Бодайбо») площадью – 20363 кв.м;

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

5) образуемый земельный участок с условным номером :1053:ЗУ1 (земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – энергетика) площадью – 15 кв.м ;

6) образуемый земельный участок с условным номером :547:ЗУ1 (земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для размещения воздушных линий электропередачи) площадью – 1 кв.м ;

7) образуемый земельный участок с условным номером :149:ЗУ1 из земель населённых пунктов, используемых для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения и/или регионального значения, общей площадью – 2861 кв.м, из них:

8) образуемый земельный участок с условным номером :366:ЗУ1 площадью – 1889 кв.м (земли населённых пунктов, вид разрешенного использования-для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Бодайбо-Мама»);

9) существующий земельный участок с условным номером :156 с используемой площадью – 26362 кв.м (земли населённых пунктов, вид разрешенного использования-для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Бодайбо-Мама»);

2. Образуемые земельные участки и публичные сервитуты, необходимые на период строительства мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области, общей площадью – 132266 кв.м. Из них:

1) на период строительства мостового перехода через р. Витим:

- земельный участок с условным номером :ЗУ5 - площадью 119899 кв.м образуемый из земель населённых пунктов;

2) для переустройства существующих линейных сооружений электроэнергетики:

- земельные участки с условными номерами :ЗУ6 - площадью 5307, ЗУ:8 - площадью 3540 кв.м образуемые из земель населённых пунктов;

- земельный участок с условным номером :ЗУ7 - площадью 3123 кв.м, образуемый из земель, категория на которые не установлена;

3) для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 0,4 кВ (сведения не внесены в ЕГРН балансодержатель ИП Пятков М.В.) – устанавливаемый публичный сервитут с условным номером ПС1, площадью – 29 кв.м;

4) для строительства опор переустраиваемой ЛЭП 6 кВ (сведения не внесены в ЕГРН балансодержатель ИП Львов М.А.) устанавливаемый публичный сервитут с условным номером ПС2, площадью – 26 кв.м;

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изн.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

5) для строительства опор переустанавливаемой ЛЭП 6 кВ (кадастровый номер 38:22:000000:589, балансодержатель ЗАО «Витимэнерго») - устанавливаемый публичный сервитут с условным номером ПС4, площадью – 127 кв.м;

б) для строительства опор переустанавливаемой ЛЭП 110 кВ (кадастровый номер 38:22:000000:1179, балансодержатель ЗАО «Витимэнерго») устанавливаемый публичный сервитут с условным номером ПС3– 204 кв.м, и образуемый из земель населённых пунктов земельный участок с условным номером :156:ЗУ1, площадью – 11 кв.м;

Общая площадь территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге Таксимо – Бодайбо в Бодайбинском районе Иркутской области», составляет 486044 кв.м (без учета земель водного фонда).

Также на чертеже межевания территории (Том 2 ПМТ раздел 1 чертёж 1) указаны границы образуемых земельных участков с условными номерами:164:ЗУ2, площадью 9506 кв.м и :149:ЗУ2, площадью 3221 кв.м, на которых после завершения строительства будет осуществлён демонтаж части автомобильной дороги Таксимо- Бодайбо.

В отношении образуемого земельного участка с условным номером :366:ЗУ2, площадью 12464 кв.м. предусматривается отказ от права постоянного (бессрочного) пользования со стороны ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» и передача данного участка в органы местного самоуправления.

Изъятие земельных участков и/или объектов капитального строительства для государственных нужд не требуется.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утверждён проект межевания территории, представлен ниже в таблице, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – МСК-38, зона 7.

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
1	1002912.90	7196533.52	245	1001473.60	7195867.47
2	1002900.06	7196588.73	246	1001494.63	7195826.36
3	1002874.72	7196622.07	247	1001527.41	7195784.04
4	1002864.31	7196634.25	248	1001567.90	7195749.42
5	1002814.42	7196629.72	249	1001606.77	7195710.95
6	1002774.45	7196628.26	250	1001658.78	7195694.76
7	1002724.47	7196626.77	251	1001710.73	7195682.80
8	1002725.55	7196588.90	252	1001763.47	7195669.66
9	1002730.52	7196519.55	253	1001792.22	7195671.14
10	1002730.61	7196493.27	254	1001776.00	7195623.69
11	1002725.41	7196454.55	255	1001779.46	7195622.51
12	1002717.59	7196431.03	256	1001783.65	7195621.08

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

13	1002702.58	7196439.57	257	1001800.96	7195671.59
14	1002633.90	7196351.50	258	1001817.93	7195672.46
15	1002648.74	7196330.53	259	1001870.07	7195688.10
16	1002612.68	7196306.09	260	1001919.38	7195710.20
17	1002555.86	7196268.93	261	1001964.44	7195738.72
18	1002543.57	7196260.86	262	1001981.44	7195752.13
19	1002545.56	7196264.24	263	1001954.91	7195683.69
20	1002527.93	7196261.34	264	1001967.76	7195678.21
21	1002476.71	7196225.76	265	1002003.03	7195769.16
22	1002490.77	7196205.25	266	1002004.86	7195770.61
23	1002439.79	7196168.48	267	1002042.11	7195803.88
24	1002433.31	7196174.67	268	1002081.93	7195833.35
25	1002422.68	7196197.27	269	1002121.16	7195862.94
26	1002412.16	7196236.08	270	1002161.20	7195893.73
27	1002399.49	7196230.58	271	1002202.93	7195918.68
28	1002380.59	7196296.79	272	1002247.38	7195942.12
29	1002356.55	7196371.85	273	1002287.41	7195972.23
30	1002350.52	7196384.45	274	1002333.51	7195993.17
31	1002327.79	7196414.83	275	1002369.68	7196029.11
32	1002294.25	7196443.62	276	1002391.78	7196044.25
33	1002213.44	7196497.56	277	1002458.16	7196053.23
34	1002168.55	7196527.52	278	1002463.97	7196048.78
35	1002157.94	7196532.54	279	1002468.89	7196054.68
36	1002092.95	7196581.91	280	1002487.20	7196039.81
37	1002078.34	7196593.23	281	1002511.25	7196066.67
38	1002037.02	7196628.51	282	1002500.50	7196075.38
39	1002002.42	7196657.62	283	1002536.23	7196144.12
40	1001998.19	7196675.24	284	1002554.30	7196153.19
41	1001986.25	7196673.79	285	1002580.85	7196170.32
42	1001987.31	7196669.32	286	1002662.65	7196231.09
43	1001981.07	7196674.06	287	1002709.41	7196246.76
44	1001953.55	7196690.95	288	1002742.63	7196283.33
45	1001938.05	7196699.21	289	1002754.87	7196265.39
46	1001926.37	7196704.14	290	1002774.68	7196289.59
47	1001910.29	7196709.27	291	1002762.56	7196307.35
48	1001875.14	7196716.08	292	1002787.74	7196339.00
49	1001844.10	7196714.75	293	1002805.34	7196377.05
50	1001832.72	7196712.51	294	1002820.25	7196424.67
51	1001817.72	7196707.04	295	1002821.20	7196441.78
52	1001804.24	7196700.11	296	1002831.34	7196444.54
53	1001783.96	7196685.20	297	1002865.16	7196453.75
54	1001766.91	7196673.24	298	1002859.88	7196468.11
55	1001698.40	7196617.84	299	1002864.06	7196522.80
56	1001695.93	7196623.80	1	1002912.90	7196533.52
57	1001695.36	7196666.89		Внутренний контур	
58	1001626.67	7196764.21	300	1001358.41	7198742.22
59	1001595.91	7196740.93	301	1001333.17	7198742.46
60	1001582.35	7196766.74	302	1001248.57	7198727.69
61	1001537.77	7196799.44	303	1001221.89	7198726.25
62	1001508.20	7196759.12	304	1001196.26	7198728.68
63	1001493.93	7196743.53	305	1001194.76	7198734.03
64	1001269.32	7196980.97	306	1001196.46	7198745.02
65	1001300.92	7197010.86	307	1001191.32	7198746.22
66	1001336.86	7197045.62	308	1001153.68	7198773.75
67	1001328.90	7197053.85	309	1001144.70	7198782.69
68	1001272.06	7197112.57	310	1001095.01	7198867.74
69	1001227.18	7197143.06	311	1001180.09	7198863.57
70	1001160.24	7197197.14	312	1001223.24	7198874.47
71	1001143.01	7197225.73	313	1001254.21	7198871.46
72	1001132.05	7197255.99	314	1001286.69	7198860.35

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

73	1001134.31	7197294.96	315	1001317.19	7198841.18
74	1001133.99	7197337.20	316	1001320.77	7198837.98
75	1001141.14	7197372.04	317	1001342.80	7198818.35
76	1001175.44	7197452.42	318	1001368.08	7198776.98
77	1001176.18	7197454.14	319	1001378.07	7198754.77
78	1001206.91	7197455.28	320	1001382.99	7198737.25
79	1001248.09	7197512.32	300	1001358.41	7198742.22
80	1001253.65	7197521.20		Внутренний контур	
81	1001332.57	7197471.73	321	1002384.65	7196184.75
82	1001331.60	7197574.64	322	1002394.76	7196163.81
83	1001346.58	7197608.43	323	1002386.85	7196159.49
84	1001360.72	7197643.47	324	1002396.96	7196139.79
85	1001361.60	7197645.95	325	1002372.38	7196101.77
86	1001376.69	7197691.87	326	1002282.92	7196039.47
87	1001364.25	7197739.08	327	1002284.51	7196037.08
88	1001390.34	7197782.32	328	1002286.43	7196038.35
89	1001429.65	7197794.26	329	1002290.11	7196032.81
90	1001481.07	7197879.81	330	1002288.20	7196031.54
91	1001453.05	7197894.72	331	1002288.76	7196030.71
92	1001466.76	7197924.17	332	1002265.36	7196010.83
93	1001483.18	7197976.08	333	1002198.13	7196081.44
94	1001495.61	7198014.92	334	1002211.96	7196094.45
95	1001524.32	7198003.22	335	1002295.71	7196170.90
96	1001588.65	7198222.20	336	1002332.83	7196204.40
97	1001672.69	7198508.97	337	1002249.08	7196297.20
98	1001690.62	7198522.96	338	1002211.96	7196263.70
99	1001679.44	7198527.93	339	1002198.96	7196278.10
100	1001662.00	7198524.10	340	1002072.68	7196164.11
101	1001645.55	7198525.04	341	1002045.76	7196139.81
102	1001612.93	7198534.26	342	1002020.04	7196146.83
103	1001592.89	7198541.82	343	1001937.37	7195985.94
104	1001578.51	7198548.91	344	1001857.53	7195788.48
105	1001584.70	7198559.22	345	1001854.32	7195789.78
106	1001562.14	7198576.95	346	1001838.92	7195738.77
107	1001529.56	7198609.33	347	1001836.26	7195742.14
108	1001524.70	7198614.83	348	1001831.01	7195738.17
109	1001525.71	7198632.36	349	1001813.69	7195727.70
110	1001513.93	7198634.13	350	1001774.76	7195741.40
111	1001509.42	7198641.14	351	1001771.64	7195734.70
112	1001506.25	7198749.53	352	1001800.36	7195719.41
113	1001497.74	7198773.11	353	1001764.13	7195717.66
114	1001531.10	7198826.12	354	1001717.37	7195719.20
115	1001503.17	7198871.76	355	1001673.32	7195735.23
116	1001472.40	7198947.22	356	1001628.88	7195750.15
117	1001418.30	7198949.66	357	1001592.43	7195779.74
118	1001405.25	7198962.30	358	1001556.64	7195809.87
119	1001349.79	7198990.17	359	1001535.98	7195840.20
120	1001298.17	7199014.90	360	1001557.78	7195832.72
121	1001236.85	7199036.13	361	1001578.65	7195833.57
122	1001170.49	7199039.97	362	1001580.18	7195841.42
123	1001056.12	7199027.45	363	1001517.88	7195872.76
124	1001061.94	7199000.17	364	1001509.01	7195890.05
125	1001057.95	7198998.83	365	1001500.77	7195935.81
126	1001054.55	7199005.79	366	1001494.99	7196000.57
127	1000940.29	7198957.25	367	1001518.03	7195998.96
128	1000947.19	7198946.13	368	1001520.04	7196028.89
129	1000976.46	7198959.94	369	1001494.09	7196030.71
130	1000921.56	7198914.61	370	1001497.58	7196073.25
131	1000892.55	7198883.60	371	1001512.06	7196118.59
132	1000859.28	7198832.55	372	1001527.62	7196151.16

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

03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

Лист

34

133	1000844.04	7198800.32	373	1001535.55	7196147.90
134	1000829.75	7198752.79	374	1001537.05	7196151.74
135	1000825.63	7198735.95	375	1001553.52	7196144.97
136	1000795.84	7198737.31	376	1001565.75	7196170.54
137	1000789.73	7198607.45	377	1001554.37	7196176.09
138	1000813.22	7198606.37	378	1001621.26	7196287.08
139	1000811.43	7198562.25	379	1001645.72	7196358.51
140	1000818.36	7198504.40	380	1001656.03	7196379.16
141	1000827.66	7198472.70	381	1001661.95	7196332.19
142	1000879.15	7198474.84	382	1001686.00	7196321.82
143	1000919.08	7198476.22	383	1001691.94	7196339.16
144	1000969.08	7198476.97	384	1001700.76	7196356.82
145	1000965.05	7198599.43	385	1001721.01	7196397.37
146	1000984.53	7198598.54	386	1001727.85	7196507.07
147	1000990.64	7198728.42	387	1001713.71	7196509.16
148	1000968.85	7198729.41	388	1001729.28	7196529.97
149	1000975.01	7198749.90	389	1001730.01	7196541.64
150	1000982.16	7198764.95	390	1001711.39	7196586.54
151	1001002.46	7198796.21	391	1001706.20	7196599.07
152	1001017.95	7198812.75	392	1001703.20	7196606.29
153	1001031.55	7198823.78	393	1001774.21	7196663.71
154	1001045.27	7198813.71	394	1001790.97	7196675.46
155	1001065.23	7198836.50	395	1001810.56	7196689.89
156	1001113.75	7198757.20	396	1001822.53	7196696.03
157	1001126.91	7198743.99	397	1001835.95	7196700.93
158	1001181.55	7198704.99	398	1001845.83	7196702.87
159	1001204.03	7198700.94	399	1001874.33	7196704.09
160	1001199.78	7198716.12	400	1001907.04	7196697.71
161	1001221.77	7198714.24	401	1001922.21	7196692.88
162	1001250.03	7198715.76	402	1001932.88	7196688.38
163	1001333.99	7198730.49	403	1001947.68	7196680.48
164	1001357.02	7198730.29	404	1001974.17	7196664.24
165	1001385.12	7198724.66	405	1001992.07	7196650.65
166	1001386.75	7198723.85	406	1002029.18	7196619.43
167	1001389.64	7198713.56	407	1002070.82	7196583.88
168	1001401.94	7198682.43	408	1002085.57	7196572.44
169	1001403.02	7198679.69	409	1002151.08	7196522.69
170	1001399.63	7198620.19	410	1002203.90	7196488.62
171	1001398.34	7198597.52	411	1002243.32	7196461.36
172	1001393.43	7198547.75	412	1002284.20	7196432.44
173	1001390.37	7198495.35	413	1002315.69	7196409.50
174	1001390.45	7198444.26	414	1002327.74	7196396.18
175	1001389.47	7198390.78	415	1002345.43	7196367.30
176	1001396.25	7198342.29	416	1002369.07	7196293.42
177	1001391.79	7198297.16	417	1002388.64	7196223.70
178	1001388.67	7198231.16	418	1002387.27	7196222.81
179	1001372.94	7198233.07	419	1002376.93	7196213.44
180	1001356.39	7198104.12	321	1002384.65	7196184.75
181	1001373.00	7198102.10		Внутренний контур	
182	1001365.50	7198066.69	420	1002223.05	7195978.86
183	1001325.18	7197982.52	421	1002180.85	7195952.03
184	1001308.56	7197939.02	422	1002139.11	7195924.20
185	1001285.93	7197898.61	423	1002095.32	7195898.55
186	1001277.66	7197881.18	424	1002054.83	7195868.01
187	1001266.25	7197873.09	425	1002030.80	7195846.21
188	1001254.30	7197864.55	426	1002037.84	7195864.38
189	1001214.52	7197793.93	427	1002036.35	7195864.96
190	1001223.90	7197783.23	428	1002031.99	7195860.96
191	1001159.63	7197691.50	429	1002026.90	7195866.86
192	1001150.29	7197697.71	430	1002027.99	7195868.21

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

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

03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

193	1001071.94	7197579.73	431	1002026.66	7195868.72
194	1001048.35	7197571.96	432	1002011.57	7195829.81
195	1000994.06	7197471.86	433	1001976.87	7195804.56
196	1001007.51	7197464.91	434	1001939.21	7195773.54
197	1000989.06	7197419.32	435	1001899.74	7195747.33
198	1000970.00	7197354.67	436	1001856.56	7195728.92
199	1000973.37	7197257.94	437	1001851.22	7195727.88
200	1000994.67	7197224.91	438	1001869.37	7195788.01
201	1000995.36	7197093.24	439	1001874.94	7195787.79
202	1001042.15	7197115.15	440	1002054.23	7195952.34
203	1001064.57	7196982.66	441	1001944.70	7195960.02
204	1001107.17	7197011.18	442	1001955.47	7195986.99
205	1001134.99	7196976.62	443	1002079.90	7195974.07
206	1001194.69	7196917.66	444	1002184.31	7196068.44
207	1001199.70	7196912.72	445	1002186.39	7196070.40
208	1001234.81	7196948.32	446	1002252.49	7196000.95
209	1001259.87	7196972.02	420	1002223.05	7195978.86
210	1001485.12	7196733.92		Внутренний контур	
211	1001468.37	7196715.62	447	1001448.11	7195923.82
212	1001429.28	7196684.45	448	1001457.35	7195903.23
213	1001453.51	7196654.05	449	1001414.76	7195926.99
214	1001490.93	7196625.81	450	1001426.86	7196004.58
215	1001510.06	7196595.27	451	1001438.43	7196003.96
216	1001517.11	7196582.60	452	1001440.47	7195977.89
217	1001548.20	7196566.21	447	1001448.11	7195923.82
218	1001591.42	7196521.60		Внутренний контур	
219	1001596.78	7196494.70	453	1001431.52	7196034.44
220	1001596.67	7196491.45	454	1001433.60	7196047.96
221	1001586.92	7196474.24	455	1001436.19	7196047.19
222	1001583.28	7196476.42	456	1001437.32	7196051.03
223	1001576.61	7196463.84	457	1001434.73	7196051.79
224	1001580.30	7196461.92	458	1001486.17	7196168.23
225	1001590.97	7196456.43	459	1001494.41	7196164.84
226	1001577.90	7196429.66	460	1001456.21	7196084.98
227	1001558.94	7196392.34	461	1001440.05	7196033.88
228	1001520.18	7196317.25	453	1001431.52	7196034.44
229	1001510.51	7196295.29		Внутренний контур	
230	1001465.09	7196200.07	462	1001496.36	7196168.91
231	1001459.34	7196189.05	463	1001487.99	7196172.35
232	1001481.78	7196178.09	464	1001488.98	7196174.57
233	1001480.60	7196175.41	465	1001497.16	7196170.58
234	1001471.23	7196179.29	462	1001496.36	7196168.91
235	1001469.51	7196175.13		Внутренний контур	
236	1001478.78	7196171.29	466	1001508.67	7198300.36
237	1001426.17	7196052.21	467	1001507.90	7198304.02
238	1001423.48	7196034.96	468	1001494.97	7198365.48
239	1001414.06	7196035.56	469	1001500.35	7198440.34
240	1001411.66	7196005.41	470	1001517.58	7198501.42
241	1001418.82	7196005.02	471	1001541.86	7198500.05
242	1001406.96	7195928.88	472	1001513.06	7198392.24
243	1001403.66	7195922.37	466	1001508.67	7198300.36
244	1001445.73	7195884.94	-	-	-

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	03.2024-ПМТ/МП_И/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
							36

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2 ООО «Проектная компания «Планум»	Лист
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		Подп.

Приложение № 1. Перечень координат и номера характерных точек подлежащего к установлению публичного сервитута

1. Устанавливаемый публичный сервитут с условным номером :ПС1

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:ПС1(1)			:ПС1(2)	
1	1001535.62	7196150.17	5	1001489.04	7196170.56
2	1001536.33	7196152.03	6	1001488.27	7196168.72
3	1001529.65	7196154.59	7	1001494.88	7196165.98
4	1001528.94	7196152.72	8	1001495.64	7196167.83
1	1001535.62	7196150.17	5	1001489.04	7196170.56

2. Устанавливаемый публичный сервитут с условным номером :ПС2

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:ПС2(1)			:ПС2(2)	
1	1002445.36	7196067.91	5	1002406.09	7196134.78
2	1002446.75	7196069.36	6	1002404.40	7196133.71
3	1002442.04	7196073.85	7	1002407.89	7196128.22
4	1002440.66	7196072.40	8	1002409.58	7196129.29
1	1002445.36	7196067.91	5	1002406.09	7196134.78

3. Устанавливаемый публичный сервитут с условным номером :ПС3

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:ПС3(1)			:ПС3(3)	
1	1002572.86	7196233.37	22	1002394.15	7196112.36
2	1002579.43	7196228.96	23	1002397.65	7196107.03
3	1002580.99	7196231.28	24	1002399.94	7196108.53
4	1002582.68	7196230.15	25	1002400.93	7196107.02
5	1002583.80	7196231.81	26	1002402.60	7196108.12
6	1002582.11	7196232.94	27	1002401.61	7196109.63
7	1002583.67	7196235.27	28	1002403.90	7196111.13
8	1002577.10	7196239.68	29	1002400.40	7196116.46
9	1002575.54	7196237.35	30	1002398.11	7196114.96
10	1002574.68	7196237.93	31	1002396.58	7196117.30
11	1002573.56	7196236.27	32	1002394.90	7196116.20
12	1002574.42	7196235.69	33	1002396.44	7196113.86
1	1002572.86	7196233.37	22	1002394.15	7196112.36
	:ПС3(2)			:ПС3(4)	
13	1002470.61	7196158.92	34	1001987.45	7195744.38
14	1002476.61	7196159.59	35	1001987.78	7195745.22
15	1002478.37	7196160.75	36	1001983.30	7195746.96
16	1002474.87	7196166.08	37	1001982.98	7195746.12
17	1002472.58	7196164.58	38	1001981.95	7195746.51
18	1002471.05	7196166.92	39	1001980.87	7195743.72
19	1002469.38	7196165.83	40	1001981.89	7195743.32
20	1002470.91	7196163.48	41	1001981.57	7195742.48
21	1002468.62	7196161.98	42	1001986.04	7195740.75
13	1002470.61	7196158.92	43	1001986.37	7195741.58
1	1002572.86	7196233.37	44	1001988.98	7195740.57

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

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

-	-	-	45	1001990.06	7195743.37
-	-	-	34	1001987.45	7195744.38

4. Устанавливаемый публичный сервитут с условным номером :ПС4

Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м		Номера характерных точек	Координаты в МСК-38, м	
	X	Y		X	Y
	:ПС4(1)		36	1001574.88	7195839.52
1	1001832.75	7195739.23	33	1001573.13	7195834.69
2	1001836.01	7195735.26		Внутренний контур	
3	1001837.56	7195736.53	37	1001575.49	7195838.10
4	1001834.29	7195740.50	38	1001575.20	7195838.10
1	1001832.75	7195739.23	39	1001575.20	7195838.40
	Внутренний контур		40	1001575.49	7195838.40
5	1001836.06	7195736.23	37	1001575.49	7195838.10
6	1001835.76	7195736.23		:ПС4(7)	
7	1001835.76	7195736.53	41	1001541.06	7195842.92
8	1001836.06	7195736.53	42	1001541.73	7195842.69
5	1001836.06	7195736.23	43	1001543.16	7195846.85
	:ПС4(2)		44	1001542.49	7195847.08
9	1001817.48	7195725.98	45	1001542.92	7195848.31
10	1001814.48	7195719.03	46	1001540.08	7195849.28
11	1001812.47	7195719.90	47	1001539.66	7195848.05
12	1001815.46	7195726.84	48	1001538.99	7195848.28
9	1001817.48	7195725.98	49	1001537.56	7195844.12
	:ПС4(3)		50	1001538.23	7195843.89
13	1001797.78	7195673.99	51	1001537.80	7195842.66
14	1001796.50	7195674.41	52	1001540.64	7195841.69
15	1001795.87	7195672.51	41	1001541.06	7195842.92
16	1001797.77	7195671.88		:ПС4(8)	
17	1001798.40	7195673.78	53	1001455.26	7195885.55
18	1001798.26	7195673.83	54	1001456.03	7195885.08
19	1001797.85	7195673.70	55	1001458.58	7195889.14
20	1001797.76	7195673.98	56	1001457.81	7195889.62
13	1001797.78	7195673.99	57	1001458.40	7195890.55
	:ПС4(4)		58	1001455.86	7195892.15
21	1001790.12	7195649.44	59	1001455.27	7195891.22
22	1001788.22	7195650.07	60	1001454.51	7195891.69
23	1001787.59	7195648.17	61	1001451.96	7195887.63
24	1001789.49	7195647.54	62	1001452.72	7195887.15
21	1001790.12	7195649.44	63	1001451.24	7195884.78
	:ПС4(5)		64	1001453.78	7195883.18
25	1001776.24	7195740.25	53	1001455.26	7195885.55
26	1001773.96	7195735.65		:ПС4(9)	
27	1001775.75	7195734.76	65	1001406.36	7195920.12
28	1001778.03	7195739.37	66	1001408.09	7195919.12
25	1001776.24	7195740.25	67	1001410.66	7195923.57
	Внутренний контур		68	1001408.93	7195924.57
29	1001775.04	7195735.63	65	1001406.36	7195920.12
30	1001774.74	7195735.63		Внутренний контур	
31	1001774.74	7195735.93	69	1001409.49	7195922.81
32	1001775.04	7195735.93	70	1001409.18	7195922.79
29	1001775.04	7195735.63	71	1001409.15	7195923.18
	:ПС4(6)		72	1001409.46	7195923.20
33	1001573.13	7195834.69	69	1001409.49	7195922.81
34	1001575.01	7195834.00	-	-	-
35	1001576.76	7195838.83	-	-	-

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

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

Приложение № 2. Количественные и качественные характеристики образуемого лесного участка с условным номером :663:ЗУ1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Иркутская область
Муниципальное образование	г.Бодайбо и района
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Бодайбинское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Бодайбинское лесничество, Бодайбинское участковое лесничество, Городская дача
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, ценные леса: нерестоохранные полосы лесов
Квартал, лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	Кв.253, в.7,8,9,10,11,13 ч.
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)
	Кв.253, в.39 ч.
Площадь проектируемого лесного участка, га	8,8463 га

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

Проектирование лесного участка, осуществляется в соответствии с действующим лесохозяйственным регламентом Бодайбинского лесничества. На момент проектирования лесного участка, на территории Бодайбинского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Бодайбинского лесничества, утвержденного приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 11.09.2018 № 73-мпр (в ред. приказа министерства лесного комплекса Иркутской области от 28.01.2022 № 91-7-мпр «О внесении в отдельные приказы министерства лесного комплекса Иркутской области»).

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями – всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,8463	7,0524	0	0	1,7939	8,8463	0	0	0	0	0

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас Древесины (куб. м) - всего	в том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бодайбинское/ Городская дача	253	7	Редина биологическая 10Л	Х в, Л	1,7939/54	-	-	1,7939/54	-
Бодайбинское/ Городская дача	253	8	10С	Х в, С	1,4963/245	-	1,4963/245	-	-
Бодайбинское/ Городская дача	253	9	5Л5Б	Х в, Л	1,1234/164	-	1,1234/164	-	-
Бодайбинское/ Городская дача	253	10	9С1Б	Х в, С	1,4747/242	-	1,4747/242	-	-
Бодайбинское/ Городская дача	253	11	10С+Б, Л	Х в, С	0,2424/39	-	0,2424/39	-	-
Бодайбинское/ Городская дача	253	13	7Л1К2Б	Х в, Л	2,2137/122	-	2,2137/122	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Бодайбинское/ Городская дача	253	39	6Л4Б	Хв,Л	0,5019/52	-	0,5019/52	-	-
<i>Итого по хвойным</i>					8,8463/918	-	7,0524/864	1,7939/54	-
<i>в т.ч. редина биологическая</i>					1,7939/54	-	-	1,7939/54	-
Всего на лесном участке					8,8463/918	-	7,0524/864	1,7939/54	-
в том числе занятые лесными насаждениями					7,0524/864	-	7,0524/864	-	-

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

03.2024-ПМТ/МП_1/ОЧ.2
ООО «Проектная компания «Планум»

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойное, С	9,5С0,5Б	66	4	0,6	164	-	-
	Хвойное, Л	5,9Л3,8Б0,3К	85	4	0,5	88	-	-
	Итого по хвойным	5,8С2,3Л1,8Б0,1К	76	4	0,5	123	-	-
Итого по защитным		5,8С2,3Л1,8Б0,1К	76	4	0,5	123	-	-
Всего по проектируемому лесному участку		5,8С2,3Л1,8Б0,1К	76	4	0,5	123	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта. Цель предоставления лесного участка – дорога автомобильная.				
Защитные	Хвойное	8,8463	Кбм.	918

4. Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Бодайбинского лесничества в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных 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;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;

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

- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок, расположенный в границах Бодайбинского лесничества, Бодайбинского участкового лесничества, Городской дачи, квартал 253 в.7,8,9,10,11,13,39 ч., на площади 8,8463 га, правами и претензиями третьих лиц не обременен.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

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

1. По видам целевого назначения лесов:

Проектируемый лесной участок относится к защитным лесам: ценным лесам - нерестоохраным полосам лесов, с нижеследующими ограничениями:

1.1. В защитных лесах:

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 ЛК 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 ЛК РФ (ст. 111 ч. 3 ЛК РФ).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (ст. 111 ч. 4 ЛК РФ).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ст. 111 ч. 6 ЛК РФ).

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (ст. 111 ч. 7 ЛК РФ).

В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ).

В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений (ст.115 ЛК РФ).

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ).

На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 ЛК РФ, запрещаются:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 ЛК 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, пчеловодства и товарной аквакультуры(товарного рыбоводства);

3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

2. Санитарная безопасность в лесах:

Не допускается (п. 20 постановления Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»):

а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;

б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

3. Пожарная безопасность в лесах:

Запрещается со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах (п.п. 8-11 постановления Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»):

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

4. По видам использования лесов:

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Итого				-	

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

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

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ).

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды ЗОУИТ	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Бодайбинское/ Городская дача	253	39 ч.	ОЗУ: участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	0,5019
2	Бодайбинское/ Городская дача	253	в.7,8,9,10,11,13,39 ч.	ЗОУИТ: 38:22-6.1684 38:22-6.1682 38:22-6.1681 38:22-6.1680 38:22-6.1677 - Охранная зона транспорта	8,8463

9. Проектирование вида использования лесов на лесном участке

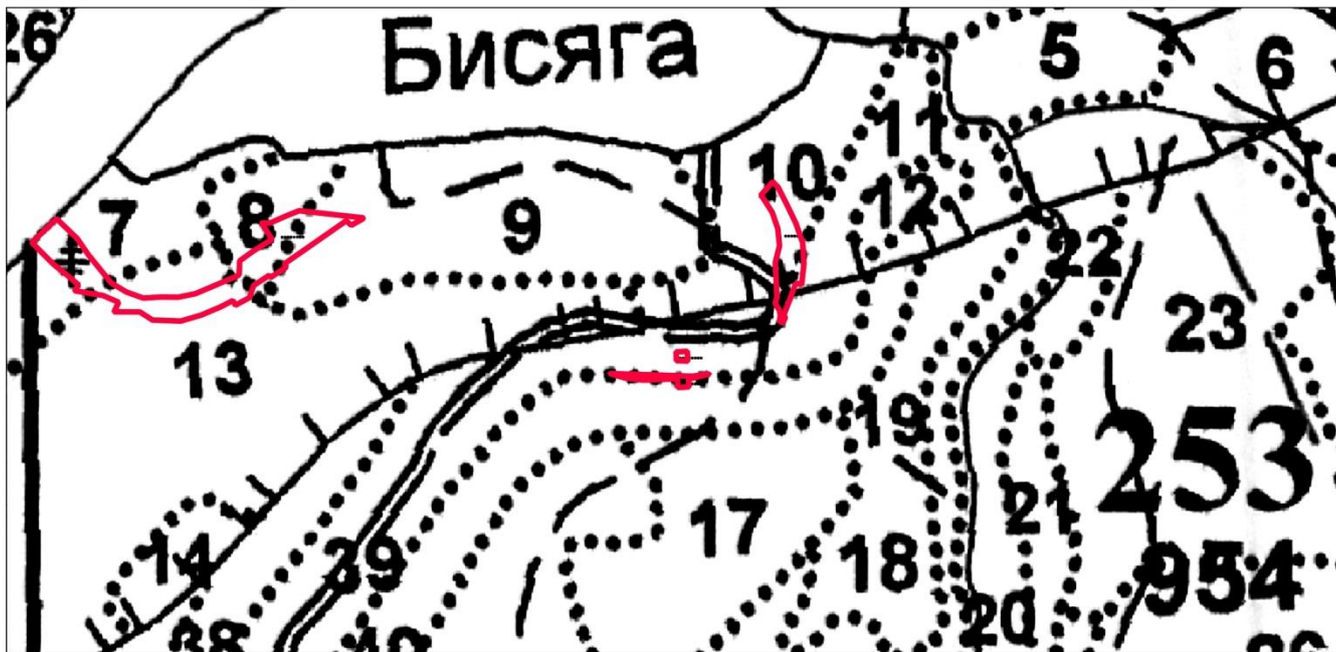
Согласно лесохозяйственному регламенту Бодайбинского лесничества, квартал 253 в.7,8,9,10,11,13,39 ч. Бодайбинского участкового лесничества, Городской дачи, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для осуществления строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта (автомобильной дороги).

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Иркутская область
Муниципальное образование	г.Бодайбо и района
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Бодайбинское лесничество,
Участковое лесничество	Бодайбинское участковое лесничество, Городская дача
Вид использования	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Дорога автомобильная.
Особые отметки	Проектируемый лесной участок (38:22:000000:663:ЗУ1), образуется из земельного участка с кадастровым номером (в соответствии со сведениями ЕГРН) 38:22:000000:663
Масштаб	1:25000



Лицо, ответственное за подготовку проектной документации лесного участка представителя органа государственной власти, органа местного самоуправления, утверждающего проектную документацию лесного участка

Подпись (Ф.И.О.)

Заинтересованное лицо (представитель заинтересованного лица)

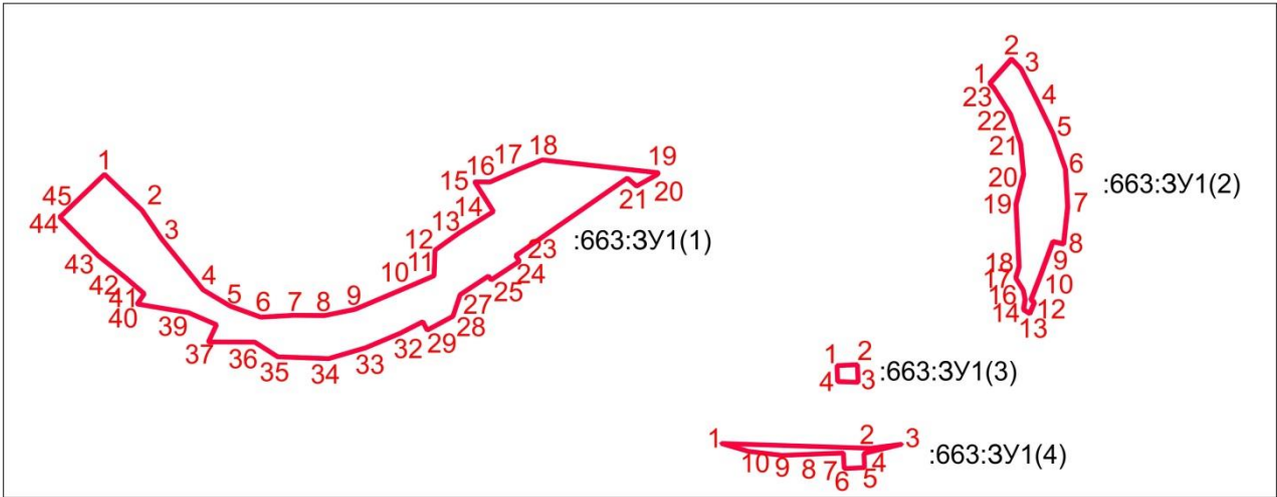
Подпись (Ф.И.О.)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Лицо, ответственное за подготовку проектной документации лесного участка представителя органа государственной власти, органа местного самоуправления, утверждающего проектную документацию лесного участка

 Подпись / (Ф.И.О.)

Заинтересованное лицо (представитель заинтересованного лица)

 Подпись / (Ф.И.О.)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Каталог координат МСК-38			№ н.т.	№ к.т.	Направление линий		Длины линий, м
N	X	Y			Азимут	Румб	
:663:3У1(1), площадь - 66273 кв.м.							
1	1001292.970	7197019.080	1	2	134° 04' 07.63"	ЮВ:45° 55' 52.37"	76.58
2	1001239.710	7197074.100	2	3	145° 48' 47.44"	ЮВ:34° 11' 12.56"	51.18
3	1001197.370	7197102.860	3	4	141° 03' 44.56"	ЮВ:38° 56' 15.44"	96.95
4	1001121.960	7197163.790	4	5	121° 04' 35.29"	ЮВ:58° 55' 24.71"	47.08
5	1001097.660	7197204.110	5	6	109° 54' 16.32"	ЮВ:70° 05' 43.68"	47.35
6	1001081.540	7197248.630	6	7	086° 40' 50.98"	СВ:86° 40' 50.98"	47.67
7	1001084.300	7197296.220	7	8	090° 26' 13.82"	ЮВ:89° 33' 46.18"	45.87
8	1001083.950	7197342.090	8	9	078° 24' 21.39"	СВ:78° 24' 21.39"	45.88
9	1001093.170	7197387.030	9	10	066° 53' 29.85"	СВ:66° 53' 29.85"	92.57
10	1001129.500	7197472.170	10	11	066° 35' 09.40"	СВ:66° 35' 09.40"	33.52
11	1001142.820	7197502.930	11	12	002° 08' 02.32"	СВ:2° 08' 02.32"	37.87
12	1001180.660	7197504.340	12	13	054° 10' 30.58"	СВ:54° 10' 30.58"	44.30
13	1001206.590	7197540.260	13	14	057° 55' 20.53"	СВ:57° 55' 20.53"	58.84
14	1001237.840	7197590.120	14	15	327° 55' 06.14"	СЗ:32° 04' 53.86"	51.78
15	1001281.710	7197562.620	15	16	090° 32' 15.40"	ЮВ:89° 27' 44.60"	22.38
16	1001281.500	7197585.000	16	17	066° 05' 17.93"	СВ:66° 05' 17.93"	46.95
17	1001300.530	7197627.920	17	18	068° 01' 57.03"	СВ:68° 01' 57.03"	35.87
18	1001313.950	7197661.190	18	19	070° 49' 15.57"	СВ:70° 49' 15.57"	0.97
19	1001314.270	7197662.110	19	20	096° 22' 41.65"	ЮВ:83° 37' 18.35"	171.30
20	1001295.240	7197832.350	20	21	215° 31' 06.68"	ЮЗ:35° 31' 06.68"	03.48
21	1001292.410	7197830.330	21	22	240° 36' 18.61"	ЮЗ:60° 36' 18.61"	34.51
22	1001275.470	7197800.260	22	23	311° 14' 55.10"	СЗ:48° 45' 04.90"	18.05
23	1001287.370	7197786.690	23	24	234° 59' 11.01"	ЮЗ:54° 59' 11.01"	200.04
24	1001172.590	7197622.850	24	25	146° 23' 22.08"	ЮВ:33° 36' 37.92"	09.99
25	1001164.270	7197628.380	25	26	236° 24' 41.90"	ЮЗ:56° 24' 41.90"	50.00
26	1001136.610	7197586.730	26	27	326° 21' 19.13"	СЗ:33° 38' 40.87"	7.00
27	1001142.440	7197582.850	27	28	236° 24' 41.90"	ЮЗ:56° 24' 41.90"	50.00
28	1001114.780	7197541.200	28	29	198° 13' 48.74"	ЮЗ:18° 13' 48.74"	33.63
29	1001082.840	7197530.680	29	30	241° 31' 43.58"	ЮЗ:61° 31' 43.58"	43.02
30	1001062.330	7197492.860	30	31	332° 40' 21.01"	СЗ:27° 19' 38.99"	14.12
31	1001074.870	7197486.380	31	32	242° 41' 16.86"	ЮЗ:62° 41' 16.86"	37.05
32	1001057.870	7197453.460	32	33	247° 00' 03.25"	ЮЗ:67° 00' 03.25"	55.44
33	1001036.210	7197402.430	33	34	253° 34' 09.12"	ЮЗ:73° 34' 09.12"	56.42
34	1001020.250	7197348.310	34	35	271° 59' 48.53"	СЗ:88° 00' 11.47"	74.91
35	1001022.860	7197273.450	35	36	302° 48' 51.16"	СЗ:57° 11' 08.84"	40.10
36	1001044.590	7197239.750	36	37	270° 18' 10.54"	СЗ:89° 41' 49.46"	68.09
37	1001044.950	7197171.660	37	38	025° 04' 56.68"	СВ:25° 04' 56.68"	28.00
38	1001070.310	7197183.530	38	39	293° 30' 09.45"	СЗ:66° 29' 50.55"	45.04
39	1001088.270	7197142.230	39	40	279° 36' 25.72"	СЗ:80° 23' 34.28"	76.10
40	1001100.970	7197067.200	40	41	033° 48' 09.48"	СВ:33° 48' 09.48"	18.35
41	1001116.220	7197077.410	41	42	311° 00' 34.53"	СЗ:48° 59' 25.47"	37.29
42	1001140.690	7197049.270	42	43	308° 50' 04.56"	СЗ:51° 09' 55.44"	50.17
43	1001172.150	7197010.190	43	44	315° 21' 35.89"	СЗ:44° 38' 24.11"	81.04
44	1001229.810	7196953.250	44	45	049° 49' 59.27"	СВ:49° 49' 59.27"	06.29
45	1001233.870	7196958.060	45	1	045° 54' 56.66"	СВ:45° 54' 56.66"	84.95

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

03.2024-ПМТ/МП_1/04.2
ООО «Проектная компания «Планум»

:663:3У1(2), площадь - 18499 кв.м.

1	1001354.050	7198875.310	1	2	041° 34' 41.81"	СВ:41° 34' 41.81"	48.22
2	1001390.120	7198907.310	2	3	135° 51' 40.38"	ЮВ:44° 08' 19.62"	19.76
3	1001375.940	7198921.070	3	4	153° 19' 15.24"	ЮВ:26° 40' 44.76"	53.92
4	1001327.760	7198945.280	4	5	154° 23' 58.59"	ЮВ:25° 36' 01.41"	53.92
5	1001279.130	7198968.580	5	6	160° 54' 27.51"	ЮВ:19° 05' 32.49"	55.12
6	1001227.040	7198986.610	6	7	176° 41' 11.08"	ЮВ:3° 18' 48.92"	55.36
7	1001171.770	7198989.810	7	8	186° 14' 40.12"	ЮЗ:6° 14' 40.12"	55.53
8	1001116.570	7198983.770	8	9	282° 02' 50.08"	СЗ:77° 57' 09.92"	16.00
9	1001119.910	7198968.120	9	10	200° 04' 09.73"	ЮЗ:20° 04' 09.73"	52.77
10	1001070.340	7198950.010	10	11	201° 09' 00.06"	ЮЗ:21° 09' 00.06"	39.85
11	1001033.170	7198935.630	11	12	116° 01' 46.53"	ЮВ:63° 58' 13.47"	06.22
12	1001030.440	7198941.220	12	13	203° 01' 05.93"	ЮЗ:23° 01' 05.93"	18.36
13	1001013.540	7198934.040	13	14	301° 49' 33.23"	СЗ:58° 10' 26.77"	10.83
14	1001019.250	7198924.840	14	15	009° 17' 13.79"	СВ:9° 17' 13.79"	15.06
15	1001034.110	7198927.270	15	16	349° 23' 34.27"	СЗ:10° 36' 25.73"	14.07
16	1001047.940	7198924.680	16	17	328° 20' 48.67"	СЗ:31° 39' 11.33"	21.38
17	1001066.140	7198913.460	17	18	016° 27' 36.05"	СВ:16° 27' 36.05"	17.43
18	1001082.860	7198918.400	18	19	357° 11' 38.38"	СЗ:2° 48' 21.62"	92.33
19	1001175.080	7198913.880	19	20	014° 10' 22.62"	СВ:14° 10' 22.62"	45.74
20	1001219.430	7198925.080	20	21	354° 26' 34.94"	СЗ:5° 33' 25.06"	45.64
21	1001264.860	7198920.660	21	22	341° 07' 11.31"	СЗ:18° 52' 48.69"	45.98
22	1001308.370	7198905.780	22	23	327° 50' 58.24"	СЗ:32° 09' 01.76"	46.04
23	1001347.350	7198881.280	23	1	318° 17' 51.11"	СЗ:41° 42' 08.89"	08.97

:663:3У1(3), площадь - 746 кв.м.

1	1000936.930	7198650.770	1	2	087° 18' 23.00"	СВ:87° 18' 23.00"	30.00
2	1000938.340	7198680.740	2	3	177° 24' 15.94"	ЮВ:2° 35' 44.06"	26.06
3	1000912.310	7198681.920	3	4	271° 53' 08.44"	СЗ:88° 06' 51.56"	30.09
4	1000913.300	7198651.850	4	1	357° 22' 59.30"	СЗ:2° 37' 00.70"	23.65

:663:3У1(4) - 2945 кв.м.

1	1000879.140	7198474.930	1	2	091° 51' 35.48"	ЮВ:88° 08' 24.52"	218.77
2	1000872.040	7198693.580	2	3	082° 36' 53.51"	СВ:82° 36' 53.51"	46.45
3	1000878.010	7198739.640	3	4	256° 14' 44.78"	ЮЗ:76° 14' 44.78"	57.16
4	1000864.420	7198684.120	4	5	177° 22' 48.34"	ЮВ:2° 37' 11.66"	21.00
5	1000843.440	7198685.080	5	6	267° 18' 23.00"	ЮЗ:87° 18' 23.00"	30.00
6	1000842.030	7198655.110	6	7	357° 23' 01.92"	СЗ:2° 36' 58.08"	23.00
7	1000865.010	7198654.060	7	8	267° 55' 56.66"	ЮЗ:87° 55' 56.66"	39.64
8	1000863.580	7198614.450	8	9	267° 41' 06.87"	ЮЗ:87° 41' 06.87"	50.26
9	1000861.550	7198564.230	9	10	276° 49' 58.01"	СЗ:83° 10' 01.99"	50.10
10	1000867.510	7198514.490	10	1	286° 22' 56.94"	СЗ:73° 37' 03.06"	41.23

Лицо, ответственное за подготовку проектной документации лесного участка представителя органа государственной власти, органа местного самоуправления, утверждающего проектную документацию лесного участка

Подпись (Ф.И.О.)

Заинтересованное лицо (представитель заинтересованного лица)

Подпись (Ф.И.О.)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата