



СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 1 » июня 2023 года

82- 38 -ср

Иркутск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предназначенной для реализации инвестиционного проекта «Строительство ВЛ 110кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км»

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

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для реализации инвестиционного проекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км» (прилагается).

2. Начальнику отдела по контролю за соблюдением законодательства (А.Н. Кудреватых) в течение семи дней со дня принятия настоящего распоряжения направить документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего распоряжения, главе поселения, главе городского округа, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка указанной документации.

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

Руководитель службы архитектуры
Иркутской области – главный архитектор
Иркутской области

А.А. Борисова

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением службы архитектуры
Иркутской области
от « 1 » июня 2023 № 82- 38 -ср

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ
РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО
ВЛ 110КВ ТАЙШЕТ-ЗАМЗОР № 2, 80 КМ»**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОКАДАСТР»

Утверждено

от «___» _____ 20__ г. № _____

Документация по планировке территории
линейного объекта

Основная часть проекта планировки территории

Том 1

Проект планировки территории.
Графическая часть

РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район

«ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

*Заказчик: Открытое акционерное общество «Иркутская
электросетевая компания» филиал «Западные Электрические
Сети»*

г. Зима, 2023г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОКАДАСТР»

Документация по планировке территории
линейного объекта

Основная часть проекта планировки территории

Том 1

**Проект планировки территории.
Графическая часть**

РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район

«ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

Директор



Жежель Е.А

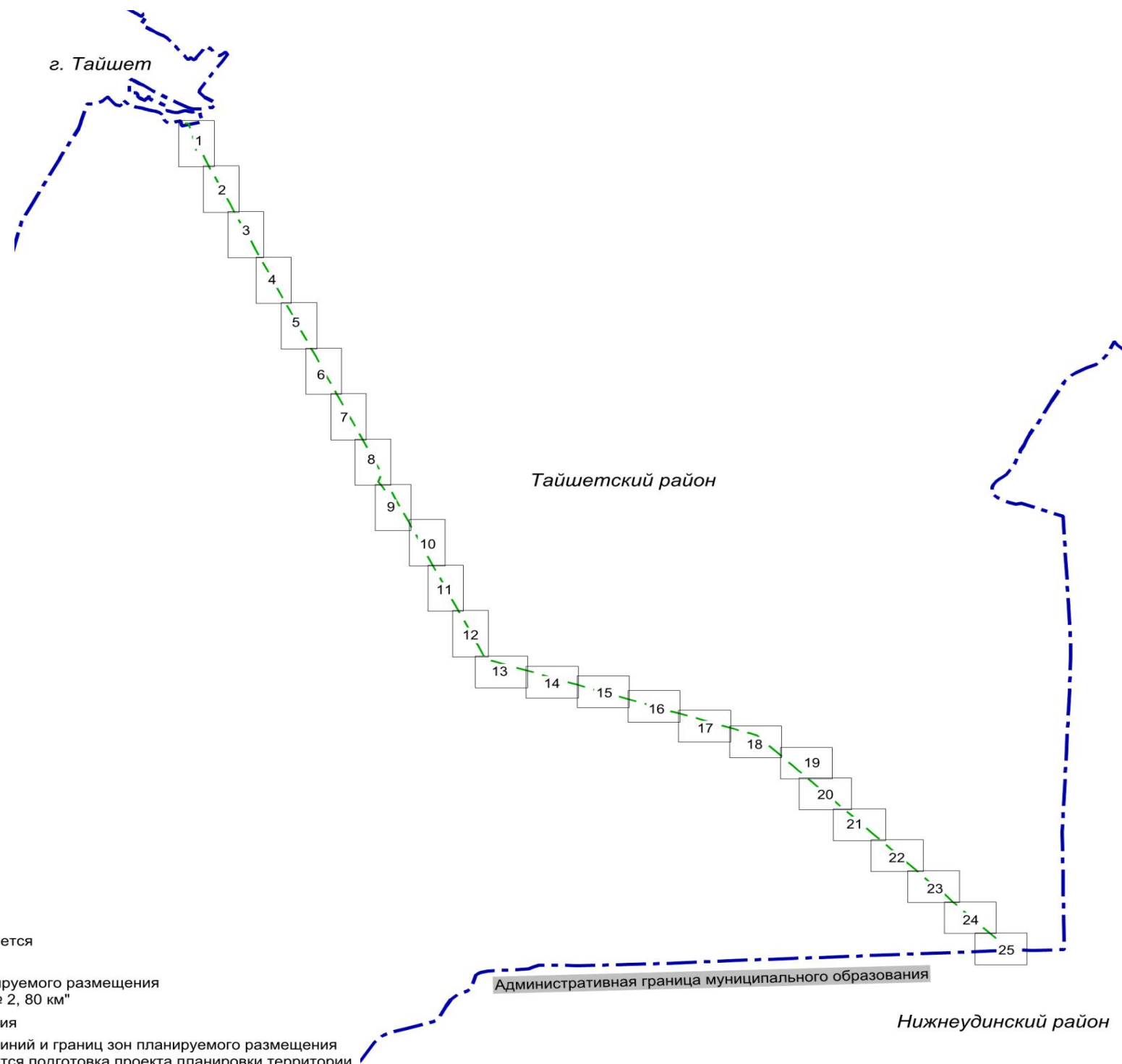
г. Зима, 2023 г.

Содержание тома

№ раздела	Наименование	№ листа
	Содержание тома	2
	Состав документации по планировке территории	3
1	Проект планировки территории. Графическая часть	4
	Схема расположения листов, Масштаб 1:200 000 (в границах Тайшетского района)	4
	Чертеж красных линий. Масштаб 1:5000 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000 (в границах Тайшетского района)	5
	Схема расположения листов, Масштаб 1:200 000 (в границах Нижнеудинского района)	30
	Чертеж красных линий. Масштаб 1:5000 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000 (в границах Нижнеудинского района)	31

Состав документации по планировке территории

№ тома	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
2	Основная часть проекта планировки территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
5	Основная часть проекта межевания территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть.	
6	Основная часть проекта межевания территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть.	
7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
	Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	
8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
	Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	



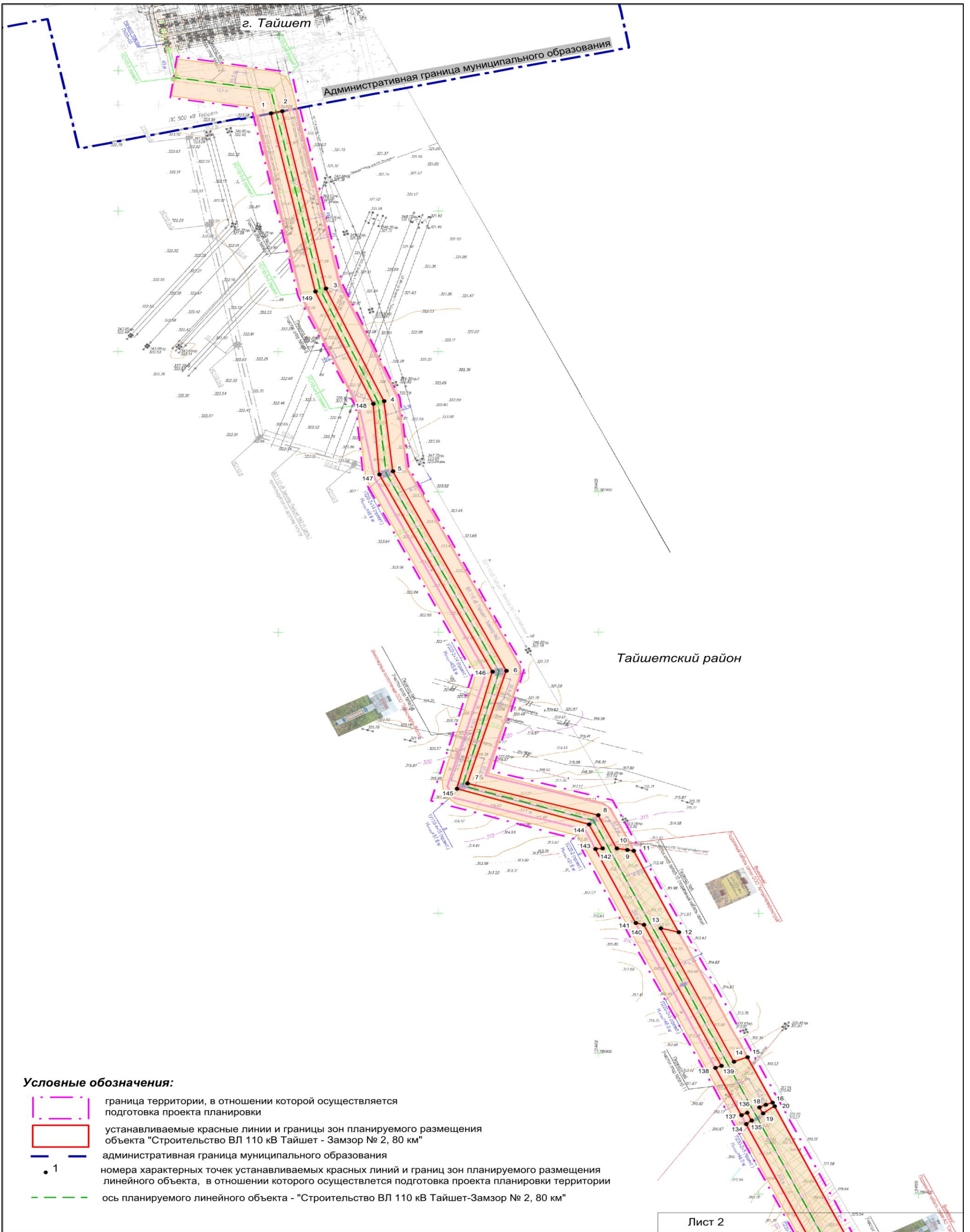
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Примечание:

1. Граница планируемого элемента планировочной структуры совпадают с зоной планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км"
2. Система координат МСК-38, зона 1
3. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отменяемые красные линии отсутствуют
4. Границы устанавливаемых красных линий и границы зон размещения проектируемой ВЛ-110 кВ совпадают, в связи с этим перечень координат характерных точек представлен в одной таблице.

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					<i>Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)</i>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			1	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Утв.								

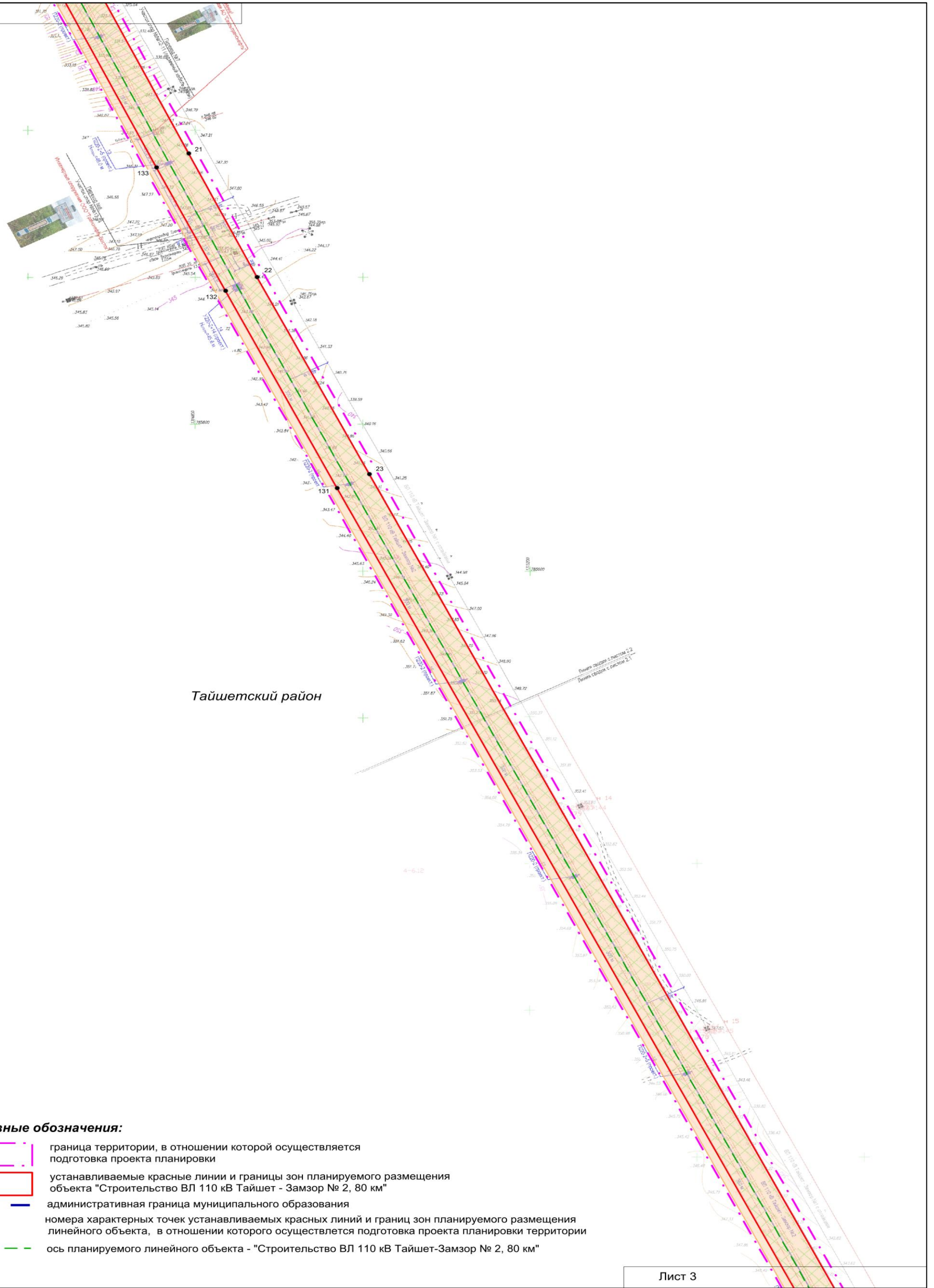


Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Лист 2

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км				
(в границах Тайшетского района)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Н. контр.				
Чтв.				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.				
			Лист	Листов
			2	48
			Масштаб	
			1:5 000	
			ООО "Геокадастр"	



Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							3	48
Директор		Жежел Е.А.		11.2022	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							4	48
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Лист 3



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Лист 5

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						5	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.		11.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



Лист 4

38:14:250114:794

Тайшетский район

Условные обозначения:

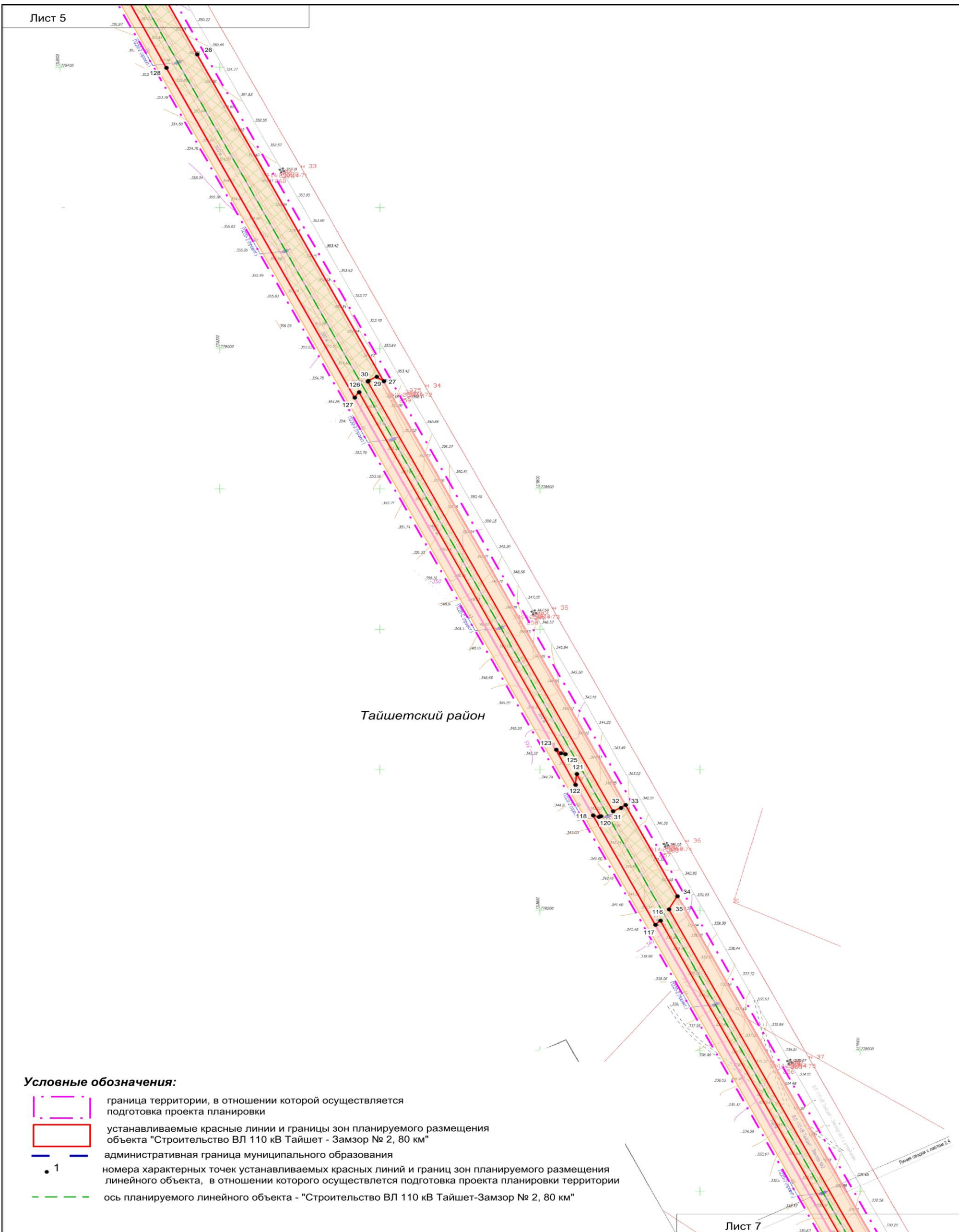
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Лист 6

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						6	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.		11.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Чтв.								




Лист 5



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Лист 7

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							7	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	 ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								







Лист 6



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Лист 8

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							8	48
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	 ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								

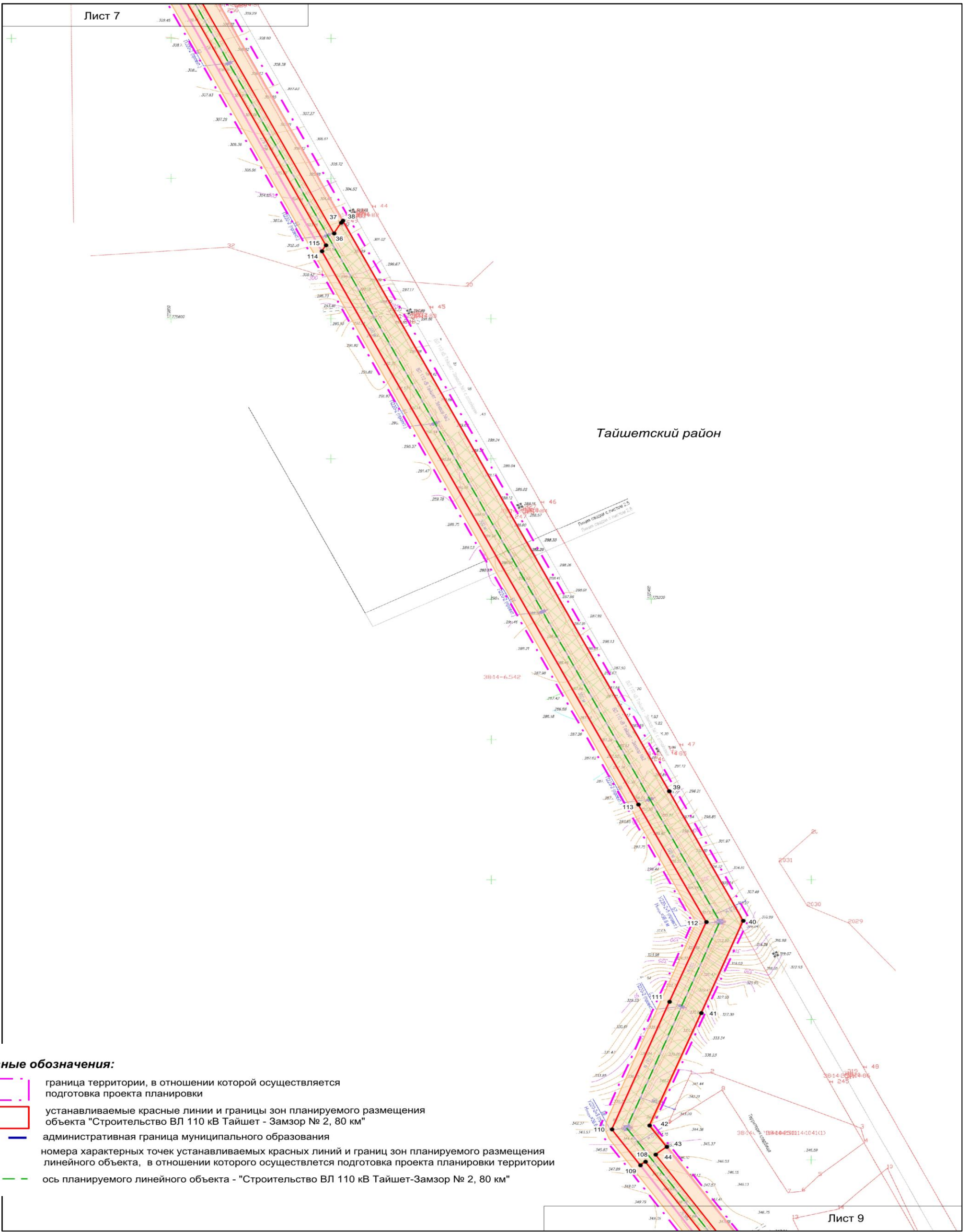


Лист 7


Тайшетский район

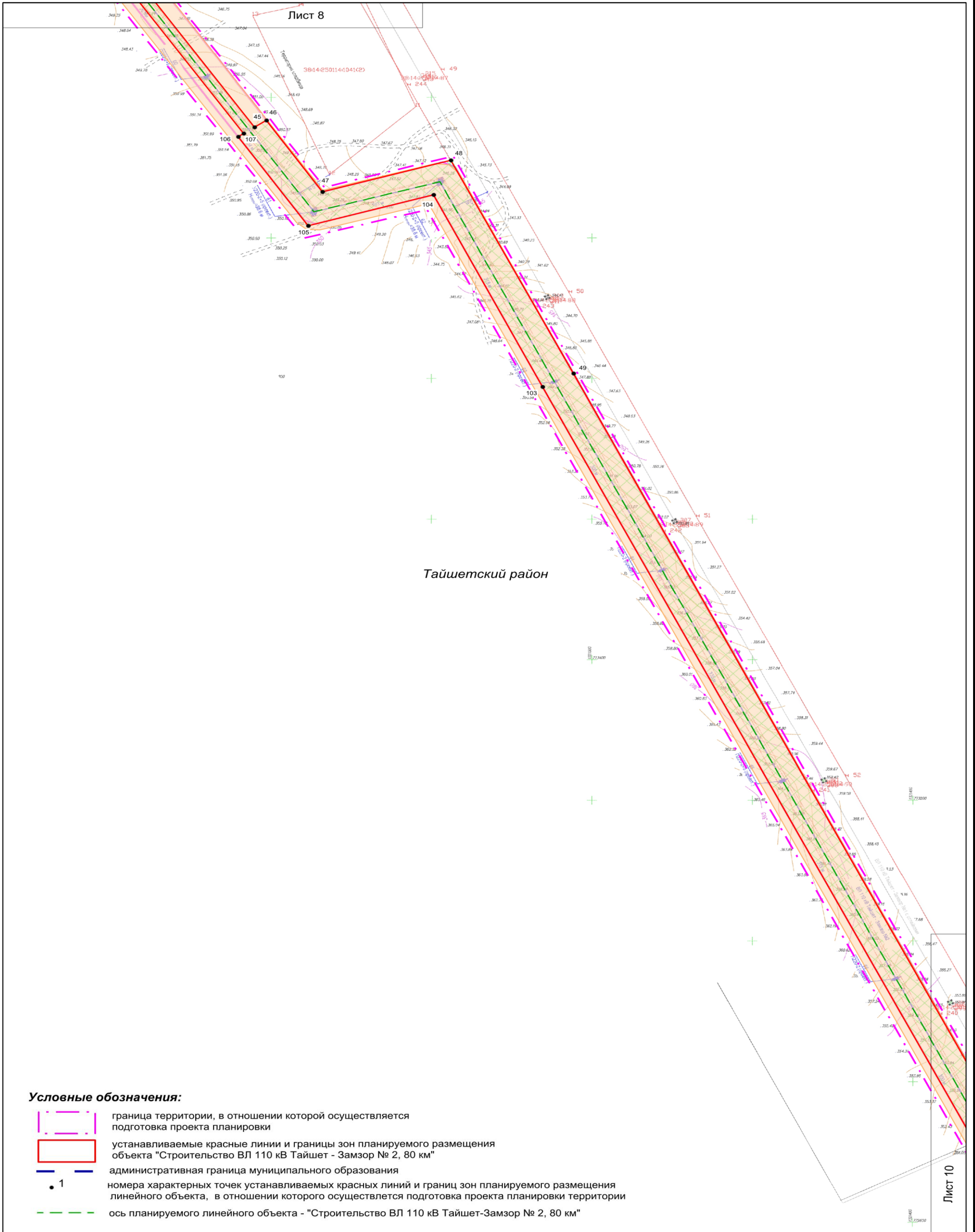
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"



Лист 9

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							9	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	 ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Условные обозначения:

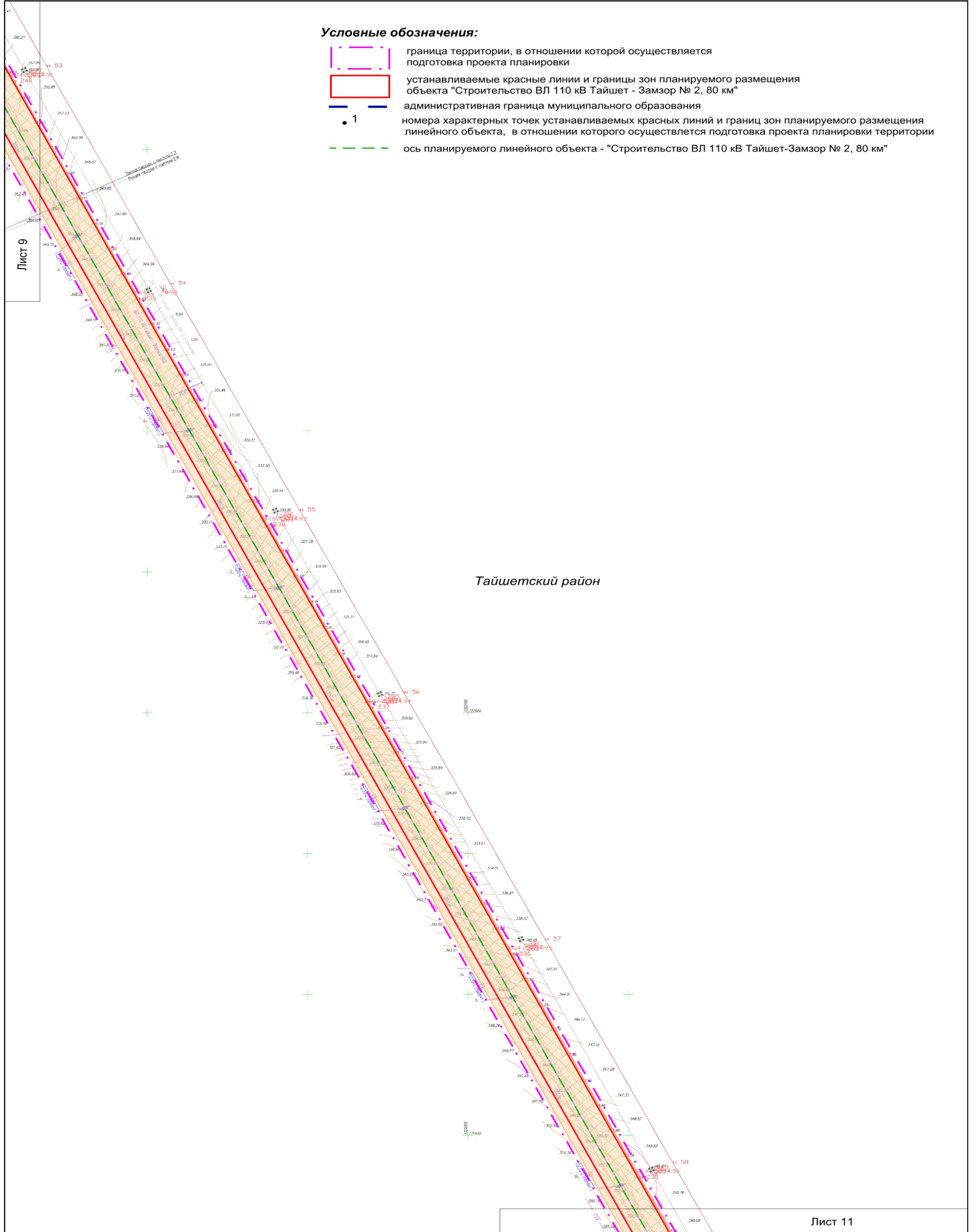
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							10	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Условные обозначения:

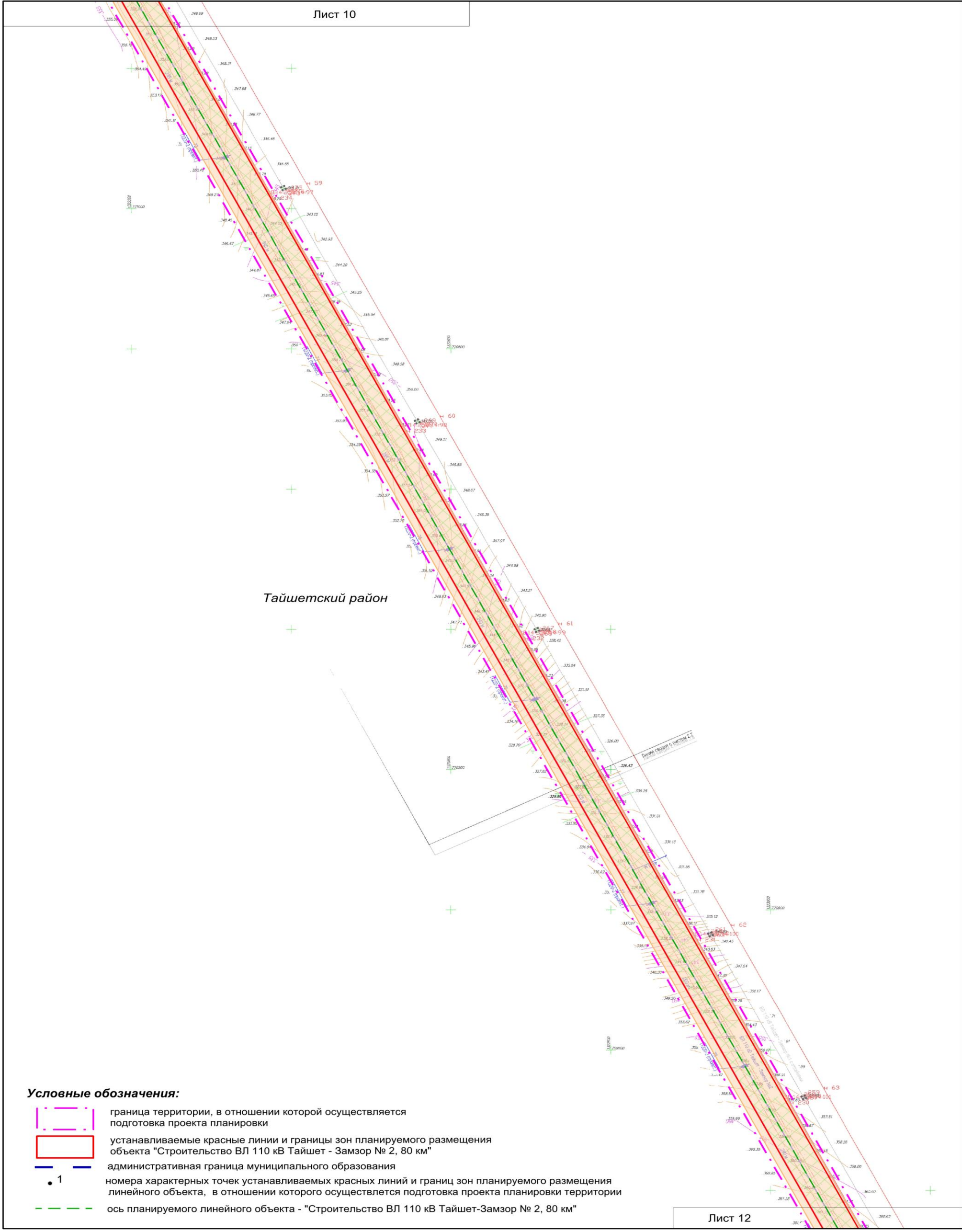
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	11	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



ООО "Геокадастр"



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	12	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



ООО "Геокадастр"

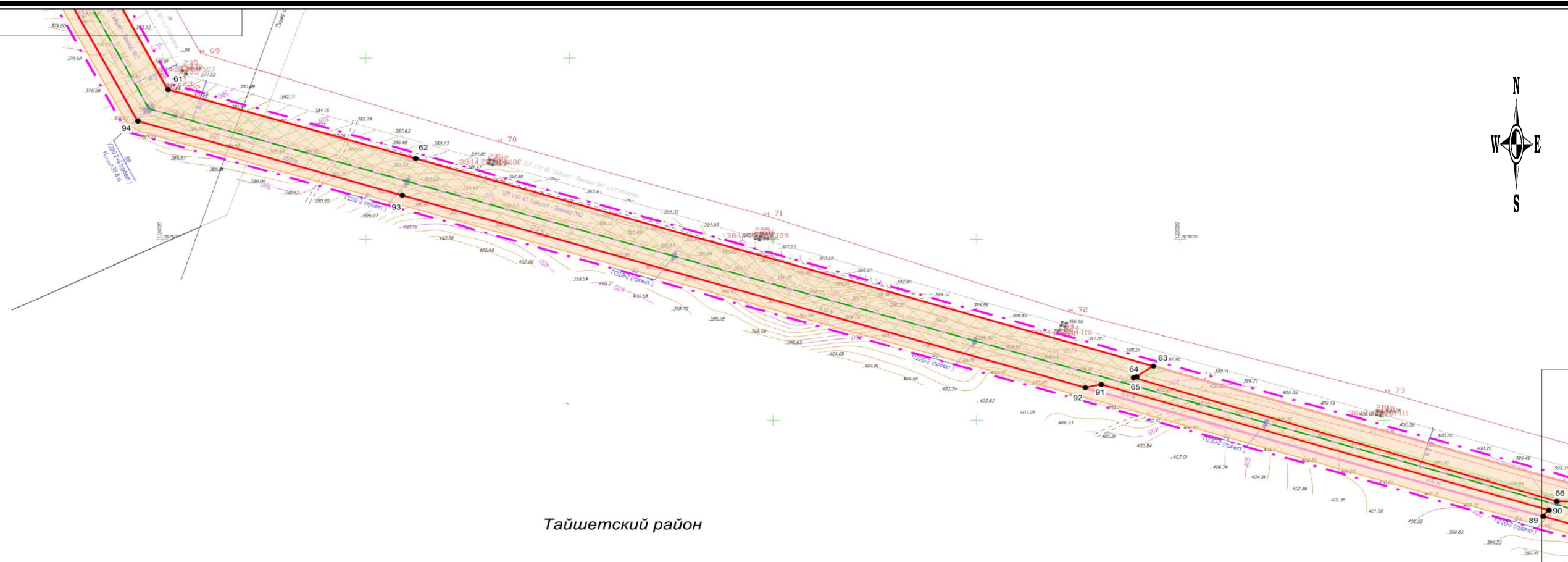


Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"






ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км				
(в границах Тайшетского района)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.		11.2022
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022
Н. контр.				
Чтв.				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				Лист
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.				Листов
				Масштаб
				13
				48
				1:5 000
				ООО "Геокадастр"


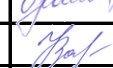
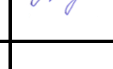



Тайшетский район

Лист 14

Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования
-  1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	14	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.			
Утв.								
							ООО "Геокадастр"	

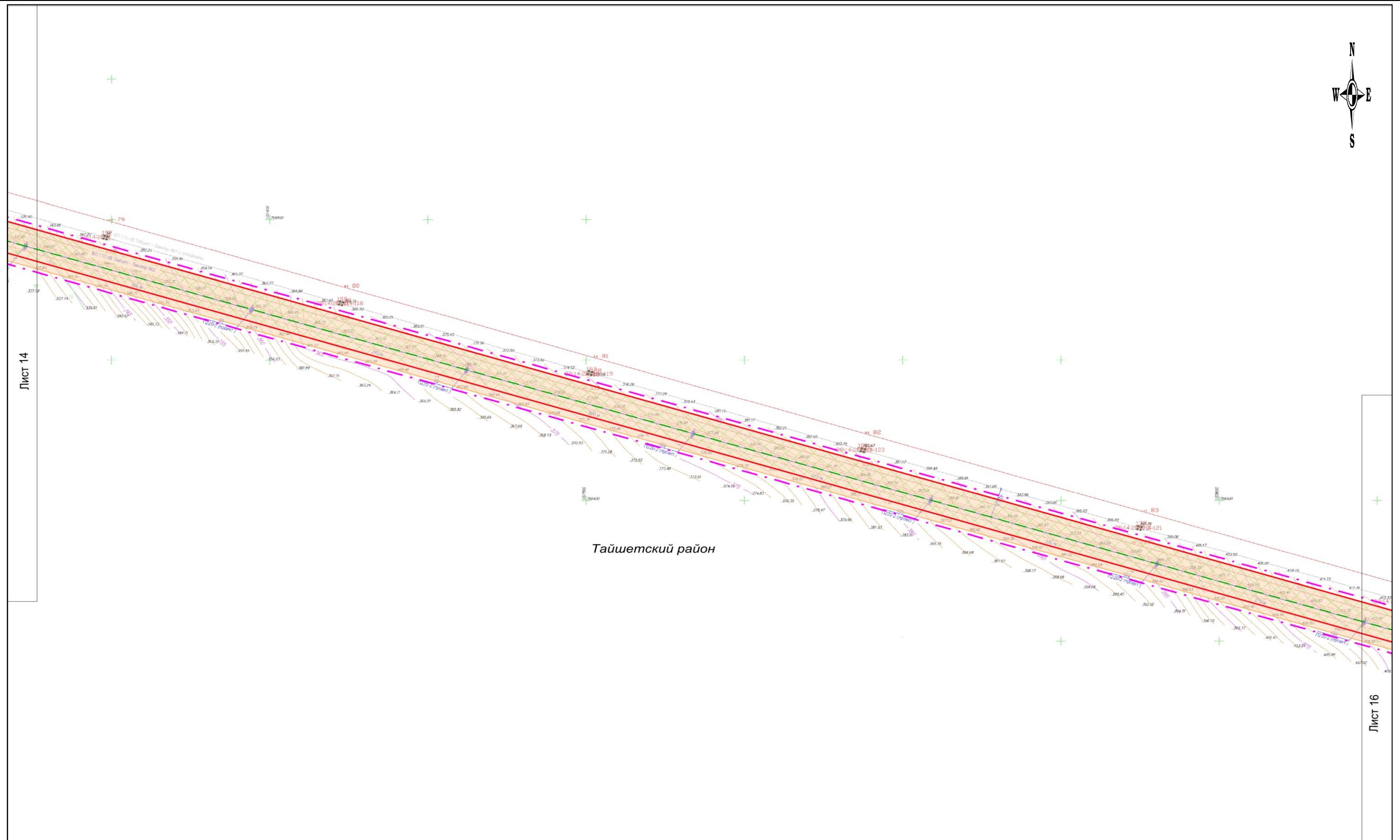


Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км			
(в границах Тайшетского района)					Лист	Листов	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	15	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.		11.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Утв.								

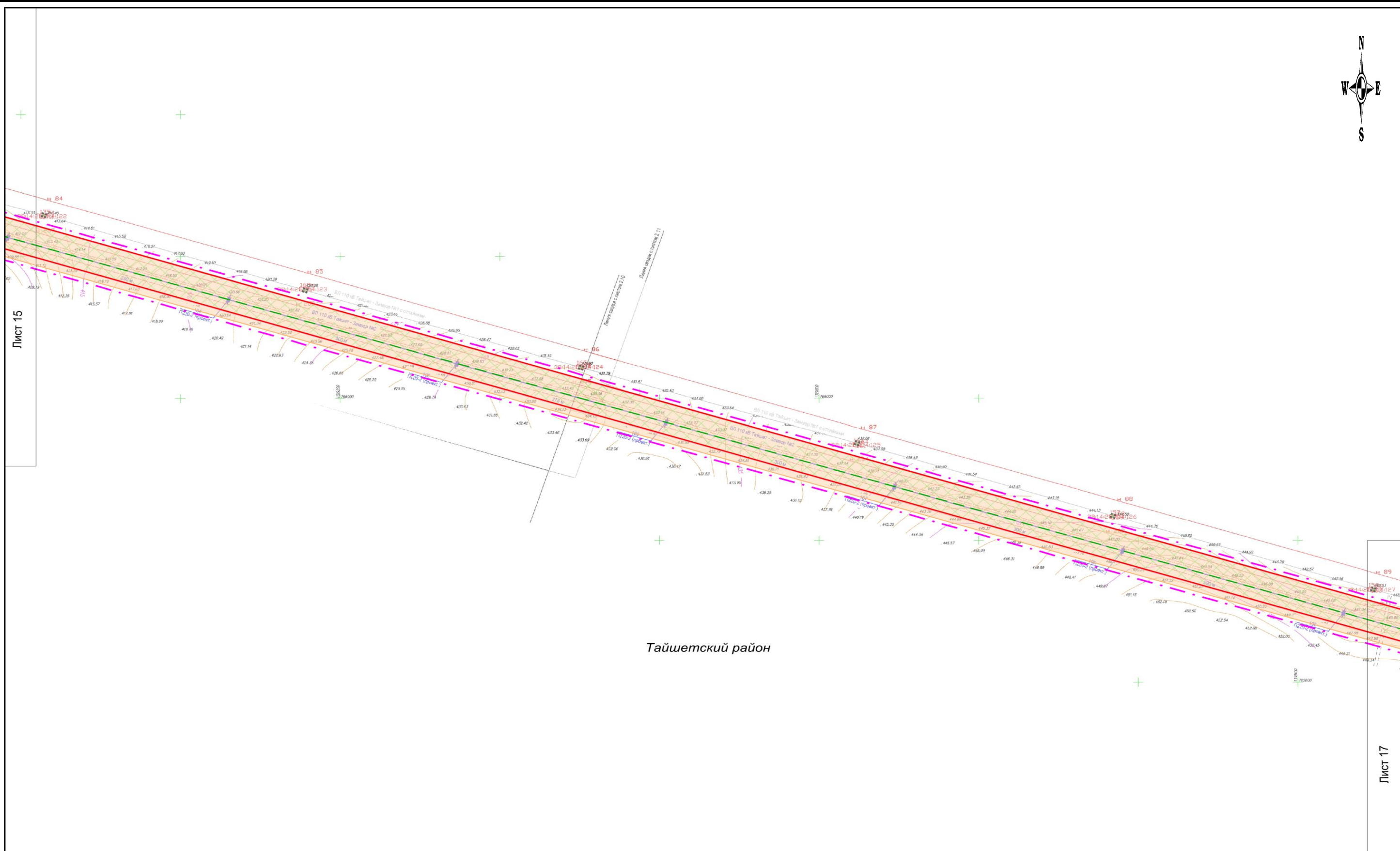


Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1
номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жезель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	16	48	
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.			
Утв.								
							ООО "Геокадастр"	

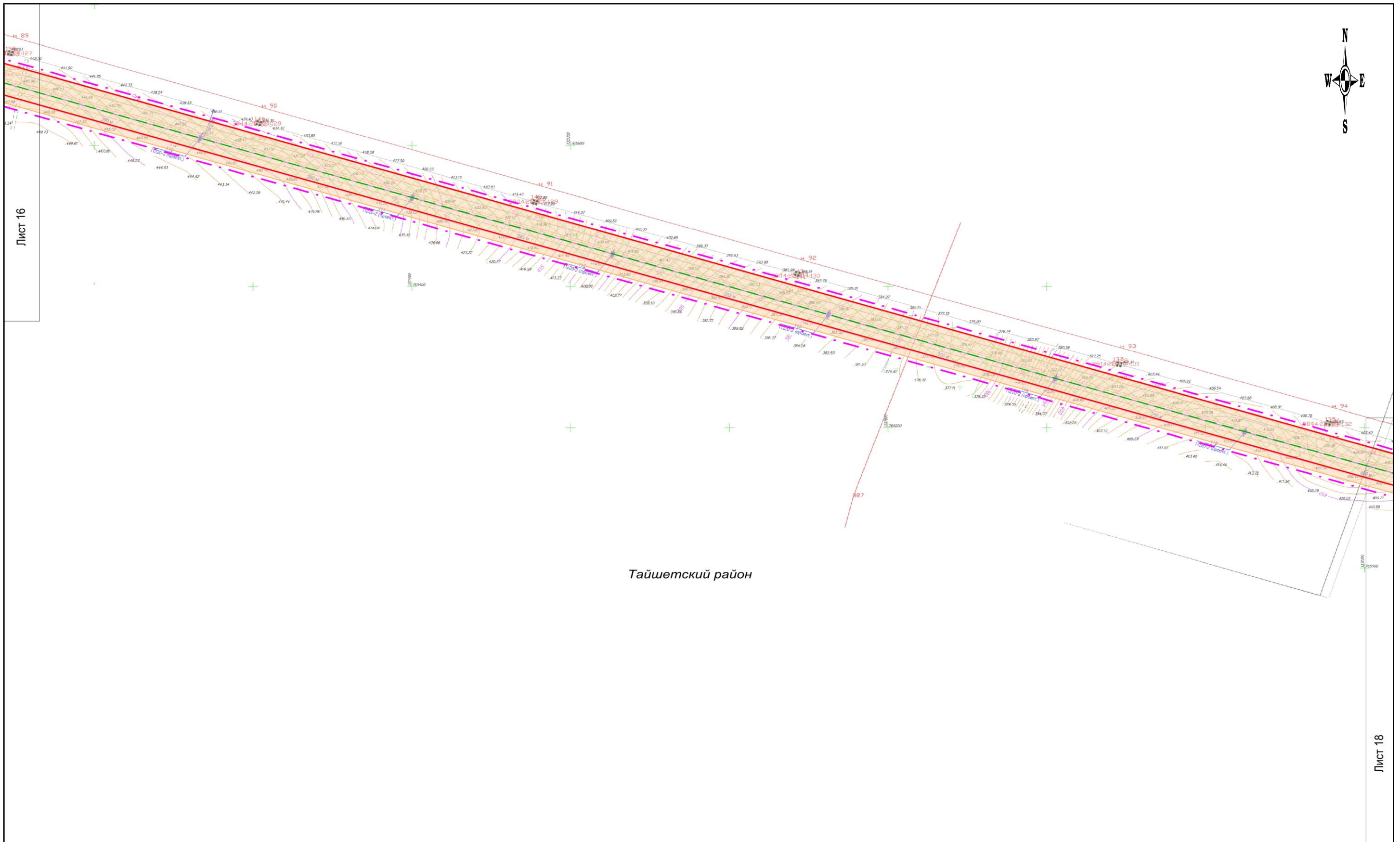


Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

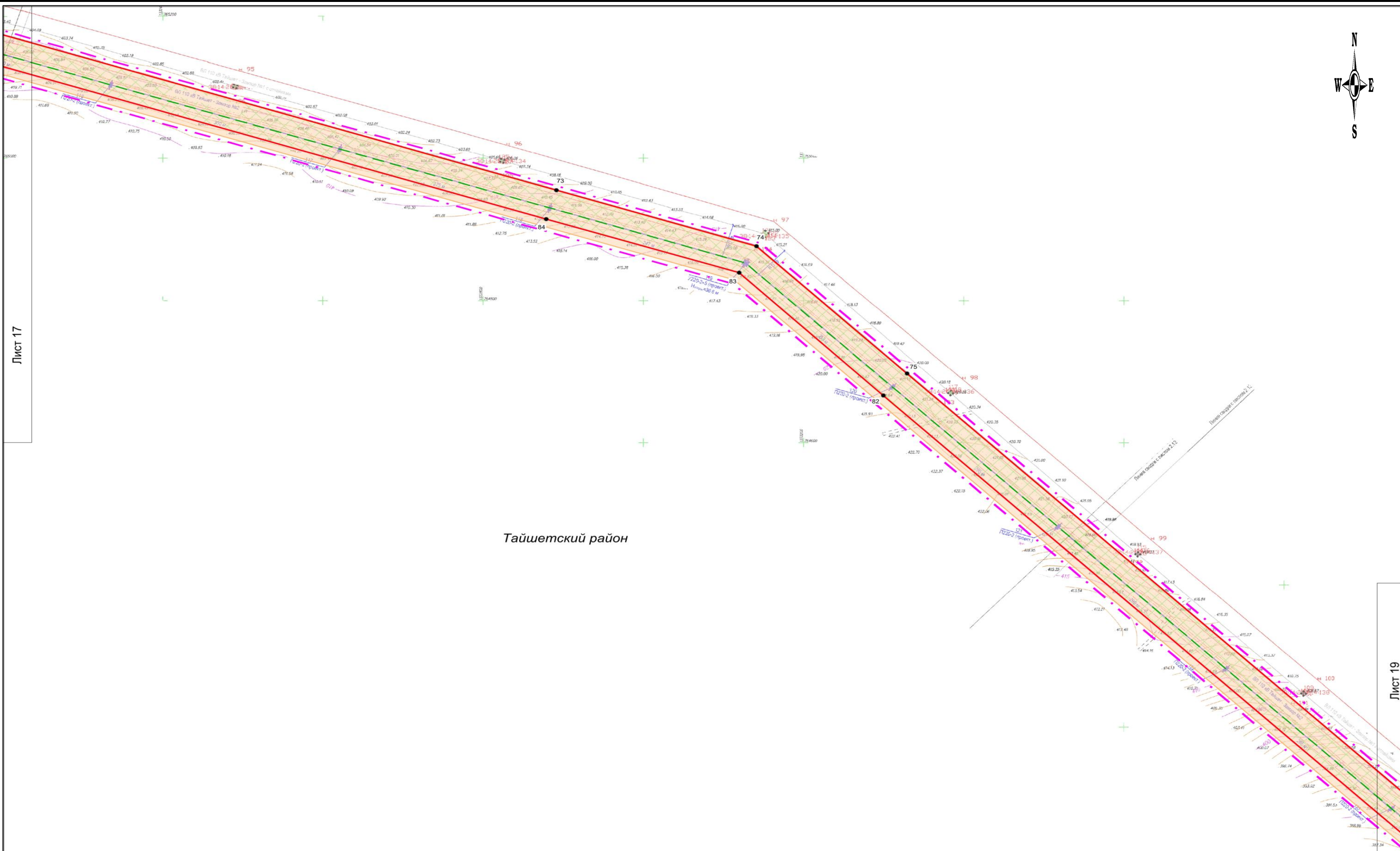
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км				
(в границах Тайшетского района)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.		11.2022
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022
Н. контр.				
Утв.				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				Лист
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.				Листов
000 "Геокадастр"				Масштаб
				17
				48
				1:5 000



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			18	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Утв.								








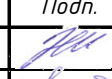
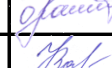
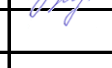

Лист 17

Лист 19

Тайшетский район

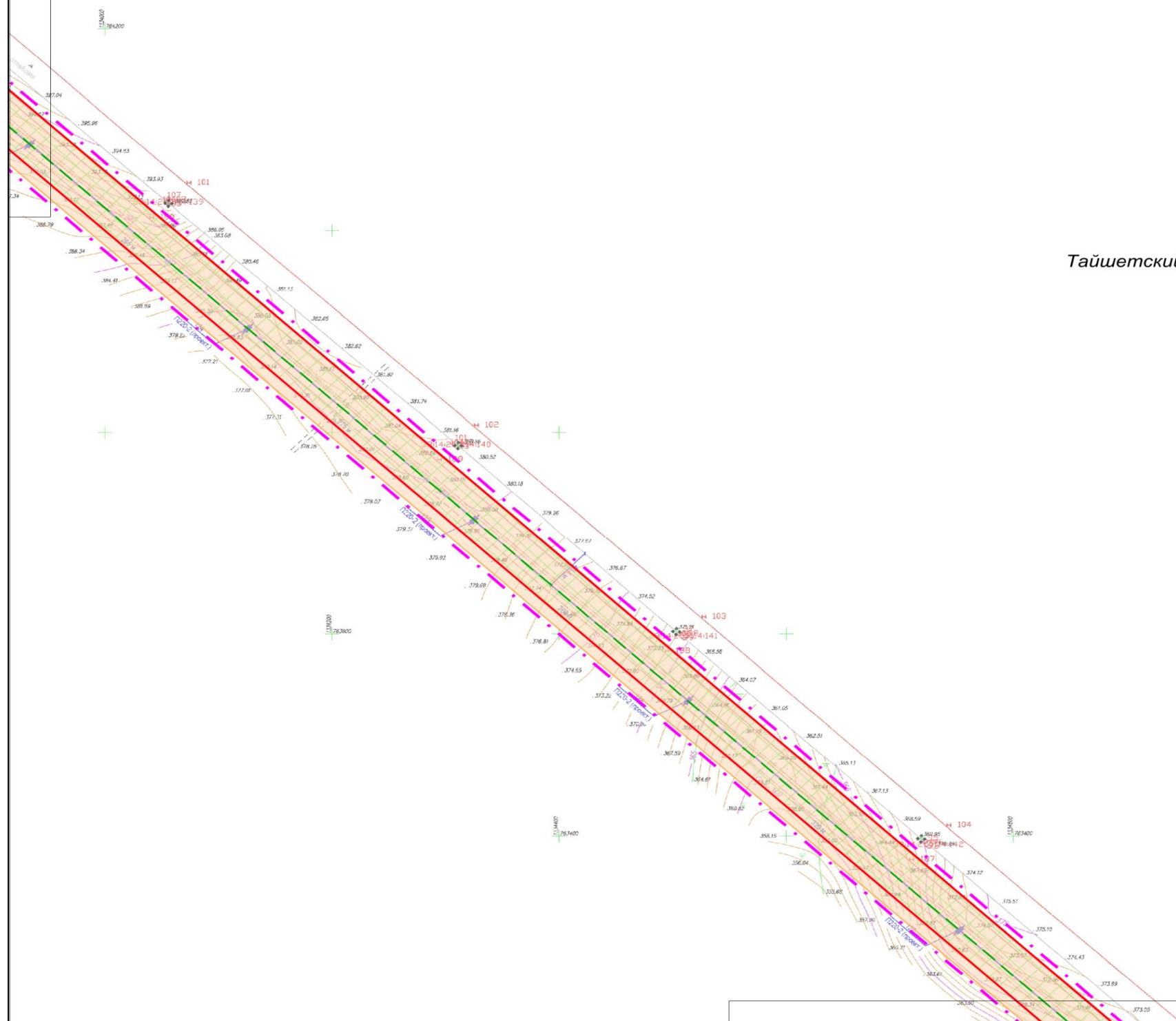
Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования
-  1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	19	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022			
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022			
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	 ООО "Геокадастр"	
Утв.							



Тайшетский район



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					<i>Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)</i>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			20	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Утв.								



Тайшетский район

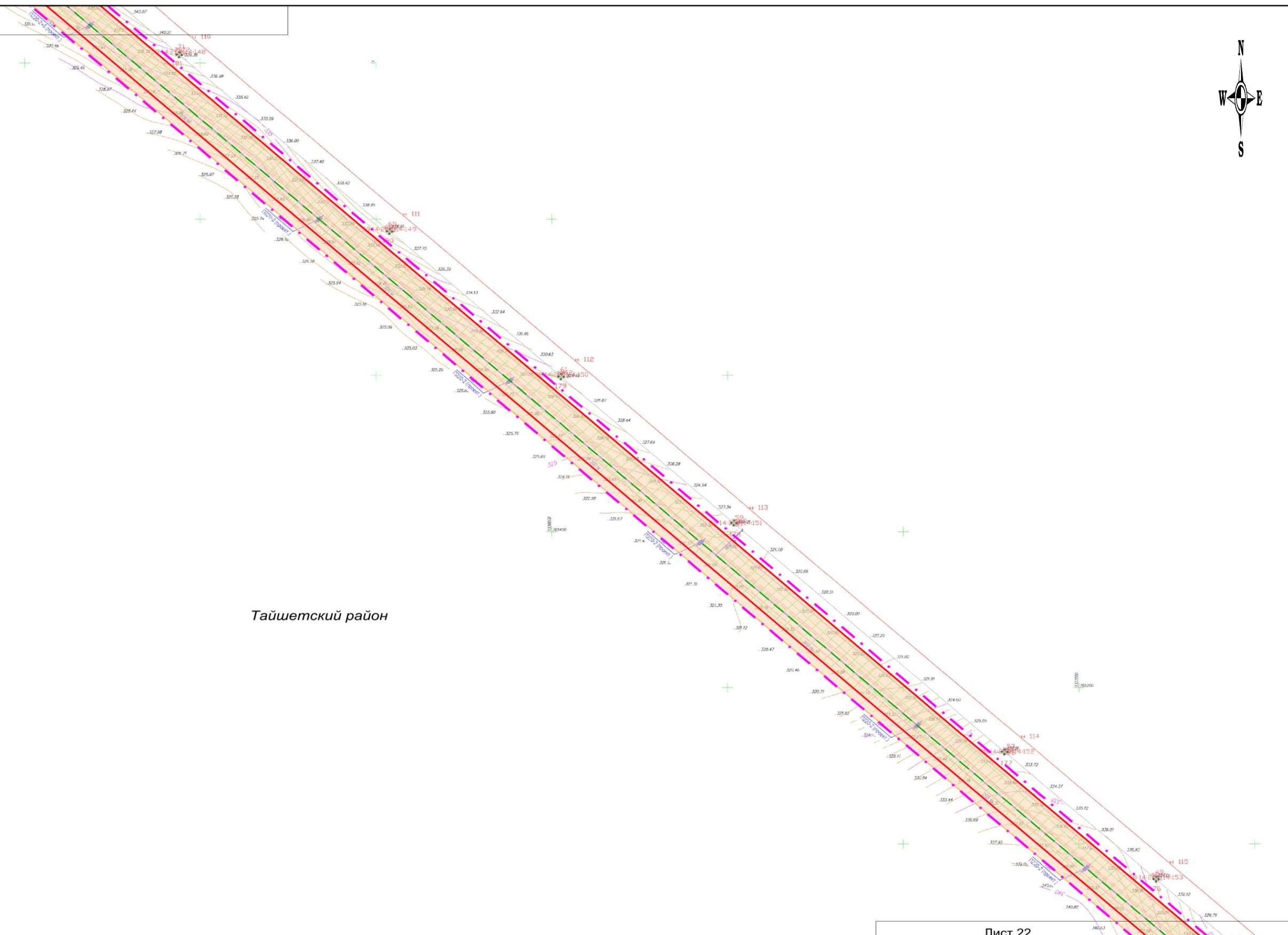
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"
- 1

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	21	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.			
Утв.								



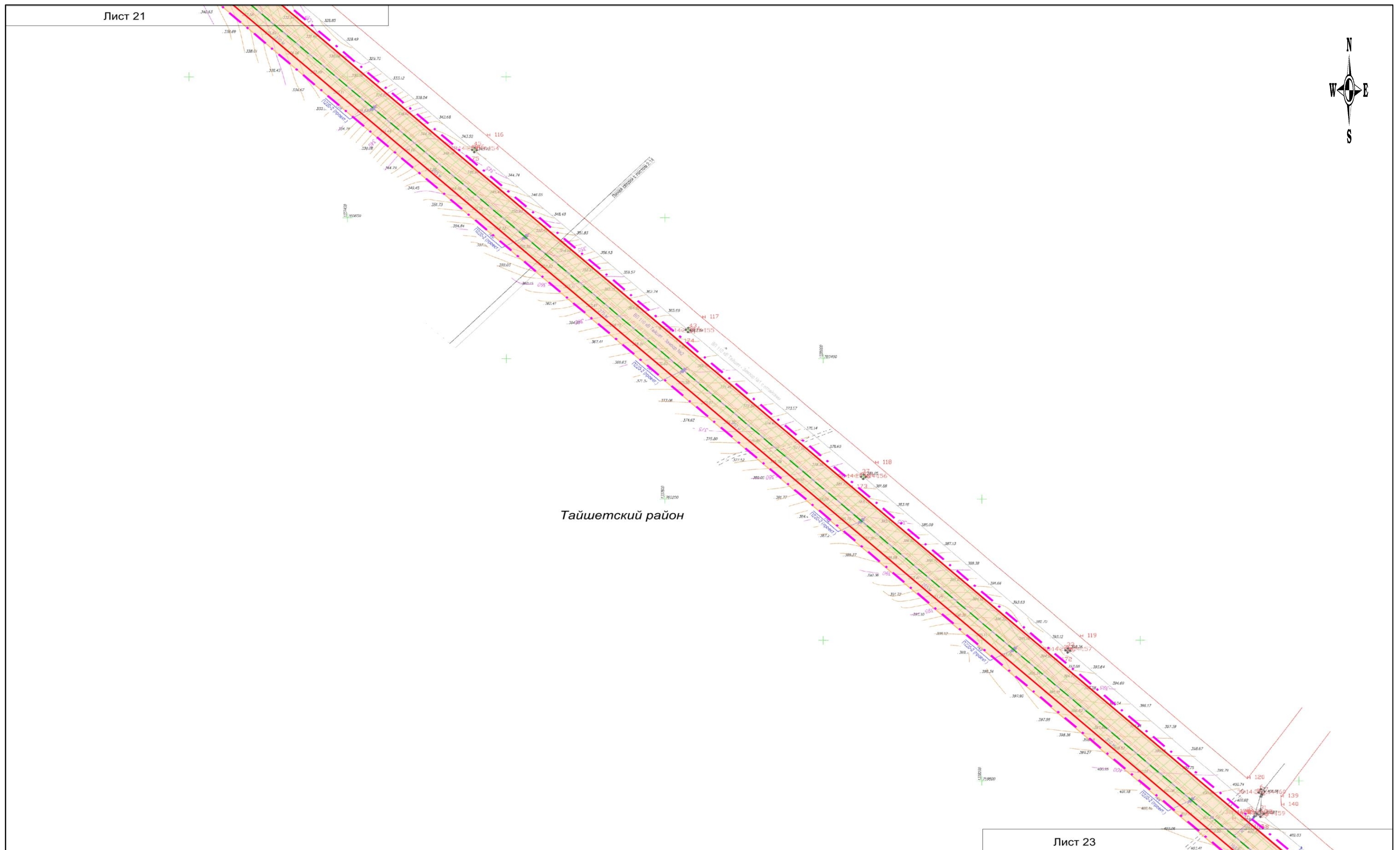
ООО "Геокадастр"



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

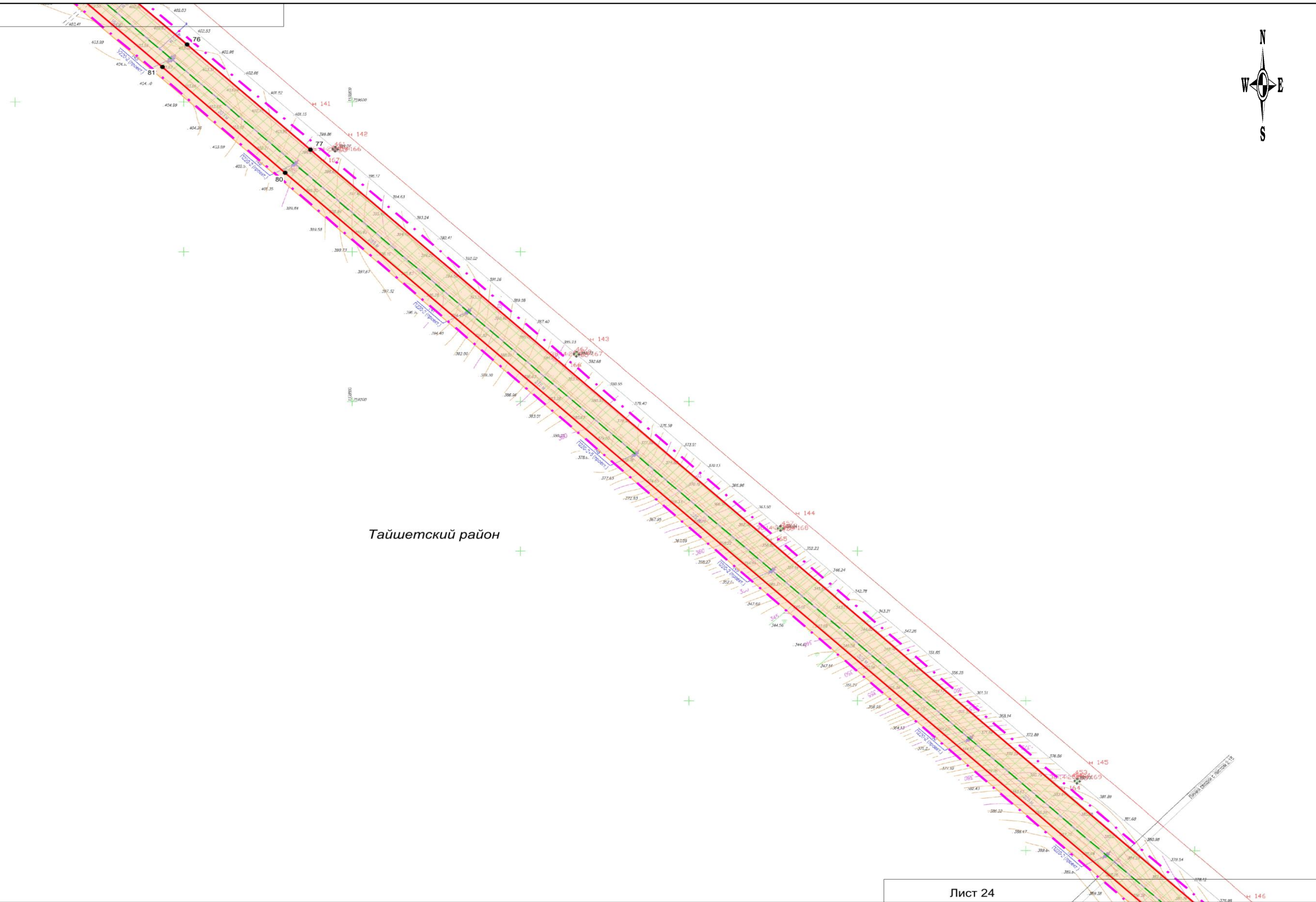
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
<i>Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)</i>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.		11.2022
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022
Н. контр.				
Утв.				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				Лист
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.				Листов
				Масштаб
				22
				48
				1:5 000
ООО "Геокадастр"				



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022			
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022			
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.		
Утв.							
							ООО "Геокадастр"



Тайшетский район

Лист 24

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"






					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.		11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	24	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022					
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022					
Н. контр.									
Утв.									





ООО "Геокадастр"



Тайшетский район

Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования
-  1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022		25	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.		ООО "Геокадастр"	
Утв.								



Тайшетский район

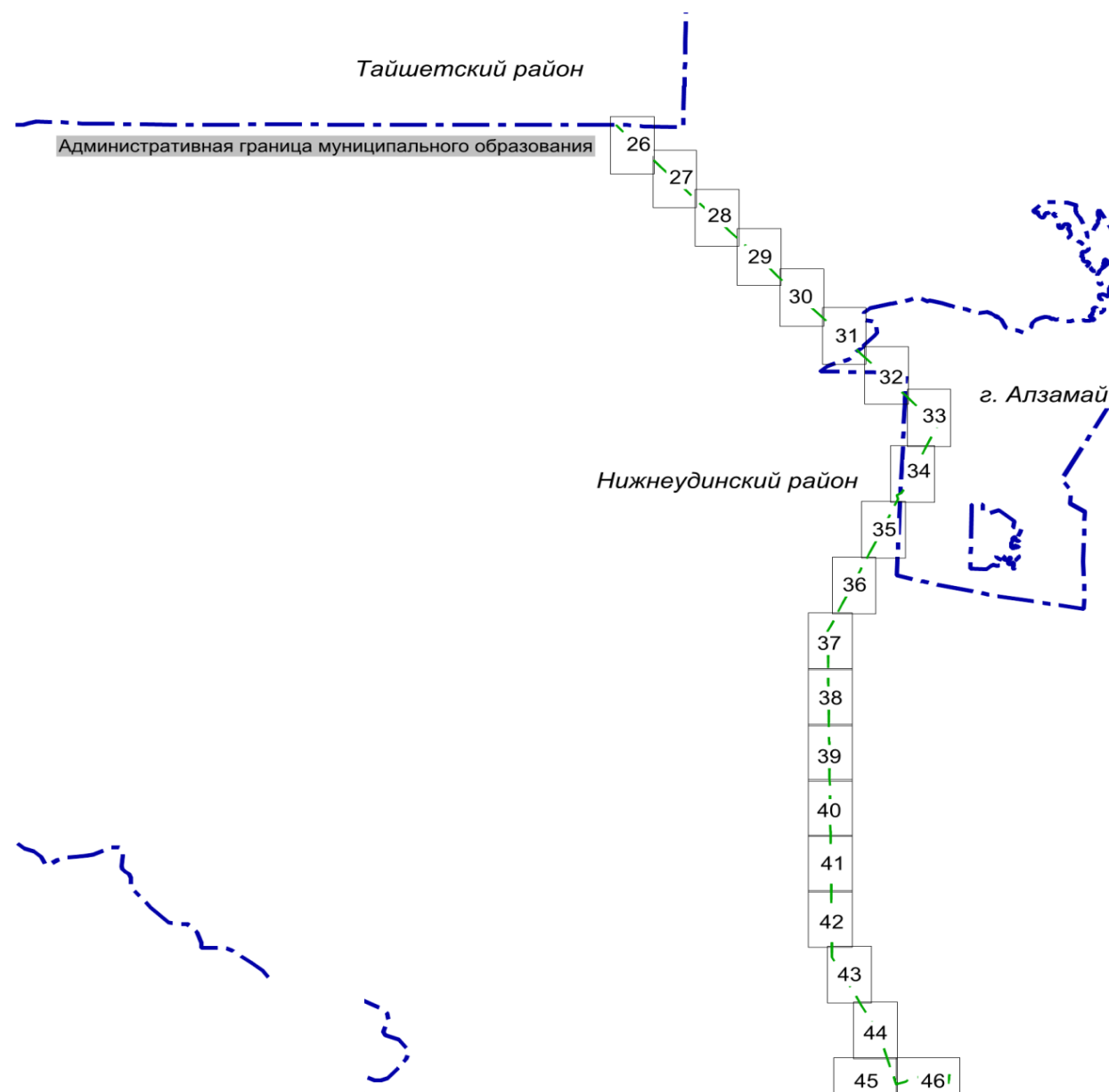
Нижнеудинский район

Административная граница муниципального образования

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	26	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.			
Утв.					ООО "Геокадастр"			



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Примечание:

1. Граница планируемого элемента планировочной структуры совпадают с зоной планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км"
2. Система координат МСК-38, зона 2
3. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) и отменяемые красные линии отсутствуют
4. Границы устанавливаемых красных линий и границы зон размещения проектируемой ВЛ-110 кВ совпадают, в связи с этим перечень координат характерных точек представлен в одной таблице.

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	27	48	1:200 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.			
Утв.					ООО "Геокадастр"			



Тайшетский район

Административная граница муниципального образования

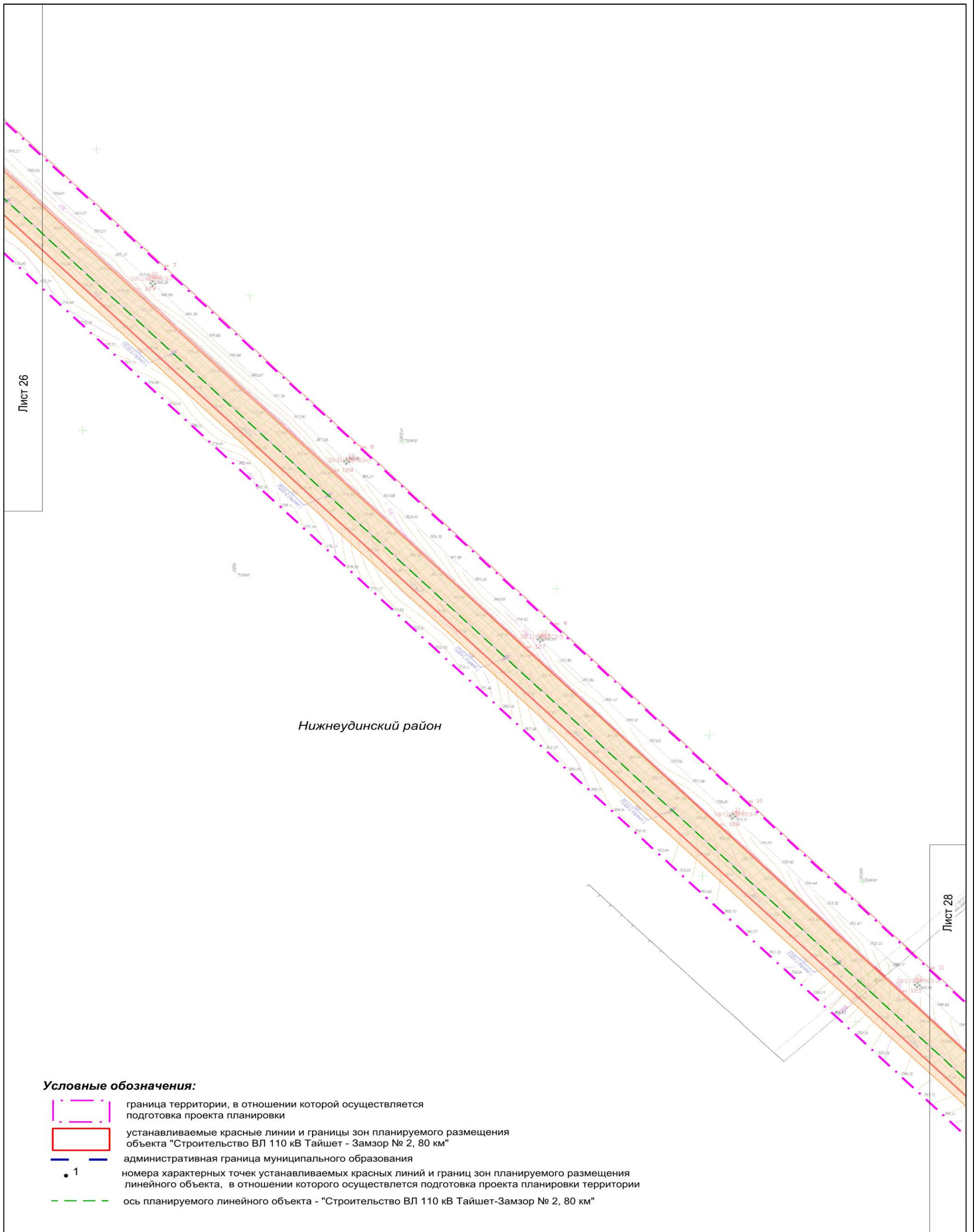
Нижнеудинский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Лист 27

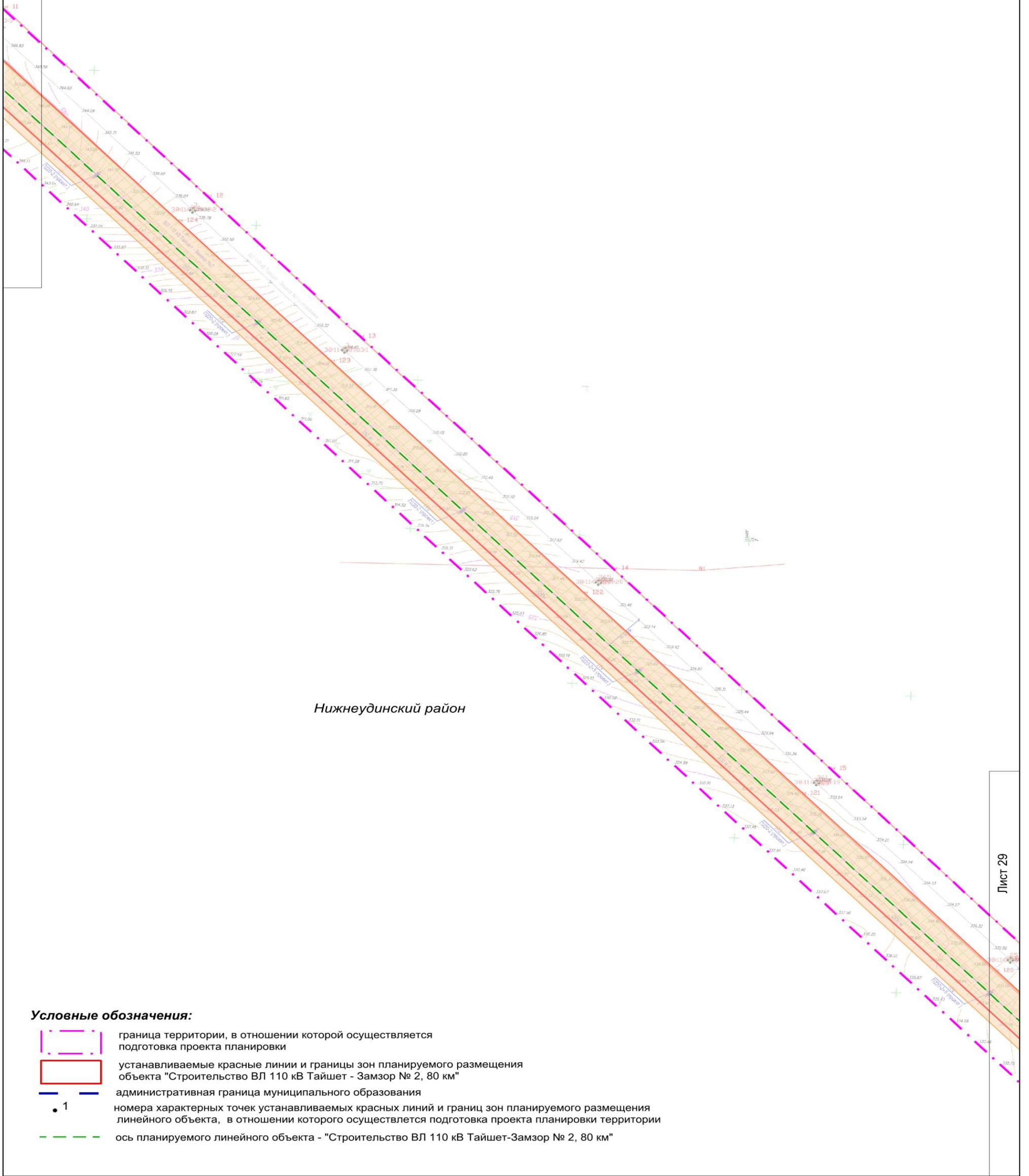
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	28	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								
							ООО "Геокадастр"	



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	29	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.		ООО "Геокадастр"	
Чтв.								



Лист 27



Лист 29

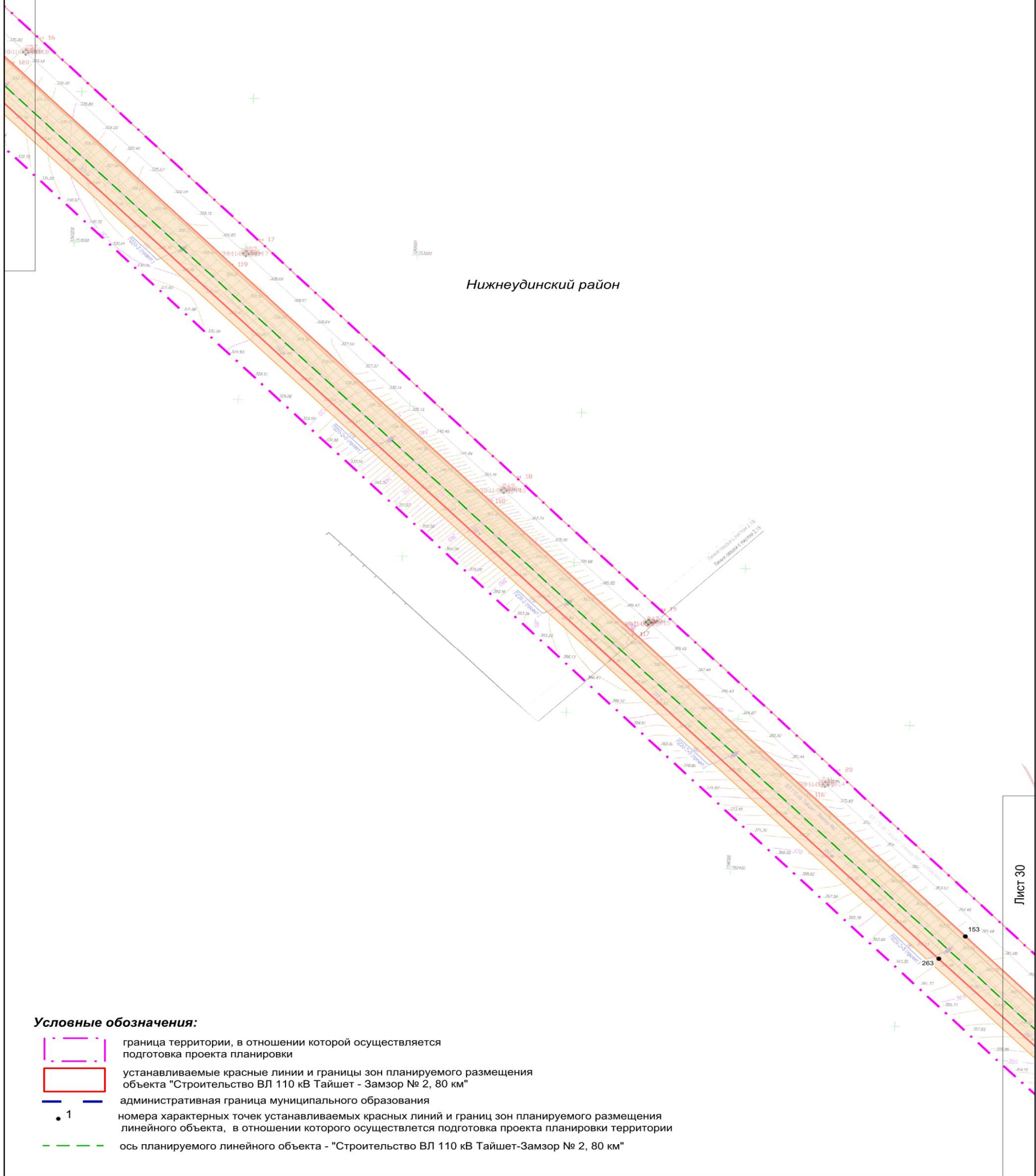
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			30	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



Лист 28



Лист 30

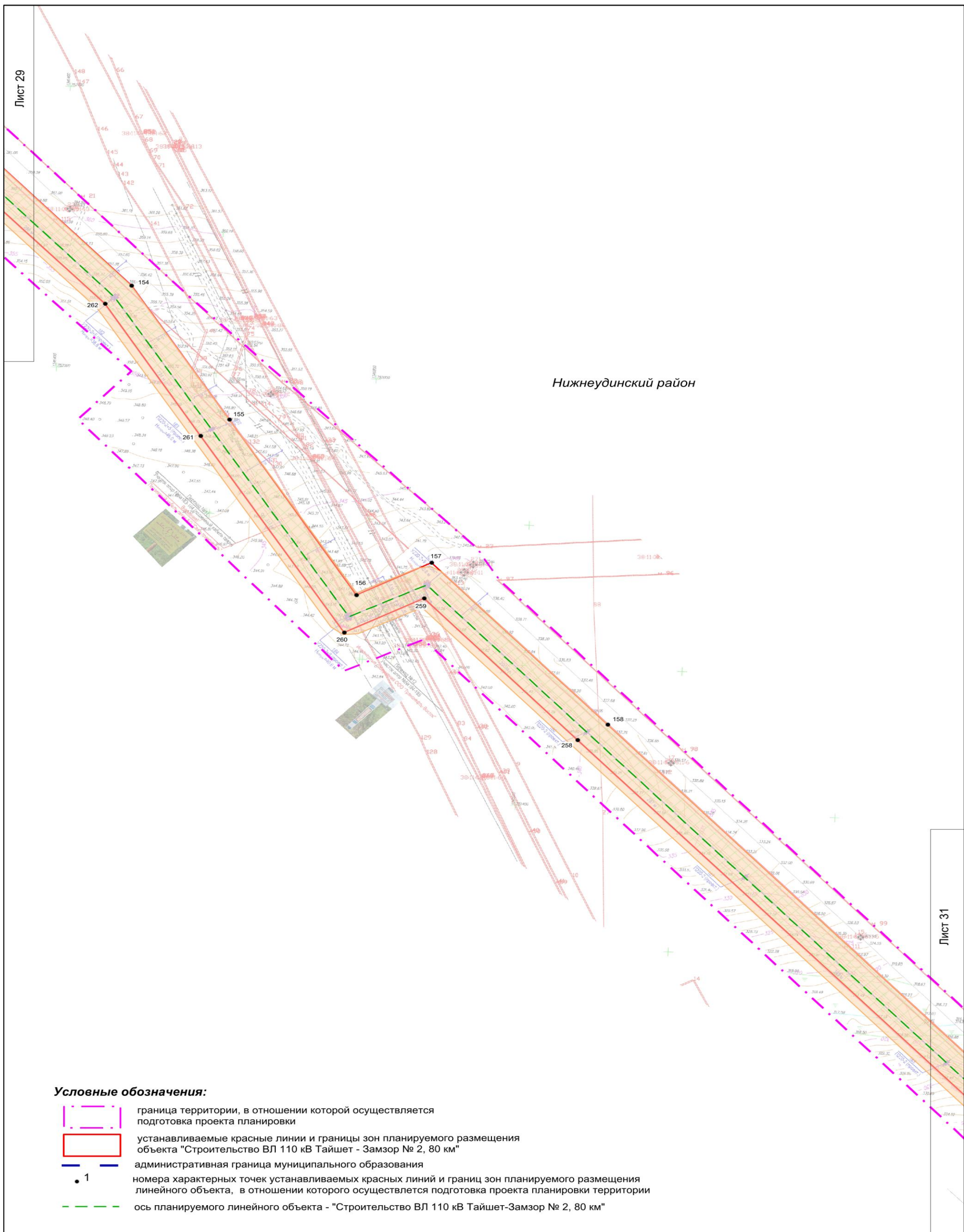
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			31	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



Лист 29



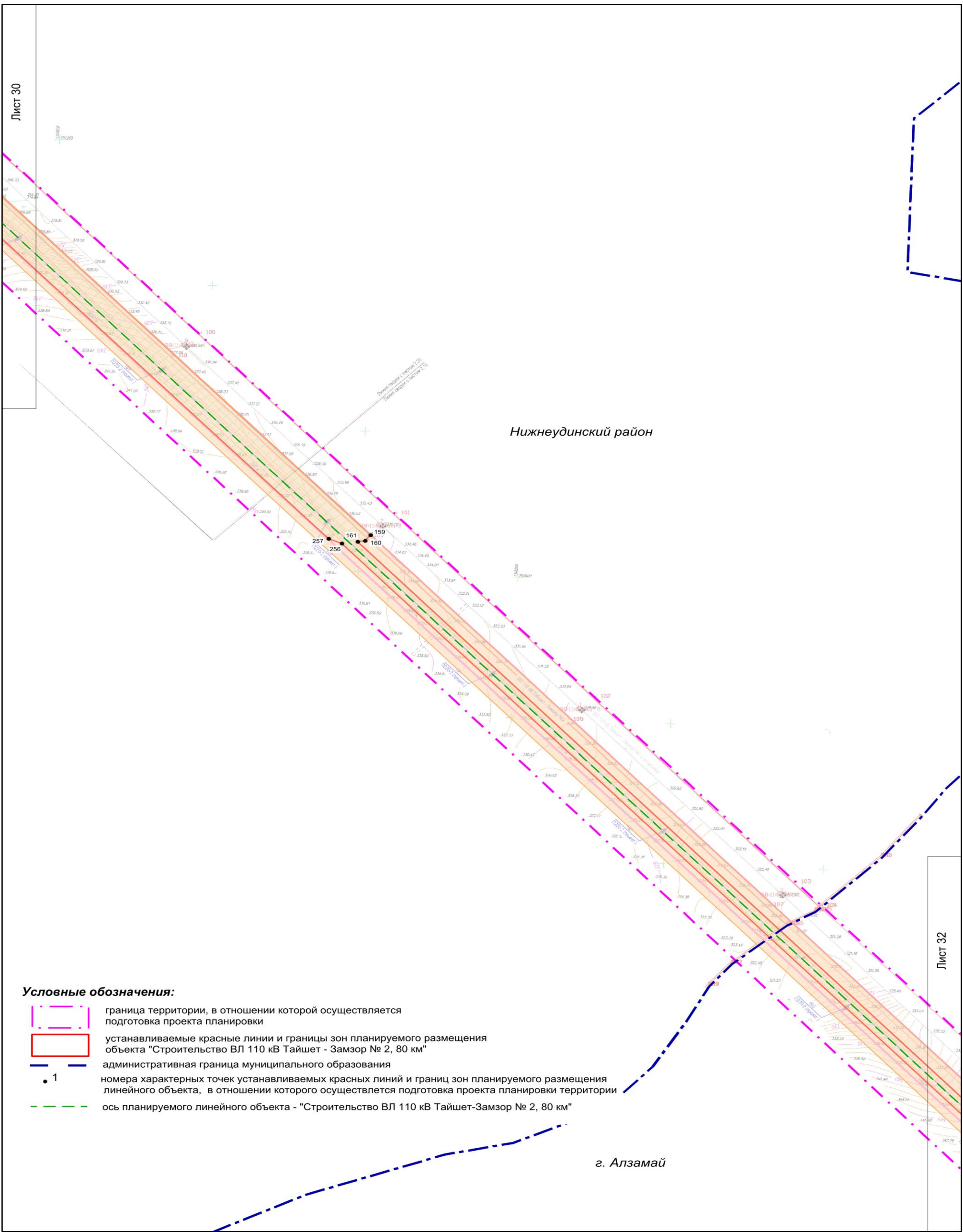
Нижнеудинский район

Лист 31

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022			32	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км				
(в границах Нижнеудинского района)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Н. контр.				
Чтв.				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.				
			Лист	Листов
			33	48
			Масштаб	
			1:5 000	
			ООО "Геокадастр"	



Лист 31

г. Алзамай

Нижнеудинский район

Лист 33

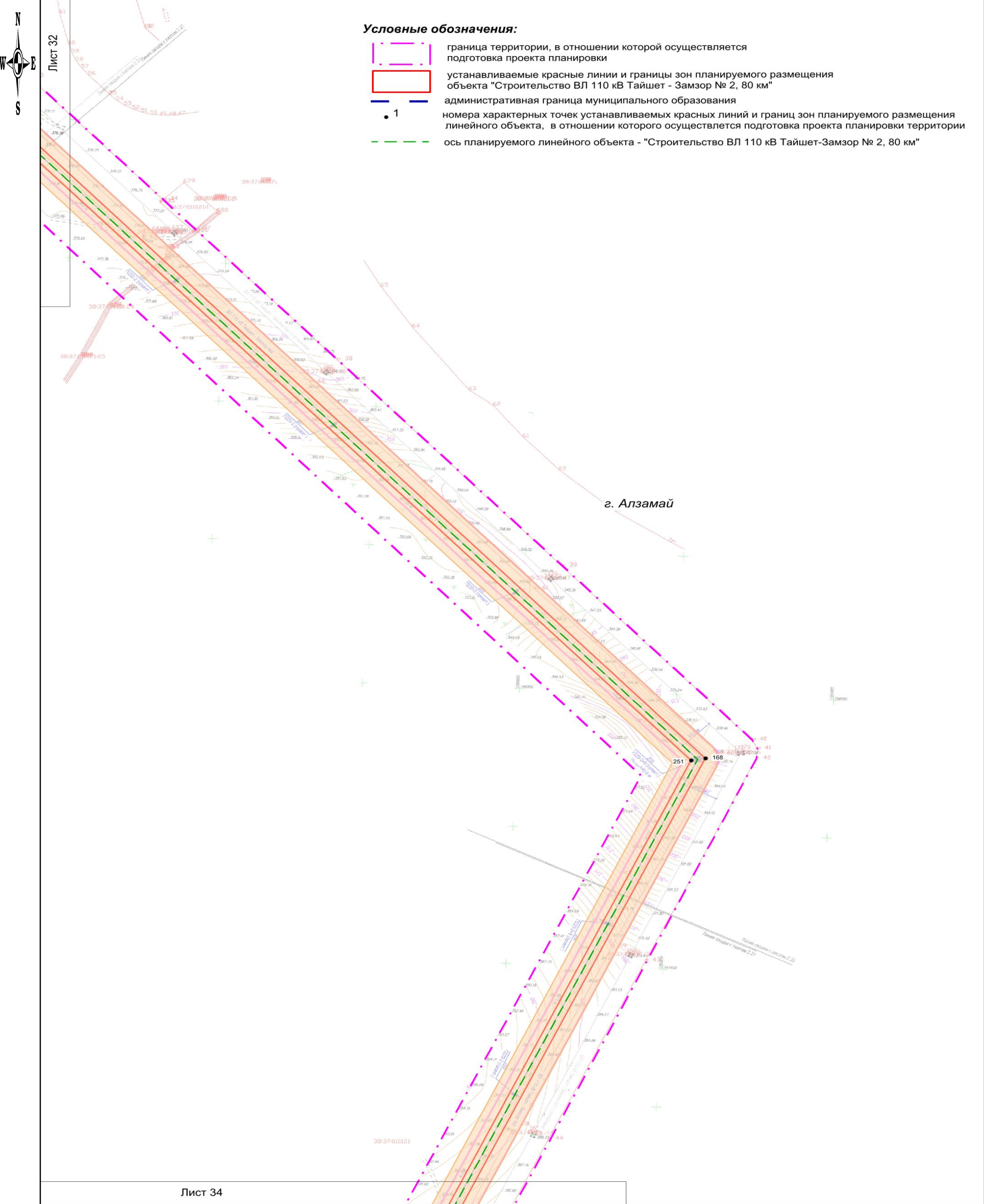
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			34	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Чтв.								

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

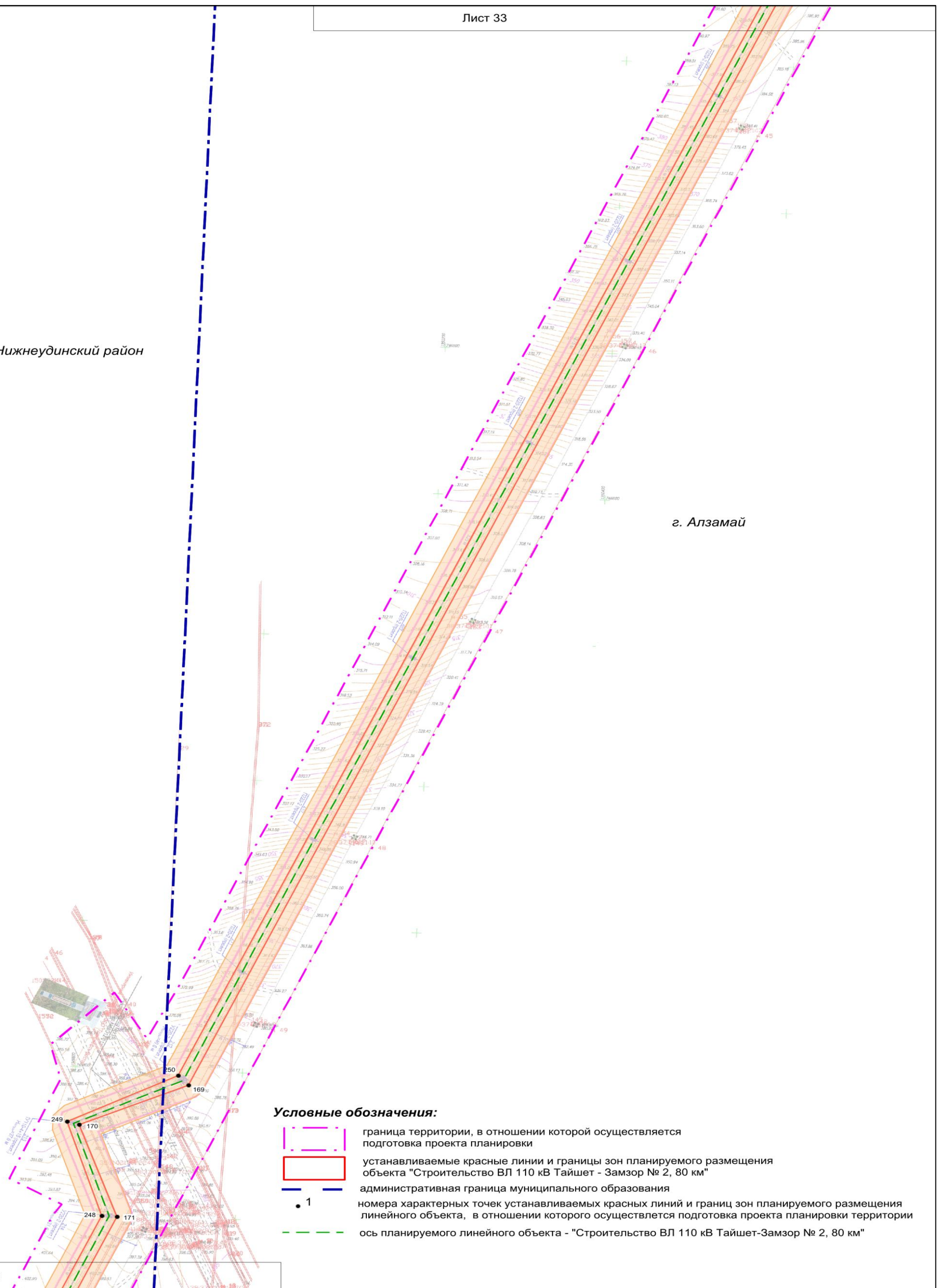


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км				
(в границах Нижнеудинского района)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022
Н. контр.				
Чтв.				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.				
			Лист	Листов
			35	48
			Масштаб	
			1:5 000	
			ООО "Геокадастр"	



Нижнеудинский район

г. Алзамай



Условные обозначения:



граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"




административная граница муниципального образования



номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории



ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022			36	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



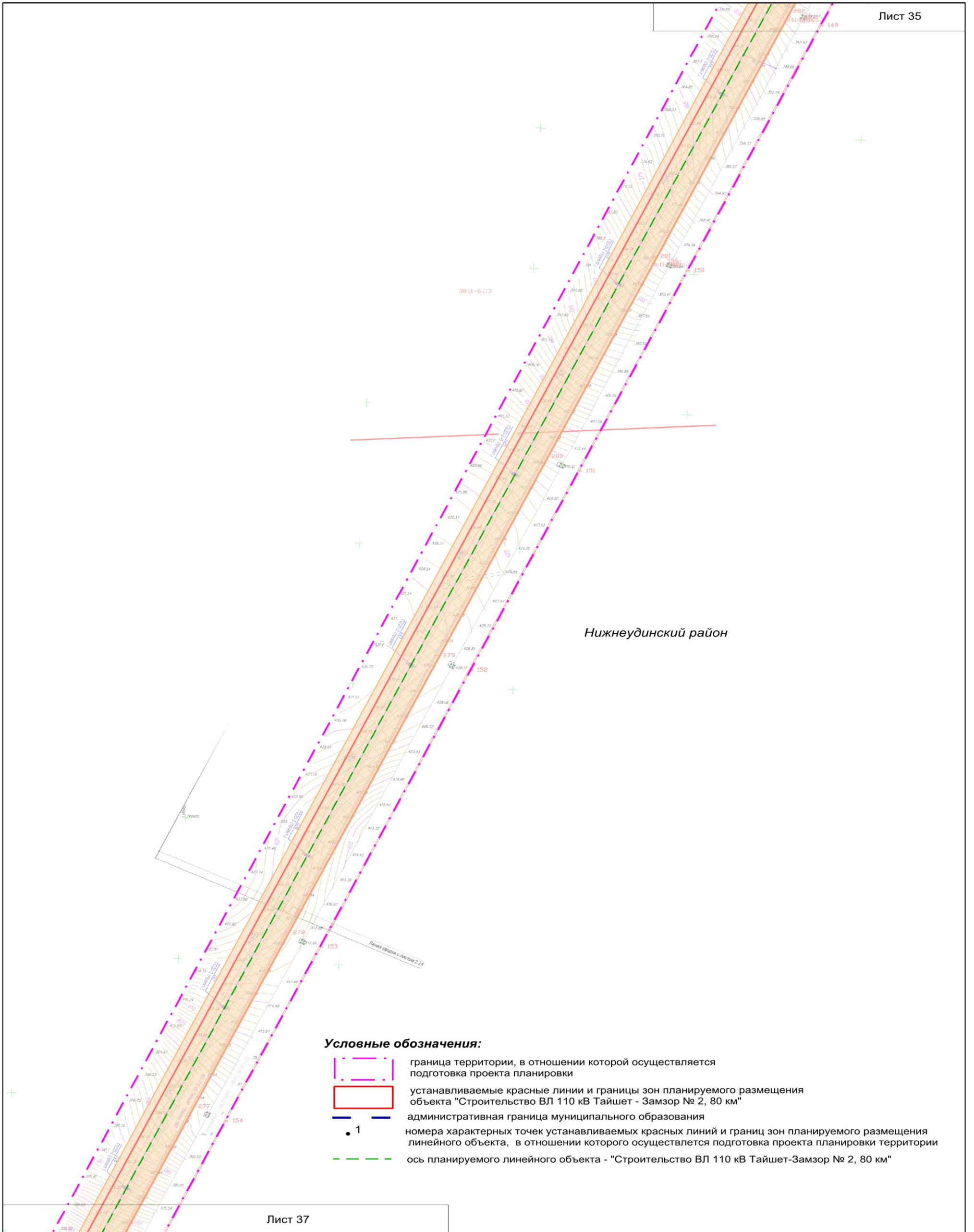
Нижнеудинский район


г. Алзамай

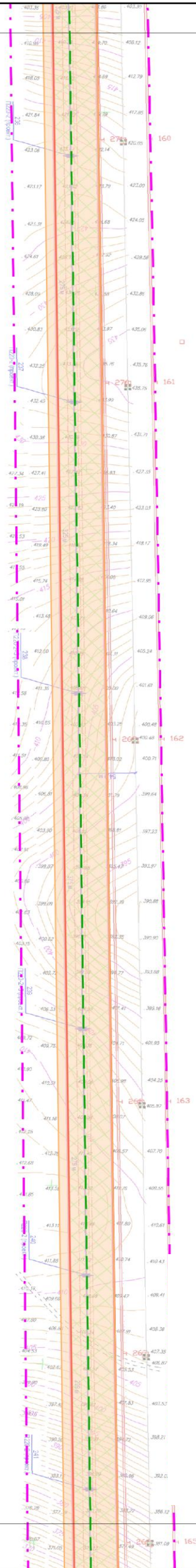
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			37	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Чтв.								




					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022			38	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								

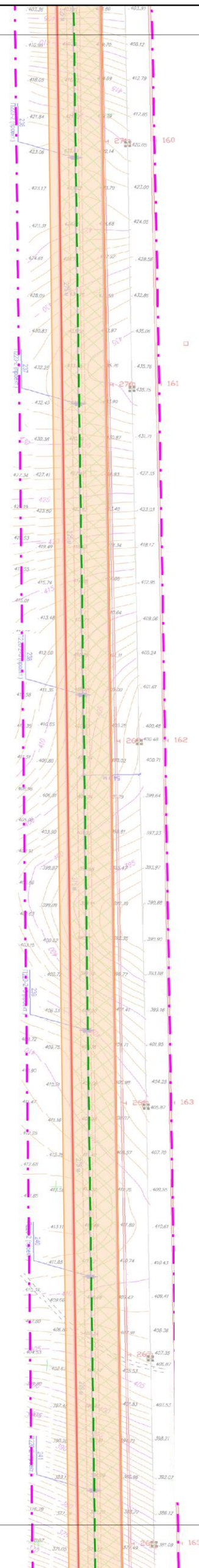


Нижнеудинский район

Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования
-  1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	39	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.						 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



Нижнеудинский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	40	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								
								ООО "Геокадастр"




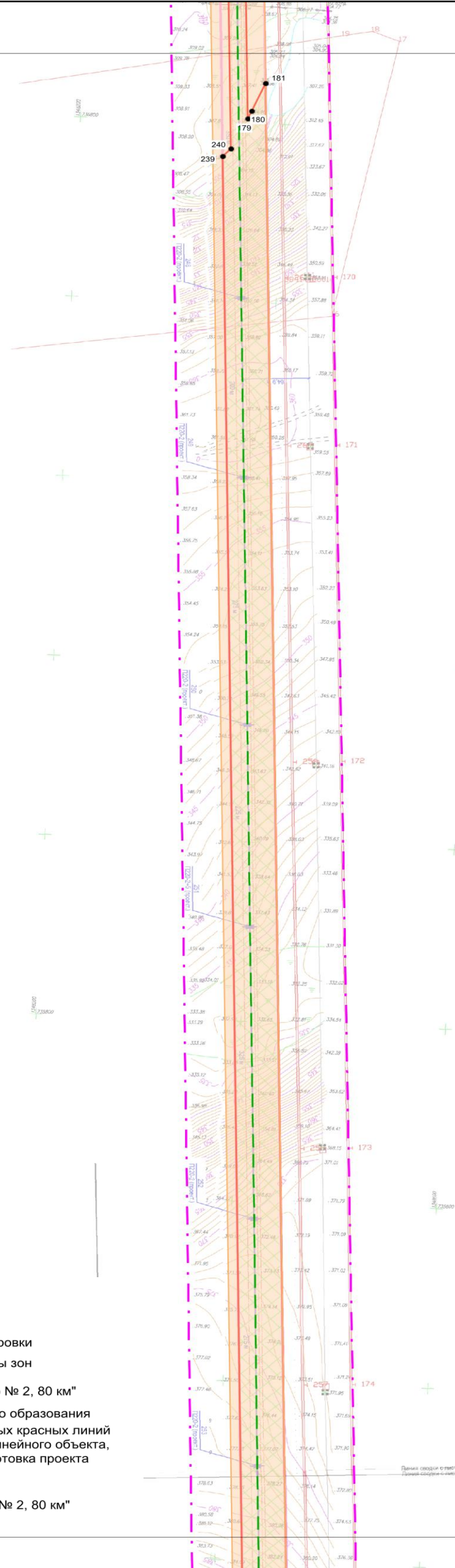
Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования
-  1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"



Нижнеудинский район


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	41	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								
						 ООО "Геокадастр" <small>КОМПЬЮТЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ</small>		

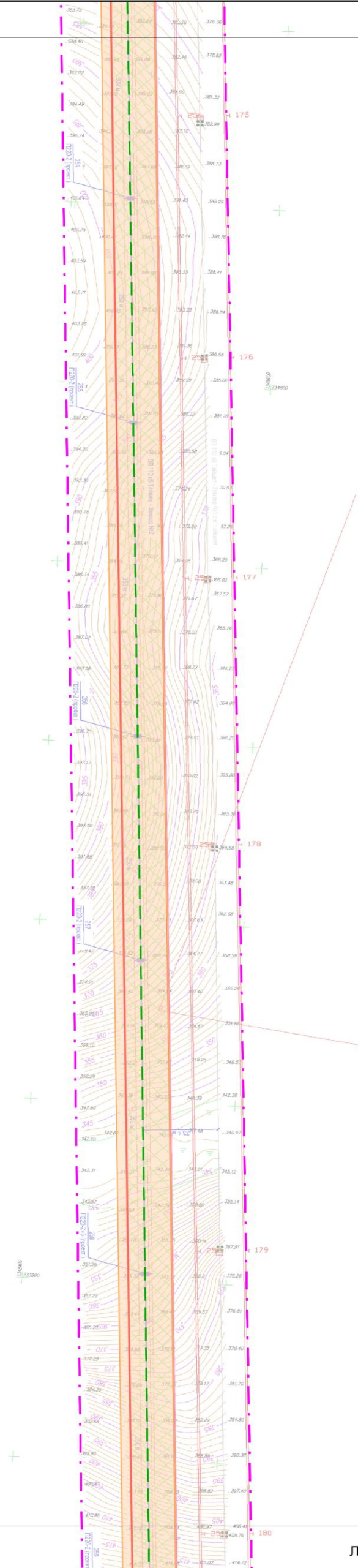


Нижнеудинский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022			42	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



Нижнеудинский район

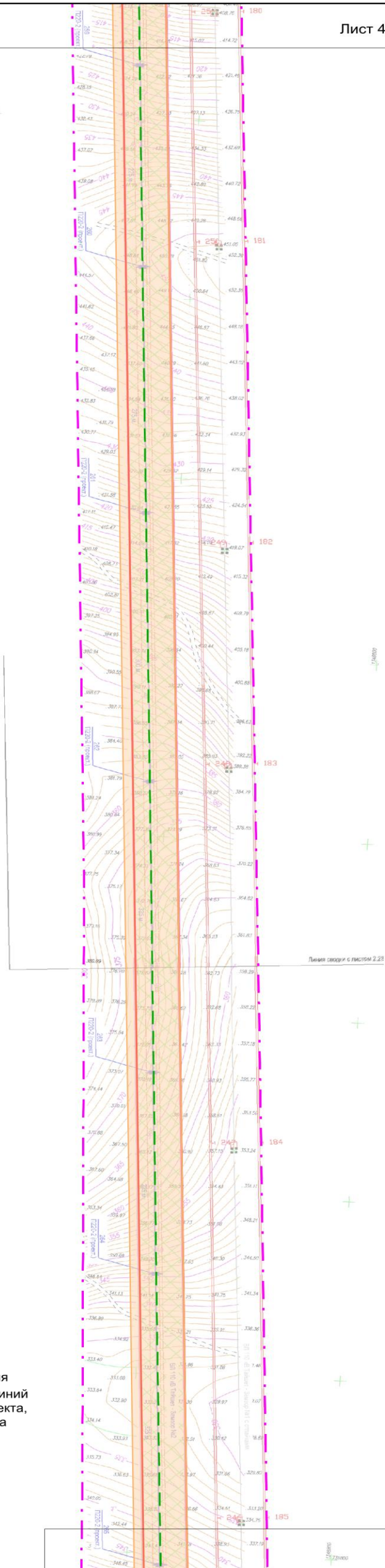
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	43	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



ООО "Геокадастр"




Нижнеудинский район

Линия совр. с листом 2.28

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	44	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								
								ООО "Геокадастр"

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Нижнеудинский район

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	45	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



ООО "Геокадастр"



Лист 43

Нижнеудинский район

Условные обозначения:

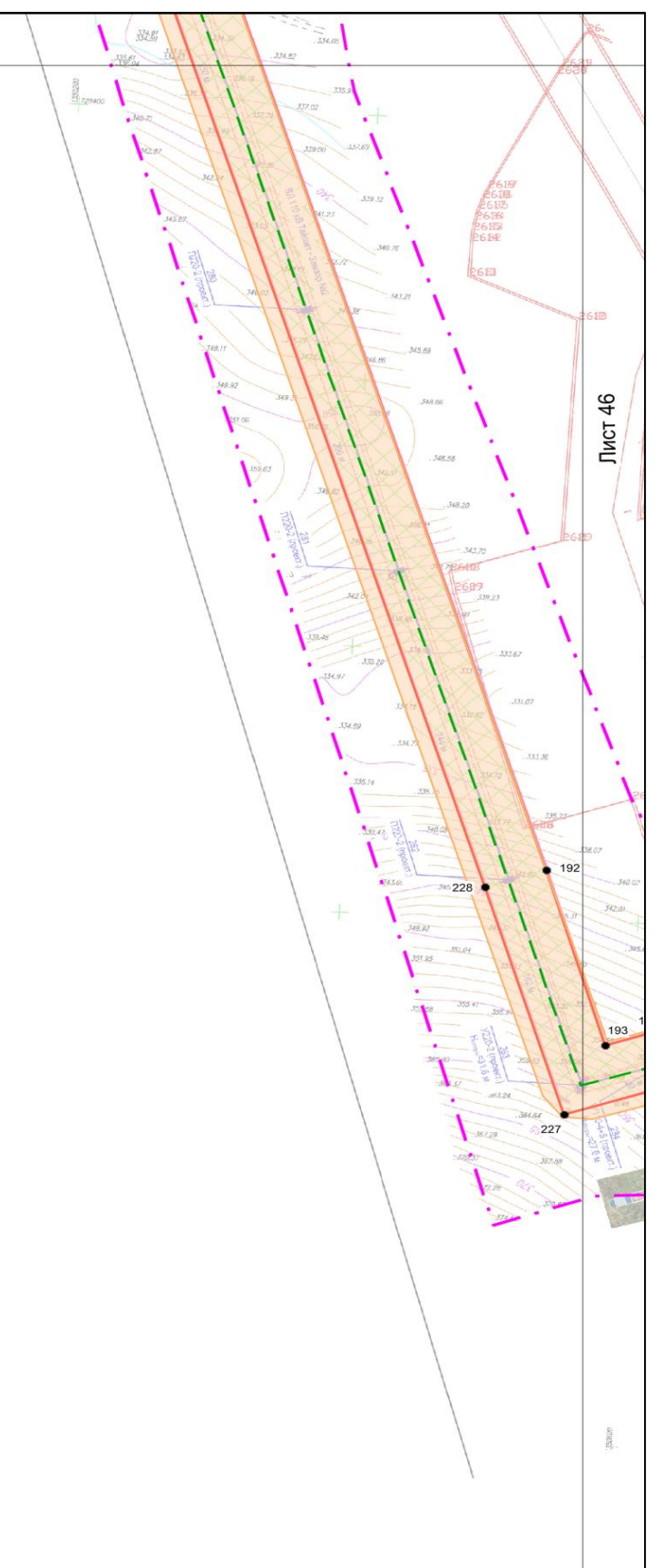
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- 1 номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

Лист 45

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							46	48
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Нижнеудинский район



Условные обозначения:

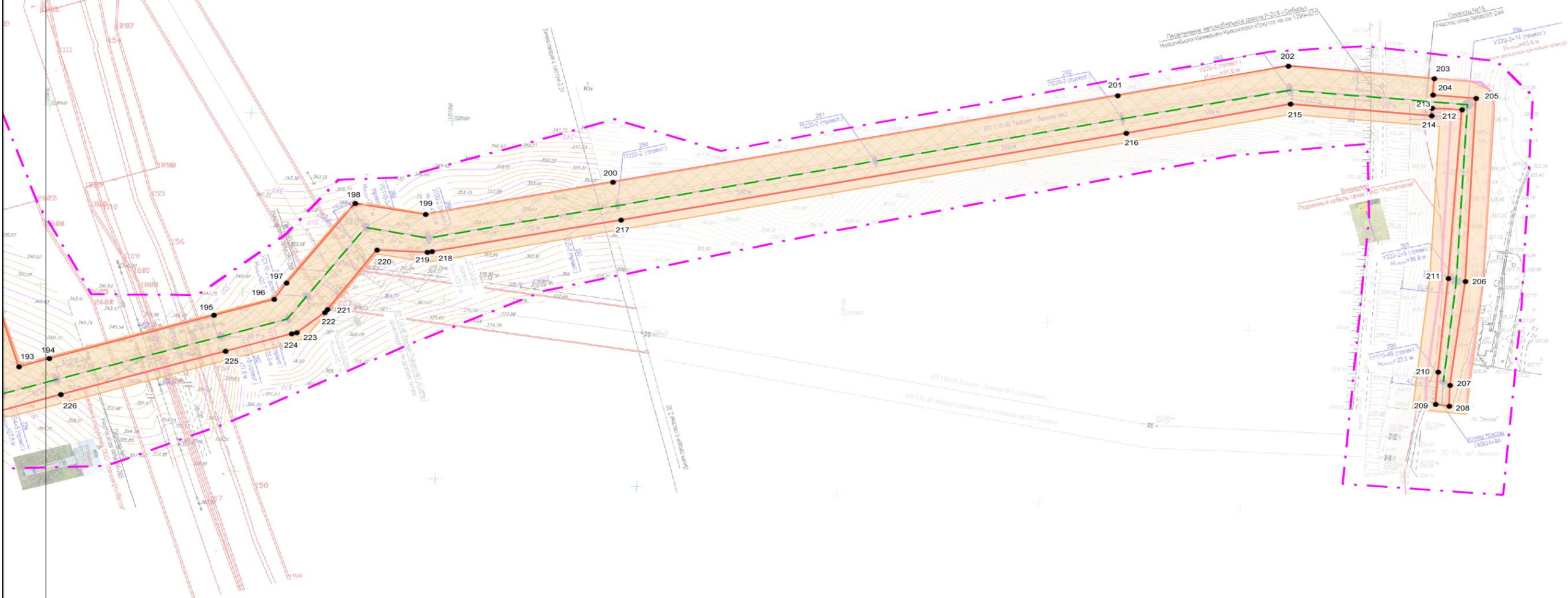
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	47	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.			
Утв.					ООО "Геокадастр"			



Нижнеудинский район

Лист 45



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии и границы зон планируемого размещения объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ось планируемого линейного объекта - "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор № 2, 80 км"

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
					<i>Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)</i>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	<i>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</i>	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022			
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022			
Н. контр.					<i>Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.</i>		
Утв.							
					ООО "Геокадастр"		



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОКАДАСТР»

«Утверждено

от «___» _____ 20__ г. № «_____»

Документация по планировке территории по
объектам регионального значения

Основная часть проекта планировки территории

Том 2

**Проект планировки территории.
Положение о размещении линейных объектов**

РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район

«Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

**Заказчик: Открытое акционерное общество «Иркутская
электросетевая компания» филиал «Западные Электрические
Сети»**

г. Зима, 2023 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОКАДАСТР»

Документация по планировке территории по
объектам регионального значения

Основная часть проекта планировки территории

Том 2

**Проект планировки территории.
Положение о размещении линейных объектов**

РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район

«Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

Директор



Жежель Е.А

г. Зима, 2023 г.

Содержание тома

№ раздела	Наименование	№ листа
	Содержание тома	2
	Состав документации по планировке территории	4
	Общие сведения	5
2	Положение о размещении объекта капитального строительства	7
2.1.	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	7
2.2.	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейных объектов	9
2.3.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
2.4.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	13
2.5.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	13
2.5.1	Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	14
2.5.2	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны	14
2.5.3	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	15
2.5.4	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	15
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	15
2.7.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	18
2.8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	20
2.8.1	Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору	20
2.8.2	Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору	20

2.8.3	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	21
2.8.4	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	22
2.8.5	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания	23
2.9.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	24
2.9.1	Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	24
2.9.2	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	24
2.10	Ситуационный план	26

Состав документации по планировке территории

№ тома	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
2	Основная часть проекта планировки территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
5	Основная часть проекта межевания территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть.	
6	Основная часть проекта межевания территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть.	
7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
	Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	
8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
	Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	

Общие сведения

Для разработки проектной документации, необходимым условием является наличие разработанных и утверждённых в установленном законом порядке документов по планировке территории, предполагающей расположение проектируемого объекта. В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, применительно к линейным объектам такими документами являются проект планировки территории и проект межевания территории.

В соответствии со ст. 41 Градостроительного кодекса РФ (далее – ГК РФ) подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Порядок подготовки документации по планировке территории регламентируется ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», под объектами капитального строительства федерального, регионального и местного значения понимается:

- объекты федерального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;

- объекты регионального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации;

- объекты местного значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документации:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004)
2. Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.).
3. Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.).
4. Федеральный закон от 25.07.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 20.03.2011 № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».

7. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
8. Приказ Минприроды России от 03.02.2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;
9. Приказ министерства лесного комплекса Иркутской области от 28.09.2017 № 77-мпр «О внесении изменений в приказ № 62-мпр от 14 июля 2017 года»;
10. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160)
11. СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»
12. «Свод правил СП 42.13330.2011 Градостроительство. «Планировка и застройка городских и сельских поселений», Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, утвержден Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 г. № 820.

Основная часть (утверждаемая)

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. 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 из местоположения

Основанием для разработки документации по планировке территории являются следующие документы:

1. Распоряжение Правительства РФ от 30.09.2018 № 2101-р «Об утверждении комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 г. (с изменениями и дополнениями)»

2. Протокол совещания у министра энергетики Российской Федерации Н.Г. Шульгинова № НШ-21пр от 28.01.2021 «О схеме внешнего электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог ОАО «РЖД»

3. Приказ генерального директора ОАО «ИЭСК» от 07.09.2022 № ИЭСК-П-ИД-22-491.

Настоящая документация разработана на основании договора подряда между ОАО «Иркутская электросетевая компания» и ООО «Геокадастр» от 19.08.2022 № 186/ЗЭС-2022 на выполнение комплекса работ по получению исходно-разрешительной документации и оформлению земельно-имущественных отношений ОКС, государственной регистрации права - Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км по инвестиционному проекту (титулу): М_3255 строительство Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км.

При разработке настоящей документации основные технические решения согласованы с заказчиком в установленном порядке.

Решение о подготовке проекта планировки территории с проектом межевания территории линейного объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км», расположенного РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район, принято ОАО «Иркутская электросетевая компания».

Подготовка документации по планировке территории, для линейного объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км», осуществляется с учетом документов территориального планирования:

1. Схема территориального планирования Иркутской области, утверждена постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в редакции постановления Правительства Иркутской области от 29.12.2022 № 1096-пп);

2. Схема территориального планирования муниципального образования «Тайшетский район», утверждена Решением Думы Тайшетского района от 25.06.2013 № 190;

3. Схема территориального планирования муниципального образования «Нижнеудинский район», утвержденная решением Думы муниципального образования «Нижнеудинский район» от 30.04.2013 № 34 (в редакции Решения Думы муниципального образования «Нижнеудинский район» от 16.06.2022 № 29»);

4. Генеральный план Тайшетского муниципального образования «Тайшетское городское поселение» Иркутской области, утвержденный Решением Думы Тайшетского городского поселения Иркутской области от 21.02.2013 № 69 (в редакции Решения Думы Тайшетского городского поселения Иркутской области от 14.10.2021 № 239);

5. Генеральный план Березовского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденный Решением Думы Березовского муниципального образования Тайшетского района от 15.11.2013 № 26 (в редакции Решения Думы Тайшетского района от 27.12.2022 № 228);

6. Генеральный план Николаевского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденный Решением Думы Николаевского муниципального образования Тайшетского района от 15.11.2013 № 31 (в редакции Решения Думы Тайшетского района от 26.05.2014 № 46);

7. Генеральный план Староалзамайского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области, утвержденный Решением Думы Староалзамайского муниципального образования Нижнеудинского района от 03.12.2013 № 76;

8. Генеральный план Алзамайского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области, утвержденный Решением Думы Алзамайского муниципального образования Нижнеудинского района от 04.07.2013 № 107 (в редакции Решения Думы Алзамайского муниципального образования Нижнеудинского района от 30.04.20219 № 125);

9. Генеральный план Замзорского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области, утвержденный Решением Думы Замзорского муниципального образования Нижнеудинского района от 26.12.2013 № 35 (в редакции Решения Думы Замзорского муниципального образования Нижнеудинского района от 31.10.2019 № 117) .

Кроме вышеуказанных документов территориального планирования, для подготовки документации по планировке территории, для линейного объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км» использовались следующие документы:

1. Правила землепользования и застройки Березовского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденные решением Думы Березовского муниципального образования от 15.11.2013 № 27 (в редакции решения Думы Березовского муниципального образования от 28.02.2017 № 116);

2. Правила землепользования и застройки Николаевского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденные решением Думы Николаевского муниципального образования от 15.11.2013 № 32 (в редакции решения Думы Тайшетского района от 25.11.2019 № 235);

3. Правила землепользования и застройки Разгонского муниципального образования Тайшетского района Иркутской области, утвержденные решением Думы Разгонского муниципального образования от 08.11.2013 № 26 (в редакции решения Думы Разгонского муниципального образования от 14.04.2017 № 114);

4. Правила землепользования и застройки Староалзамайского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области, утвержденные решением Думы Староалзамайского муниципального образования от 03.12.2013 № 77 (в редакции решения Думы Староалзамайского муниципального образования от 30.03.2017 № 202)

5. Правила землепользования и застройки Алзамайского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области, утвержденные решением Думы Алзамайского муниципального образования от 04.07.2013 № 108 (в редакции постановления администрации Алзамайского муниципального образования от 25.11.2016 № 280А)

6. Правила землепользования и застройки Замзорского муниципального образования Нижнеудинского района Иркутской области, утвержденные решением Думы Замзорского муниципального образования от 26.11.2013 № 36 (в редакции решения Думы Замзорского муниципального образования от 16.12.2019 № 133).

Наименование линейного объекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

Основные характеристики:

Началом линейного объекта является линейный портал на ПС 500 кВ Тайшет. ПС 500 кВ Тайшет, находится в городе Тайшет – город в России, административный центр Тайшетского района Иркутской области.

Концом линейного объекта является линейный портал на ПС 110 кВ Замзор. ПС 110 кВ Замзор, находится в поселке Замзор – поселок в Нижнеудинском районе Иркутской области.

Общая протяженность проектируемой ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор №2 составляет 80,494 км (*ориентировочно*).

Строительные конструкции проектируемой ВЛ, согласно Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», относятся к негорючим (опоры – металлические, фундаменты – железобетонные).

Класс пожарной опасности металлических опор, согласно Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», К0 – не пожароопасные.

Основные технические показатели проектируемых ВЛ-110 кВ указаны в таблице 1.

Таблица 1

Основные технические показатели проектируемых ВЛ-110 кВ

№	Наименование показателя	ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км
1	2	3
1	Номинальное напряжение, кВ	110
2	Протяженность, км	80,494
3	Марка провода, сечение жил / количество (учтен запас 4 %), км	АС 300/66 / 251,142
4	Марка грозозащитного троса / количество (учтен запас 4 %), км	ГТК20-0/70-11,1мм-36кА2·с-91кН / 83,180
5	Количество цепей	1
6	Охранная зона, м	20
7	Материал промежуточных опор	металлические (стальные)
8	Материал анкерно-угловых опор	металлические (стальные)
9	Материал гирлянд изоляторов	стеклянный
10	Двухцепная промежуточная стальная опора П220-2, шт	228
11	Двухцепная промежуточная стальная опора П220-2+5, шт	29
12	Одноцепная анкерно-угловая стальная опора УС110-3, шт	2
13	Одноцепная анкерно-угловая стальная опора УС110-3+5, шт	5
14	Двухцепная анкерно-угловая стальная опора 1У110-4, шт	1
15	Двухцепная анкерно-угловая стальная опора 1У110-4В	1
16	Двухцепная анкерно-угловая стальная опора 1У110-4+5	2
17	Двухцепная анкерно-угловая стальная опора 1У110-4+15	2
18	Двухцепная анкерно-угловая стальная опора У220-2	7
19	Двухцепная анкерно-угловая стальная опора У220-2+5	10
20	Двухцепная анкерно-угловая стальная опора У220-2+9	5
21	Двухцепная анкерно-угловая стальная опора У220-2+14	4

Вид линейного объекта: надземная (воздушная) линия электропередачи

Назначение: В целях выполнения программы министерства энергетики Российской Федерации Протокола совещания № НШ-21пр от 28.01.2021 «О схеме внешнего электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог ОАО «РЖД».

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах Тайшетского городского поселения, Березовского, Николаевского, Разгонского муниципальных образований Тайшетского района Иркутской области, а также в границах

Староалзайского, Алзайского и Замзорского муниципальных образований Нижнеудинского района Иркутской области.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом предполагается установление красных линий в отношении территории, предназначенной для размещения линейного объекта. Существующие красные линии, обозначающие границы общего пользования, проходят по границам земельных участков, стоящих на учете в ЕГРН и имеющих утвержденные схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории.

Согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ "О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (подготовлен Минстроем России 30.09.2016), координаты характерных точек красных линий приводятся в форме ведомости, которая подлежит включению в основную часть проекта планировки (*таблица 2*).

Красные линии устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейных объектов, определяемым в соответствии с нормами отвода земельных участков. В связи с этим перечень координат характерных точек представлен в одной таблице.

Таблица 2

Ведомость границ зоны, предназначенной для размещения линейных объектов (в границах Тайшетского района, система координат МСК-38, зона 1).

обозначение характерных точек границы	координаты	
	X	Y
1	787938.83	1313990.94
2	787941.89	1314004.71
3	787689.32	1314059.49
4	787528.83	1314132.05
5	787429.00	1314143.18
6	787144.48	1314285.17
7	786983.74	1314236.55
8	786938.86	1314399.85
9	786891.10	1314423.01
10	786889.11	1314436.18
11	786888.02	1314444.36
12	786771.74	1314500.34
13	786777.26	1314477.95
14	786587.32	1314569.70
15	786593.76	1314586.45
16	786528.67	1314617.93
17	786525.76	1314609.14
18	786521.93	1314601.31
19	786513.74	1314605.94
20	786523.88	1314620.26
21	786167.20	1314792.76
22	785998.68	1314874.29

обозначение характерных точек границы	координаты	
	X	Y
23	785730.60	1315008.53
24	779821.01	1317969.71
25	779620.05	1318070.64
26	779418.67	1318171.31
27	778953.47	1318404.30
28	778959.48	1318395.48
29	778953.73	1318385.19
30	778952.88	1318384.58
31	778341.30	1318691.04
32	778345.73	1318700.70
33	778349.87	1318706.71
34	778220.23	1318771.59
35	778201.60	1318761.08
36	775722.15	1320003.43
37	775737.20	1320012.32
38	775740.11	1320014.42
39	774926.14	1320422.44
40	774741.28	1320515.07
41	774609.50	1320462.80
42	774448.85	1320398.06
43	774418.42	1320419.44
44	774407.33	1320405.42

обозначение характерных точек границы	координаты		обозначение характерных точек границы	координаты	
	X	Y		X	Y
45	774157.23	1320579.55	90	767300.61	1325362.26
46	774167.10	1320594.49	91	767439.65	1324922.62
47	774065.63	1320664.17	92	767435.90	1324906.87
48	774110.41	1320824.47	93	767648.48	1324235.61
49	773807.40	1320977.13	94	767730.87	1323975.52
50	769178.50	1323293.70	95	768289.95	1323694.97
51	769171.87	1323280.81	96	768296.39	1323700.95
52	768785.73	1323474.39	97	768512.49	1323592.54
53	768788.08	1323489.44	98	768509.30	1323585.01
54	768788.52	1323492.99	99	768781.68	1323448.45
55	768526.05	1323624.57	100	768783.01	1323456.96
56	768525.79	1323623.93	101	769164.20	1323265.90
57	768519.07	1323608.07	102	769160.41	1323258.53
58	768309.53	1323713.15	103	773788.22	1320938.75
59	768323.42	1323726.05	104	774061.17	1320802.66
60	767965.33	1323905.80	105	774017.38	1320646.69
61	767765.44	1324005.02	106	774143.74	1320559.14
62	767689.39	1324248.53	107	774148.42	1320566.22
63	767459.83	1324973.71	108	774397.45	1320392.93
64	767447.94	1324957.44	109	774392.31	1320386.43
65	767447.20	1324954.33	110	774443.43	1320350.93
66	767310.43	1325369.98	111	774625.43	1320422.97
67	767307.52	1325451.33	112	774739.27	1320469.21
68	767278.47	1325537.52	113	774906.90	1320384.10
69	767266.02	1325527.27	114	775696.53	1319988.30
70	767067.62	1326154.48	115	775704.95	1319993.27
71	767027.13	1326282.48	116	778185.55	1318750.18
72	767041.98	1326295.21	117	778179.35	1318744.11
73	764955.46	1332891.45	118	778335.22	1318666.15
74	764876.64	1333141.39	119	778332.95	1318673.20
75	764697.68	1333329.31	120	778334.14	1318675.76
76	759677.38	1338603.81	121	778393.95	1318645.86
77	759536.74	1338750.26	122	778378.99	1318644.27
78	756736.72	1341669.96	123	778428.93	1318619.83
79	756734.30	1341610.62	124	778423.59	1318625.94
80	759505.82	1338720.51	125	778422.43	1318631.61
81	759647.01	1338574.80	126	778937.45	1318373.51
82	764666.65	1333299.68	127	778929.91	1318368.10
83	764839.38	1333119.80	128	779399.55	1318132.91
84	764914.54	1332878.59	129	779601.21	1318033.09
85	767038.70	1326163.13	130	779806.94	1317928.78
86	767048.16	1326160.27	131	785711.46	1314970.13
87	767255.55	1325504.61	132	785980.20	1314836.57
88	767251.11	1325491.28	133	786148.47	1314754.16
89	767293.66	1325356.79	134	786498.40	1314584.89

обозначение характерных точек границы	координаты	
	X	Y
135	786503.32	1314591.64
136	786514.55	1314586.23
137	786511.02	1314578.82
138	786578.32	1314546.30
139	786581.27	1314553.97
140	786782.48	1314456.77
141	786784.98	1314446.63
142	786890.26	1314396.53
143	786891.07	1314405.06
144	786925.43	1314388.31
145	786976.47	1314223.21
146	787142.99	1314267.71
147	787424.11	1314126.29
148	787525.01	1314118.63
149	787684.91	1314046.16
1	787938.83	1313990.94

**Ведомость границ зоны, предназначенной для размещения линейных объектов
(в границах Нижнеудинского района, система координат МСК-38, зона 2).**

обозначение характерных точек границы	координаты	
	X	Y
150	756858.89	2152624.88
151	756858.74	2152684.27
152	756587.31	2152944.16
153	752249.56	2157094.63
154	752037.47	2157297.98
155	751846.55	2157420.42
156	751596.50	2157579.09
157	751642.60	2157672.81
158	751411.98	2157893.25
159	750505.70	2158757.62
160	750497.86	2158750.58
161	750496.63	2158741.37
162	749294.66	2159887.89
163	749294.68	2159902.95
164	749294.40	2159913.02
165	748771.95	2160411.04
166	748767.63	2160410.76
167	748747.85	2160409.49
168	747642.51	2161463.35
169	745555.72	2160468.44
170	745502.06	2160337.55
171	745376.51	2160382.79
172	744256.30	2159847.66
173	744190.30	2159836.12
174	741477.06	2158540.75
175	741328.57	2158469.59
176	741105.74	2158472.52
177	736882.22	2158523.41
178	736882.73	2158505.35
179	736655.51	2158508.11
180	736664.13	2158511.99
181	736695.12	2158525.55
182	731456.39	2158588.77
183	731328.40	2158590.05
184	731145.15	2158691.23
185	730069.15	2159283.26
186	730063.75	2159265.69
187	730025.46	2159286.76
188	730031.86	2159303.79
189	729261.35	2159727.72
190	729081.14	2159827.22

обозначение характерных точек границы	координаты	
	X	Y
191	728890.57	2159886.94
192	727602.74	2160292.49
193	727470.37	2160331.92
194	727479.89	2160361.94
195	727527.96	2160525.30
196	727545.72	2160585.15
197	727563.94	2160597.47
198	727652.94	2160665.52
199	727640.78	2160735.53
200	727676.52	2160921.40
201	727773.26	2161422.11
202	727806.31	2161591.52
203	727792.45	2161736.25
204	727774.19	2161735.01
205	727770.11	2161777.58
206	727565.72	2161767.04
207	727449.89	2161751.85
208	727426.66	2161751.15
209	727428.85	2161737.43
210	727464.50	2161739.82
211	727569.11	2161750.03
212	727757.49	2161763.74
213	727759.47	2161734.01
214	727750.88	2161733.42
215	727763.94	2161593.63
216	727731.15	2161430.34
217	727634.38	2160929.47
218	727599.21	2160741.73
219	727598.42	2160737.07
220	727601.13	2160687.18
221	727534.53	2160637.93
222	727531.10	2160635.32
223	727508.81	2160607.40
224	727507.41	2160602.26
225	727488.01	2160536.92
226	727439.80	2160373.22
227	727418.38	2160304.56
228	727590.04	2160251.52
229	728877.74	2159846.00
230	729064.56	2159788.41
231	729240.59	2159690.18

обозначение характерных точек границы	координаты		обозначение характерных точек границы	координаты	
	X	Y		X	Y
232	730016.60	2159263.19	249	745506.48	2160323.24
233	730019.48	2159270.85	250	745568.75	2160456.05
234	730058.71	2159249.29	251	747639.58	2161445.50
235	730056.28	2159241.37	252	748724.96	2160408.02
236	731124.47	2158653.64	253	748713.90	2160407.31
237	731317.39	2158548.26	254	749294.60	2159853.70
238	731455.83	2158545.88	255	749294.62	2159864.72
239	736613.59	2158483.75	256	750493.98	2158721.53
240	736622.33	2158491.75	257	750500.76	2158705.07
241	736883.21	2158488.46	258	751389.61	2157855.30
242	736883.44	2158480.49	259	751591.80	2157663.71
243	741105.23	2158429.62	260	751542.96	2157563.91
244	741337.82	2158427.54	261	751823.47	2157384.26
245	741495.50	2158502.02	262	752011.53	2157264.68
246	744347.42	2159863.59	263	752219.86	2157063.67
247	744317.78	2159858.41	264	756557.65	2152913.17
248	745377.47	2160364.55	150	756858.89	2152624.88

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

Данный раздел настоящей проектной документацией не предусматривается в связи с тем, что линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

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

В соответствии с п.6 ст. 30 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства в пределах соответствующей территориальной зоны, предусматриваются градостроительным регламентом.

Согласно пп 3 п.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Линейный объект «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км» расположен:

- на землях населенных пунктов, вид разрешенного использования – «Энергетика (код 6.7 – Размещение объектов электросетевого хозяйства», за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1 «Коммунальное обслуживание»;

- на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования – «Энергетика (код 6.7 – Размещение объектов электросетевого хозяйства», за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1 «Коммунальное обслуживание»;

- на землях лесного фонда, вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Строительство иных зданий и строений в рамках строительства «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км» не предусмотрено.

В связи с вышесказанным, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются

2.5.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

В конструктивном отношении проектируемая линия электропередачи представляет собой отдельные промежуточные и анкерно-угловые опоры, закрепленные на фундаментах.

На проектируемой ВЛ 110 кВ Тайшет-Замзор №2 для подвески применяется провод марки АС 300/66. Провод марки АС 300/66 соответствует требованию таблицы 2.5.5. ПУЭ 7-е издание по минимально допустимому сечению проводов по условию механической прочности.

Типы и количество опор на линии электропередачи определены путем расстановки опор по продольному профилю с учетом конструкции проводов, количества цепей, напряжения, рельефа местности, грунтовых и расчетных климатических условий, а также учтены условия строительства и эксплуатации.

В качестве массовой принята двухцепная промежуточная стальная свободностоящая опора жесткой конструкции типа П220-2 высотой 41,0 м, сечением в нижней части 5,4 м, в верхней части 0,2 м:

- опора П220-2+5 - стальная свободностоящая опора жесткой конструкции, высотой 47.1 м, сечением в нижней части 5,97 м, в верхней части 0,2 м.

В качестве анкерно-угловых опор приняты двухцепные стальные свободностоящие опоры жесткой конструкции следующих типов:

- УС110-3 высотой 20,7 м, сечением в нижней части – 4,8 м;
- УС 110-3+5 высотой 24,9 м, сечением в нижней части 5,6 м;
- 1У 110-4 высотой 22,6 м, сечением в нижней части 4,08 м;
- 1У 110-4В высотой 22,6 м, сечением в нижней части 4,08 м;
- 1У 110-4+5 высотой 27,6 м, сечением в нижней части 5,03м;
- 1У 110-4+15 высотой 37,6 м, сечением в нижней части 7,83 м;
- У220-2 высотой 31,6 м, сечением в нижней части 5,2 м;
- У220-2+5 высотой 36,6 м, сечением в нижней части 6,7 м;
- У220-2+9 высотой 40,6 м, сечением в нижней части 7,9 м;
- У220-2+14 высотой 45,6 м, сечением в нижней части 9,4 м;

2.5.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны

Зона планируемого размещения линейных объектов.

- Площадь зоны размещения линейного объекта – 3032784 кв.м.;

- ВЛ: 0,62% застройки

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведены в Таблице 1.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения

проектируемого линейного объекта в данном проекте не приводятся, т.к. объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

2.5.3 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

В проекте планировки устанавливаются проектируемые «красные линии». Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Размещение линейного объекта проведено с учетом земельных участков, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости. Красные линии установлены на основании запроектированных мест общего пользования, с учетом сформированных земельных участков, а также с учетом рельефа планируемой территории.

Для определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства указывается линия отступа от красных линий.

Однако на сегодняшний момент отсутствует нормативно-правовая документация об установлении линий отступа от красных линий для линейных объектов, в связи с этим принято руководствоваться постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Правилами устройства электроустановок.

В связи с этим по объекту линий отступа (застройки) установлена по границе территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

1.5.4 Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Планируемый к размещению линейный объект «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км» не проходит по территории исторического поселения федерального или регионального значения, в связи с этим требования к цветовому решению внешнего облика ОКС, требования к строительным материалам, определяющим внешний облик ОКС, требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не устанавливаются.

1.6. 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 целях защиты объектов капитального строительства, представленных линейными объектами инженерной инфраструктуры, по трассе линейного объекта необходимо соблюдение режима охранных зон, установленных нормативной документацией для таких объектов.

Планируемый к размещению объект «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км» пересекает инженерные (искусственные) сооружения. Сведения о сооружениях приведены в таблице 3.

Таблица 3

Перечень пересекаемых инженерных (искусственных) сооружений

№ п/п	Пикет	Инженерное сооружение	Владелец инженерного сооружения	Примечание
Переход №1. Участок опор №№1-2				
1	1+48.95	ВЛ 110 кВ Бирюса – Тайшет с отпайкой на ПС НП-17 (С-884) ВЛ 110 кВ Тайшет-Запад – Тайшет с отпайкой на ПС НП-17 (С-59)	ОАО «ИЭСК» филиал ЗЭС	
Переход №2. Участок опор №№3-4				
2	3+46.05	ВОЛС Тайшет-Братск на участке Тайшет -Чунский	ПАО «ВымпелКом»	высота подвеса 6,1 м
3	3+91.62	ВЛ 110 кВ Кварцит тяговая – Тайшет с отпайкой на ПС Запаны тяговая (С-46) ВЛ 110 кВ Абакумовка тяговая – Тайшет с отпайкой на ПС Запаны тяговая (С-43)	ОАО «ИЭСК» филиал ЗЭС	
Переход №3. Участок опор №№4-5				
4	5+05.14	ВЛ 500 кВ Камала-1 – Тайшет №1	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	
5	5+93.57	ВЛ 500 кВ Камала-1 – Тайшет №2	филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Красноярское ПМЭС	
Переход №4. Участок опор №№7-8				
6	10+87.44	Подземный кабель связи	АО «Связьтранснефть» – Прибалтийское ПТУС	глубина 1.10 м
7	11+01.95	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.20 м
8	11+19.92	Подземный кабель связи	ОАО «ИЭСК» филиал ЗЭС	глубина 1.10 м
9	11+60.62	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.10 м
10	11+80.12	ВЛ 10 кВ	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	
Переход №5. Участок опор №№9-10				
11	14+36.19	Подземный кабель связи	АО «Связьтранснефть» – Прибалтийское ПТУС	глубина 1.20 м
Переход №6. Участок опор №№10-11				
12	18+11.64	ВЛ 35 кВ Тайшет-Шелехово	ОАО «ИЭСК» филиал ЗЭС	
Переход №7. Участок опор №№12-13				
13	22+12.73	Подземный кабель связи	АО «Связьтранснефть» – Прибалтийское ПТУС	глубина 0.75 м
Переход №8. Участок опор №№13-14				
14	23+53.64	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.25 м
15	23+68.00	ВЛ 10 кВ	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	
16	23+74.10	Подземный кабель связи	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.05 м
17	24+00.28	ВЛ 35 кВ	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	
Переход №9. Участок опор №№24-25				
18	56+16.06	Автомобильная дорога Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск на км 1220+187	ФКУ Упрдор «Прибайкалье»	Асфальтовое покрытие

Переход №10. Участок опор №№36-37				
19	91+35.75	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.25 м
20	91+48.02	Подземный кабель 10 кВ	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 0.7 м
21	91+54.59	Подземный кабель связи	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 0.95 м
Переход №11. Участок опор №№183-184				
22	515+04.79	Подземный кабель связи	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 0.95 м
Переход №12. Участок опор №№184-185				
23	517+01.74	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.25 м
24	517+14.71	ВЛ 10 кВ	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	
25	517+48.11	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.25 м
26	517+53.28	Подземный кабель связи	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.05 м
Переход №13. Участок опор №№212-213				
27	596+00.04	Подземный кабель связи	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.20 м
28	596+16.66	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.20 м
29	596+44.00	ВЛ 10 кВ	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	
30	596+72.75	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.10 м
31	596+88.23	Подземный кабель связи	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 0.95 м
Переход №14. Участок опор №№247-248				
32	688+79.32	ВЛ 10 кВ	ОАО «ИЭСК» филиал ЗЭС	
Переход №15. Участок опор №№266-267				
33	743+03.84	ВЛ 10 кВ	ОАО «ИЭСК» филиал ЗЭС	
Переход №16. Участок опор №№284-285				
34	787+11.15	Подземный кабель связи	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.05 м
35	787+55.82	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.05 м
36	787+67.89	ВЛ 10 кВ	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	
37	787+95.46	Подземный трубопровод – нефтепровод	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.25 м
38	788+14.21	Подземный кабель связи	ООО «Транснефть – Восток», филиал Иркутское РНУ»	глубина 1.01 м
Переход №17. Участок опор №№287-288				
39	789+77.61	ВЛ 110 кВ Замзор – Тайшет с отпайками	ОАО «ИЭСК» филиал ЗЭС	
40	790+17.46	ВЛ 10 кВ	ОАО «ИЭСК» филиал ЗЭС	
Переход №18. Участок опор №№293-294				
41	800+54.12	ВЛ 0,4 кВ (освещение автомобильной дороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск на км 1299+670)	ФКУ Упрдор «Прибайкалье»	
42	800+62.16	Автомобильная дорога Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск на км 1299+670	ФКУ Упрдор «Прибайкалье»	Асфальтовое покрытие
43	801+09.76	Подземный кабель связи	ПАО «Ростелеком»	глубина 1.20 м

Мероприятия по защите указанных объектов капитального строительства предусмотрены:

- техническими условиями № ТУ-011110-078-77644601-2022 от 28.10.2022 от ООО «Транснефть – Восток», филиал «Иркутское РНУ»;
- техническими условиями на пересечение ВОЛС ПАО «ВымпелКом» Тайшет – Братск, на участке Тайшет – Чунский, при разработке проектной документации по объекту: «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор №2, 80 км» в Тайшетском и Нижнеудинском районах Иркутской области;
- техническими условиями на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «ВымпелКом», попадающих в границы проектирования и строительства объекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор №2, 80 км». Заказчик филиал ОАО «ИЭСК» «ЗЭС»;
- техническими условиями на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих в границы проектирования и строительства объекта: «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор №2, 80 км». Заказчик филиал ОАО «ИЭСК» «ЗЭС»;
- техническими условиями и условиями на прокладку ВЛ-110 кВ Тайшет – Замзор №2 с пересечением полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск на км 1220+187, км 1299+670 и параллельном следовании вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» с км 1299+670 слева, вблизи с. Замзор, в придорожной полосе автомобильной дороги.

Переустройство пересекаемых инженерных (искусственных) сооружений не предусматривается.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № ФЗ-73 объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий, также законом установлен режим использования земель:

- для памятников археологии на основании ст. 35 ФЗ-73 запрещается проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных и иных видов работ, в исключительных случаях допускается проведение спасательных археологических работ (ст.40 ФЗ-73);

- для археологического достопримечательного места – ограничение строительной и хозяйственной деятельности в форме проведения археологического обследования с целью определения границ распространения, сохранности и историко-культурной значимости культурного слоя. Археологическое обследование проводится до начала осуществления всех видов земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности. По результатам обследования земельных участков государственный орган охраны объектов культурного наследия принимает решение о возможности их хозяйственного освоения:

- в случае неинформативности культурного слоя и отсутствия предмета охраны выдается разрешение на хозяйственное освоение;

- в случае наличия предмета охраны хозяйственное освоение запрещается, проводятся мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (ст.15-21), законом Иркутской области № 57-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», после проведения специалистами в установленном порядке историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия и принятия решения соответствующими государственными органами охраны памятников о постановке их на государственный учет, для обеспечения физической сохранности необходимо, в соответствии со ст. 27 № 73 ФЗ установить информационные щиты, установить режимы использования земель на территории памятников, предусмотренные ст.40 (п.1), ст.49 (п.3), ст.50 (п.1.), ст.52 (п.3), ст.63, ст.64,(п.2) №73-ФЗ.

В соответствии с законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2013 № 131-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления поселения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия относятся:

- 1) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселения;
- 2) государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;
- 3) определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения.

В целях оптимизации процессов изучения и инвентаризации объектов культурного наследия, в том числе и объектов археологического наследия, рекомендуется проведение следующих мероприятий на 1 очередь:

- инициировать разработку и утверждение в установленном порядке границ территорий объектов культурного наследия и зон их охраны;
- инициировать перевод земельных участков, на которых расположены объекты культурного наследия (в том числе и археологического наследия) в категорию особо охраняемых земель историко-культурного наследия (за исключением участков в границах населенных пунктов);
- популяризировать культурное наследие путем установки надписей и обозначений на территории объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия.
- согласование решений о предоставлении и изменении категорий и разрешения использования земельных участков в пределах территорий объектов культурного наследия с органами охраны.

Первоочередной задачей по сохранению объектов культурного наследия являются проведение полномасштабного, сплошного обследования территории, создание единой информационной базы объектов культурного наследия, использование новых информационных технологий в исследовании памятников.

Основными мероприятиями по охране и сохранению объектов культурного наследия являются:

- историко-культурная и археологическая оценка территории;
- выявление объектов культурного наследия (историко-культурная экспертиза);
- инвентаризация и паспортизация объектов культурного наследия;
- мониторинг текущего состояния объектов;
- проведение реставрационных и консервационных работ по объектам культурного наследия;
- осуществление охранно-спасательных археологических раскопок разрушающихся объектов;
- археологическое обследование территорий нового строительства;
- разработка проектов зон охраны;
- разработка муниципальных целевых программ по сохранению (реставрации) объектов культурного наследия;
- формирование историко-культурных заповедников;

– усиление мер, направленных на соблюдение Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ в части охраны и сохранения объектов археологического наследия. В частности, определение режима зон охраны и установление соответствующих регламентов на использование территории, на которой имеются объекты охраны.

По данным Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 22.11.2022 № 02-76-7707/22 по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км» отсутствуют объекты культурного наследия, испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта не предусматриваются.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

1.8.1. Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору

В целях уменьшения выбросов в атмосферу в период выполнения строительных работ предусматриваются следующие мероприятия:

- работа строительных машин и механизмов только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;
- постоянный контроль за состоянием топливной системы строительных машин и механизмов;
- заправка техники на ближайшей автозаправочной станции, имеющей специальное оборудование, с соблюдением всех необходимых условий,
- выполнение погрузочно-разгрузочных работ с выключенными двигателями автотранспортных средств;

Одновременная работа нескольких видов строительных машин и механизмов возможно только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;

- соблюдение границ территории отведенной под реконструкцию;
- запрещается сжигание на строительной площадке всех горючих отходов, загрязняющих атмосферный воздух;
- уборка стройплощадки после окончания строительных работ,

1.8.2. Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору

Защита окружающей среды от промышленного шума осуществляется с помощью организационных (ограничение скопления грузового транспорта, ограничение скорости транспортных средств) и конструктивных мероприятий (подбор техники с учетом шумовых характеристик).

Наиболее эффективным способом снижения шума является воздействие на причину, его порождающую, т.е. источник возникновения шума.

Основным мероприятием по снижению акустической нагрузки на территорию в период работ является подбор оборудования, характеризующейся пониженными шумовыми характеристиками.

В период ведения строительных работ в качестве организационных мероприятий по снижению уровня шума и соответственно шумового воздействия на прилегающую территорию и в рабочей зоне можно рекомендовать следующие решения:

- строительные работы проводить в дневное время суток с одновременным использованием минимального количества машин и механизмов;
- наиболее интенсивные источники шумового воздействия должны располагаться на максимально возможном удалении от зданий, в которых находятся люди;
- непрерывное время работы строительной техники с высоким уровнем шума (автосамосвал, экскаватор и т.п.) в течение часа не должно превышать 10 – 15 минут;
- ограничение скорости движения автомашин.

Так как ведение строительно-монтажных работ носит кратковременный характер, ограниченные временем проведения работ, дополнительные мероприятия по снижению шума не предусматриваются.

1.8.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Почвенный слой является ценным медленно возобновляющимся природным ресурсом. Размещение объекта принято из условия наименьшего занятия земель путем рационального размещения проектируемых сооружений.

Проектной документацией предусматриваются мероприятия по рациональному использованию и сокращению воздействия на земельные ресурсы:

- рекультивации временных площадок, нарушенных при строительстве;
- сбор, накопление и своевременная утилизация отходов в период проведения работ;
- размещение конструкций и материалов на специально подготовленных площадках;
- склад горюче-смазочных материалов на площадке не предусматривается;
- обязательный осмотр и проверка целостности всей топливной системы техники перед началом работ на строительной площадке;
- благоустройство территории.

Не допускается засоление и загрязнение площадки складирования промышленными отходами, твердыми предметами, камнем, щебнем, галькой, строительным мусором.

С учетом всех предусмотренных мероприятий необратимых изменений в состоянии окружающей среды, а именно, почвенном слое, свойствах грунтов и гидрогеологических условий используемой территории не произойдет.

Рекультивация земель

Рекультивация нарушенных земель осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Рекультивации подлежат все земли, изымаемые на период строительства для технологических нужд, на которых в ходе строительства нарушены растительный и почвенный покров.

Снимаемый в границах постоянного отвода растительный слой используется в дальнейшем при рекультивации земель.

Рекультивация предусматривает два этапа выполнения восстановительных работ – технический и биологический.

Технический этап заключается в исправлении нарушенных форм рельефа и в планировочных работах.

Технический этап выполняется силами подрядной строительной организации и включает в себя земляные работы – восстановление поверхности, восстановление плодородного слоя, создание условий для восстановления растительности.

На техническом этапе рекультивации проектом предусмотрены следующие работы:

- снятие плодородного слоя почвы до начала строительных работ с полосы, равной ширине траншеи по верху;
- транспортировка плодородного слоя почвы к месту временного хранения;
- складирование плодородного слоя почвы в бурт, соответствующие требованиям ГОСТ Р 59057-2020, на срок 1.2 месяца;
- уборка строительного мусора.

После проведения технического этапа, выполняют работы по биологическому этапу рекультивации – нанесение плодородного слоя почвы на восстанавливаемые земли после окончания строительных работ.

Биологический этап – восстановительные работы, является заключительным этапом рекультивации, выполняется с целью восстановления исходных угодий.

Биологический этап выполняется землепользователем, либо привлекаемой им подрядной организацией, за счет средств, предусмотренных в проекте. В составе работ

предусмотрены подготовительные работы – вспашка вручную рекультивируемых площадей и основные – восстановление угодий.

Объем снимаемого почвенно-растительного слоя определен по проектным профилям на основании инженерно-геологических изысканий.

Предусмотрено снятие почвенно-растительного слоя на всю мощность. В ходе проведения инженерных изысканий были установлены невысокие потенциальные агрохимические показатели поверхностного почвенно-растительного слоя на глубину 0 – 20 см.

Предусмотрена поперечная послынная схема разработки почвенно-растительного слоя. Снятие плодородного слоя почвы производится вручную с перемещением на площадку складирования почвенно-растительного слоя, расположенную во временной полосе отвода.

Снятый плодородный слой почвы хранится в буртах, по форме удобных для последующей их транспортировки, с обеспечением мероприятий, не допускающих потерь грунта при хранении из-за выветривания, размыва и сохраняющих плодородные качества снятого растительного слоя.

Площадки складирования должны быть подготовлены до начала работ по снятию. Во избежание размыва грунта на площадке необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению размыва, в т.ч. устроен водоотвод с нагорной стороны, сечением канавы по дну шириной 0,6 м и глубиной 0,6 м с минимальным уклоном по дну 3‰.

На период хранения снятого почвенно-растительного слоя предусмотрен комплекс мер по защите его от загрязнения смешиванием с минеральным грунтом, засорения, водной и ветровой эрозии.

Описанный комплекс мероприятий позволяет сохранить агротехнические свойства почвенно-растительного слоя и минимизировать потери его при хранении.

Оценивая возможности и время реабилитации почвенно-биотического комплекса в зоне техногенных нарушений, следует отметить, что согласно опыту ведения работ в аналогичных природных условиях на разновозрастных отвалах процессы восстановительных сукцессий протекают достаточно интенсивно.

С учетом всех предусмотренных мероприятий необратимых изменений в состоянии окружающей среды, а именно, почвенном слое, свойствах грунтов и гидрогеологических условий на используемой территории не произойдет.

1.8.4. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Перед началом производства работ необходимо заключить договор с организацией, имеющей лицензию на захоронение твёрдых коммунальных отходов.

Обустроить места временного накопления отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

В заключительный период производится ликвидация временных устройств и сооружений, очистка всей территории проведения работ от строительного мусора.

Согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» индивидуальные предприниматели и юридические лица, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), разрабатывают проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Также, строительным организациям (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства) необходимо ежегодно до 1 февраля года представлять статистическую отчетность по форме №2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», обеспечивая своевременное выполнение требований Федерального закона от 24.06.98 № 89, приказа МПР РФ от 19.11.2003 № 1025 «О выполнении работ по федеральному государственному статистическому наблюдению по форме N 2-ТП (отходы)

"Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления".

Ежегодно за месяц до отчетного периода представлять Технический отчет по обращению с отходами по установленной форме согласно методическим указаниям (Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.12.2020 №1021).

В случае, если строительная организация относится к субъектам малого и среднего предпринимательства, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, представляют в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти или органы исполнительной власти субъекта РФ в соответствии с их компетенцией отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов в уведомительном порядке.

Лимитами на размещение отходов для субъектов малого и среднего предпринимательства являются количества отходов, фактически направленные на размещение в соответствии с «Отчетностью об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов».

Субъекты малого и среднего предпринимательства представляют в уведомительном порядке Отчетность в территориальные органы Росприроднадзора по месту осуществления своей хозяйственной и иной деятельности, в результате которой образуются отходы. Согласно Отчетность представляется до 15 января года, следующего за отчетным периодом.

Реализация предусмотренных проектных решений при обязательном выполнении всего комплекса природоохранных мероприятий не вызовет опасных экологических последствий в прилегающем районе и будет носить лишь кратковременный, локальный характер воздействия на окружающую среду.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов включают в себя:

- ежедневный вызов отходов со строительной площадки;
- ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов.

Временное хранение отходов строительства должно осуществляться в соответствии с нормативными требованиями по хранению отходов различных видов, классов опасности на специально выделенных местах временного хранения отходов.

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

Растительный покров территории работ существенно изменен хозяйственной деятельностью. В период строительства необходимо предусмотреть следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров:

- ведение всех строительных работ строго в пределах отвода земель,
- организация проездов и выездов строительной и транспортной техники для предотвращения возможного повреждения прилегающих насаждений, запрещение движения транспорта за пределами автодорог и имеющихся подъездных путей;
- организация мест хранения строительных материалов на территории, свободной от растительности;
- строгое соблюдение противопожарной безопасности.

Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, необходимо обеспечить:

- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или ёмкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- организация мест хранения строительных материалов на территории, свободной от растительности, недопущение захламления зоны строительства мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;

- применению подлежат только исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной аппаратурой, соответствующей ГОСТу.

Выполнение изложенных выше мероприятий, позволит существенно снизить воздействие строительных работ на растительность прилегающей территории.

Мероприятия по охране животного мира

Мероприятия, направленные на предотвращение коренных структурных преобразований населения животных:

- запрещается производить вырубку древесных культур и кустарника на прилегающих территориях к территории строительства;

- не допускается самовольно организовывать на территории свалки твердых, хозяйственно-бытовых и строительных отходов;

- не допускать загрязнение прилегающей территории промышленными и бытовыми отходами;

- выполнять мероприятия по пожарной безопасности, предусмотренные Правилами пожарной безопасности.

Выполнение изложенных выше мероприятий, позволит существенно снизить воздействие на зоокомпонент экосистемы. Большинство видов животных синантропны и быстро вернуться к своему естественному образу обитания после окончания строительных работ.

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

1.9.1. Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Строящийся объект не является уникальным, технически сложным, особо опасным.

В соответствии с п. 14 ст. 48 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» для проектируемого объекта перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму не разрабатывается.

При возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера принять меры по оповещению соответствующих служб МЧС и населения с помощью телефонной связи и громкоговорителей, передать в службы МЧС информацию об ответственных лицах, находящихся непосредственно на территории объекта строительства.

1.9.2. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Конструкции ЛЭП (габариты, материал) исключают возможность пожара, т.к. соответствуют действующим государственным нормам, правилам и стандартам.

При строительстве источниками пожарной опасности могут послужить:

- дизельные электростанции,

- электросварочные аппараты.

При установке передвижной дизельной электростанции (ДЭС) к ней должен сохраняться свободный проезд.

Подача топлива из резервуаров в расходные баки должна осуществляться с помощью ручных насосов или насосов с электроприводом.

Персонал обязан контролировать наполнение расходных топливных баков, которые должны иметь переливные трубы диаметром больше, чем диаметр наполнительной трубы. Переливная труба должна иметь надежное соединение с аварийным приемным резервуаром.

Емкости с топливом должны быть оборудованы запорной арматурой и герметичными крышками.

Запрещается устанавливать запорные задвижки (вентили) на переливной трубе.

При эксплуатации ДЭС должен быть установлен регулярный контроль за её работой.

Агрегат должен быть немедленно остановлен в следующих случаях:

- Появления прогрессирующих стуков и шумов в цилиндрах или подшипниках.
- Появления дыма из подшипников или картера, а также запаха горелого масла.
- Выхода из строя регулятора частоты вращения и появления помпажа.
- Появления хлопков в глушителе.
- Отсутствия или некачественной смазки трущихся частей или механизмов.
- Разрыва топливопровода у агрегата.

Весь персонал обязан строго контролировать процесс и выполнять организационные и технические мероприятия при электросварочных работах. Сварочные и другие огнеопасные работы должны выполняться в соответствии с «Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических объектах».

К сварочным и другим огнеопасным работам допускается персонал, прошедший в установленном порядке обучение и проверку знаний ведомственных инструкций по пожарной безопасности при проведении огнеопасных работ, а также действующих правил и других нормативных документов отрасли в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке персонала, выполняющего эти работы.

Во время выполнения сварочных и других огнеопасных работ персонал обязан иметь при себе удостоверение электроэнергетической промышленности и талон по технике пожарной безопасности, а также наряд на право проведения временных работ в конкретном месте.

Запрещается приступать к огнеопасным работам:

- Если не выполнены противопожарные мероприятия, не подготовлены средства пожаротушения и не оформлены наряд и допуск на временное проведение этих работ.
- Если неисправна аппаратура.
- Ученикам сварщика или газосварщика в отсутствие прикрепленного к ним квалифицированного рабочего, а также другим рабочим, не прошедшим обучение, проверку знаний правил (технической эксплуатации, техники безопасности, пожарной безопасности) и не имеющим права производства огнеопасных работ.
- В рабочей одежде и рукавицах, пропитанных горючими жидкостями или мастиками.
- Если сварочные провода оголены, с плохой изоляцией или не изолированы в местах соединения, а также, если их сечение не обеспечивает протекания допустимого номинального сварочного тока.

На период перерывов (на обед и т.п.) аппаратуру электросварки надо отключать.

При возникновении пожара на объекте первый заметивший очаг пожара должен немедленно сообщить в пожарную охрану и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

До прибытия подразделений ГПС МВД России руководитель тушения пожара (РТП) обязан организовать:

- удаление с места пожара всех посторонних лиц;
- установление места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения (тления);
- выполнение подготовительных работ с целью обеспечения эффективного тушения пожара;
- тушение пожара средствами пожаротушения.

После прибытия на место пожара первого подразделения ГПС МВД России руководителем тушения пожара является старший начальник этого подразделения.

Решение о подаче огнетушащих средств принимается руководителем тушения пожара после проведения инструктажа и выполнения необходимых мер безопасности.

Ко всем строящимся объектам и временным сооружениям предусмотрены свободные подъезды.

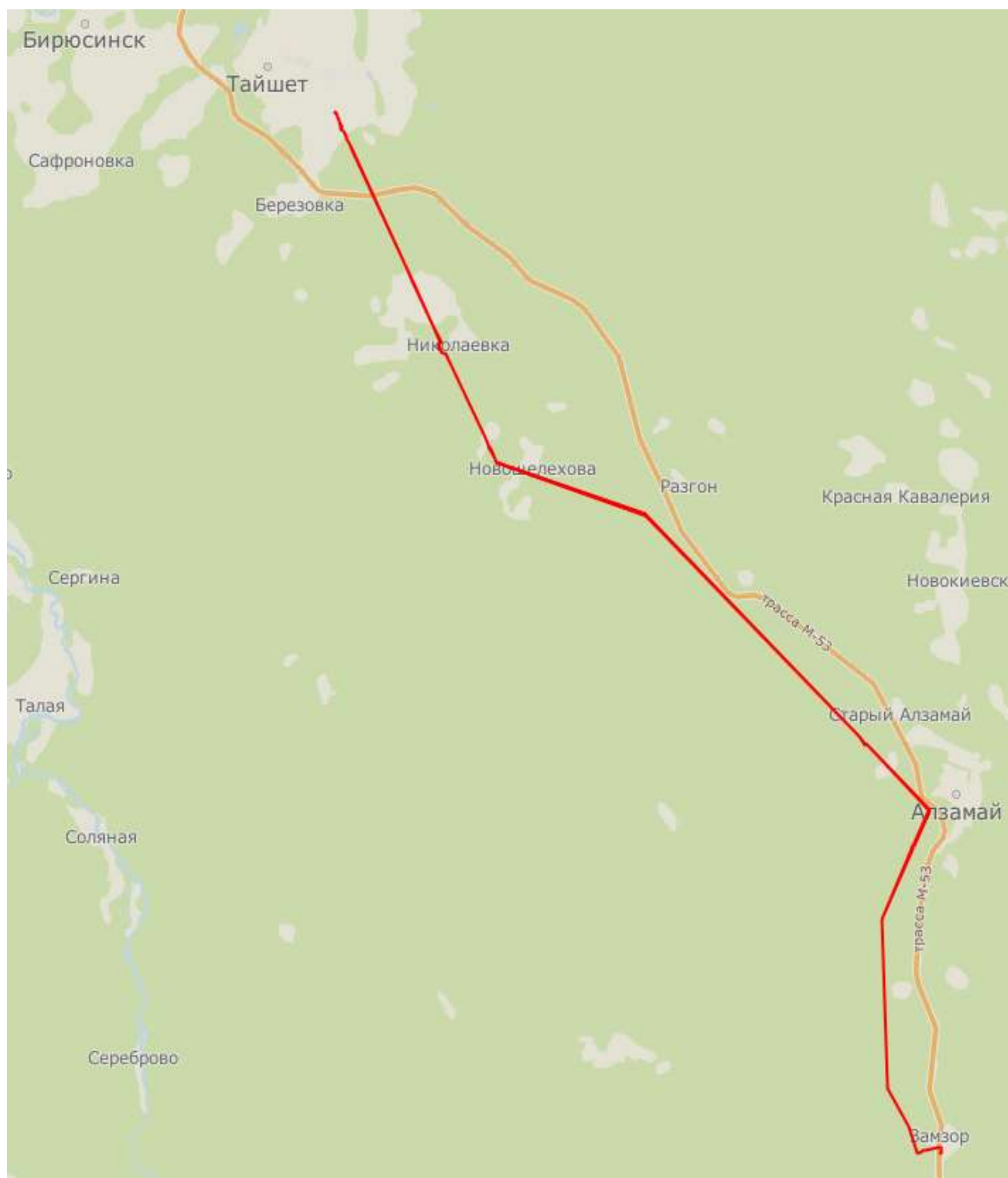
Источниками противопожарного водоснабжения является привозная вода из местных источников. Хранение противопожарного запаса воды производится в инвентарных емкостях.

Средствами пожарной сигнализации являются средства телефонной связи участков строительной организации.

Площадки строительства оснащаются противопожарным инвентарем и первичными средствами пожаротушения в соответствии с постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Для обеспечения пожаробезопасности и для предотвращения аварийных ситуаций, во время эксплуатации, предусмотрено защитное заземление.

1.10 Ситуационный план



Условные обозначения:

 - «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОКАДАСТР»

Утверждено

от «___» _____ 20___ г. № _____

Документация по планировке территории по
объектам регионального значения

Основная часть проекта межевания территории

Том 5

**Проект межевания территории.
Графическая часть**

РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район

«Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

**Заказчик: Открытое акционерное общество «Иркутская
электросетевая компания» филиал «Западные Электрические
Сети»**

г. Зима, 2023 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОКАДАСТР»

Документация по планировке территории по
объектам регионального значения

Основная часть проекта межевания территории

Том 5

**Проект межевания территории.
Графическая часть**

РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район

«Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

Директор



Жежель Е.А

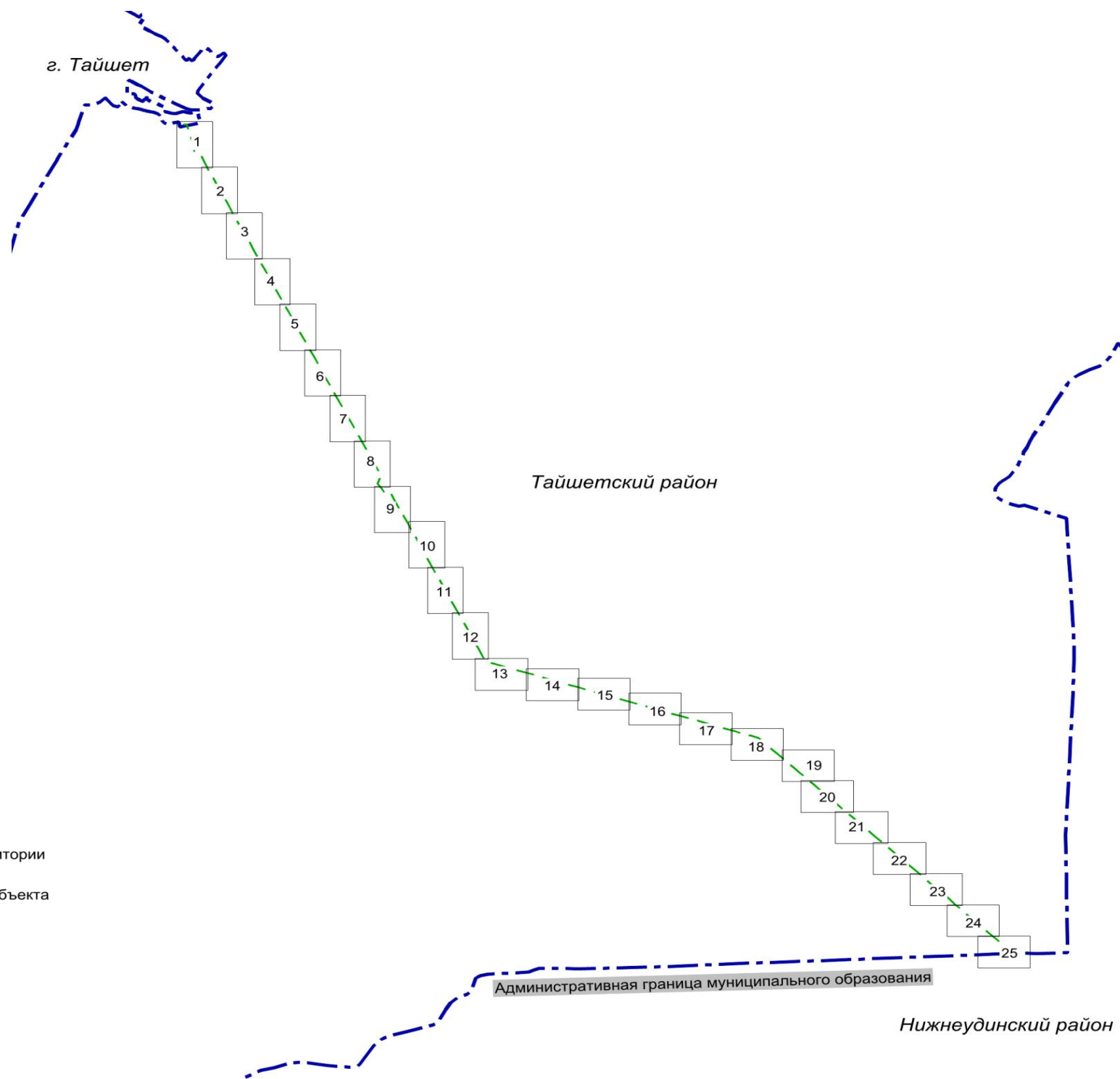
г. Зима, 2023 г.

Содержание тома


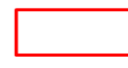

№ раздела	Наименование	№ листа
	Содержание тома	2
	Состав документации по планировке территории	3
5	Проект межевания территории. Графическая часть.	4
5.1	Схема расположения листов, Масштаб 1:200 000	5
5.2	Чертеж межевания территории. Масштаб 1:5 000	6

Состав документации по планировке территории

№ тома	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
2	Основная часть проекта планировки территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
5	Основная часть проекта межевания территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть.	
6	Основная часть проекта межевания территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть.	
7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
	Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	
8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
	Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	







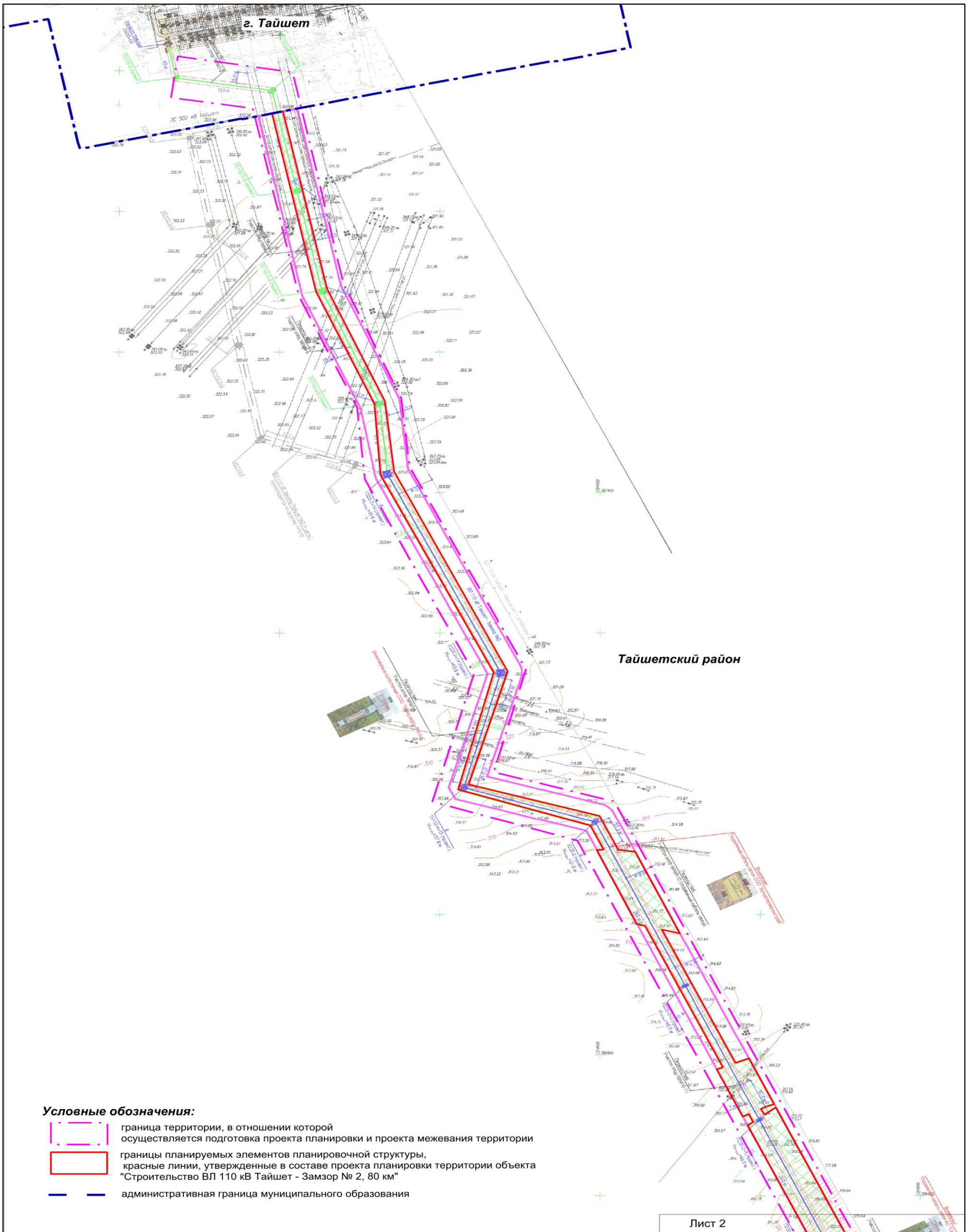
Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования

Примечание:

1. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, **отсутствуют.**
2. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с границами красных линий
3. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, **отсутствуют**


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						1	48	1:200 000
Директор		Жежель Е.А.		12.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории			ООО "Геокадастр"
Утв.								



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

Лист 2


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							2	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	12.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								

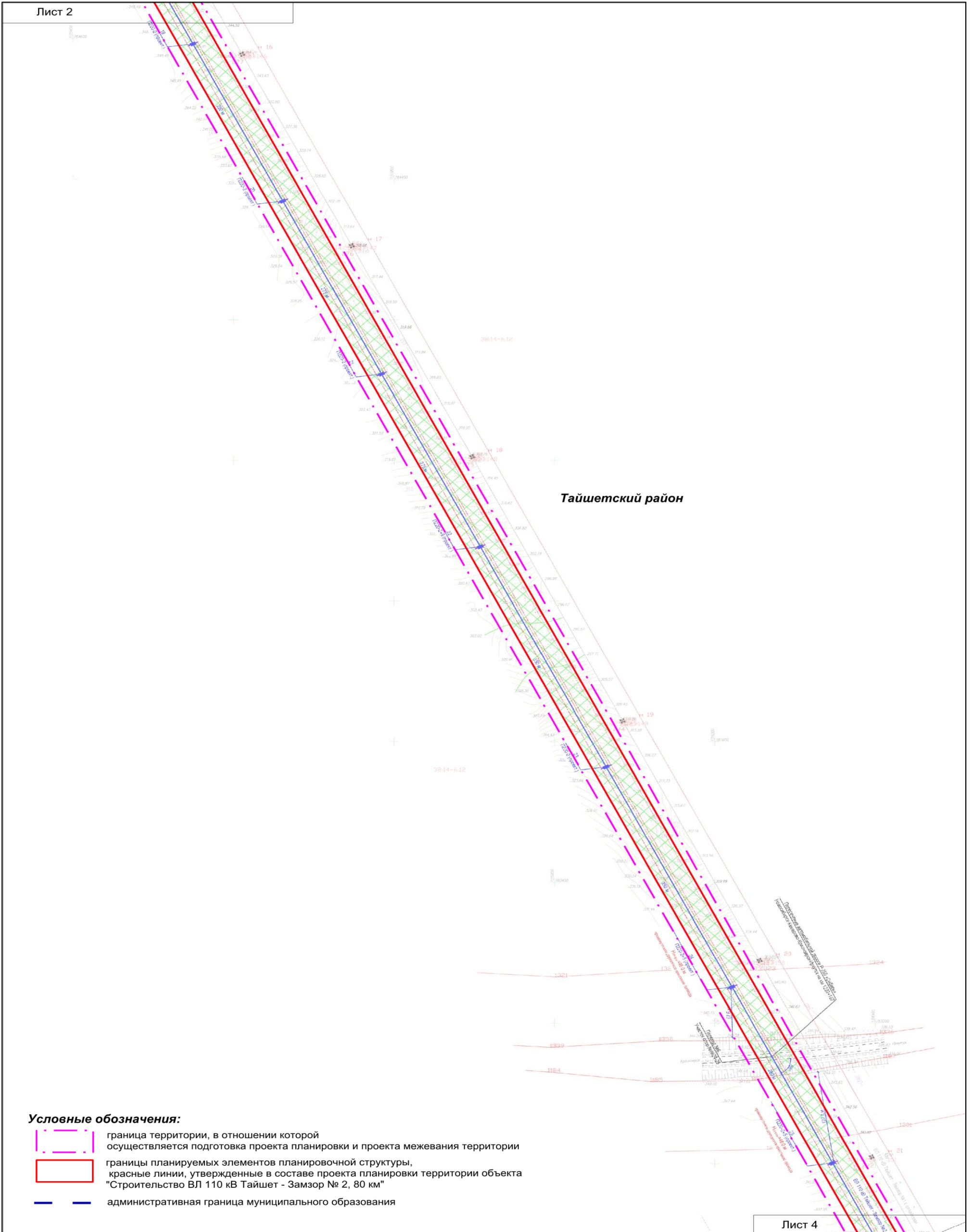


Тайшетский район

Условные обозначения:


- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							3	48
Директор		Жезель Е.А.	<i>Жезель</i>	12.2022	Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	12.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



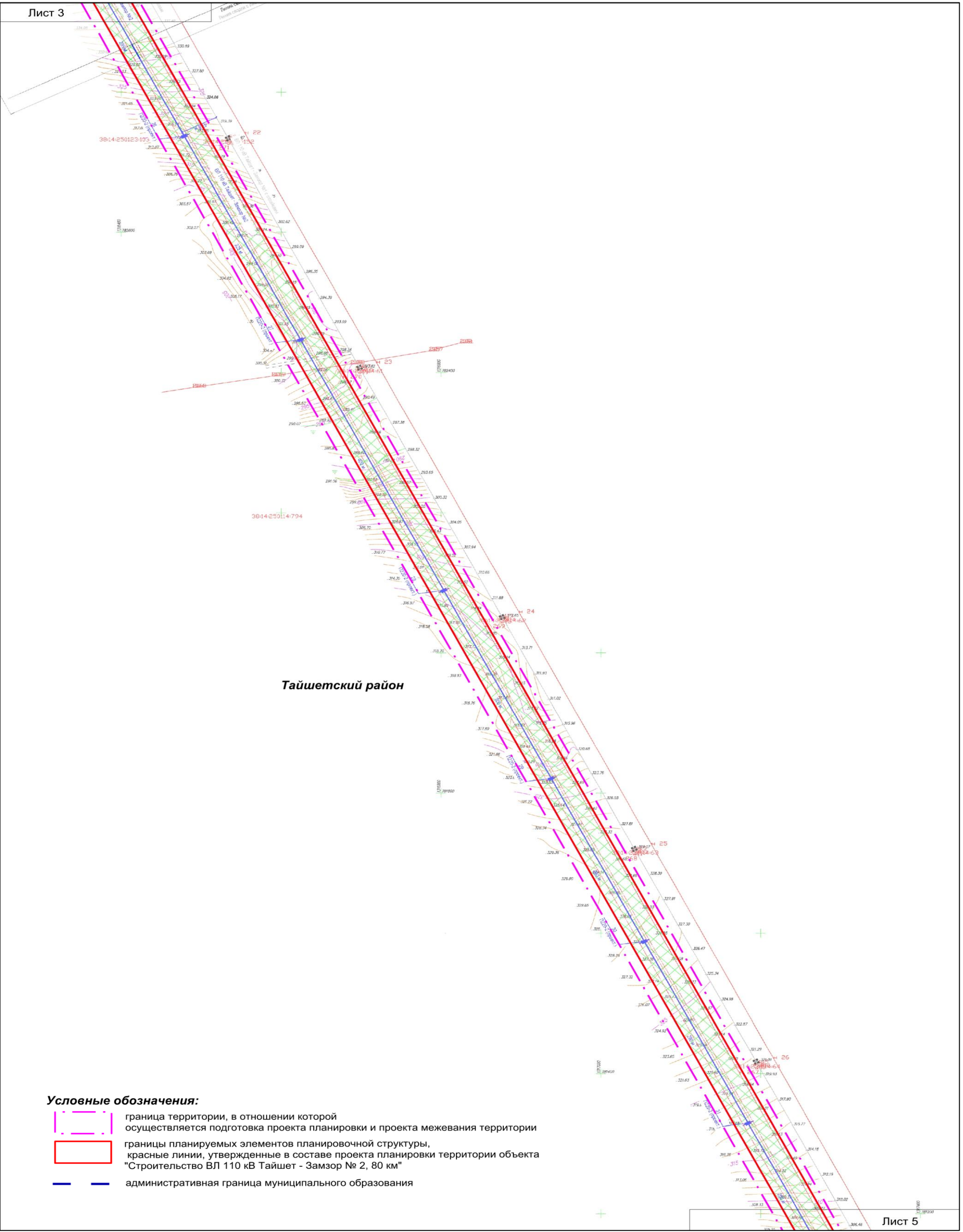
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						4	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



Лист 3



Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

Лист 5

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							5	48
Директор		Жежель Е.А.		12.2022	Чертеж межевания территории	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

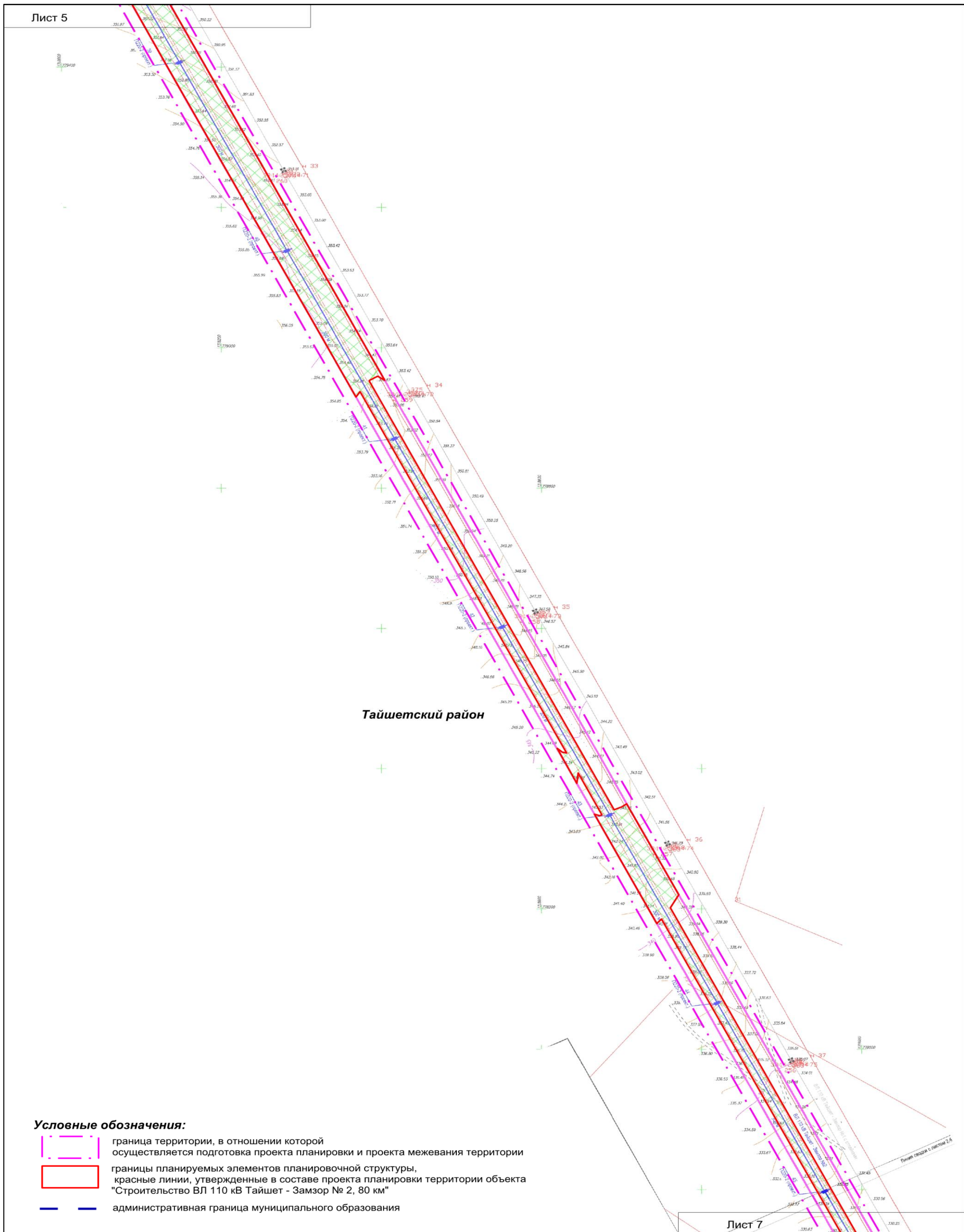
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км
(в границах Тайшетского района)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	12.2022		Чертеж межевания территории	6	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	12.2022				
Н. контр.								
Чтв.								




ООО "Геокадастр"



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							7	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	12.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



Лист 6



Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

Лист 8

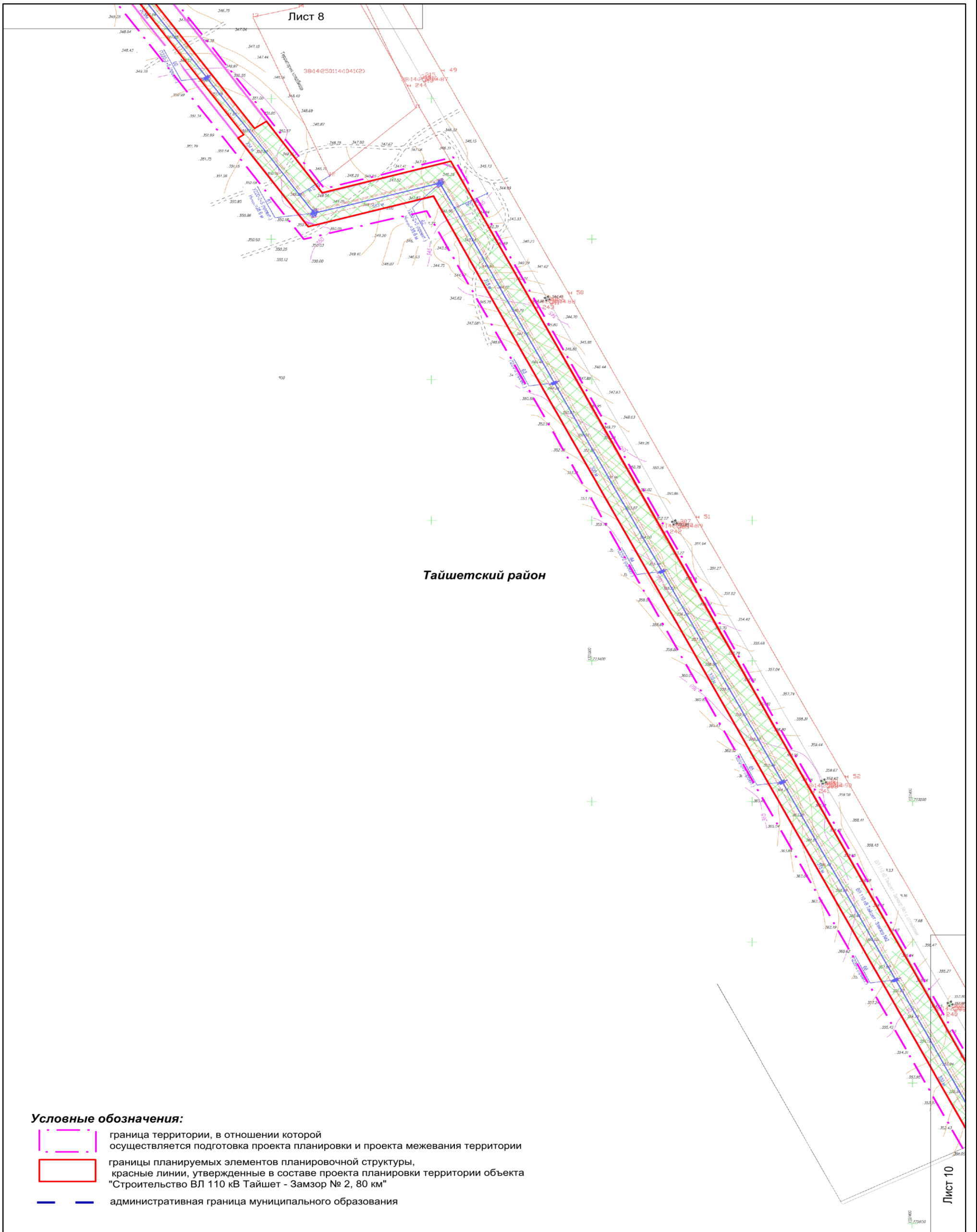
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							8	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022	Чертеж межевания территории	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Условные обозначения:


- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км				
(в границах Тайшетского района)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежел Е.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	12.2022
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022
Н. контр.				
Чтв.				
Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть				Лист
Чертеж межевания территории				Листов
000 "Геокадастр"				Масштаб
				9
				48
				1:5 000



Условные обозначения:

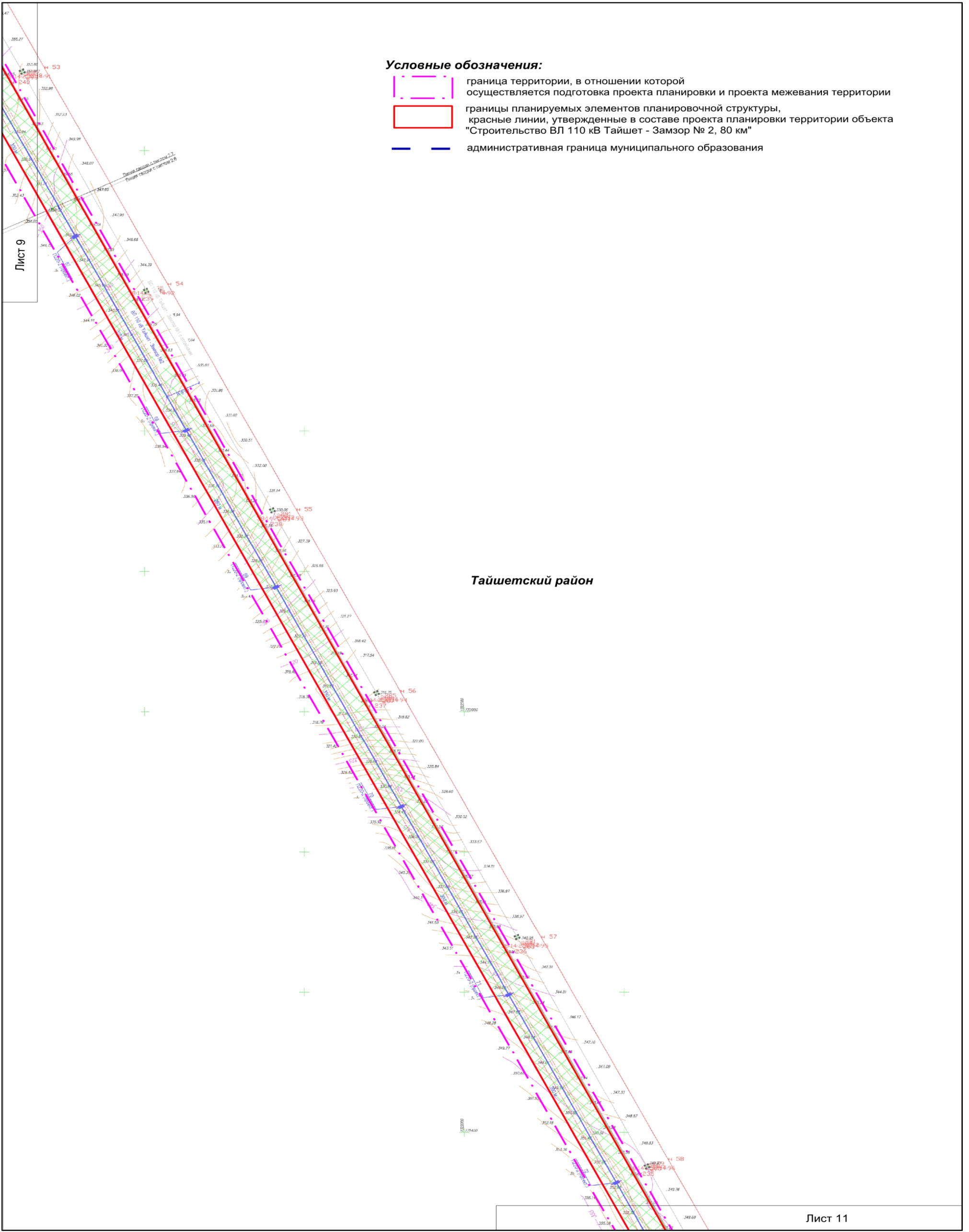
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							10	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022	Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования




Лист 11

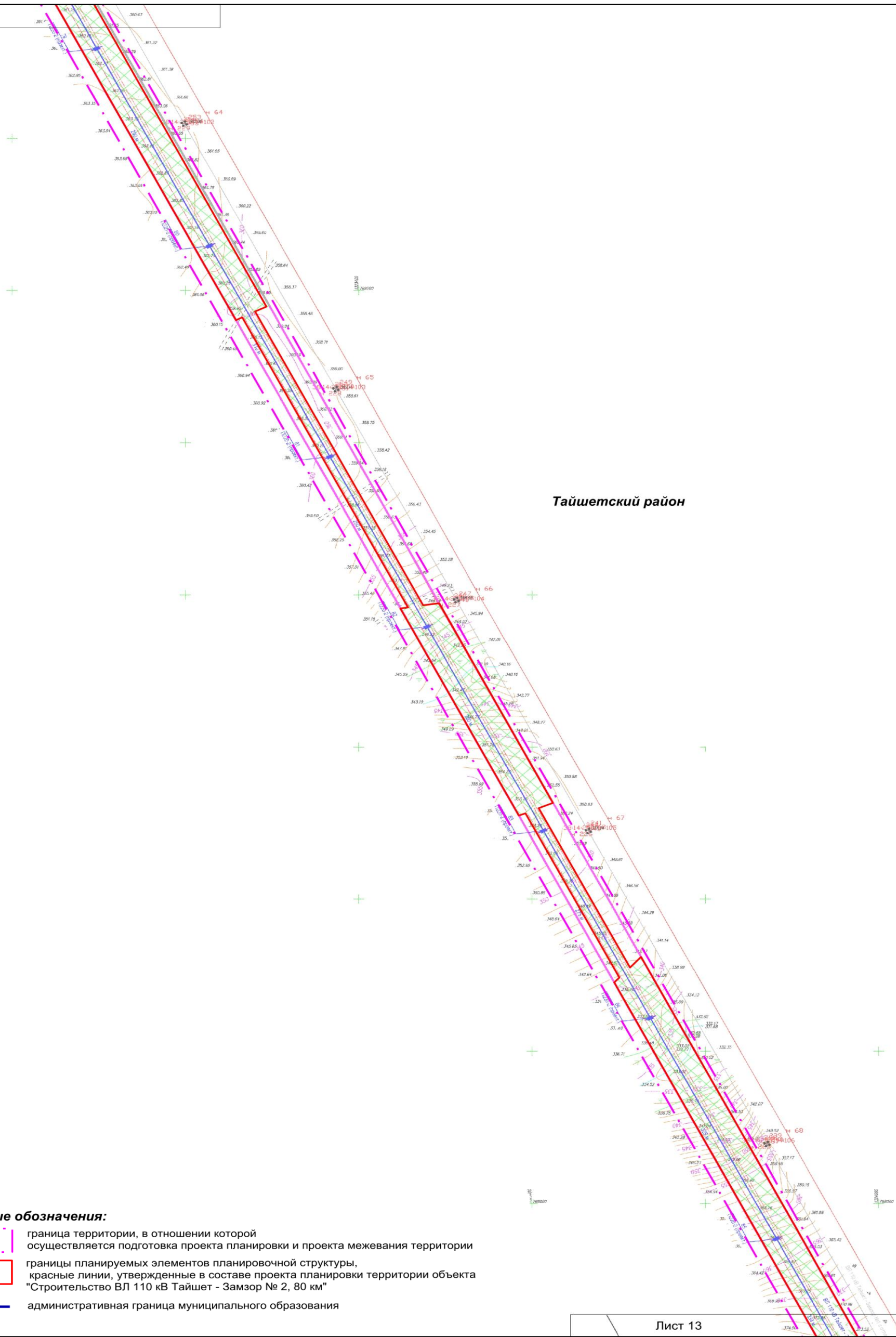
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							11	48
Директор		Жежель Е.А.		12.2022	Чертеж межевания территории	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Условные обозначения:


- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

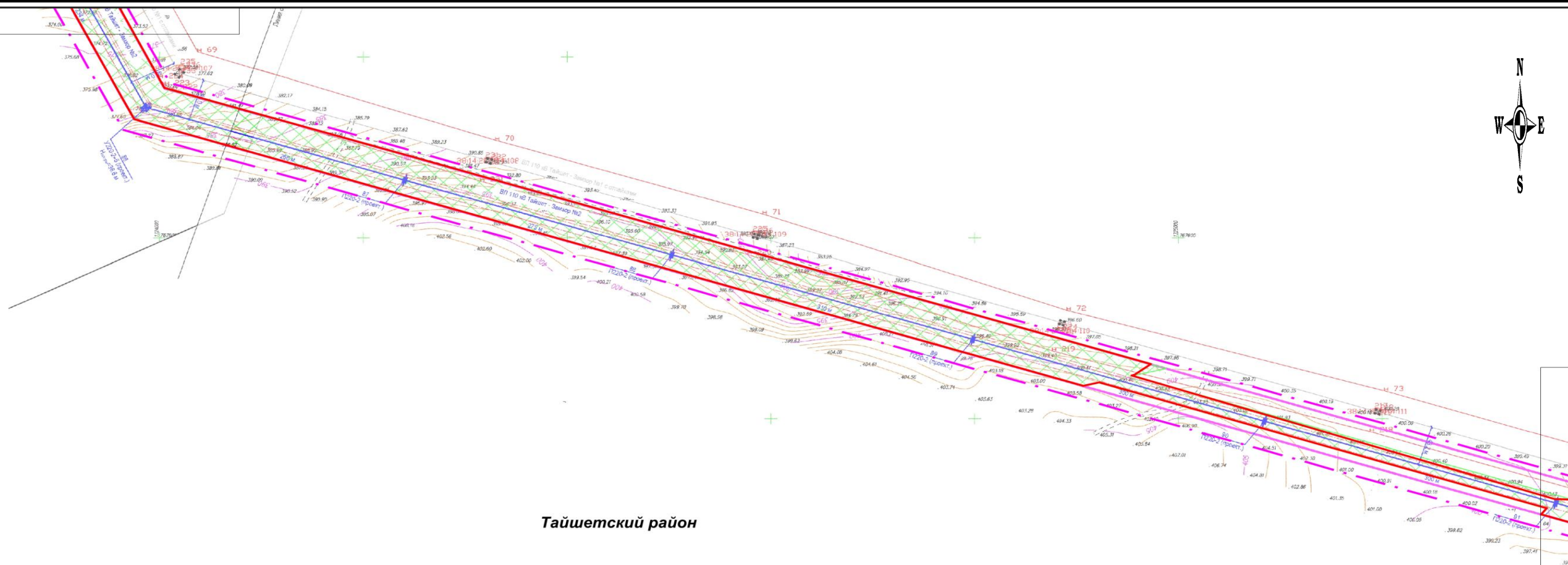
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	12.2022			12	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



Условные обозначения:




- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	12.2022			13	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								

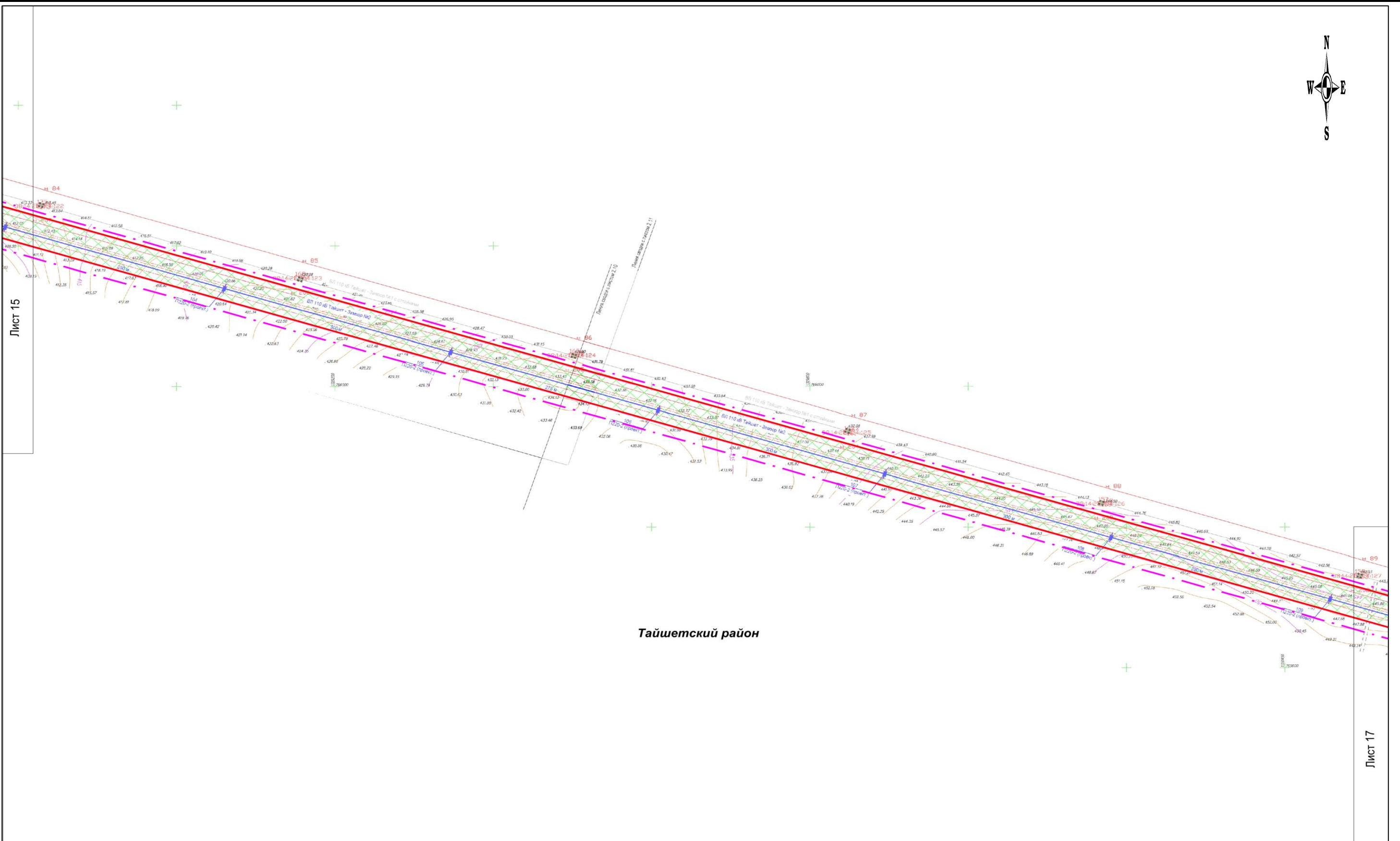


Тайшетский район

Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						14	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель Е.А.</i>	12.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова О.В.</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев В.А.</i>	12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории		ООО "Геокадастр"	
Утв.								

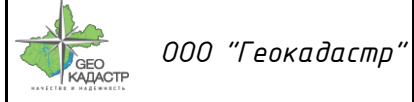


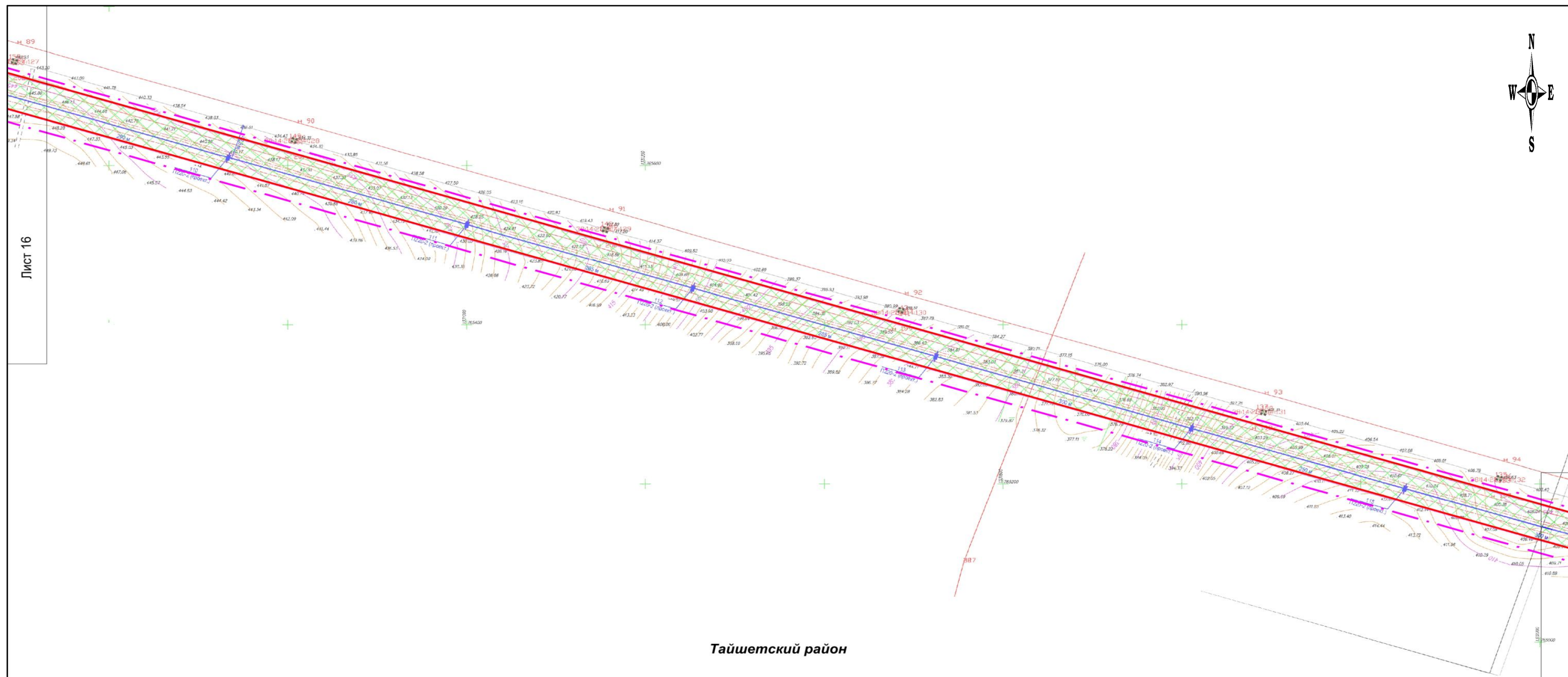
Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		12.2022		Чертеж межевания территории	17	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022				
Н. контр.								
Утв.								





Лист 16

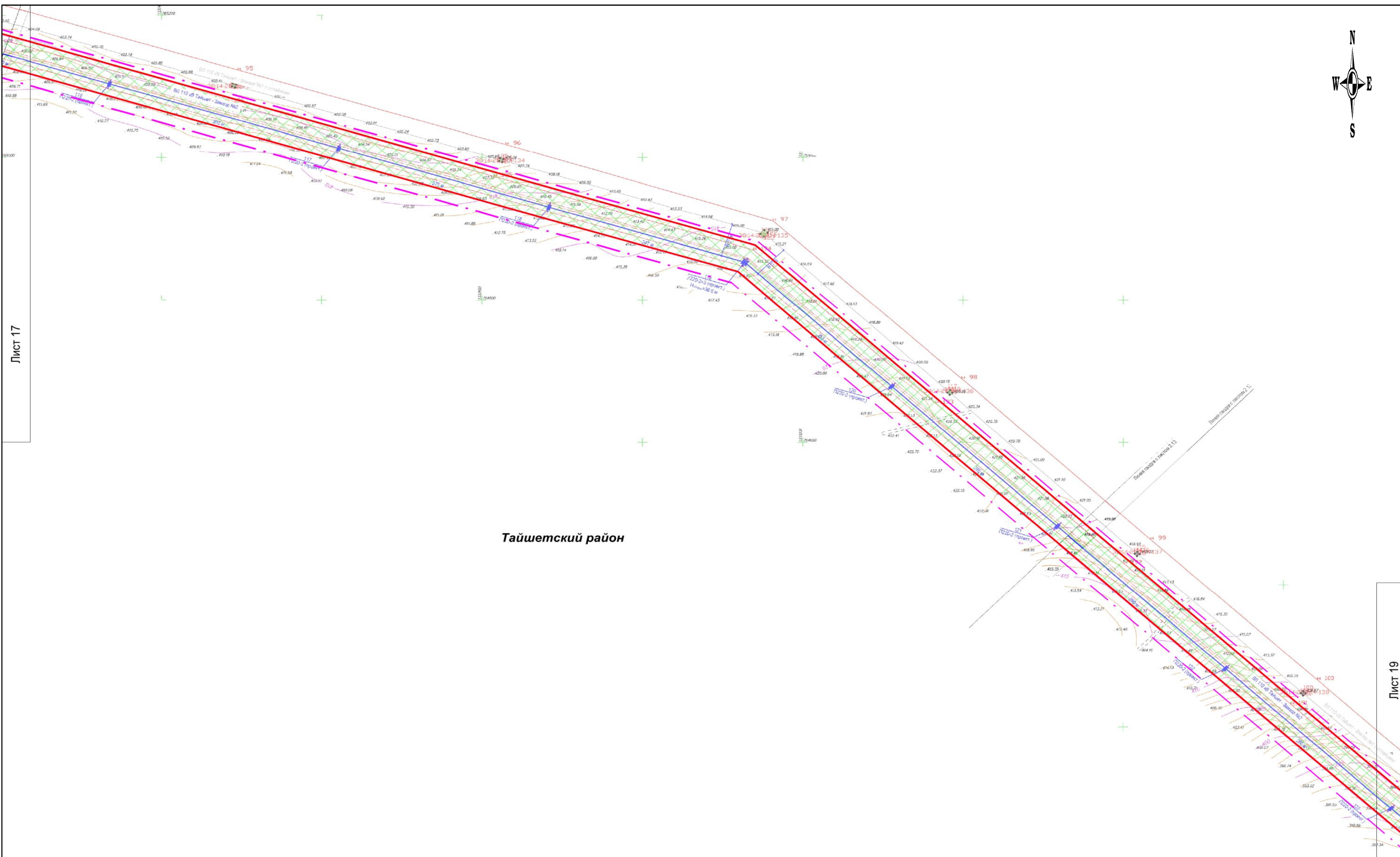
Лист 18

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	18	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории			ООО "Геокадастр"
Утв.								





Лист 17

Лист 19

Тайшетский район

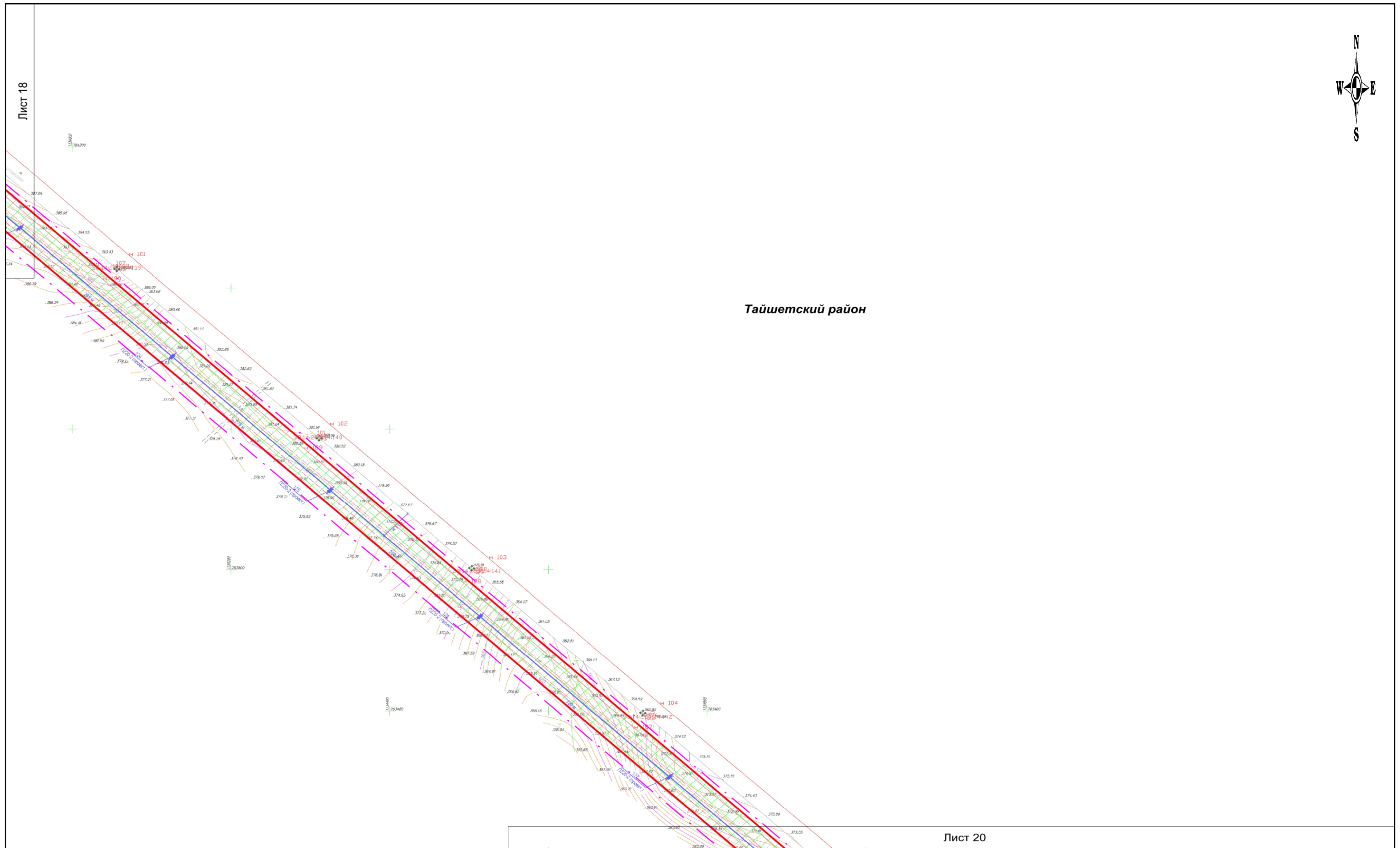
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования




					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км		
					(в границах Тайшетского района)		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	19	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	12.2022			
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022			
Н. контр.					Чертеж межевания территории		
Утв.							
							ООО "Геокадастр"






Тайшетский район



Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		12.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	20	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022			
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022			
Н. контр.					Чертеж межевания территории		
Утв.							



ООО "Геокадастр"

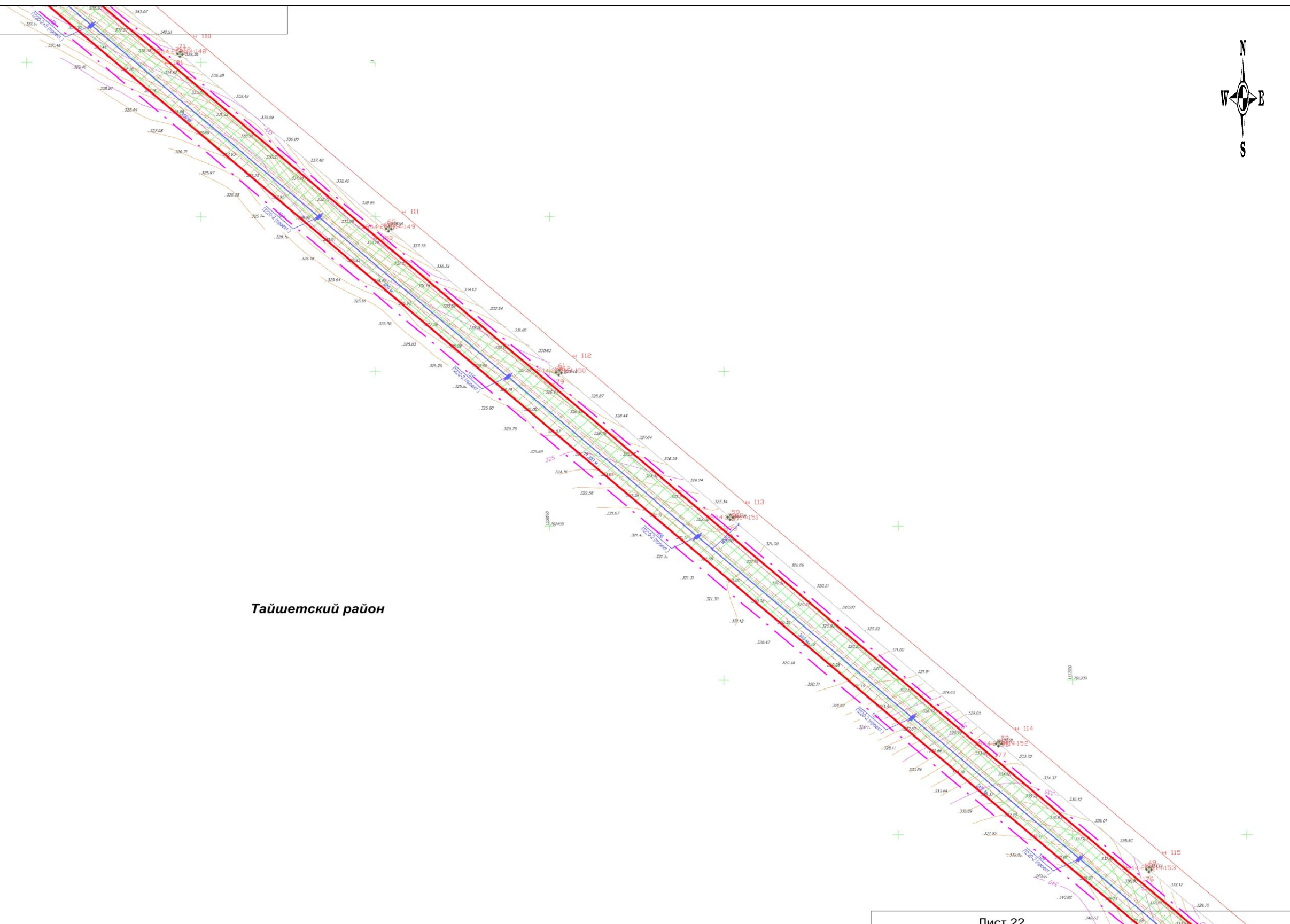


Тайшетский район

Условные обозначения:




- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования


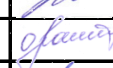


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
	Директор	Жежель Е.А.		12.2022		21	48	1:5 000
	Исполнитель	Гераськова О.В.		12.2022				
	Проверил	Карпачев В.А.		12.2022				
	Н. контр.				Чертеж межевания территории		ООО "Геокадастр"	
	Утв.							

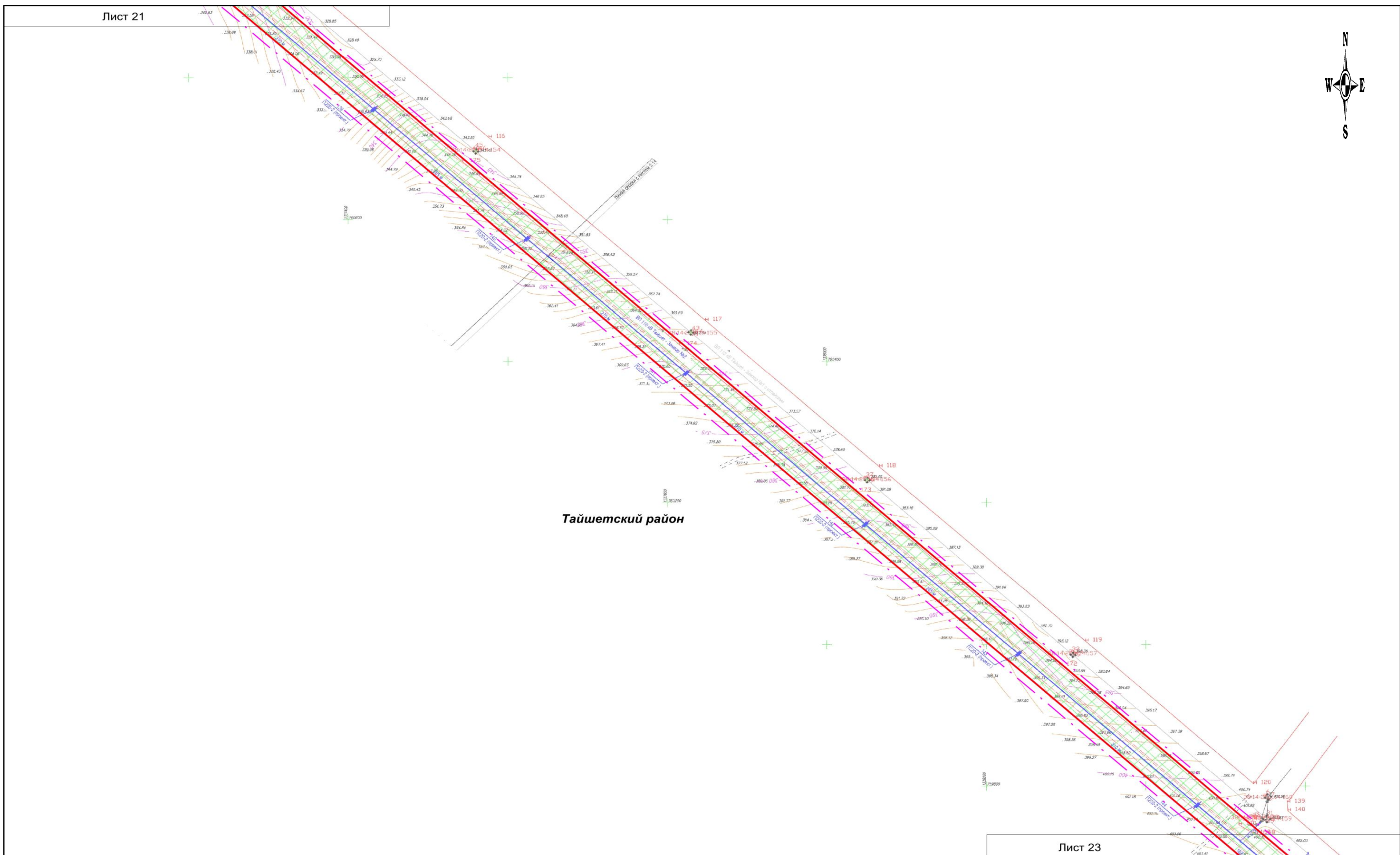


Тайшетский район

Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования

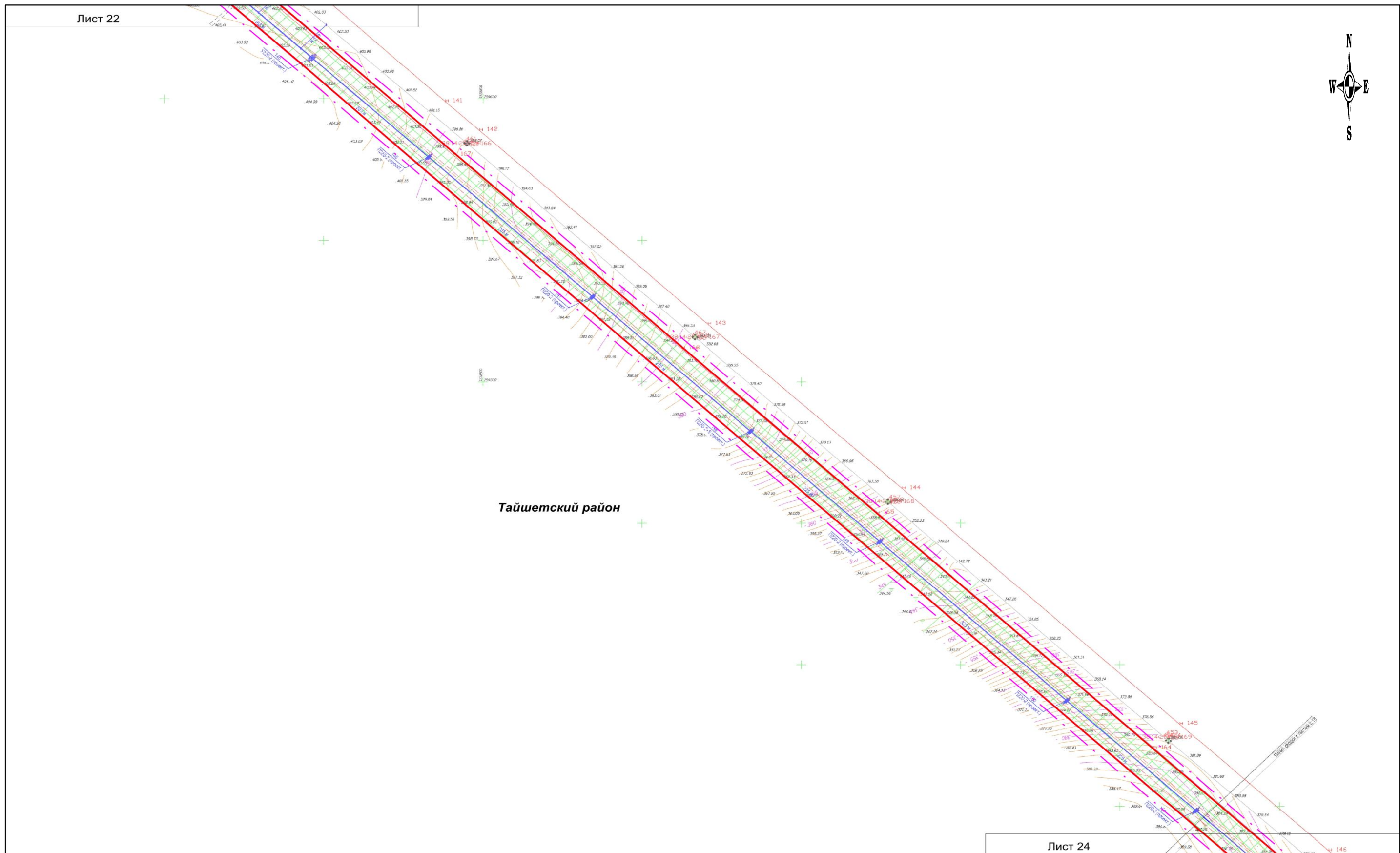
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						22	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.		12.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории			ООО "Геокадастр"
Утв.								






Условные обозначения:


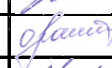
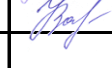

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							23	48
Директор		Жежель Е.А.		12.2022	Чертеж межевания территории ООО "Геокадастр"			
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022				
Н. контр.								
Утв.								



Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования





					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км		
					(в границах Тайшетского района)		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		12.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	24	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022			
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022			
Н. контр.					Чертеж межевания территории		
Утв.							
							ООО "Геокадастр"

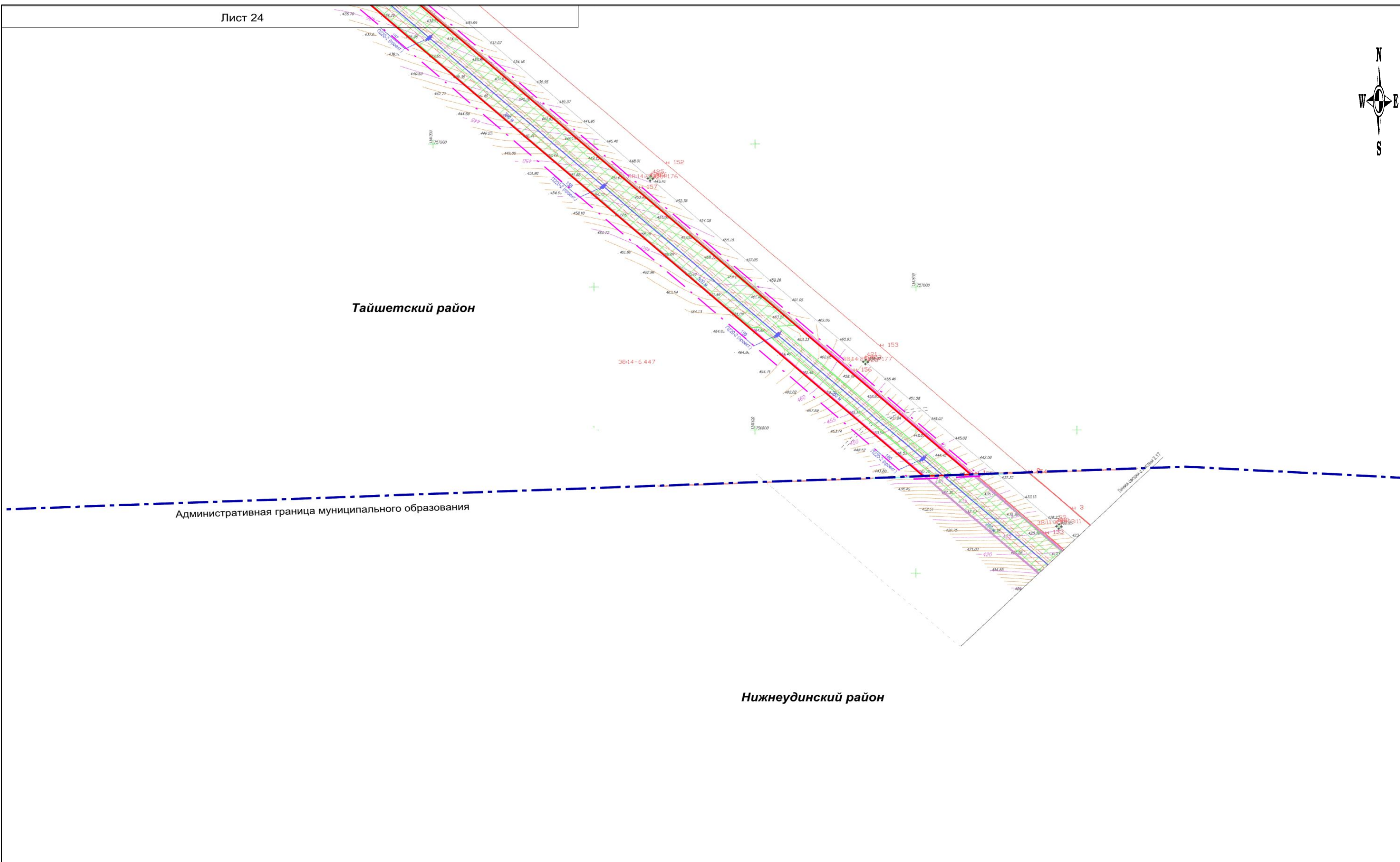


Тайшетский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							25	48
Директор		Жежель Е.А.		12.2022	Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.		12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		12.2022				
Н. контр.								
Утв.								



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Тайшетского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022		Чертеж межевания территории	26	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	12.2022				
Н. контр.								
Утв.								



ООО "Геокадастр"






Тайшетский район





Административная граница муниципального образования

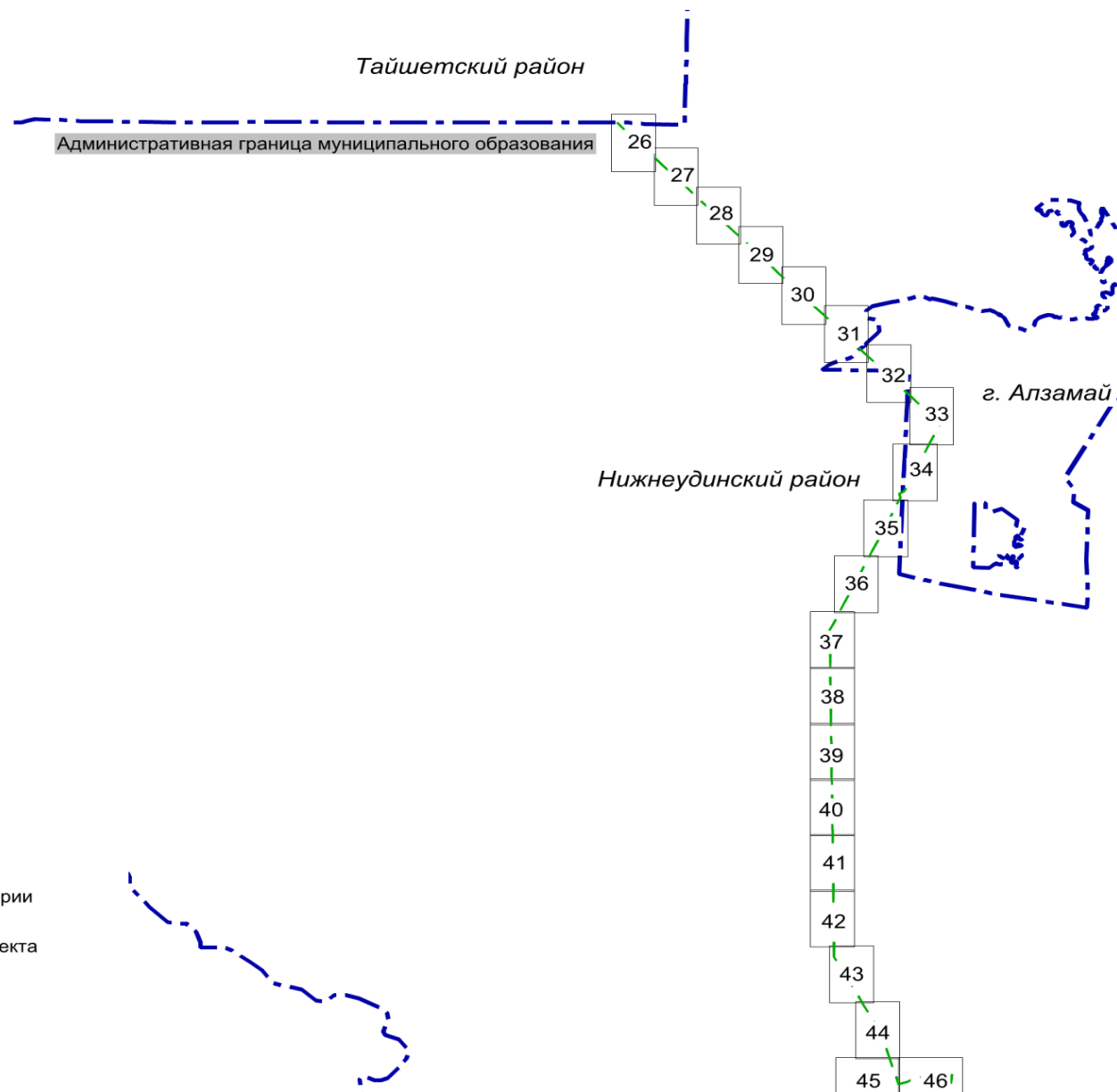
Нижнеудинский район

Условные обозначения:




-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования

Лист 27

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			28	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								







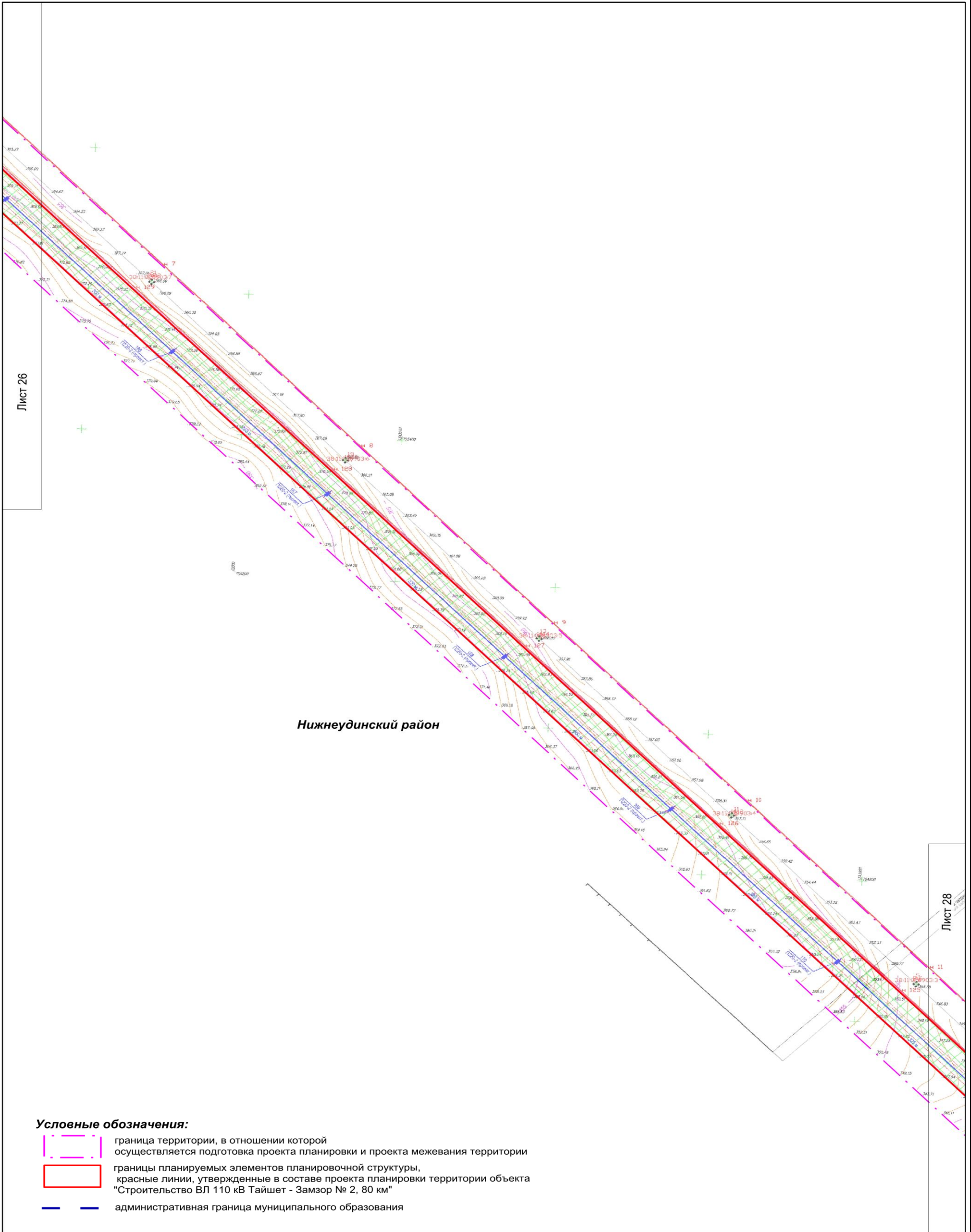
Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования

Примечание:

1. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, **отсутствуют.**
2. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с границами красных линий
3. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, **отсутствуют**

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
					<i>Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)</i>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор	Жежель Е.А.			11.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	27	48
Исполнитель	Гераськова О.В.			11.2022			
Проверил	Карпачев В.А.			11.2022			
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"	
Утв.							



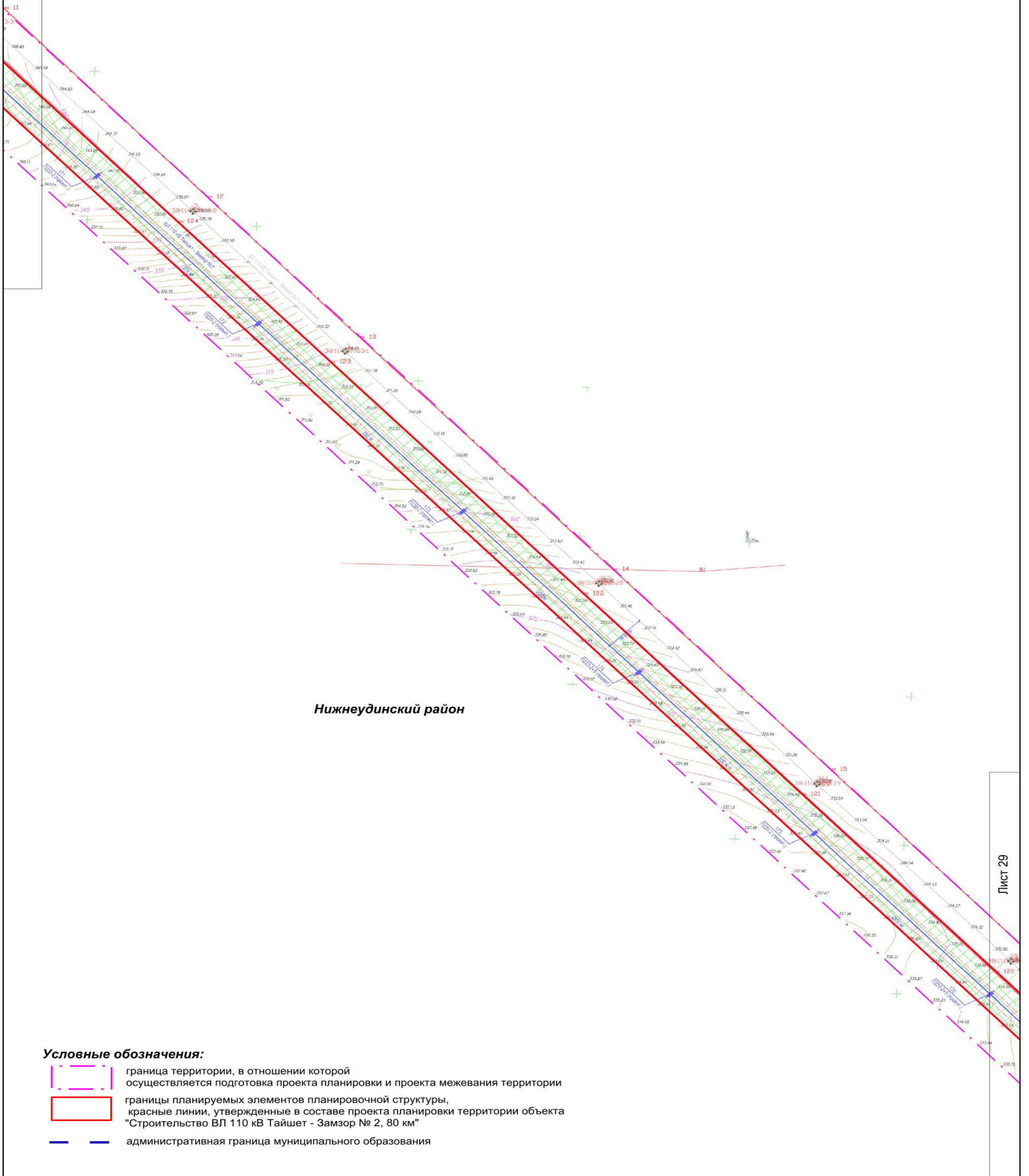
Лист 26

Лист 28

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							29	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории			
Чтв.								



Лист 27



Нижнеудинский район

Лист 29

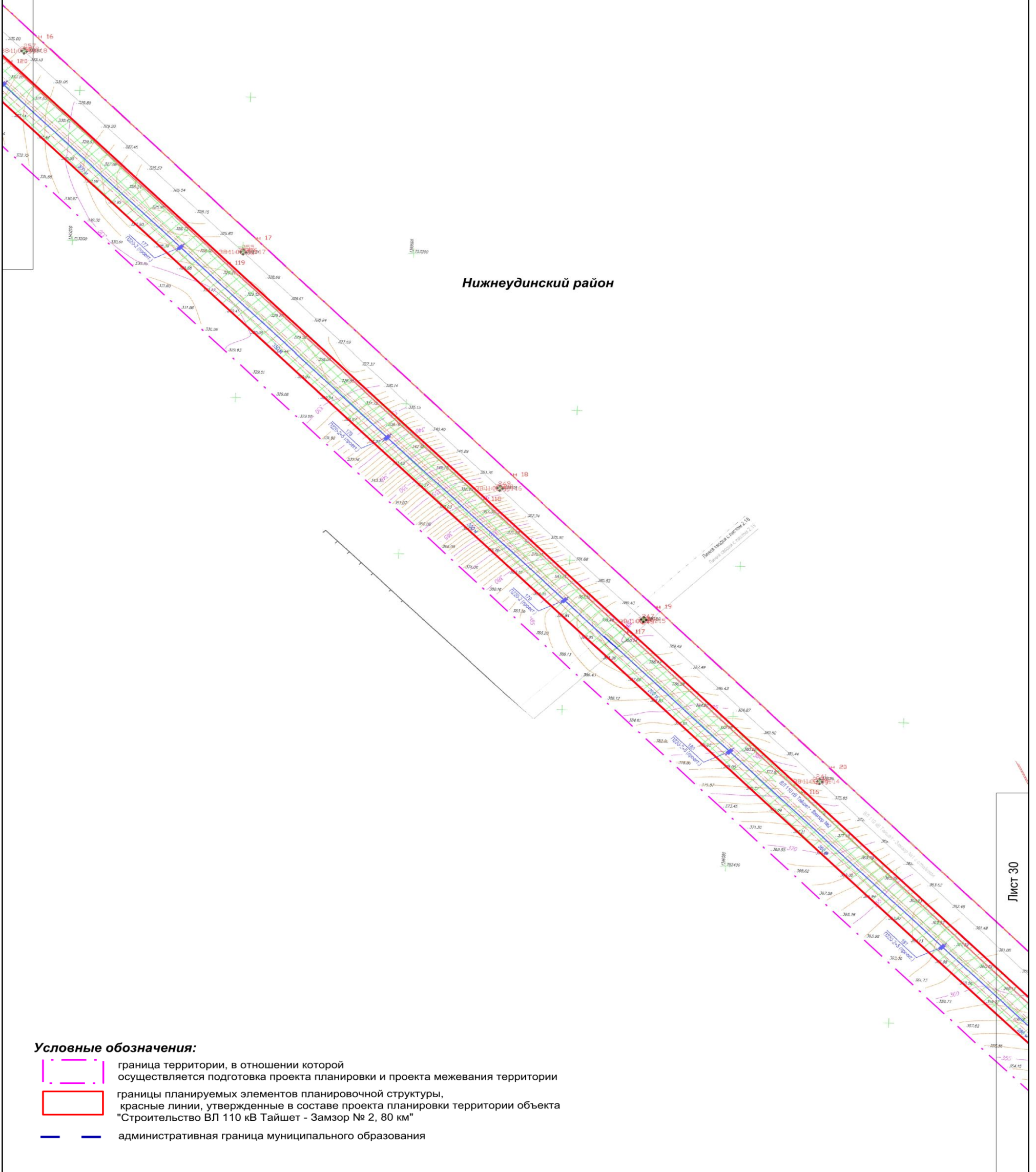
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							30	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022	Чертеж межевания территории	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Лист 28



Лист 30

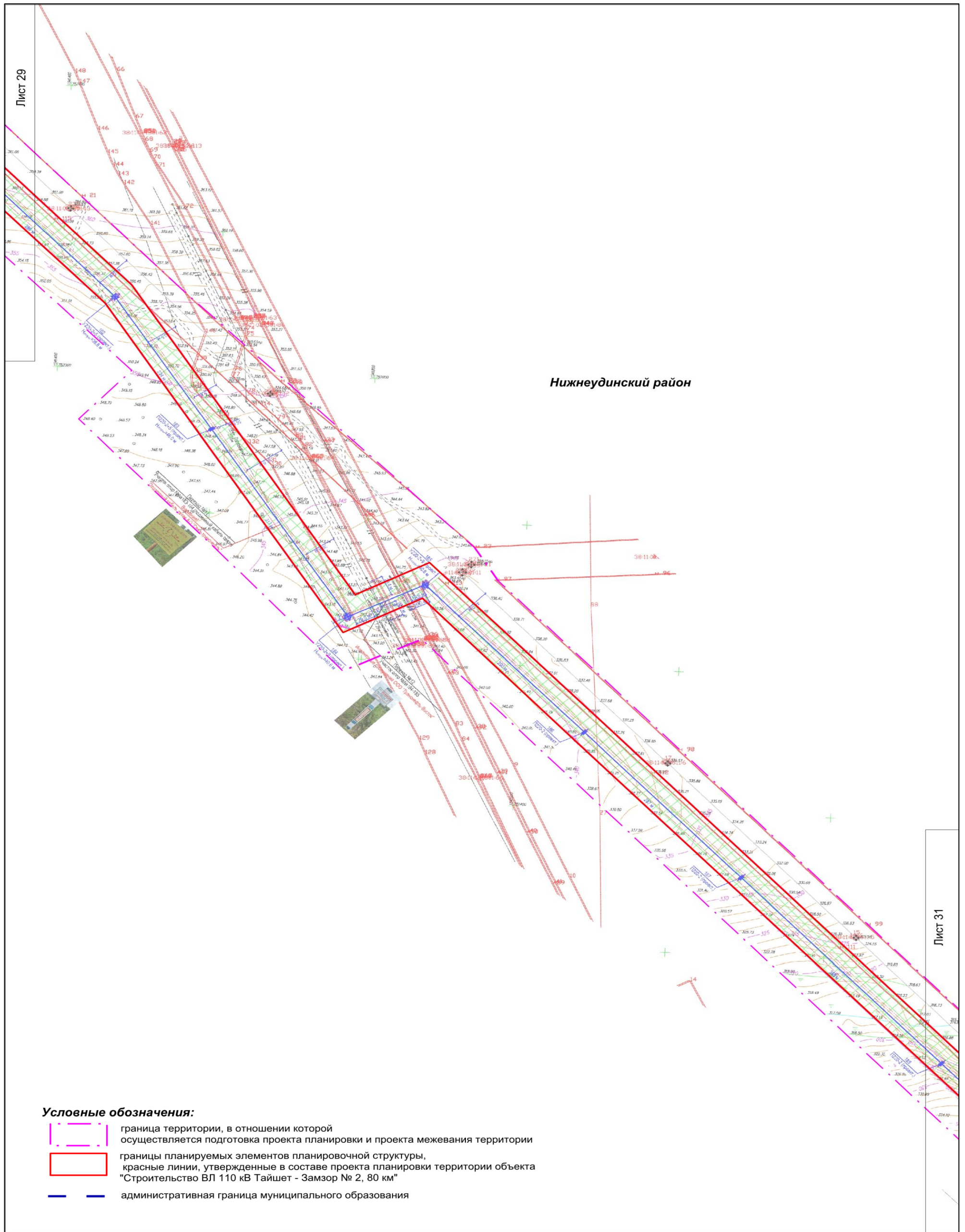
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
							31	48
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022	Чертеж межевания территории	ООО "Геокадастр"		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								



Лист 29



Нижнеудинский район

Лист 31

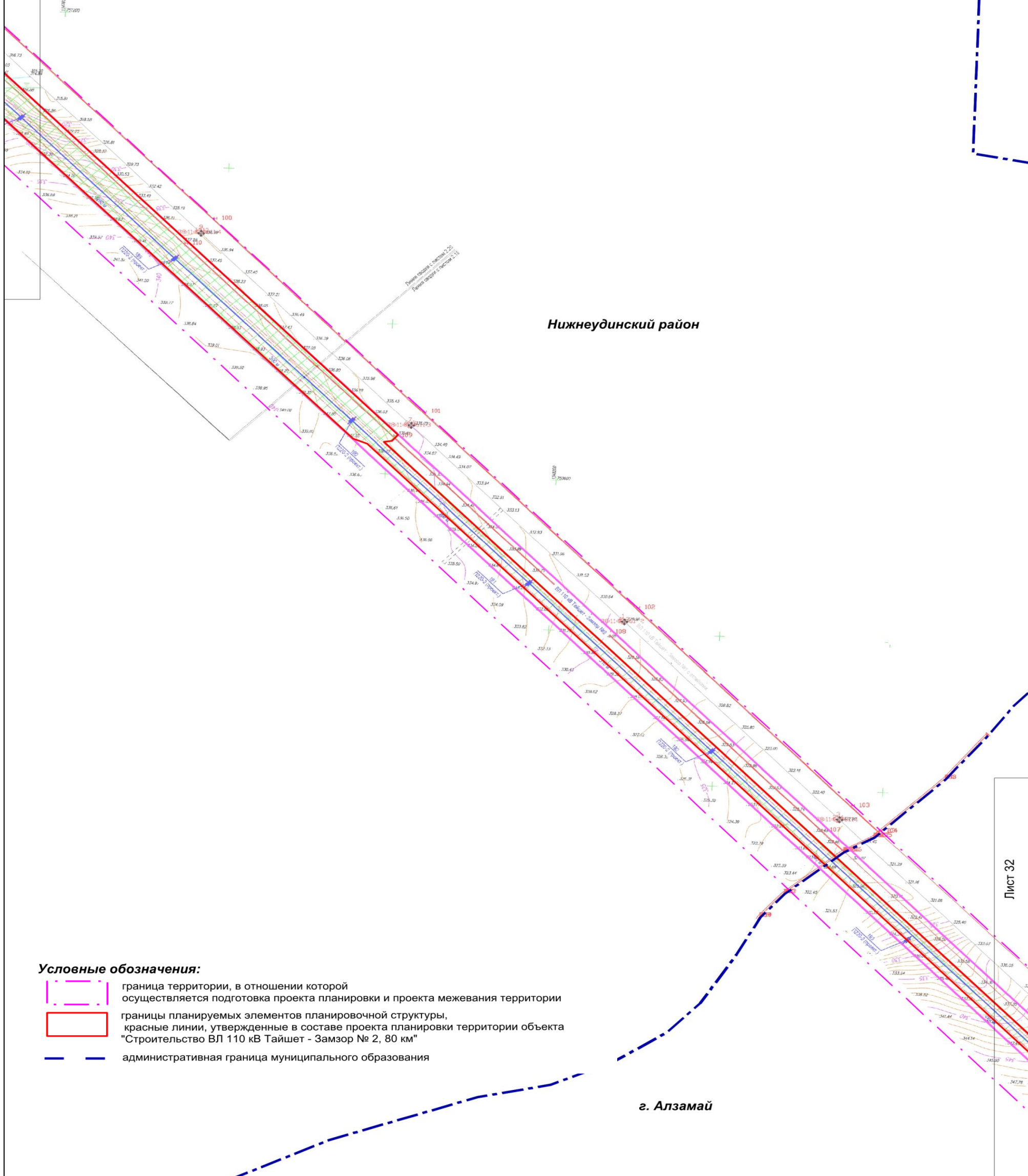
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						32	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.		11.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								
					Чертеж межевания территории	ООО "Геокадастр"		



Лист 30




Лист 32

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

г. Алзатай

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022			33	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории			ООО "Геокадастр"
Чтв.								



Лист 31

г. Алзамай

Нижнеудинский район

Лист 33

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

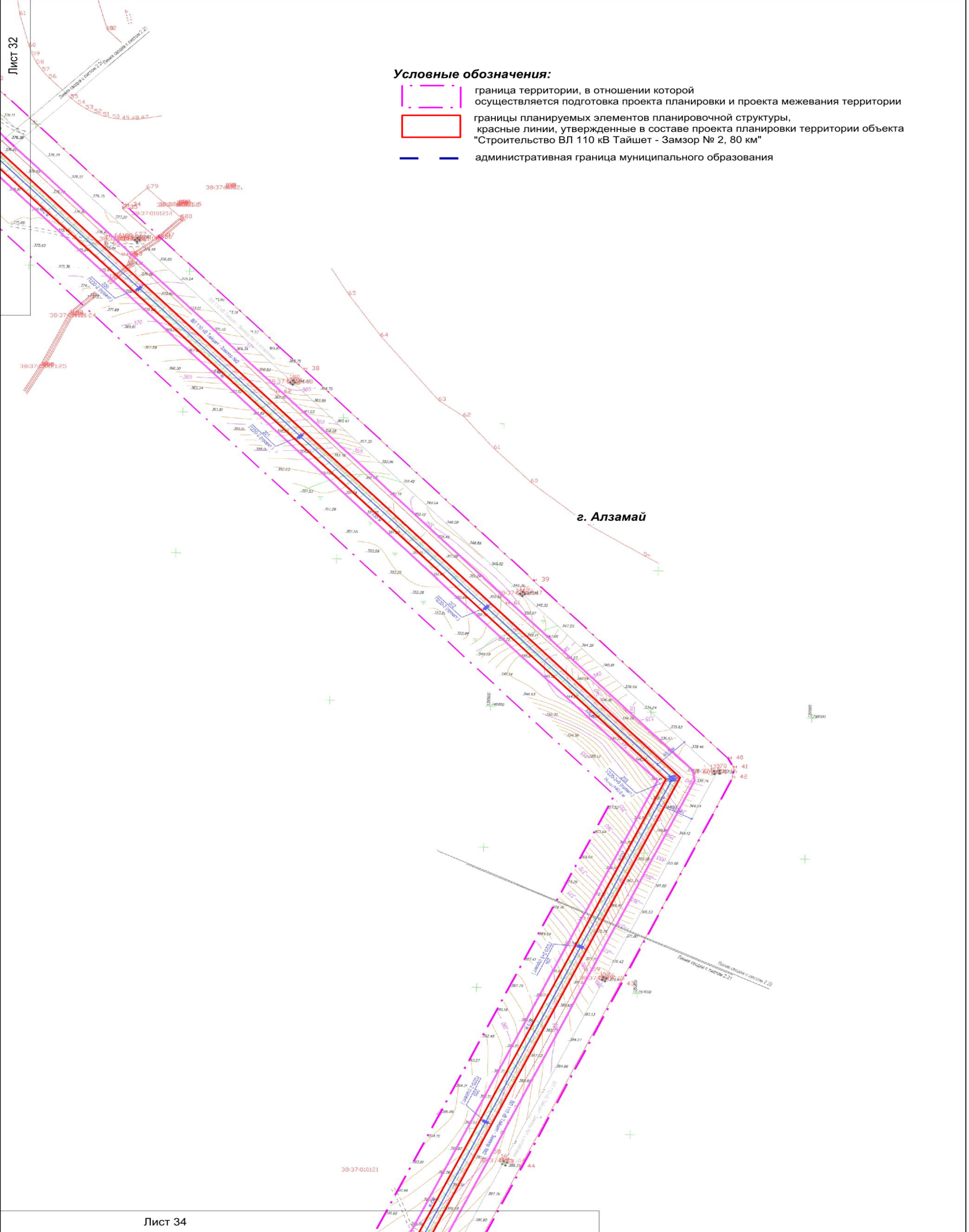
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						34	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.		11.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	ООО "Геокадастр"		
Чтв.								




Лист 32

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования



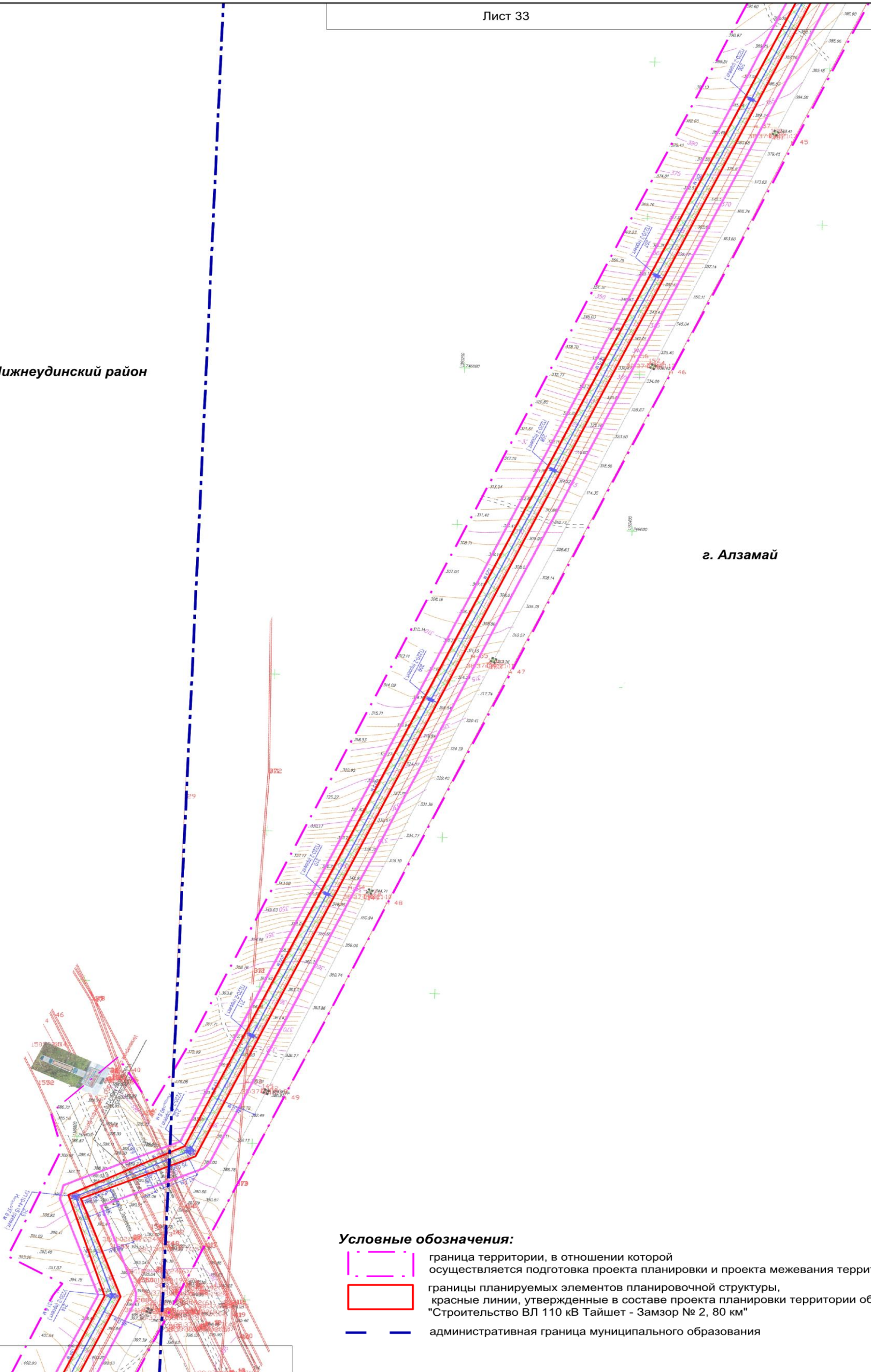
Лист 34

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж межевания территории	35	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								
							ООО "Геокадастр"	



Нижнеудинский район

г. Алзамай



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования




					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			36	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	ООО "Геокадастр"		
Чтв.								







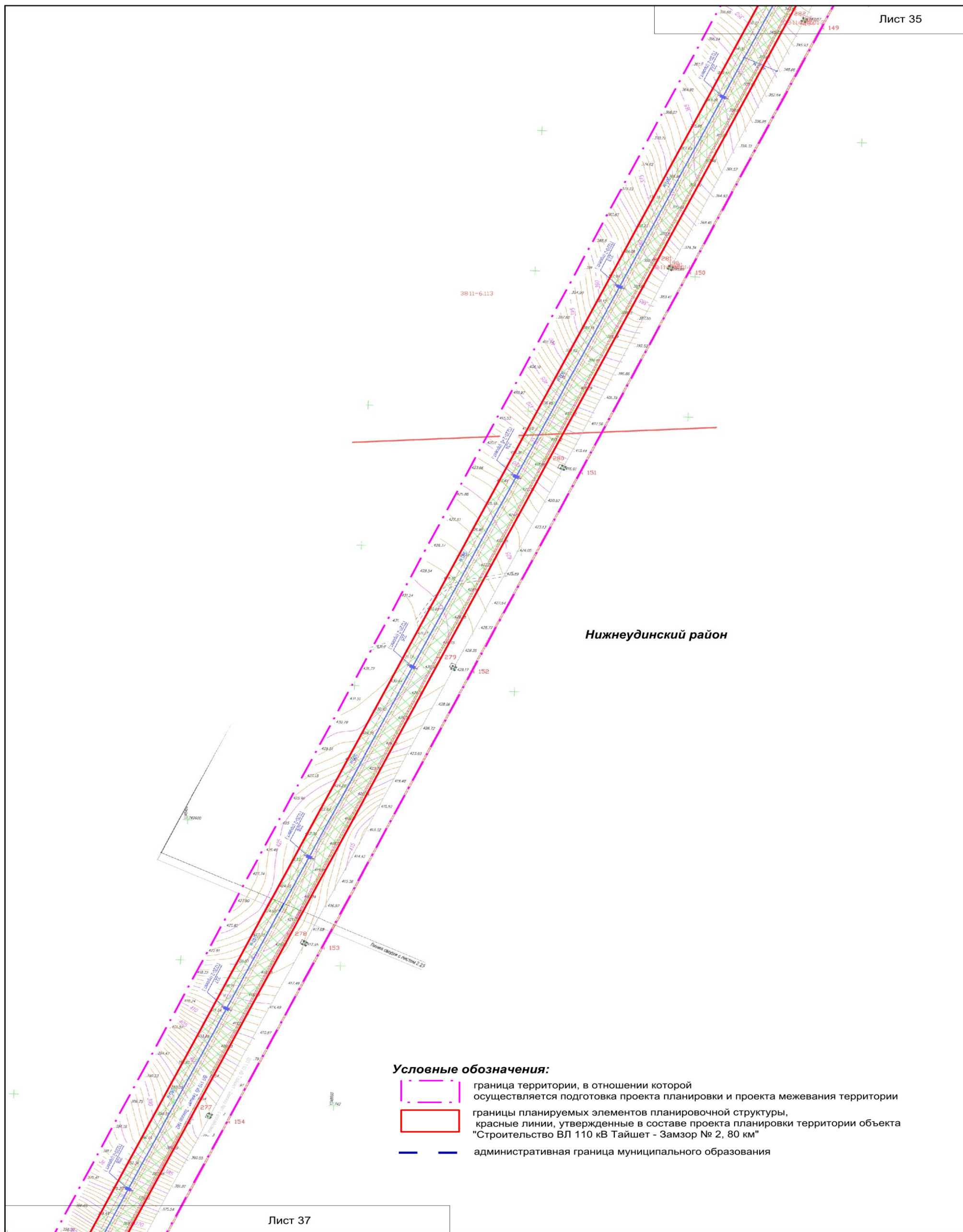
Нижнеудинский район

г. Алзамай

Условные обозначения:


-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022			37	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								



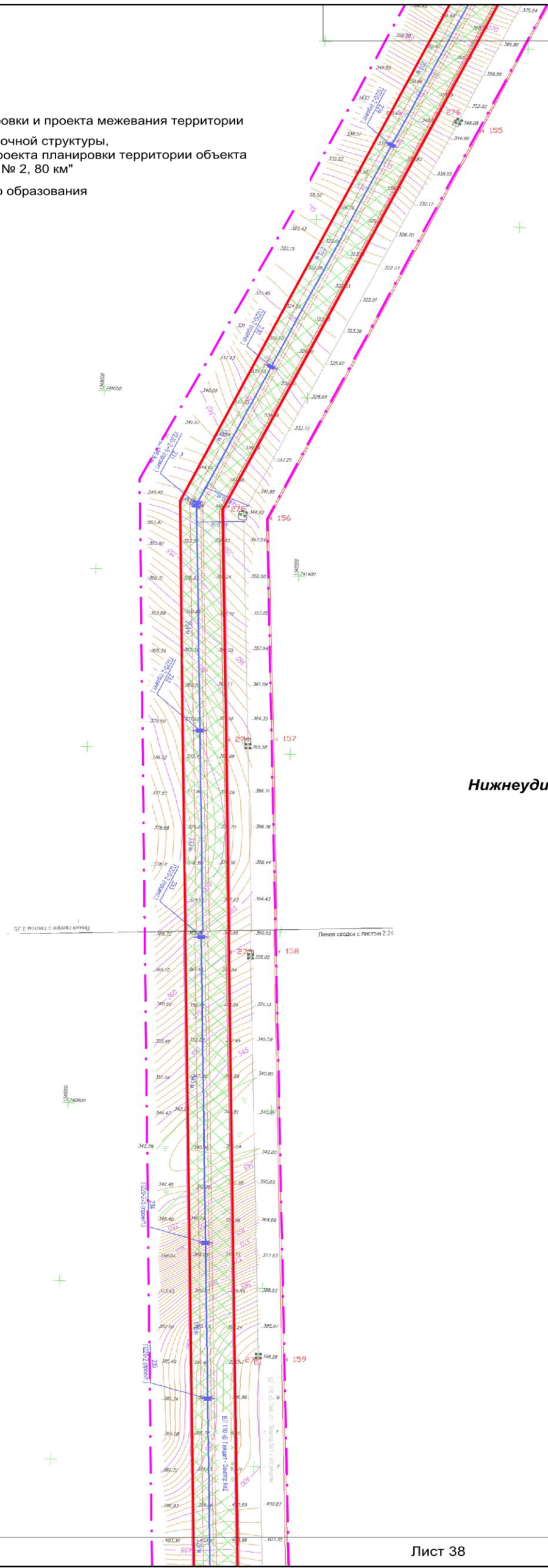
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Нижеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
					Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	38	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.		11.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории		 ООО "Геокадастр"	
Чтв.								

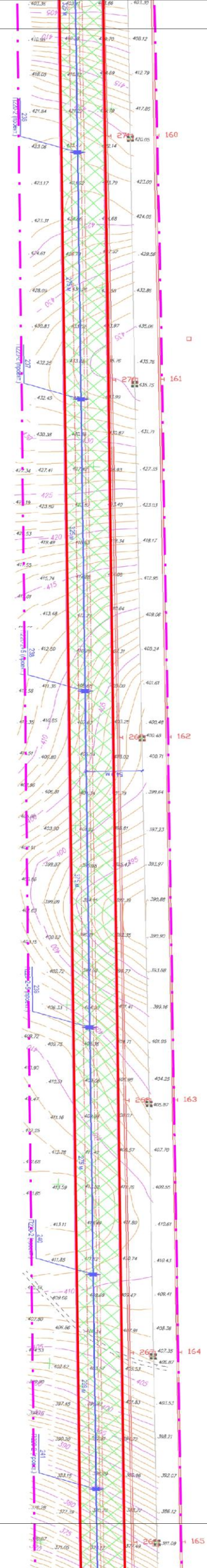
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования



Нижнеудинский район


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
					Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	39	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								

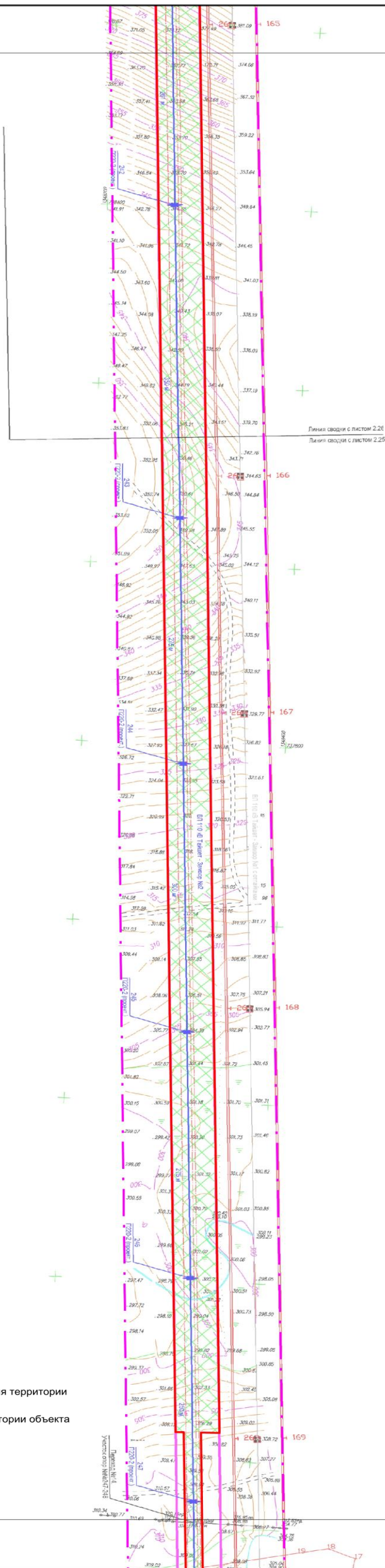


Нижнеудинский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования




					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км			
					(в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
					Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	40	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022				
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								




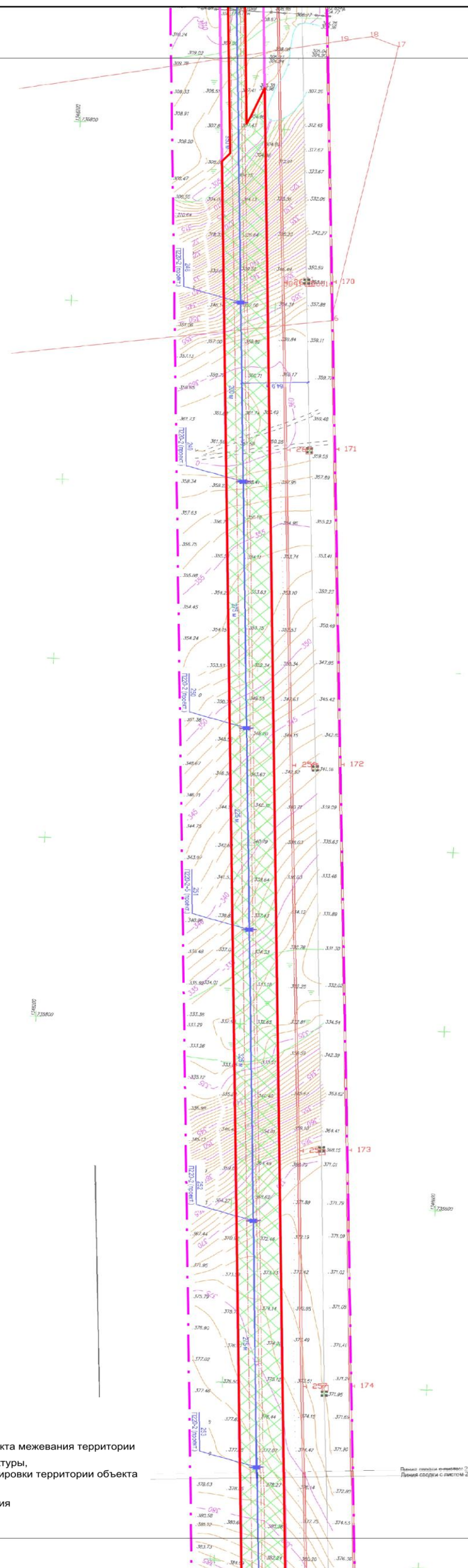
Нижнеудинский район

Линия раздела с листом 2.26
Линия раздела с листом 2.25

Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	41	48	1:2 000
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории		ООО "Геокадастр"	
Чтв.								

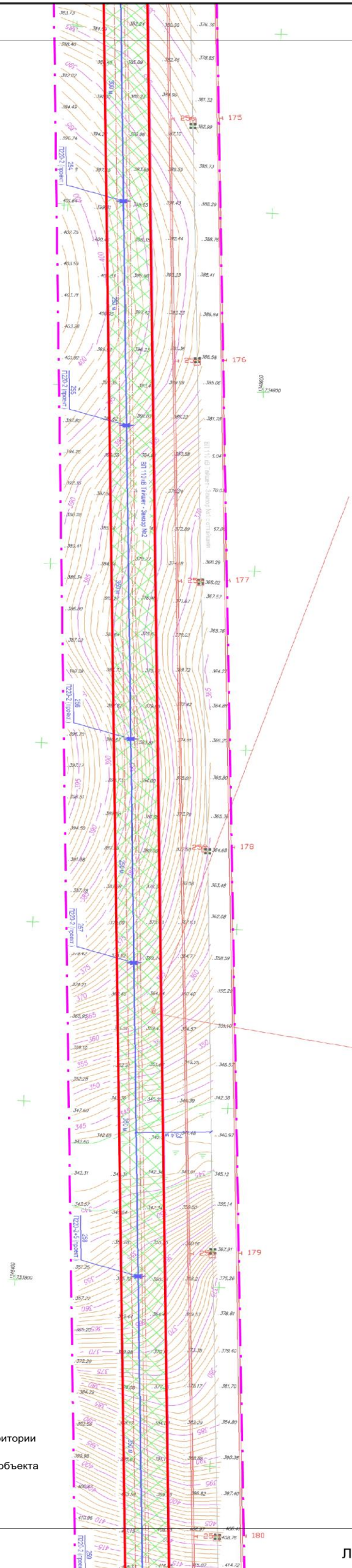


Нижнеудинский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022			42	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								

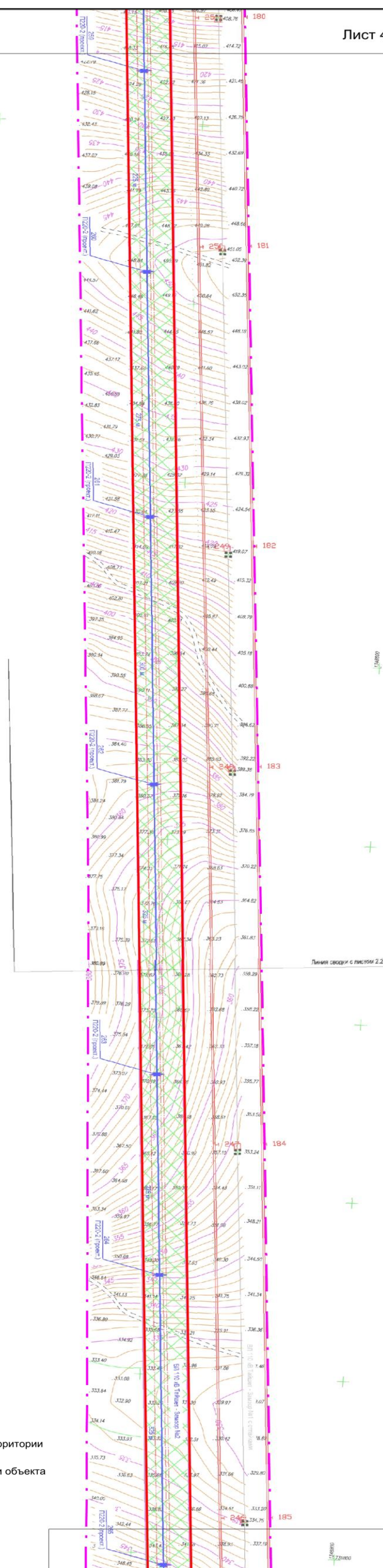


Нижнеудинский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб	
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	43	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории		ООО "Геокадастр"	
Чтв.								




Нижнеудинский район

Линия связи с листом 2.27

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022		Чертеж межевания территории	44	48
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.								
Чтв.								
					ООО "Геокадастр"			



Нижнеудинский район

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
						45	48	1:5 000
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	11.2022				
Исполнитель		Герасьева О.В.	<i>Герасьева</i>	11.2022				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								




Нижнеудинский район

Условные обозначения:

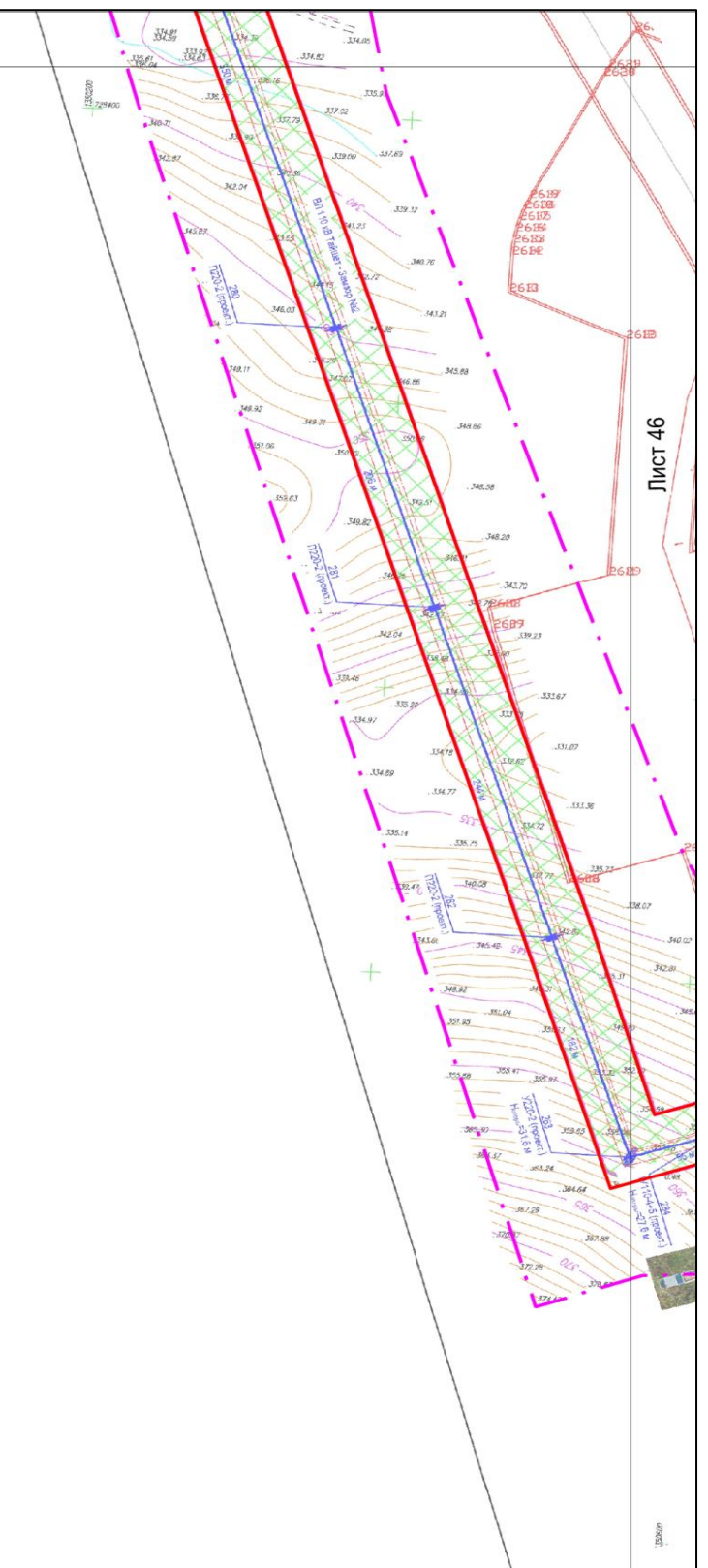
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км
(в границах Нижнеудинского района)




Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Директор		Жежелъ Е.А.	<i>Жежелъ</i>	11.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	Лист	Листов	Масштаб
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	11.2022		46	48	1:5 000
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	11.2022				
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"		
Чтв.								





Нижнеудинский район



Лист 46

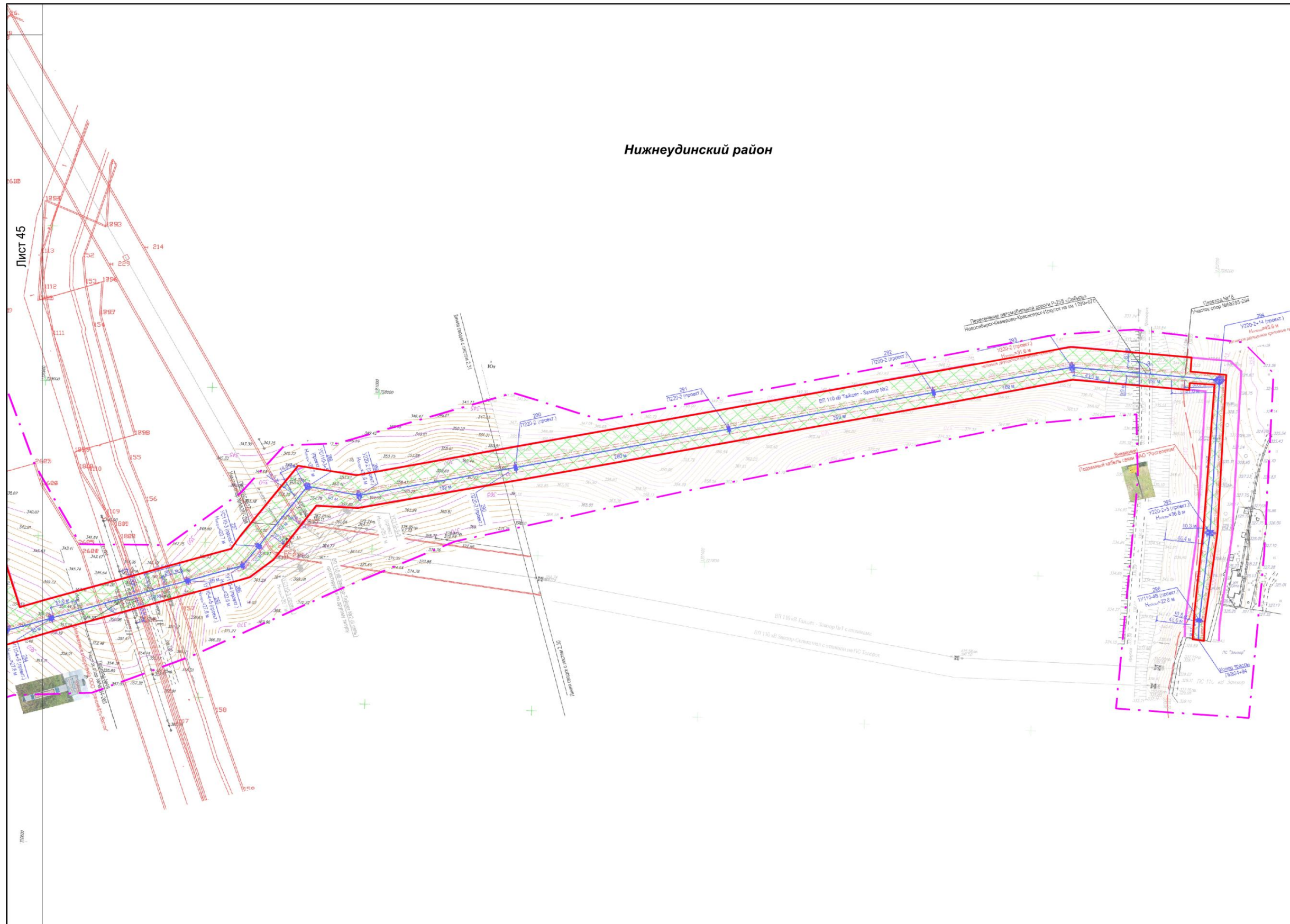
Условные обозначения:

-  граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
-  административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км		
					(в границах Нижнеудинского района)		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	47	48
Исполнитель		Гераськова О.В.		11.2022			
Проверил		Карпачев В.А.		11.2022			
Н. контр.					Чертеж межевания территории		ООО "Геокадастр"
Утв.							




Нижнеудинский район



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и проекта межевания территории
- границы планируемых элементов планировочной структуры, красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории объекта "Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2, 80 км"
- административная граница муниципального образования

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
					Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км (в границах Нижнеудинского района)		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть	48	1:5 000
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	11.2022			
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2022			
Н. контр.					Чертеж межевания территории	 ООО "Геокадастр"	
Утв.							



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОКАДАСТР»

Утверждено

от «___» _____ 20___ г. № _____

Документация по планировке территории по
объектам регионального значения

Основная часть проекта межевания территории

Том 6

**Проект межевания территории.
Текстовая часть.**

РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район

«Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

**Заказчик: Открытое акционерное общество «Иркутская
электросетевая компания» филиал «Западные Электрические
Сети»**

г. Зима, 2023 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕОКАДАСТР»

Документация по планировке территории по
объектам регионального значения

Основная часть проекта межевания территории

Том 6

**Проект межевания территории.
Текстовая часть.**

РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Нижнеудинский район

«Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»

Директор



Жежель Е.А

г. Зима, 2023 г.

Содержание тома

№ раздела	Наименование	№ листа
	Содержание тома	2
	Состав документации по планировке территории	3
6	Проект межевания территории. Текстовая часть.	4
6.1.	Информация о земельных участках, в границах которых планируется размещение проектируемого объекта на условиях публичного сервитута	7
6.2.1	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) (Тайшетское лесничество)	14
6.2.2	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) (Нижеудинское лесничество)	69
6.3.1	Сведения о координатах характерных точек границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства – «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км», в системе координат МСК-38, зона 1	133
6.3.2	Сведения о координатах характерных точек границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства – «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км», в системе координат МСК-38, зона 2	149

Состав документации по планировке территории

№ тома	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
2	Основная часть проекта планировки территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
5	Основная часть проекта межевания территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть.	
6	Основная часть проекта межевания территории. Утверждаемая часть:	
	Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть.	
7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
	Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	
8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
	Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	

Раздел 6. Проект межевания территории. Тестовая часть

В соответствии с п.13 б) Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории»

Точное месторасположение опор ВЛ будет определено при разработке рабочей документации (тома «Расстановка опор», «Материалы отвода земель»).

На период строительства будут оформлены публичные сервитуты на земельные участки, соглашения об осуществлении публичного сервитута на части земельных участков.

Перечень сведений о земельном участке

На основании п. 5.4 ст. 43 Градостроительного кодекса (введен Федеральным законом от 03.08.2018 №342 – ФЗ, вступил в силу с 01.09.2018) текстовая часть проекта межевания территории включает в себя: 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).

Подготовка проекта межевания территории в составе проекта планировки территории осуществляется в целях установления границ застроенных и незастроенных земельных участков, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.

Установление границ и другие действия по формированию земельного участка являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости.

Сформированный земельный участок должен обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;

- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ сложившихся объектов недвижимости;

- установление границ земельных участков под планируемое строительство.

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах проектирования, согласно проекту планировки территории. Проект межевания разработан в границах элементов планировочной структуры. Чертеж межевания территории разработан на основании кадастровой карты территории, приведен в системе координат МСК-38, зона 1 и МСК-38, зона 2. На чертеже межевания территории отображены сформированные земельные участки, предназначенные для строительства линейного объекта.

Для подготовки проекта межевания территории использованы Материалы инженерных изысканий, приведены в Томе «Материалы по обоснованию проекта планировки территории».

Предоставление земельного участка

В соответствии с заданием по подготовке ДПТ ОАО «ИЭСК» указала, что земельный участок будет использован с правом публичного сервитута, общая площадь земельного участка, необходимого для строительства и дальнейшей эксплуатации линейного сооружения составляет 3032784 кв.м. Из них в границах Тайшетского района – 1694313 кв.м., в границах Нижнеудинского района – 1338471 кв.м..

Размеры и расположение границ публичного сервитута устанавливаются в соответствии с принятыми в Проекте планировки территории границами зон планируемого размещения линейного объекта.

Проектируемый объект размещается на следующих земельных участках:

в границах Тайшетского района:

- 38:14:000000 не разграниченная собственность Березовского СП Тайшетского района (категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее земли промышленности...));
- 38:14:250114 не разграниченная собственность Николаевского СП Тайшетского района (категория земель - земли промышленности...);
- 38:14:250114 не разграниченная собственность Разгонского СП Тайшетского района (категория земель - земли промышленности...);
- 38:14:250123:1382 не разграниченная собственность Березовского СП Тайшетского района (категория земель – сельскохозяйственного назначения);
- 38:14:250123:1599 аренда, ООО «Транснефть-Восток» (категория земель – сельскохозяйственного назначения);
- 38:14:000000:1860 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:250123:1633 собственность Березовского СП Тайшетского района (категория земель – сельскохозяйственного назначения);
- 38:14:000000:66 аренда ОАО «ИЭСК» (категория земель - земли промышленности...);
- 38:14:250123:1413 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:000000:1951 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:000000:1909 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:000000:1898 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:000000:2116 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:000000:1897 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:250123:1457 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:250123:1326 собственность РФ (категория земель - земли промышленности...);
- 38:14:000000:14 собственность РФ (категория земель - земли промышленности...);
- 38:14:000000:86 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:000000:89 собственность РФ (категория земель - земли промышленности...);
- 38:14:000000:123 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:14:250114:1046 собственность Березовского СП Тайшетского района (категория земель – сельскохозяйственного назначения);
- 38:14:250114:1038 собственность Понамарев Дмитрий Николаевич (категория земель – сельскохозяйственного назначения);
- 38:14:250114:35 собственность Иркутская область (категория земель - земли промышленности...);
- 38:14:250114:1047 собственность Березовского СП Тайшетского района (категория земель – сельскохозяйственного назначения);
- 38:14:000000:1957 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:11:000000:1132 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда).

в границах Нижнеудинского района:

- 38:11:000000 не разграниченная собственность Староалзамайского МО Нижнеудинского района (категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее земли промышленности...);

- 38:37:010121 не разграниченная собственность Алзамайского МО Нижнеудинского района (категория земель – земли насленных пунктов);

- 38:11:000000 не разграниченная собственность Замзорского МО Нижнеудинского района (категория земель - земли промышленности ...);

- 38:00:000000:585 собственность Гапсатаров Салимзян Алексеевич(категория земель – сельскохозяйственного назначения);

- 38:11:000000:435 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);

- 38:11:000000:1073 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);

- 38:11:000000:97 аренда (категория земель - земли промышленности ...);

- 38:11:000000:28 собственность ОАО «ИЭСК» (категория земель - земли промышленности ...);

- 38:11:000000:126 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда);

- 38:11:011201:450 собственность РФ (категория земель - земли промышленности...);

- 38:11:011201:458 собственность РФ (категория земель - земли промышленности...);

- 38:11:000000:99 собственность РФ (категория земель - земли промышленности...);

- 38:11:000000:12 собственность РФ (категория земель - земли промышленности...);

- 38:11:000000:1132 собственность РФ (категория земель – земли лесного фонда).

Перевод земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий не планируется.

В таблице 1 приведены площади земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства и землепользователи, предоставляемые земельные участки.

6.1. Информация о земельных участках, в границах которых планируется размещение проектируемого объекта на условиях публичного сервитута

№ пп	условный номер образуемого земельного участка	адрес/ местоположение исходного земельного участка	категория земель исходного земельного участка	разрешенное использование исходного земельного участка	вид права, правообладатель, номер регистрации права, дата регистрации права	площадь, кв.м.
в границах Тайшетского района						
1	38:14:250123:1382/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское муниципальное образование, 900 м на юг от д. Новый Акульшет	земли сельскохозяйственного назначения	для выполнения строительно-монтажных работ по объекту: "Магистральный нефтепровод Красноярск- Иркутск", ДУ1000, 195.722-855.514км", участок"Тайшет-Замзор" 241, 629-254,629км	собственность не разграничена	782,82
2	38:14:250123:1599/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское муниципальное образование, 900 м на юг от д. Новый Акульшет	земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт	аренда, ООО «Транснефть-Восток», № 38:14:250123:1599-38/129/2019-1 от 30.07.2019	98,80
3	38:14:000000:1860/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, квартал №47 (в.8ч, 9ч,10ч,11ч,14ч), Байроновская дача, квартал №21 (в.12ч), квартал №22 (в.14ч), квартал №23 (в.8ч), квартал №24 (в.21ч), квартал №25 (в.23ч), квартал №26 (в.4ч), квартал №27(в.1ч), квартал №28 (в.23ч, 25ч), квартал №29 (в.5ч), квартал №30 (в.2ч), Квитокская дача, квартал №65 (в.17ч), квартал №79 (в.20ч), квартал №80 (в.24ч), квартал №82 (в.17ч,40ч,41ч), квартал №83 (в.15ч), квартал №95 (в.18ч), квартал №96 (23ч), квартал №97 (в.12ч), квартал №113(в.54ч), квартал №114(в.30ч,34ч), квартал №115 (в.25ч), квартал №116 (в.16ч), квартал №117 (в.1ч), квартал №130 (в.11ч), квартал №131 (в.1ч), Технический участок №11 (совхоз "Сибиряк"), квартал №30 (в.25ч,26ч,27ч,28ч,32ч), квартал №31 (в.3ч,9ч,16ч,21ч,24ч,27ч), квартал №32 (в.1ч,2ч,3ч); Технический участок №13 (совхоз "Байроновский"), квартал №15 (в.6ч,44ч,45ч,47ч,49ч,50ч,51ч,52ч.53ч), квартал №16 (в.33ч,34ч,35ч)	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	собственность РФ, 38:14:000000:1860-38/120/2021-1 от 30.12.2021	195,74
4	38:14:250123:1633/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование	собственность, Березовское муниципальное образование № 38:14:250123:1633-38/116/2021-1 от 29.07.2021 аренда, по 30.09.2031, Понамарев Дмитрий Николаевич № 38:14:250123:1633-38/120/2021-2 от 01.10.2021, № 38:14:250123:1633-38/120/2021-3	2564,61
5	38:14:250123:259/чзу1 (входит в состав единого землепользования 38:14:000000:66)	Иркутская обл., р-н Тайшетский, от опоры №5 до опоры №86, от опоры №95 до опоры №236	Земли промышленности...	Занят опорами ВЛ 35 кВ "Тайшет-Шелехово"	Аренда, по 10.11.2054, ОАО «ИЭСК» № 38-38-10/002/2007-048 от 10.11.2005	15,12
6	38:14:250123:1413/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, квартал № 46 (часть выд. 1, 2, 5), квартал № 47 (часть выд. 3, 6, 7, 13, 14), технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), квартал № 14 (часть выд. 46), квартал № 15 (часть выд. 1, 4, 7), квартал № 16 (часть выд. 21, 25, 26, 27)	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Собственность РФ № 38:14:250123:1413-38/120/2021-1 от 29.12.2021	262,99
7	38:14:000000:1951/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, защитные леса: Шиткинское участковое лесничество Красноборская дача кварталы №№ 63 (в. 33ч), 64 (в. 37ч, 43ч, 44ч, 45ч, 51ч, 52ч, 53ч), Шиткинское участковое лесничество Технический участок №1 (колхоз им. Лазо) кварталы №№ 15 (в. 20ч), 32 (в. 3ч, 4ч, 8ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 34ч), 45 (в. 10ч, 11ч, 13ч), Тайшетское участковое лесничество Технический участок №13 (совхоз "Байроновский") кварталы №№ 15 (в. 16ч), 16(в. 34ч), Юргинское участковое лесничество Технический участок №12 (совхоз "Тайшетский") квартал № 11 (в. 5ч, 15ч), Тайшетское участковое лесничество Тайшетская дача кварталы №№ 46(в. 1ч, 2ч, 4ч, 5ч, 6ч), 47 (в. 6ч, 14ч), Тайшетское участковое лесничество Байроновская дача кварталы №№ 4 (в. 3ч, 4ч, 5ч), 5 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 20ч), 6 (в. 8ч, 9ч, 12ч), эксплуатационные леса: Шиткинское участковое лесничество Красноборская дача кварталы №№ 49(в. 12ч, 13ч), 62 (в. 1ч, 7ч, 11ч), 63(в. 13ч, 18ч, 19ч, 22ч, 30ч, 31ч, 32ч, 49ч), 64 (в. 32ч, 50ч, 55ч), 80 (в. 4ч, 11ч), 81 (в. 13ч, 18ч, 34ч, 41ч, 47ч, 62ч), 105(в. 5ч, 11ч, 17ч, 18ч, 24ч, 25ч, 34ч, 39ч,	земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Собственность РФ № 38-38/003-38/010/001/2016-5513/1 от 07.10.2016	239,10

		40ч, 42ч), 120(в. 3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 9ч, 12ч 19ч, 20ч, 25ч, 28ч, 29ч), Шиткинское участковое лесничество Технический участок №1 (колхоз им. Лазо) кварталы №№ 32 (в. 1ч, 2ч, 9ч, 10ч, 13ч, 35ч), 45 (в. 15ч, 16ч), 46 (в. 8ч), 47 (в. 4ч), Шиткинское участковое лесничество Технический участок №2 (колхоз им. Комиссара Бича) кварталы №№ 9 (в. 7ч), 31 (в. 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 21ч, 22ч), 39 (в. 1ч, 3ч, 7ч, 9ч), 47(в. 5ч, 8ч, 9ч, 11ч, 12ч), 48 (в. 1ч, 21ч), Шиткинское участковое лесничество Мирнинская дача кварталы №№ 3 (в. 1ч, 4ч, 13ч, 14ч, 16ч), 6 (в. 6ч, 16ч, 22ч), 7(в. 8ч, 14ч, 19ч), 8(в. 17ч), 13 (в. 1ч), 23 (в. 7ч, 8ч, 15ч, 23ч, 24ч, 30ч), 30(в. 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 18ч, 22ч, 23ч), 37 (в. 3ч, 5ч, 6ч, 8ч, 11ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч), 44 (в. 1ч, 2ч, 4ч), Юртинское участковое лесничество Первомайская дача кварталы №№ 16 (в. 5ч, 23ч), 84(в. 12ч), 112 (в. 6ч), 141 (в. 14ч, 17ч, 22ч, 32ч), 168(в. 8ч, 29ч), 195 (в. 1ч, 2ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 17ч, 18ч), 228(в. 1ч, 2ч, 3ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч), 273(в. 6ч, 7ч, 10ч, 15ч, 17ч, 19ч), Юртинское участковое лесничество Юртинская дача кварталы №№ 13 (в. 3ч, 5ч, 7ч), 14(в. 8ч, 9ч), 21 (в. 1ч, 6ч, 8ч, 9ч, 10ч, 13ч, 18ч), 26 (в. 3ч, 14ч, 15ч, 18ч), 28(в. 5ч), 31 (в. 7ч, 12ч), 54 (в. 23ч), 55 (в. 2ч, 5ч, 10ч), Юртинское участковое лесничество Технический участок № 5 (колхоз "Власть Советов") квартал № 58 (в.1ч, 4ч)				
8	38:14:000000:1909/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район, защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), квартал № 16 (в. 21ч., 23ч., 24ч., 25ч.); защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны): Тайшетское лесничество, Шиткинское участковое лесничество, Технический участок № 10 (совхоз "Бирюсинский"), квартал № 11 (в. 5ч.), Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, квартал № 46 (в. 2ч., 4ч., 5ч.), квартал № 47 (в. 14ч.), Байроновская дача, квартал № 7 (в. 9ч.), Юртинское участковое лесничество, Технический участок № 12 (совхоз "Тайшетский"), квартал № 24 (в. 3ч.); защитные леса: ценные леса (нерестоохранные полосы лесов): Тайшетское лесничество, Шиткинское участковое лесничество, Красноборская дача, квартал № 64 (в. 54ч.), Технический участок № 1 (колхоз им. Лазо), квартал № 32 (в. 30ч., 31ч.); эксплуатационные леса: Тайшетское лесничество, Шиткинское участковое лесничество Каенская дача квартал № 57 (в. 8ч.), Красноборская дача, квартал № 62 (в. 11ч.), квартал № 63 (в. 19ч., 31ч., 32ч.), квартал № 81 (в. 48ч.), квартал № 105 (в. 5ч., 11ч., 17ч., 18ч., 24ч., 25ч.), квартал № 114 (в. 17ч.), квартал № 120 (в. 1ч., 6ч., 7ч., 20ч., 28ч., 29ч.), Технический участок №1 (колхоз им. Лазо), квартал № 15 (в. 12ч.), квартал № 32 (в. 10ч., 13ч., 35ч.), квартал № 45 (в. 16ч.), квартал № 46 (в. 4ч., 8ч.), Технический участок №2 (колхоз им. Комиссара Бича), квартал № 17 (в. 12ч., 20ч.), квартал № 24 (в. 12ч., 13ч., 19ч., 29ч.), квартал № 31 (в. 9ч., 11ч., 12ч., 21ч., 22ч.), квартал № 39 (в. 1ч.), квартал № 47 (в. 11ч.), Мирнинская дача, квартал № 6 (в. 6ч.), квартал № 7 (в. 8ч., 19ч.), квартал № 30 (в. 4ч., 23ч.), квартал № 37 (в. 8ч., 15ч.), квартал № 44 (в. 1ч., 2ч.), Юртинского участкового лесничества, Первомайская дача, квартал № 141 (в. 7ч., 17ч., 22ч., 24ч.), квартал № 195 (в. 1ч., 2ч., 9ч.), квартал № 228 (в. 2ч., 3ч., 11ч.), квартал № 273 (в. 7ч.), Юртинская дача, квартал № 28 (в. 5ч., 9ч.), квартал № 31 (в. 7ч., 12ч.)	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Собственность РФ № 38-38/010-38/010/001/2016-1793/1 от 13.04.2016	103,81
9	38:14:000000:1898/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, эксплуатационные леса, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок №11, квартал № 31 (в. 11ч, 12ч, 13ч), защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автодорог общего пользования, автодорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации), Тайшетское участковое лесничество, Технический участок №13 квартал № 16 (в. 21ч, 25ч, 28ч), защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны), Тайшетское участковое лесничество, Технический участок №13 квартал № 15 (в. 16ч), квартал № 16 (в. 26ч, 27ч), Тайшетская дача квартал № 46 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 5ч, 6ч), квартал № 47 (в. 6ч, 7ч, 14), Юртинское участковое лесничество, Технический участок №12 квартал № 21 (в. 4ч)	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, заготовки древесины	Собственность РФ № 38-38/010-38/010/001/2016-82/1 от 26.01.2016	1104,83
10	38:14:000000:2116/чзу1	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование Тайшетский район, Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок №11 (совхоз «Сибиряк»), защитные леса, квартал №31 (в. 12ч), Технический	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины	Собственность РФ № 38:14:000000:2116-38/002/2018-1 от 06.02.2018	115,41

		участок №13 (совхоз «Байроновский»), защитные леса, кварталы №№ 16 (в. 25ч, 27ч, 26ч), 15 (в. 16ч), Тайшетская дача, защитные леса, кварталы №№ 47 (в. 6ч), 46 (в. 5ч, 4ч, 6ч)			Аренда, по 26.05.2067, ООО «Транснефть-Восток» № 38:14:000000:2116-38/001/2018-2 от 24.05.2018 № 38-38/001-38/224/003/2018-7319/1	
11	38:14:000000:1897/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское лесничество, эксплуатационные леса, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок №11, квартал № 31 (в. 11ч, 12ч, 13ч); защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автодорог общего пользования, автодорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): Тайшетское участковое лесничество, Технический участок №13 квартал № 16 (в. 21ч, 25ч, 28ч); защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны), Тайшетское участковое лесничество, Технический участок №13, квартал № 15 (в. 16ч), Тайшетская дача, квартал № 46 (в. 2ч, 4ч, 5ч, 6ч), квартал № 47 (в. 6ч, 14ч), Юртинское участковое лесничество, Технический участок №12 квартал № 21 (в. 4ч)	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, заготовки древесины	Собственность РФ № 38-38/010-38/010/001/2016-81/1 от 26.01.2016	212,56
12	38:14:250123:1457/чзу1	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, защитные леса, Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), кварталы №№ 15 (в.16ч), 16 (в. 25ч, 26ч, 34ч), защитные леса, Тайшетская дача, кварталы №№ 46 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 5ч, 6ч), 47 (в. 6ч), защитные леса, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, квартал № 47 (в. 14ч), лесничество, Тайшетская дача, квартал № 47 (в. 14ч)	земли лесного фонда	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Собственность РФ № 38:14:250123:1457-38/001/2017-1 от 27.09.2017 Аренда, по 22.01.2067, ООО «Транснефть-Восток», № 38:14:250123:1457-38/001/2018-2 от 22.01.2018 № 38-38/001-38/165/003/2018-303/1	5,16
13	38:14:250123:1326/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район.	Земли промышленности...	для эксплуатации автомобильной дороги	Собственность РФ № 38-38-10/015/2012-636 от 27.09.2012 Постоянное (бессрочное) пользование, ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства» № 38-38-10/015/2012-637 от 27.09.2012	2357,76
14	38:14:250123:43/чзу1 (входит в состав единого землепользования 38:14:000000:14)	Иркутская область, Тайшетский район, от примыкания обводной дороги к полосе отвода Транссиба в районе ПК 9 км 4509/4510 до полосы отвода Абаканской ж/д в районе 1028/1029 ПК 6 км 1027/1028 Абаканской ж/д, от примыкания обводной дороги к Абаканской ж/д в районе 1029/1030 Абаканской ж/д до границы г. Тайшета, в районе моста.	Земли промышленности...	под объект 778	Собственность РФ № 38-01/14-3/2003-866 от 14.11.2003 Аренда, по 13.07.2057, ОАО «РЖД» № 38-38-10/001/2008-798 от 13.05.2008	1426,92
15	38:14:000000:86/чзу1	Иркутская область Тайшетский район, от 5 км. трассы - пересечения с р. Акульшетка до границы Тайшетского и Чунского районов в районе истока р. Романовка	земли лесного фонда	под строительство трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан	Собственность РФ № 38-38-10/008/2007-816 от 03.09.2007	1577,86
16	38:14:000000:89/чзу1	Иркутская область Тайшетский район, от 5 км трассы - пересечения с р. Акульшетка до границы Тайшетского и Чунского районов в районе истока р. Романовка	Земли промышленности...	для строительства объектов трубопроводной системы	Собственность № 38-38-10/006/2007-039 от 17.09.2007 Аренда, ООО «Транснефть-Восток», № 38-38-10/007/2008-001 от 27.02.2008 № 38-38-10/006/2012-086 № 38:14:000000:89-38/115/2019-1 № 38-38-10/007/2008-001	4,20
17	38:14:000000:123/чзу1	Иркутская область Тайшетский район, от 5-го км. трассы-пересечения с р. Акульшетка до границы Тайшетского и Чунского районов, в районе истока р. Романовка.	земли лесного фонда	для целей ведения лесного хозяйства	Собственность РФ № 38-38-10/008/2007-815 от 03.09.2007	651,29
18	38:14:250114:1046/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование	Собственность, Березовское муниципальное образование № 38:14:250114:1046-38/115/2021-1 от 24.03.2021 Аренда, по 26.04.2031, Дведенидов Андрей Николаевич № 38:14:250114:1046-38/122/2021-5 от 26.04.2021	10543,90
19	38:14:250114:1038/чзу1	Иркутская область, Тайшетский район	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование	Собственность, Понамарев Дмитрий Николаевич, № 38:14:250114:1038-38/127/2021-3	29,84

					от 25.03.2021	
20	38:14:250114:35/чзy1	Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, от примыкания к полосе отвода на км 6+516 автодороги Тайшет-Березовка (км 0+000) до границы с. Николаевка км 14+211	Земли промышленности...	автомобильная дорога	Собственность, Иркутская область № 38-38/010-38/010/002/2016-4534/1 от 21.12.2016 Постоянное (бессрочное) пользование ОГКУ «Дирекция автодорог Иркутской области» № 38:14:250114:35-38/001/2017-1 от 28.09.2017	676,80
21	38:14:250114:1047/чзy1	Иркутская область, Тайшетский район	земли сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственное использование	Собственность, Березовское муниципальное образование № 38:14:250114:1047-38/115/2021-1 от 24.03.2021 Аренда, Дведенидов Андрей Николаевич № 38:14:250114:1047-38/119/2021-2 от 26.04.2021	31842,16 (из них земли лесного фонда – 2855,71)
22	38:14:000000:1957/чзy1	Иркутская область, Тайшетский район	земли лесного фонда	-	Собственность РФ	1554241,19
23	38:11:000000:1132/чзy1	Иркутская область, Тайшетский район	земли лесного фонда	-	Собственность РФ	12921,22
24	38:14:000000/чзy1	Иркутская область, Тайшетский район	земли промышленности...	-	собственность не разграничена	72339,32
Итого по Тайшетскому району						1694313,41
в границах Нижнеудинского района						
25	38:00:000000:585/чзy1	Иркутская область, Нижнеудинский район, с северо-западной стороны от г. Алзамай, ур. Трактовая Елань; ур. Польшино; ур. Апошетская Елань	земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, Гапсатаров Салимзян Алексеевич № 38:00:000000:585-38/002/2018-1 от 29.05.2018	11881,91 (из них на землях лесного фонда 84,93 кв.м.)
26	38:11:000000:435/чзy1	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество, эксплуатационные леса: Алзамайское участковое лесничество: Марьянская дача, в составе кварталов №№ 20, 21, 90-93, 96, 108, 109; Алзамайская дача, в составе кварталов №№ 141-144, 187-190, 239-242, 261-264, 267-283, 308-310, 312-317, 319, 322-334, 348, 349, 362-370; Замзорское участковое лесничество: Камышетская дача, в составе кварталов №№ 10, 14, 41, 42, 58-62; Замзорская дача, в составе кварталов №№ 2-14, 16-24, 26-38, 40-42, 46-60, 62-66, 68, 69, 71-80, 82-86, 89-92, 108-112	земли лесного фонда	Для заготовки древесины	Собственность РФ № 38:11:000000:435-38/001/2017-1 от 17.07.2017 Аренда, по 15.12.2031, Заречный Валерий Алексеевич № 38:11:000000:435-38/007/2018-9 от 16.01.2018	652821,59
27	38:11:000000:1073/чзy1	Иркутская область, муниципальное образование Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Технический участок № 11 (совхоз «Уковский»), эксплуатационные леса: в квартале № 6 (выдел 17ч), защитные леса: в кварталах №№ 1 (выдел 21ч), 3(выдел 3ч); Замзорская дача, эксплуатационные леса: в кварталах №№ 38 (выделы 28ч, 29ч, 37ч, 41ч), 76 (выделы 79ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 100ч, 102ч, 105ч, 121ч, 139ч, 138ч), 80 (выделы 56ч, 58ч, 57ч, 84ч, 86ч, 92ч, 96ч, 103ч), защитные леса: в квартале № 38 (выдел 42ч)	земли лесного фонда	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; для заготовки древесины	Собственность РФ 38:11:000000:1073-38/001/2017-1 от 11.10.2017	1165,36
28	38:11:011201:370/чзy1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:97)	Иркутская область, Нижнеудинский район, 287.57- 296.20; 296.50-300.70; 303.30-375.60; 381.50-461.09 км МН "Омск-Иркутск" и 287.52- 296.00; 296.20-300.40;303.10-373.60;379.30-458.84 км МН "Красноярск-Иркутск"	Земли промышленности...	Под эксплуатацию объектов трубопроводов МН "Омск - Иркутск" и МН "Красноярск-Иркутск"	Аренда, № 38-38-07/005/2008-678 от 16.06.2008 № 38-38-07/012/2010-264 № 38-38-07/005/2010-128	1,00
29	38:11:011201:28/чзy1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:28)	Иркутская область, Нижнеудинский район, примерно в 25м от ПС Замзор по направлению на северо-запад до опоры 105(59) включительно	Земли промышленности...	Для эксплуатации объектов энергетики	Собственность, ОАО «ИЭСК» № 38-38-07/013/2011-103 от 01.12.2011	28,99
30	38:11:000000:126/чзy1	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача кв. 76, 80., Камышетская дача кв. 8, 27, 40., Тех. Участок № 11 кв. 10, 12, 18	земли лесного фонда	для строительства автомобильной дороги М-53 "Байкал" на участке км 1296-1320	Собственность РФ, № 38:11:000000:126-38/115/2022-1 от 14.01.2022	919,39
	38:11:011201:450/чзy1	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, на участке 1296-1320 км автомобильной дороги М- 53 "Байкал" Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск	Земли промышленности...	для строительства автомобильной дороги	Собственность РФ № 38-38-07/002/2009-085 от 30.01.2009 Постоянное (бессрочное) пользование, ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства» №38-38-07/008/2010-995 от 05.10.2010	258,43
	38:11:011201:458/чзy1	Иркутская обл., р-н Нижнеудинский, на участке 1296-1320 км автомобильной дороги М-53 "Байкал" Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск		для строительства автомобильной дороги М-53 Байкал Новосибирск-Кемерово-	Собственность РФ № 38-38-07/002/2009-085 от 30.01.2009	67,76

				Красноярск-Иркутск на участке км 1296-1320	Постоянное (бессрочное) пользование, ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства» № 38-38-07/008/2010-995 от 05.10.2010	
	38:11:011201:439/чзу1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:99)	Иркутская область, Нижнеудинский район, от км 1296 до км 1320 существующей автомобильной дороги М - 53 "Байкал" Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск		Для строительства автомобильной дороги М-53 "Байкал" Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск	Собственность РФ № 38-38-07/004/2008-008 от 21.08.2008 Постоянное (бессрочное) пользование, ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства» № 38-38-07/006/2008-578 от 15.09.2008	2752,80
31	38:11:011201:94/чзу1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:12)	Иркутская область, Нижнеудинский район, от километровых столбов 4608 км - 23 м до 4611 км + 220 м железнодорожной магистрали "Москва-Владивосток".		Для нужд железнодорожного транспорта	Собственность РФ № 38-01/12-1/2004-543 от 25.08.2004 Аренда, ОАО РЖД по 25.08.2053г № 38-38-07/002/2006-520 от 28.04.2006	206,31
32	38:11:000000:1132/чзу1	Иркутская область, Нижнеудинский район	земли лесного фонда	-	Собственность РФ	559241,87
33	38:11:000000/чзу1	Иркутская область, Нижнеудинский район	земли промышленности...	-	собственность не разграничена	41579,60
34	38:37:010121/чзу1	Иркутская область, Нижнеудинский район, г. Алзамай	земли населенных пунктов	-	собственность не разграничена	68370,71
Итого по Нижнеудинскому району:						1338470,57
ВСЕГО:						3032783,98

Проведя анализ данных государственного лесного реестра и данных Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), было установлено, что часть земель лесного фонда Тайшетского лесничества располагается в границах земельных участков иных категорий, а именно:

- земельный участок с КН 38:14:000000:89 (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 4,20 кв.м. расположена землях лесного фонда

- земельный участок с КН 38:14:250123:1326 (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 2357,76 кв.м. расположена землях лесного фонда

- обособленный участок с КН 38:14:250123:43 (входит в состав единого землепользования 38:14:000000:14) (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 1426,92 кв.м. расположена землях лесного фонда

- обособленный участок с КН 38:14:250123:259 (входит в состав единого землепользования 38:14:000000:66) (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 15,12 кв.м. расположена землях лесного фонда

- земельный участок с КН 38:14:250114:1047 (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли сельскохозяйственного назначения), часть участка, площадью 2855,77 кв.м. расположена землях лесного фонда.

Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в соответствии с таксационным описанием лесного участка, представлена:

- на лесной участок, общей площадью 1578290,93 кв.м.;
- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:14:000000:89, площадью 4,20 кв.м.,
- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:14:250123:1326, площадью 2357,76 кв.м.,
- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:14:250123:43, площадью 1426,92 кв.м.,
- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:14:250123:259, площадью 15,12 кв.м.,
- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель сельскохозяйственного назначения с КН 38:14:250114:1047, площадью 2855,77 кв.м.

Проведя анализ данных государственного лесного реестра и данных Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), было установлено, что часть земель лесного фонда Нижнеудинского лесничества располагается в границах земельных участков иных категорий, а именно:

- обособленный участок с КН 38:11:011201:439 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:99) (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 2772,68 кв.м. расположена землях лесного фонда

- земельный участок с КН 38:11:011201:458 (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 67,76 кв.м. расположена землях лесного фонда

- земельный участок с КН 38:11:011201:457 (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 38,33 кв.м. расположена землях лесного фонда

- обособленный участок с КН 38:11:011201:28 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:28) (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 28,99 кв.м. расположена землях лесного фонда

- обособленный участок с КН 38:11:011201:370 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:97) (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли промышленности...), часть участка, площадью 1,00 кв.м. расположена на землях лесного фонда

- земельный участок с КН 38:00:000000:585 (категория земель, согласно сведений ЕГРН – земли сельскохозяйственного назначения), часть участка, площадью 84,93 кв.м. расположена на землях лесного фонда.

Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в соответствии с таксационным описанием лесного участка, представлена:

- на лесной участок, общей площадью 1216057,28 кв.м.;

- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:11:000000:99, площадью 2772,68 кв.м.,

- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:11:011201:458, площадью 67,76 кв.м.,

- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:11:011201:457, площадью 38,33 кв.м.,

- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:11:000000:28, площадью 28,99 кв.м.,

- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель промышленности с КН 38:11:000000:97, площадью 1,00 кв.м.

- на лесной участок, расположенный в границе земельного участка земель сельскохозяйственного назначения с КН 38:00:000000:585, площадью 84,93 кв.м.

6.2.1. 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) (Тайшетское лесничество)

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Проектируемый объект расположен в двух муниципальных образованиях Иркутской области, в Тайшетском районе и в Нижнеудинском районе. Количественные и качественные характеристики лесных участков приведены отдельно, по каждому лесничеству, на основании данных государственного лесного реестра Тайшетского и Нижнеудинского лесничеств.

Местоположение проектируемого лесного участка в границах Тайшетского района

В границах Тайшетского района проектируемый публичный сервитут располагается на землях Тайшетского и Нижнеудинского лесничеств.

Для проектируемого публичного сервитута на землях лесного фонда устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартала №№ 14 (в. 53ч), 15 (в. 6ч), 18 (37ч, 57ч), эксплуатационные леса, квартал № 18 (в. 8ч, 36ч); Тайшетская дача, защитные леса, квартала №№ 46 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, ч11, ч12ч, 13ч, 16ч, 18ч), 47 (в. 14ч), 49 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 17ч, 19ч, 20ч), 54 (1ч, 2ч, 5ч, 7ч), 59 (в. 6ч, 10ч, 12ч, 13ч), 66 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч), 67 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч), 68 (в. 19ч); Разгонская дача, защитные леса, квартал №№ 26 (в. 2ч, 5ч, 6ч), эксплуатационные леса, квартала №№ 35 (1ч, 2ч, 5ч, 12ч, 16ч, 17ч), 49 (в. 1ч, 7ч, 12ч, 13ч, 16ч), 50 (в. 12ч, 14ч, 27ч), 51 (в.3ч), 70 (в. 1ч, 2ч), 71 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 16ч, 17ч), 74 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч, 15ч, 22ч, 23ч), 91 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 15ч), 101 (в. 3ч, 9ч, 10ч, 18ч, 22ч, 23ч, 47ч, 48ч), 102 (в. 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 23ч, 27ч, 29ч, 97ч, 98ч, 99ч), 112 (в. 12ч, 15ч, 36ч), 113 (в. 19ч, 21ч, 25ч, 28ч, 29ч); Нижнеудинское лесничество, Алзайское участковое лесничество, Алзайская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 60 (в.1ч), 61 (в. 8ч, 9ч, 11ч).

Публичный сервитут:

№ пп	Обозначение публичного сервитута	категория земель	местоположение	площадь, кв.м.
1	38:14:000000:1957/чзy1	земли лесного фонда	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартала №№ 14 (в. 53ч), 15 (в. 6ч), 18 (37ч, 57ч), эксплуатационные леса, квартал № 18 (в. 8ч, 36ч); Тайшетская дача, защитные леса, квартала №№ 46 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, ч11, ч12ч, 13ч, 16ч, 18ч), 47 (в.14), 49 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 17ч, 19ч, 20ч), 54 (1ч, 2ч, 5ч, 7ч), 59 (в. 6ч, 10ч, 12ч, 13ч), 66 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч), 67 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч), 68 (в. 19ч); Разгонская дача, защитные леса, квартал №№ 26 (в. 2ч, 5ч, 6ч), эксплуатационные леса, квартала №№ 35 (1ч, 2ч, 5ч, 12ч, 16ч, 17ч), 49 (в. 1ч, 7ч, 12ч, 13ч, 16ч), 50 (в. 12ч, 14ч, 27ч), 51 (в.3ч), 70 (в. 1ч, 2ч), 71 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 16ч, 17ч), 74 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч, 15ч, 22ч, 23ч), 91 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 15ч), 101 (в. 3ч, 9ч, 10ч, 18ч, 22ч, 23ч, 47ч, 48ч), 102 (в. 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 23ч, 27ч, 29ч, 97ч, 98ч, 99ч), 112 (в. 12ч, 15ч, 36ч), 113 (в. 19ч, 21ч, 25ч, 28ч, 29ч)	1554241,19

2	38:11:000000:1132/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Нижнеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 60 (в.1), 61 (в. 8ч, 9ч, 11ч)	12921,22
3	38:14:000000:1860/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартал № 15 (в. 6ч)	195,74
4	38:14:250123:1413/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч, 14ч)	262,99
5	38:14:000000:1951/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч,6ч)	239,10
6	38:14:000000:1909/чзy1	земли лесного фонда	РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч)	103,81
7	38:14:000000:1898/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч, 6ч)	1104,83
8	38:14:000000:2116/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч)	115,41
9	38:14:000000:1897/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч)	212,56
10	38:14:250123:1457/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч)	5,16
11	38:14:000000:86/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 66 (в. 14ч)	1577,86
12	38:14:250114:796/чзy1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:14:000000:123)		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 66 (в. 14ч)	651,29
13	38:14:000000:89/чзy1*		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 66 (в. 14ч)	4,20
14	38:14:250123:1326/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 49 (в. 12ч)	2357,76
15	38:14:250123:43/чзy1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:14:000000:14)		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, кварталы №№ 49 (в. 20ч), 54 (в. 1ч)	1426,92
16	38:14:250123:259/чзy1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартал № 15 (в. 6ч)	15,12
17	38:14:250114:1047/чзy1	земли с/х назначен ия	РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), эксплуатационные леса, квартал № 18 (в. 36ч)	2855,77
Общая площадь публичного сервитута в границах земель лесного фонда:				1578290,93

**В состав земельного участка с КН 38:14:000000:89 (единое землепользование) входят обособленные земельные участки с КН 38:14:250114:537, 38:14:250114:438, 38:14:250114:538*

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157,8291	136,7331	1,4768	-	-	136,7331	0,3434	0,0112	1,2994	19,4420	21,0960

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24.0											
Тайшетское участковое лесничество	Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский")	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	II	-	14	53ч	0.1947	лесные, покрытые лесом	1	9	Б	25	2	-	-	2	-	0,7	60	11.7											
									1	Е																								
									II	-	15	6ч	0.6465	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	45	2	-	-	3	-	0,6	90	58.2								
																2	Е																	
		1	Ос																															
		Эксплуатационные леса	-			-	-	-	III	-	18	8ч	0.7292	лесные, покрытые лесом	1	9	С	45	2	-	-	1	-	0,7	220	160.4								
												1	Б																					
												36ч	1.6685	лесные, покрытые лесом	1	8	С	55	2	-	-	1	-	0,7	250	417.1								
																2	Б																	
		Защитные леса	Ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов			-	-	-	III	-	18	37ч	0.7070	лесные, покрытые лесом	1	4	С	50	2	-	-	1	-	0,7	250	176.8								
												2	Е																					
												3	Б																					
	1			Л																														
	57ч	1.1916	лесные, покрытые лесом	1		8	С	55	2	-	-	1	-	0,7	250	297.9																		
	2	Б																																
	Тайшетская дача	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-		-	III	-	46	1ч	0.3615	лесные, покрытые лесом	1	4	Е	110	3	-	-	3	-	0,3	100	36.2										
														1	П																			
														1	Л																			
														3	Б																			
										2ч	0.5059	лесные, покрытые лесом	1	5	Ос	50	2	-	-	2	-	0,6	160	80.9										
														3	Б																			
														2	С																			
										5ч	1.3790	лесные, покрытые лесом	1	8	С	70	2	-	-	2	-	0,6	240	331.0										
														1	Б																			
										6ч	0.7860	лесные, покрытые лесом	1	6	Ос	55	3	-	-	1	-	0,5	180	141.5										
														3	Б																			
														1	С	65																		
														6	Ос																			
										2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																																	2	Б
																																	2	С
										9ч	2.3170	лесные, покрытые лесом	1	5	Ос	70	4	-	-	2	-	0,3	110	254.9										
3					Б																													
2	С	30																																
7	Ос																																	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																							2	Б										
																							1	С										
11ч	1.8989	лесные, покрытые лесом	1	5	С	80	2	-	-	2	-	0,3	130	246.9																				
				3	Ос																													
				2	Б	35																												
				4	С																													
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																						4	Ос											
2	Б																																	

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24.0														
Тайшетское участковое лесничество	Тайшетская дача	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	III	-	46	12ч	1.2092	лесные, покрытые лесом	1	5 3 2	Б Ос С	80	4	-	-	2	-	0.7	210	253.9														
									13ч	0.3648	лесные, покрытые лесом	1	4 4 2	С Ос Б	25	1	-	-	2	-	0.4	60	21.9														
													-	Ед. Б	90	-	-	-	-	-	-	20	7.3														
													16ч	1.4702	лесные, покрытые лесом	1	6 2 2	С С Б	130 70	4	-	-	2	-	0.3	140	205.8										
									2	4 4 2	С Б Ос	30					0.4	60	88.2																		
										18ч	0.0598	нелесные, дорога					-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-					
								III	-	47	14ч	0.7056	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
								II	-	49	2ч	0.6415	лесные, покрытые лесом	1	4 1 2 3 -	Е Л С Б П	110 - 60 -	3	-	-	3	-	0.5	180	115.5												
															3ч	1.0419	лесные, покрытые лесом									1	6 2 2	С Б Ос	90 70 -	2	-	-	2	-	0.5	220	229.2
																											2	4 4 2	С Б Ос						30 - 20	0.3	50
															4ч	0.4031	лесные, покрытые лесом									1		5 3 2	С Б Ос	80	2	-	-	3	-	0.3	110
											5ч	0.6607	лесные, покрытые лесом	1				5 3 2	С Б Ос	80	2	-	-	2	-		0.3	130	85.9								
						2	4 4 2								С Ос Б	35	0.4	70	46.2																		
							12ч							3.2092	лесные, покрытые лесом	1	4 3 2 1	С С Б Ос	130 70 -	4				-		-	2	-	0.4	180	577.7						
						17ч											0.9752	лесные, покрытые лесом	1										6 3 1 -	Б Ос С Л	90	4	-	-	2	-	0.5
											19ч	0.9530	лесные, покрытые лесом								1	7 2 1	Б Ос С		80 65 -				4	-	-						2
							20ч							0.7011	лесные, покрытые лесом	1				5 3 2		С Ос Б	80	2	-	-	2	-									

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24.0					
Тайшетское участковое лесничество	Тайшетская дача	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	II		54	1ч	0.1717	лесные, покрытые лесом	1	5	Б	80	4	-	-	3	-	0.3	70	12.0					
													3	Ос	50													
													2	С	-													
									2ч	0.3871	лесные, покрытые лесом	1	6	Е	90	2	-	-	3	-	0.4	120	46.5					
													4	Б														
													-	П														
									-	С	-	-	Ед. Л	150	-	-	-	-	-	-	-	30	11.6					
									5ч	0.8612	лесные, покрытые лесом	1	4	С	20	1	-	-	2	-	0.6	50	43.1					
													4	Ос														
													2	Б														
									-	Л	-	-	Ед. С	130	-	-	-	-	-	-	-	40	34.4					
									7ч	2.4542	лесные, покрытые лесом	1	6	Б	55	2	-	-	2	-	0.5	110	270.0					
													3	Ос														
													1	С														
						-	Б																					
						-	Ос																					
						-	Ед. С	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	73.6									
						6ч	1.7354	лесные, покрытые лесом	1	5	С	20	1	-	-	1	-	0.6	70	121.5								
										3	Ос																	
										2	Б																	
										-	Ед. С										130	-	-	-	-	-	20	34.7
						10ч	0.7653	лесные, покрытые лесом	1	7	С	55	2	-	-	1	-	0.9	330	252.5								
										1	Л																	
										2	Б																	
						-	Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
						12ч	0.6711	лесные, покрытые лесом	1	4	Е	110	3	-	-	3	-	0.4	160	107.4								
										1	П	-																
										1	Л	-																
						4	Б	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
						13ч	0.0443	нелесные, дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						II					66	1ч	0.1120	лесные, покрытые лесом	1	5	Е	90	2	-	-	3	-	0.5	180	20.2		
																2	П											
																3	Б											
												-	Ед. Л	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.2			
												2ч	1.4085	лесные, покрытые лесом	1	6	Е	50	2	-	-	3	-	0.4	70	98.6		
																4	Б											
																-	П											
												-	Ед. Л	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	28.2			
												10ч	0.4856	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	65	3	-	-	2	-	0.3	90	43.7		
																3	Ос											
																-	Е											
																-	С											
-	Ед. Л	170	-	-	-							-	-	-	-	-	-	30	14.6									
14ч	3.0719	лесные, покрытые лесом	1	6	Б							55	2	-	-	2	-	1	230	706.5								
				3	Ос																							
				1	С																							

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24.0							
Тайшетское участковое лесничество	Тайшетская дача	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	II	-	66	15ч	0.0574	нелесные, дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
									16ч	0.0347	нелесные, другие, река	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
						III	-	67	1ч	0.7815	лесные, покрытые лесом	1	6	Б	55	2	-	-	2	-	1	230	179.7	3	Ос	1	С			
													1	С																
													5	С																
									3ч	0.1219	лесные, покрытые лесом	1	5	С	65	2	-	-	1	-	0.6	240	29.3	3	Б	2	Ос	-	Б	Ос
													2	Ос																
													-	Б																
									4ч	0.8728	лесные, покрытые лесом	1	5	Б	35	2	-	-	2	-	1	150	130.9	4	Ос	1	С			
													1	С																
									8ч	0.3675	лесные, покрытые лесом	1	6	Б	80	4	-	-	2	-	0.7	210	77.2	2	Ос	2	С			
													2	С																
						9ч	0.3838	лесные, покрытые лесом	1	10	Б	25	2	-	-	2	-	0.5	50	19.2	-	Ос	-	С						
	-	С																												
	10ч	0.5268	лесные, покрытые лесом	1	5	С	75	2	-	-	1	-	0.5	220	115.9	5	Б	-	Ос											
					-	Ос																								
	III	-	68	19ч	1.2566	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Разгонская дача	Защитные леса	Ценные леса. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	26	2ч	1.7908	лесные, покрытые лесом	1	5	Е	110	4	-	-	3	-	0.6	200	358.2						
														2	Л	-														
														1	С	-														
														2	Б	70														
										5ч	0.8718	лесные, покрытые лесом	1	7	Ос	50	3	-	-	2	-	0.9	240	209.2	-	К	-			
														3	С															
-														Б																
6ч		0.3959	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	55	3	-	-	2	-	0.8	200	79.2	3	С	-												
					3	С																								
III		-	-	35	1ч	2.8320	лесные, покрытые лесом	1	5	С	65	2	-	-	2	-	0.7	260	736.3	5	Б	-	Ос							
									-	Ос																				
									5	Б																				
					2ч	3.5885	лесные, покрытые лесом	1	5	Б	65	4	-	-	1	-	0.7	190	681.8	3	Ос	-								
	2								С																					
	2								С																					
5ч	4.9615	лесные, покрытые лесом	1	6	Б	15	1	-	-	2	-	0.5	30	148.8	2	Ос	-													
				1	С																									
				1	П																									

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24.0						
Тайшетское участковое лесничество	Разгонская дача	Эксплкатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	III	-	70	1ч	2.8805	лесные, покрытые лесом	1	5 5	С Б	50	2	-	-	1	-	0.4	130	374.5						
									2ч	0.5672	лесные, покрытые лесом	1	5	Б	70	4	-	-	2	-	0.8	240	136.1						
													2	Ос	75														
													2	С	70														
									1ч	6.9075	лесные, покрытые лесом	1	1	Л	-	4	-	-	3	-	0.3	110	759.8						
													4	Л	110														
						1	Е	-																					
						2ч	3.4965	лесные, покрытые лесом	1	3	Л	120	4	-	-	3	-	0.6	220	769.2									
										2	Е	-																	
										3	Б	70																	
						3ч	0.6806	лесные, покрытые лесом	1	5	Е	80	2	-	-	3	-	0.3	90	61.3									
										5	Б	55																	
										4	Б	45																	
						4ч	0.2773	лесные, покрытые лесом	1	3	Ос	-	2	-	-	2	-	0.9	190	52.7									
										2	П	55																	
										1	С	45																	
						16ч	0.2010	нелесные, другие, река	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						17ч	4.0169	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						III	-	74	1ч	0.3594	лесные, покрытые лесом	1	5 3 1	Ос Б С	50	3	-	-	2	-	0.8	220	79.1						
									2ч	0.1134	лесные, покрытые лесом	1	1	П	-	75	2	-	-	2	-	0.6	250	28.4					
													3	С	-														
													5	Б	-														
									3ч	0.0459	лесные, покрытые лесом	1	10	Б	15	1	-	-	2	-	0.5	30	1.4						
									5ч	0.2978	лесные, покрытые лесом	1	7 3	Б Ос	65	4	-	-	2	-	0.7	200	59.6						
									6ч	5.2931	лесные, покрытые лесом	1	5	Б	-	45	2	-	-	2	-	0.9	160	846.9					
													4	Ос	-														
													1	Л	-														
									12ч	0.4496	лесные, покрытые лесом	1	5	С	35	1	-	-	2	-	0.9	170	76.4						
													5	Б	-														
									13ч	0.5925	лесные, покрытые лесом	1	8	С	50	2	-	-	3	-	0.7	160	94.8						
													2	Б	40														
						15ч	0.4413	лесные, покрытые лесом	1	9	С	20	1	-	-	2	-	0.7	60	26.5									
										1	Б	-																	
						22ч	0.0216	нелесные, дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						23ч	11.2106	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						III	-	91	1ч	0.3687	лесные, покрытые лесом	1	9 1	С Б	20	1	-	-	2	-	0.7	60	22.1						
									2ч	1.7819	лесные, покрытые лесом	1	5	С	95	3	-	-	2	-	0.6	260	463.3						
													5	Б	80														
													-	Л	-														
						-	Е	-																					

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24.0
Алзамайское участковое лесничество	Алзамайская дача	Эксплкатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	III	-	60	1ч	0.8168	лесные, покрытые лесом	1	6	С	45	2	-	-	2	-	0.8	220	179.7
													2	Б									
													2	Ос									
													-	Ед. С									
						II	-	61	8ч	0.3583	лесные, покрытые лесом	1	6	С	45	2	-	-	2	-	0.8	220	78.8
													2	Б									
													2	Ос									
						II	-	61	9ч	0.0489	лесные, покрытые лесом	1	5	Ос	35	2	-	-	2	-	0.8	120	5.9
													2	Б									
						3	С																
II	11ч	0.0681	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого по защитным лесам (без учета единичных деревьев):										42.0132												6975.8	
Итого по защитным лесам (с учетом единичных деревьев):										42.0132												7182.5	
из них нелесных земель:										2.1584													
из них лесных земель:										39.8548													
Итого по эксплуатационным лесам (без учета единичных деревьев):										115.8159												14317.9	
Итого по эксплуатационным лесам (с учетом единичных деревьев):										115.8159												14798.2	
из них нелесных земель:										18.9376													
из них лесных земель:										96.8783													
ВСЕГО по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев):										157.8291												21293.7	
ВСЕГО по проектируемому лесному участку (с учетом единичных деревьев):										157.8291												21980.7	
из них нелесных земель:										21.0960													
из них лесных земель:										136.7331													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Тайшетское	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский") / Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача / Тайшетское участковое лесничество, Разгонская дача	14 (в. 53ч), 15 (в. 6ч), 18 (в. 37ч, 57ч) / 46 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 18ч), 49 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, ч17ч, 19ч, 20ч), 54 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 7ч), 59 (в. 6ч, 10ч, 12ч, 13ч), 66 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 14ч), 67 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч), 68 (в. 19ч) / 26 (в. 2ч, 5ч, 6ч)	Хвойное. С	17.0381	2.5966	0.3648	8.3554	1.0419	4.6794	0
					3244.1	164.6	21.9	1904.7	281.3	871.6	0.0
				Хвойное. Е	5.3725	0	0	1.9076	1.6741	1.7908	0
					782.5	0.0	0.0	165.2	259.1	358.2	0.0
				Итого хвойное:	22.4106	2.5966	0.3648	10.2630	2.7160	6.4702	0
					4026.6	164.6	21.9	2069.9	540.4	1229.8	0.0
				Мягколиственное. Ос	4.4807	0	0	0.5059	1.6578	2.3170	0
					865.2	0.0	0.0	80.9	413.6	370.7	0.0
				Мягколиственное. Б	12.9635	0	0	8.4054	0.8815	3.6766	0
					2084.0	0.0	0.0	1376.2	122.9	584.9	0.0
				Итого мягколиственное:	17.4442	0	0	8.9113	2.5393	5.9936	0
					2949.2	0.0	0.0	1457.1	536.5	955.6	0.0
Итого по защитным лесам проектируемого лесного участка (без учета единичных деревьев)					39.8548	2.5966	0.3648	19.1743	5.2553	12.4638	0
					6975.8	164.6	21.9	3527.0	1076.9	2185.4	0.0
Б (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					7.3	-	-	-	-	-	-
Л (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					56.6	-	-	-	-	-	-
С (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					142.8	-	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам проектируемого лесного участка (с учетом единичных деревьев)					39.8548	-	-	-	-	-	-
					7182.5	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Тайшетское/ Нижнеудинское	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский") / Тайшетское участковое лесничество, Разгонская дача / Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача	18 (в. 8ч, 36ч) / 35 (1ч, 2ч, 5ч, 12ч, 16ч, 17ч), 49 (в. 1ч, 7ч, 12ч, 13ч, 16ч), 50 (12ч, 14ч), 51 (в.3ч), 70 (1ч, 2ч), 71 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч), 74 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч, 15ч), 91 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч), 101 (в. 3ч, 10ч, 18ч, 23ч), 102 (в. 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 23ч, 27ч, 29ч), 112 (в.ч 12ч, 15ч), 113 (в. 19ч, 21ч, 25ч) / 60 (в. 1ч), 61 (8ч, 9ч)	Хвойное. С	33.9348	2.2868	7.0237	20.7631	1.7819	2.0793	0
					6724.7	92.9	1217.0	4514.8	463.3	436.7	0.0
				Хвойное. Л	12.2528	0	0	0	0	11.1681	1.0847
					1871.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1633.1	238.6
				Хвойное. Е	6.8114	0	0	1.1987	5.6127	0	0
					643.3	0.0	0.0	82.0	561.3	0.0	0.0
				Итого хвойное:	52.9990	2.2868	7.0237	21.9618	7.3946	13.2474	1.0847
					9239.7	92.9	1217.0	4596.8	1024.6	2069.8	238.6
				Мягколиственное. Б	43.4710	0	5.0074	31.7177	1.2829	5.463	0
					4993.2	0.0	150.3	3599.6	295.1	948.2	0.0
				Мягколиственное. Ос	0.4083	0	0	0.0489	0.3594	0	0
					85.0	0.0	0.0	5.9	79.1	0.0	0.0
Итого мягколиственное:	43.8793	0	5.0074	31.7666	1.6423	5.463	0				
	5078.2	0.0	150.3	3605.5	374.2	948.2	0.0				
Итого по эксплуатационным лесам проектируемого лесного участка (без учета единичных деревьев)					96.8783	2.2868	12.0311	53.7284	9.0369	18.7104	1.0847
					14317.9	92.9	1367.3	8202.3	1398.8	3018.0	238.6
С (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					389.9	-	-	-	-	-	-
Б (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					70.8	-	-	-	-	-	-
Л (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					19.6	-	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам проектируемого лесного участка (с учетом единичных деревьев)					96.8783	-	-	-	-	-	-
					14798.2	-	-	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)								
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Всего по участку	Тайшетское/ Нижнеудинское	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"); Тайшетская дача; Разгонская дача/ Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача	14 (в. 53ч), 15 (в. 6ч), 18 (8ч, 36ч, 37ч, 57ч); 46 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч), 49 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 17ч, 19ч, 20ч), 54 (1ч, 2ч, 5ч, 7ч), 59 (в. 6ч, 10ч, 12ч), 66 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 14ч), 67 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч); 26 (в. 2ч, 5ч, 6ч), 35 (1ч, 2ч, 5ч, 12ч, 16ч, 17ч), 49 (в. 1ч, 7ч, 12ч, 13ч, 16ч), 50 (в. 12ч, 14ч), 51 (в. 3ч), 70 (в. 1ч, 2ч), 71 (в. 2ч, 3ч, 4ч), 74 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч, 15ч), 91 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч), 101 (в. 3ч, 10ч, 18ч, 23ч), 102 (в. 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 23ч, 27ч, 29ч), 112 (в. 12ч, 15ч), 113 (в. 19ч, 21ч, 25ч)/ 60 (в. 1ч) 61 (в. 8ч, 9ч)	Хвойное. С	50.9729	4.8834	7.3885	29.1185	2.8238	6.7587	0			
					9968.8	257.5	1238.9	6419.5	744.6	1308.3	0.0			
			Хвойное. Е	12.1839	0	0	3.1063	7.2868	1.7908	0				
				1425.8	0.0	0.0	247.2	820.4	358.2	0.0				
			Хвойное. Л	12.2528	0	0	0	0	11.1681	1.0847				
				1871.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1633.1	238.6				
			Итого хвойное:	75.4096	4.8834	7.3885	32.2248	10.1106	19.7176	1.0847				
				13266.30	257.50	1238.90	6666.70	1565.00	3299.60	238.60				
			Мягколиственное. Б	56.4345	0	5.0074	40.1231	2.1644	9.1396	0				
				7077.2	0.0	150.3	4975.8	418.0	1533.1	0.0				
			Мягколиственное. Ос	4.8890	0	0	0.5548	2.0172	2.3170	0				
				950.2	0.0	0.0	86.8	492.7	370.7	0.0				
			Итого мягколиственное:	61.3235	0	5.0074	40.6779	4.1816	11.4566	0				
				8027.4	0	150.3	5062.6	910.7	1903.8	0				
			Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					136.7331	4.8834	12.3959	72.9027	14.2922	31.1742	1.0847
								21293.70	257.50	1389.20	11729.30	2475.70	5203.40	238.60
			Л (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
								76.2	-	-	-	-	-	-
			С (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
								532.7	-	-	-	-	-	-
Б (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-			
					78.1	-	-	-	-	-	-			
Всего по проектируемому лесному участку (с учетом единичных деревьев)					136.7331	-	-	-	-	-	-			
					21980.7	-	-	-	-	-	-			

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Хвойное, С	6.2С 2.2Б 1.4Ос 0.1Е 0.1Л	79	2	0.6	63	60	228	270	186	0
	Хвойное, Е	4.9Е 2.9Б 1.2Л 0.8С 0.2П	92	3	0.5	0	0	87	155	200	0
	Итого хвойное	5.1С 2.3Б 1.1Ос 1.0Е 0.4Л 0.2П	89	2	0.6	63	60	202	199	190	0
	Мягколиственное, Б	6.0Б 2.8Ос 1.1С 0.1Е	60	2	0.7	0	0	164	139	159	0
	Мягколиственное, Ос	4.3Ос 3.8Б 1.9С	61	2	0.8	0	0	160	249	160	0
	Итого мягколиственное	5.3Б 3.2Ос 1.4С 0.1Е	60	2	0.7	0	0	164	211	159	0
Итого по защитным лесам	3.4Б 2.2Ос 0.6Е 3.5С 0.2Л	73	2	0.6	63	60	184	205	175	0	
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	5.7С 3.4Б 0.7Ос 0.1Л 0.1Е	55	2	0.7	41	173	217	260	210	0
	Хвойное, Е	5.0Б 4.2Е 0.8Л	87	3	0.3	0	0	68	100	0	0
	Хвойное, Л	3.8Л 3.4Б 1.8Е 0.8Ос 0.2П	120	3	0.4	0	0	0	0	146	220
	Итого хвойное	4.1С 3.5Б 0.9Л 0.7Ос 0.7Е 0.1П	74	2	0.6	41	173	209	139	156	220
	Мягколиственное, Б	5.4Б 2.5Ос 1.6С 0.3Л 0.1П 0.1К	39	2	0.7	0	30	113	230	174	0
	Мягколиственное, Ос	5.0 Ос 2.9Б 1.1С 1.0П	48	2	0.8	0	0	120	220	0	0
Итого мягколиственное	5.4Б 2.5Ос 1.6С 0.3Л 0.1К 0.1П	39	2	0.7	0	30	113	228	174	0	
Итого по эксплуатационным лесам	4.2Б 3.2С 1.3Ос 0.7Л 0.5Е 0.1П	58	2	0.6	41	114	153	155	161	220	
Всего на лесном участке	Хвойное, С	5.8С 3.0Б 0.9Ос 0.1Е 0.2Л	63	2	0.7	53	168	220	264	194	0
	Хвойное, Л	3.8Л 3.4Б 1.8Е 0.8Ос 0.2П	120	3	0.4	0	0	0	0	146	220
	Хвойное, Е	4.5Е 3.8Б 1.1Л 0.4С 0.1П 0.1Ос	90	3	0.4	0	0	80	113	200	0
	Итого хвойное	4.4С 3.1Б 0.8Ос 0.8Е 0.8Л 0.1П	77	2	0.6	53	168	207	155	167	220
	Мягколиственное, Б	5.6Б 2.6Ос 1.5С 0.2Л 0.1К	44	2	0.7	0	30	124	193	168	0
	Мягколиственное, Ос	4.4Ос 3.7Б 1.8С 0.1П	60	2	0.8	0	0	156	244	160	0
Итого мягколиственное	5.4Б 2.8Ос 1.5С 0.2Л 0.1К	44	2	0.7	0	30	124	218	166	0	
Всего на проектируемом лесном участке	4.0Б 1.6Ос 0.5Е 3.3С 0.6Л	62	2	0.6	53	112	161	173	167	220	

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для эксплуатационных лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

- для защитных лесов:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 4) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 5) осуществление рекреационной деятельности;
- 6) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 6.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 7) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 8) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 9) осуществление религиозной деятельности;
- 10) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

- ценные леса. Запренные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства;
- 4.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 8) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 9) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 10) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 11) осуществление религиозной деятельности;
- 12) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

- ценные леса. Нерестощахранные полосы лесов:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства,
 - 4.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
 - 7.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 8) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 9) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 10) осуществление религиозной деятельности;
- 11) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартала №№ 14 (в. 53ч), 15 (в. 6ч), 18 (37ч, 57ч), эксплуатационные леса, квартал № 18 (в. 8ч, 36ч); Тайшетская дача, защитные леса, квартала №№ 46 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, ч11, ч12ч, 13ч, 16ч, 18ч), 47 (в. 14ч), 49 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 17ч, 19ч, 20ч), 54 (1ч, 2ч, 5ч, 7ч), 59 (в. 6ч, 10ч, 12ч, 13ч), 66 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч), 67 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч), 68 (в. 19ч); Разгонская дача, защитные леса, квартал №№ 26 (в. 2ч, 5ч, 6ч), эксплуатационные леса, квартала №№ 35 (1ч, 2ч, 5ч, 12ч, 16ч, 17ч), 49 (в. 1ч, 7ч, 12ч, 13ч, 16ч), 50 (в. 12ч, 14ч, 27ч), 51 (в.3ч), 70 (в. 1ч, 2ч), 71 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 16ч, 17ч), 74 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч, 15ч, 22ч, 23ч), 91 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 15ч), 101 (в. 3ч, 9ч, 10ч, 18ч, 22ч, 23ч, 47ч, 48ч), 102 (в. 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 23ч, 27ч, 29ч, 97ч, 98ч, 99ч), 112 (в. 12ч, 15ч, 36ч), 113 (в. 19ч, 21ч, 25ч, 28ч, 29ч); Нижнеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 60 (в.1ч), 61 (в. 8ч, 9ч, 11ч)	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	аренда	договор аренды № 91-241/13 от 24.06.2013	49 лет	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		ООО «Транснефть-Восток»	аренда	договор аренды № 91-473/16 от 17.10.2016	49 лет	
				договор аренды № 91-520/17 от 14.12.2017	49 лет	
				договор аренды № 91-218/18 от 16.04.2018	49 лет	
				договор аренды № 91-474/19 от 01.10.2019	3 года	
				договор аренды № 91-48/20 от 10.02.2020	3 года	
				договор аренды № 91-686/21 от 22.12.2021	1 год	
				договор аренды № 91-157/16 от 22.04.2016	49 лет	
		договор аренды № 91-473/18 от 27.07.2018	49 лет			
ООО "Контакт"	аренда	91-743/22 от 27.10.2022 г.	49 лет			

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам и защитным лесам:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах;
- ценные леса. Нерестоохраняемые полосы лесов;
- ценные леса. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

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

а) По видам целевого назначения:

Эксплуатационные леса.

Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (п. 3 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных

статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

Запрещается:

- использование токсичных химических препаратов;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса, расположенные в зеленых зонах

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Ценные леса:

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается (статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации):

- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Нерестоохранные полосы лесов

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых

расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (пункт 7 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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;
- захламливание 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках,

прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

в) по видам особо защитных участков лесов:

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке, в особо защитных участках лесов:

- Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств;
 - Берегозащитные участки лесов
- запрещается:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

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

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (пункт 5 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тайшетское	Тайшетская дача	46	18ч	лесная дорога	га	0,0598
2			59	13ч	лесная дорога	га	0,0443
3			66	15ч	лесная дорога	га	0,0574
4		Разгонская дача	74	22ч	лесная дорога	га	0,0216
5			91	15ч	лесная дорога	га	0,0216
6			101	48ч	квартальная просека	га	0,0028
7			102	97ч	лесная дорога	га	0,0955
8			102	98ч	квартальная просека	га	0,0028
9			112	36ч	квартальная просека	га	0,0028
10			113	28ч	лесная дорога	га	0,0432
11			113	29ч	квартальная просека	га	0,0028
						итого:	0,3546

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
			47	14ч	линия электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	0,7056
1	Тайшетское	Тайшетская дача	68	19ч		га	1,2566
2		Разгонская дача	50	27ч		га	1,4930
3			71	17ч		га	4,0169
4			74	23ч		га	11,2106
5	Нижнеудинское	Алзамайская дача	61	11ч		га	0,0681
итого:							18,7508

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов - присутствуют, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. Также в границах проектируемого лесного участка есть зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	18	8ч	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	0,7292
2	Тайшетское участковое лесничество, Разгонская дача	26	2ч	Берегозащитные участки лесов	1,7908
3	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"); Тайшетская дача; Разгонская дача/ Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача	14 (в. 53ч), 15 (в. 6ч), 18 (37ч, 57ч), 18 (в. 8ч, 36ч); 46 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, ч11, ч12ч, 13ч, 16ч, 18ч), 47 (в. 14ч), 49 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 17ч, 19ч, 20ч), 54 (1ч, 2ч, 5ч, 7ч), 59 (в. 6ч, 10ч, 12ч, 13ч), 66 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч), 67 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч), 68 (в. 19ч); 26 (в. 2ч, 5ч, 6ч), 35 (1ч, 2ч, 5ч, 12ч, 16ч, 17ч), 49 (в. 1ч, 7ч, 12ч, 13ч, 16ч), 50 (в. 12ч, 14ч, 27ч), 51 (в.3ч), 70 (в. 1ч, 2ч), 71 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 16ч, 17ч), 74 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч, 15ч, 22ч, 23ч),		Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Сооружение ВЛ-110 кВ ПС Замзор - ПС Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха, с заходом на ПС Силикатная, с отпайкой на ПС Топорок, отпайка на ПС Алзамай, реестровый номер 38:14-6.74	28

		91 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 15ч), 101 (в. 3ч, 9ч, 10ч, 18ч, 22ч, 23ч, 47ч, 48ч), 102 (в. 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 23ч, 27ч, 29ч, 97ч, 98ч, 99ч), 112 (в. 12ч, 15ч, 36ч), 113 (в. 19ч, 21ч, 25ч, 28ч, 29ч); 60 (в.1ч), 61 (в. 8ч, 9ч, 11ч)			
4	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	15	6ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций. ВЛ-35 кВ Тайшет-Шелехово, реестровый номер 38:14-6.122	0,1848
5	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	46	5ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций. Охранная зона "Магистрального нефтепровода "Куюмба-Тайшет". Сеть связи. 1 этап", на территории Тайшетского района Иркутской области, реестровый номер 38:14-6.142	0,0186
6	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	49	12ч	Зона с особыми условиями использования территории, Придорожная полоса автомобильной дороги федерального значения М-53 "Байкал" от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы в границах Тайшетского района, км 1166+800 - км 1265+000 реестровый номер 38:14-6.133	0,9178
7	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	66	14ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона "Трубопроводная система "Восточная Сибирь-Тихий океан" (ВСТО). Первый пусковой комплекс. Линейная часть. Участок км0-км570." Участок км 0-км 239, (в границах Тайшетского р-на Ирк. обл.) реестровый номер 38:14-6.139	0,2192
8	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	46	5ч	Охранная зона волоконно-оптической линии передачи (ВОЛП) УС Тайшет-УС Ангарск. Строительство. Первый реестровый номер 38:14-6.38	0,0175
9	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	46	5ч	Охранная зона вдольтрассовой линии электропередач напряжением 10 кВ в составе объекта: «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». 1 очередь строительства. 1 этап (Участок км 645,9 - км 713,25) реестровый номер 38:14-6.144	0,0859
10	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	46	5ч	Охранная зона магистрального нефтепровода «Куюмба - Тайшет». 1 очередь строительства. 1 этап (Участок км 645,9 - км 713,25) (включая ППМН через р.Бирюса (км 691)) реестровый номер 38:14-6.141	0,2160
11	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	46	5ч	охранная зона объекта электросетевого хозяйства «Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС «Тайшет» - НПС «Сковородино» до 80 млн. тонн в год. Внешнее электроснабжение ГНПС «Тайшет» реестровый номер 38:14-6.149	0,1698
12	Тайшетское участковое	74	6ч	Охранная зона волоконно-оптической линии связи (Магистральная кабельная	0,0205

	лесничество, Разгонская дача			линия абонентского доступа УЦН 2030 Разгон СЛ-УАК9-004/1), расположенная по адресу: Иркутская область, Тайшетский район, п/ст. Разгон, реестровый номер 38:14-6.907	
13	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	66	14ч	Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Красноярск - УС Братск. Строительство. Первый этап. реестровый номер 38:00-6.38	0,0181

**Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления
лесного участка**

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:14:000000:89/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель промышленности... с КН 38:14:000000:89, находящегося в аренде ООО «Транснефть-Восток»

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Тайшетского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 66 (в. 14ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,0004	0,0004	-	-	-	0,0004	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тайшетское участковое лесничество	Тайшетская дача	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	II	-	66	14ч	0.0004	лесные, покрытые лесом	1	6 3 1	Б Ос С	55	2	-	-	2	-	1	230	0.09
Итого по защитным лесам:										0.0004												0.09	
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0.0004												0.09	
из них нелесных земель:																							
из них лесных земель:										0.0004													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	Тайшетское	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	66 (в. 14ч)	Мягколиственные, Б	0.0004	0	0	0.0004	0	0	0
					0.09	0	0	0.09	0	0	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0.0004	0	0	0.0004	0	0	0
					0.09	0	0	0.09	0	0	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Мягколиственное, Б	6.0Б 3.0Ос 1.0С	55	2	1	0	0	230	0	0	0
	Итого мягколиственные	6.0Б 3.0Ос 1.0С	55	2	1	0	0	230	0	0	0
Итого по защитным лесам		6.0Б 3.0Ос 1.0С	55	2	1	0	0	230	0	0	0
Всего на проектируемом лесном участке:		6.0Б 3.0Ос 1.0С	55	2	1	0	0	230	0	0	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для защитных лесов:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 4) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 5) осуществление рекреационной деятельности;
- 6) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 6.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 7) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 8) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 9) осуществление религиозной деятельности;
- 10) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах;

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

а) По видам целевого назначения:

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

Запрещается:

- использование токсичных химических препаратов;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса, расположенные в зеленых зонах

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зон 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

***Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.*

участке (части лесного участка)

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. Однако в границах проектируемого лесного участка есть зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	66	14ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона "Трубопроводная система "Восточная Сибирь-Тихий океан" (ВСТО). Первый пусковой комплекс. Линейная часть. Участок км0-км570." Участок км 0-км 239, (в границах Тайшетского р-на Иркут. обл.) реестровый номер 38:14-6.139	0,0004
2				Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Красноярск - УС Братск. Строительство. Первый этап. реестровый номер 38:00-6.38	0,0001
3				Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Сооружение ВЛ-110 кВ ПС Замзор - ПС Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха, с заходом на ПС Силикатная, с отпайкой на ПС Топорок, отпайка на ПС Алзамай, реестровый номер 38:14-6.74	0,0001

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка):
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для
строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:14:250123:1326/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель промышленности... с КН 38:14:250123:1326, находящегося в собственности Российской Федерации и в постоянном (бессрочном) пользовании ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства»

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Тайшетского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 49 (в. 12ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,2358	0,2358	-	-	-	0,2358	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тайшетское участковое лесничество	Тайшетская дача	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	II	-	49	12ч	0,2358	лесные, покрытые лесом	1	4	С	130	4	-	-	2	-	0,4	180	42,44
													3	С	70								
													2	Б	-								
													1	Ос	-								
Итого по защитным лесам:										0,2358												42,44	
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,2358												42,44	
из них нелесных земель:																							
из них лесных земель:										0,2358													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	Тайшетское	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	49 (12ч)	Хвойное, С	0,2358	0	0	0	0	0,2358	0
					42,44	0	0	0	0	42,44	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0,2358	0	0	0	0	0,2358	0
					42,44	0	0	0	0	42,44	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Хвойное, С	4,0С 3,0С 2,0Б 1,0 Ос	130	2	0,4	0	0	0	0	180	0
	Итого хвойные	4,0С 3,0С 2,0Б 1,0 Ос	55	2	1	0	0	0	0	180	0
Итого по защитным лесам		4,0С 3,0С 2,0Б 1,0 Ос	55	2	1	0	0	0	0	180	0
Всего на проектируемом лесном участке:		4,0С 3,0С 2,0Б 1,0 Ос	55	2	1	0	0	0	0	180	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для защитных лесов:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 4) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 5) осуществление рекреационной деятельности;
- 6) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 6.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 7) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 8) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 9) осуществление религиозной деятельности;
- 10) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах;

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

а) По видам целевого назначения:

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

Запрещается:

- использование токсичных химических препаратов;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса, расположенные в зеленых зонах

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зон линейных объектов;
- захламливание 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

участке (части лесного участка)

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. Однако в границах проектируемого лесного участка есть зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	49	12ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Сооружение ВЛ-110 кВ ПС Замзор - ПС Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха, с заходом на ПС Силикатная, с отпайкой на ПС Топорок, отпайка на ПС Алзатай, реестровый номер 38:14-6.74	0,0218

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:14:250123:43/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель промышленности... с КН 38:14:250123:43 (обособленный участок, входит в состав единого землепользования с КН 38:14:000000:14), находящегося в собственности Российской Федерации и в аренде ОАО «РЖД»

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Тайшетского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал №№ 49 (в. 20ч), 54 (в. 1ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,1427	0,1427	-	-	-	0,1427	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тайшетское участковое лесничество	Тайшетская дача	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	II	-	49	20ч	0,0309	лесные, покрытые лесом	1	5	С	80	2	-	-	2	-	0,4	180	5,6
													3	Ос	-								
													2	Б	-								
				-		II	-	54	1ч	0,1118	лесные, покрытые лесом	1	5	Б	80	4	-	-	3	-	0,3	70	7,8
													3	Ос	50								
													2	С	-								
Итого по защитным лесам:										0,1427												13,4	
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,1427												13,4	
из них нелесных земель:										-													
из них лесных земель:										0,1427													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	Тайшетское	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	49 (20ч) 54 (1ч)	Хвойное, С	0,0309	0	0	00309	0	0	0
					5,6	0	0	5,6	0	0	0
				Мягколиственное, Б	0,1118	0	0	0	0	0,1118	0
					5,6	0	0	0	0	7,8	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0,1427	0	0	00309	0	0,1118	0
					13,4	0	0	5,6	0	7,8	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Хвойное, С	5,0С 3,0Ос 2,0Б	80	2	0,4	0	0	180	0	0	0
	Итого хвойные	5,0С 3,0Ос 2,0Б	80	2	0,4	0	0	180	0	0	0
	Мягколиственное, Б	5,0Б 3,0Ос 2,0С	80	3	0,4	0	0	0	0	70	0
	Итого Мягколиственные	5,0Б 3,0Ос 2,0С	80	3	0,4	0	0	0	0	70	0
Итого по защитным лесам		3,7Б 3,0Ос 3,3С	72	3	0,3	0	0	180	0	70	0
Всего на проектируемом лесном участке:		3,7Б 3,0Ос 3,3С	72	3	0,3	0	0	180	0	70	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для защитных лесов:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 4) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 5) осуществление рекреационной деятельности;
- 6) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 6.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 7) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 8) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 9) осуществление религиозной деятельности;
- 10) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах;

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

а) По видам целевого назначения:

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

Запрещается:

- использование токсичных химических препаратов;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса, расположенные в зеленых зонах

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

***Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.*

участке (части лесного участка)

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. Однако в границах проектируемого лесного участка есть зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача	49	20ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Сооружение ВЛ-110 кВ ПС Замзор - ПС Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха, с заходом на ПС Силикатная, с отпайкой на ПС Топорок, отпайка на ПС Алзамай, реестровый номер 38:14-6.74	0,0129

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:11:000000:1132/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда, расположенного в границах Тайшетского района, попадает в границы Нижнеудинского лесничества

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Нижнеудинского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Нижнеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 60 (в.1), 61 (в. 8ч, 9ч, 11ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1,2921	1,2240	-	-	-	1,2240	-	-	-	0,0681	0,0681

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Алзамайское участковое лесничество	Алзамайская дача	Эксплкатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	III	-	60	1ч	0.8168	лесные, покрытые лесом	1	6	С	45	2	-	-	2	-	0.8	220	179.7
													2	Б									
													2	Ос									
													-	Ед. С									
						II		61	8ч	0.3583	лесные, покрытые лесом	1	6	С	45	2	-	-	2	-	0.8	220	78.8
													2	Б									
													2	Ос									
													9ч	61									
						2		Б															
						3		С															
11ч	0.0681	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого по эксплуатационным лесам (без учета единичных деревьев):										1.2921												264.4	
Итого по эксплуатационным лесам (с учетом единичных деревьев):										1.2921												272.6	
из них нелесных земель:										0.0681													
из них лесных земель:										1.2240													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	Нижнеудинское	Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача	60(1ч), 61 (8ч, 9ч)	Хвойное, С	1.1751	0	0	1.1751	0	0	0
					258.5	0	0	258.5	0	0	0
				Итого хвойные	1.1751	0	0	1.1751	0	0	0
					258.5	0	0	258.5	0	0	0
				Мягколиственное, Ос	0.0489	0	0	0.0489	0	0	0
					5.9	0	0	5.9	0	0	0
				Итого мягколиственное	0.0489	0	0	0.0489	0	0	0
					5.9	0	0	5.9	0	0	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					1.2240	0	0	1.2240	0	0	0
					264.40	0	0	264.40	0	0	0
С (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					8.2	-	-	-	-	-	-
Всего по проектируемому лесному участку (с учетом единичных деревьев)					1.2240	-	-	-	-	-	-
					272.6	-	-	-	-	-	-

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	6.0С 2.0Б 2.0Ос	45	2	0.8	0	0	220	0	0	0
	Итого хвойное	6.0С 2.0Б 2.0Ос	45	2	0.8	0	0	220	0	0	0
	Мягколиственное, ОС	5.0Ос 2.0Б 3.0С	35	2	0.8	0	0	120	0	0	0
	Итого мягколиственные	6.0Б 3.0Ос 1.0С	55	2	1	0	0	120	0	0	0
Итого по эксплуатационным лесам		5.9С 2.0Б 2.1Ос	45	2	0,8	0	0	224	0	0	0
Всего на проектируемом лесном участке		5.9С 2.0Б 2.1Ос	45	2	0,8	0	0	224	0	0	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- эксплуатационные леса:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам.

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

а) По видам целевого назначения:

Эксплуатационные леса.

Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их

переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (п. 3 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зоны линейных объектов;
- захламливание 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках,

прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижнеудинское	Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача	61	11ч	линия электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	0,0681

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Нижнеудинского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий - отсутствуют.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:14:250123:259/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель промышленности... с КН 38:14:250123:259 (обособленный участок, входит в состав единого землепользования с КН 38:14:000000:66), находящегося в аренде ОАО «ИЭСК»

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Тайшетского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участкове лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартал № 15 (в. бч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,0015	0,0015	-	-	-	0,0015	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тайшетское участковое лесничество	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	II	-	15	6ч	0,0015	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	45	2	-	-	3	-	0,6	90	0,14
													2	Е									
													1	Ос									
													-	С									
Итого по защитным лесам:										0,0015												0,14	
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,0015												0,14	
из них нелесных земель:																							
из них лесных земель:										0,0015													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	Тайшетское	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	15 (6ч)	Мягколиственное, Б	0,0015	0	0	0,0015	0	0	0
					0,14	0	0	0,14	0	0	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0,0015	0	0	0,0015	0	0	0
					0,14	0	0	0,14	0	0	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Мягколиственное, Б	7,0Б 2,0Е 1,0Ос	45	3	0,6	0	0	90	0	0	0
	Итого мягколиственные	7,0Б 2,0Е 1,0Ос	45	3	0,6	0	0	90	0	0	0
Итого по защитным лесам		7,0Б 2,0Е 1,0Ос	45	3	0,6	0	0	90	0	0	0
Всего на проектируемом лесном участке:		7,0Б 2,0Е 1,0Ос	45	3	0,6	0	0	90	0	0	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для защитных лесов:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 4) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 5) осуществление рекреационной деятельности;
- 6) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 6.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 7) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 8) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 9) осуществление религиозной деятельности;
- 10) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»), квартал № 15 (в. 6ч)	ООО «Транснефть-Восток»	аренда	договор аренды 91-473/16 от 17.10.2016	49 лет	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2				договор аренды 91-520/17 от 14.12.2017	49 лет	
3				договор аренды 91-218/18 от 16.04.2018	49 лет	

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах;

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

а) По видам целевого назначения:

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

Запрещается:

- использование токсичных химических препаратов;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса, расположенные в зеленых зонах

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного

кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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;
- захламливание 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках,

прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. Однако в границах проектируемого лесного участка есть зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	15	6ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций. ВЛ-35 кВ Тайшет-Шелехово, реестровый номер 38:14-6.122	0,0015

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:14:250114:1047/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель сельскохозяйственного назначения с КН 38:14:250114:1047, находящегося в собственности Березовского муниципального образования Тайшетского района и в аренде физического лица - Дведенидова Андрея Николаевича.

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Тайшетского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участкове лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), эксплуатационные леса, квартал № 18 (в. 36ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,2856	0,2856	-	-	-	0,2856	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Тайшетское участковое лесничество	Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	Эксплуатационные леса	-	-	Среднесибирский подтаежно-лесостепной	II	-	18	36ч	0,2856	лесные, покрытые лесом	1	8	С	55	2	-	-	1	-	0,7	250	71,4
												2	Б										
Итого по эксплуатационным лесам:										0,2856												71,4	
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,2856												71,4	
из них нелесных земель:																							
из них лесных земель:										0,2856													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	Тайшетское	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	18 (36ч)	Хвойное, С	0,2856	0	0	0,2856	0	0	0
					71,4	0	0	71,4	0	0	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0,2856	0	0	0,2856	0	0	0
					71,4	0	0	71,4	0	0	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	8,0С 2,0Б	55	1	0,7	0	0	250	0	0	0
	Итого хвойные	8,0С 2,0Б	55	1	0,7	0	0	250	0	0	0
Итого по защитным лесам		8,0С 2,0Б	55	1	0,7	0	0	250	0	0	0
Всего на проектируемом лесном участке:		8,0С 2,0Б	55	1	0,7	0	0	250	0	0	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- эксплуатационные леса:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам.

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

а) По видам целевого назначения:

Эксплуатационные леса.

Запрещается несоблюдение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов при освоении эксплуатационных лесов (п. 3 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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;
- захламливание 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Тайшетского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. Однако в границах проектируемого лесного участка есть зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Тайшетское участковое лесничество, Технический участок № 13 (совхоз «Байроновский»)	18	36ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Сооружение ВЛ-110 кВ ПС Замзор - ПС Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха, с заходом на ПС Силикатная, с отпайкой на ПС Топорок, отпайка на ПС Алзамай, реестровый номер 38:14-6.74	0,0508

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**6.2.2. 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)
(Нижеудинское лесничество)**

Местоположение проектируемого лесного участка в границах Нижеудинского района

Для проектируемого публичного сервитута на землях лесного фонда устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Нижеудинский район», Нижеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 61 (в. 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 20ч, 36ч, 38ч), 62 (в. 25ч, 26ч, 28ч, 30ч, 33ч, 41ч, 43ч, 44ч), 63 (в. 48ч, 49ч, 55ч), 87 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 13ч, 30ч, 31ч, 32ч), 88 (в. 13ч, 21ч, 23ч, 25ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч), 89 (в. 25ч, 26ч, 35ч), 126 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 12ч, 16ч, 17ч, 20ч, 42ч, 44ч), 293 (в. 29ч, 30ч, 33ч, 34ч), 344 (в. 1ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 22ч), защитные леса, квартал № 220 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 11ч, 12ч, 14ч); Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова), эксплуатационные леса, квартала №№ 36 (в. 4ч, 7ч, 10ч), 37 (в. 2ч, 4ч); Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 14 (в. 4ч, 5ч, 14ч, 23ч, 25ч, 30ч, 31ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч), 38 (в. 1ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 21ч, 22ч, 30ч, 31ч, 34ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч), 56 (в. 7ч, 15ч, 16ч, 17ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 46ч, 47ч), 60 (в. 5ч, 17ч, 25ч, 29ч, 34ч, 36ч, 41ч, 64ч, 65ч, 66ч), 76 (в. 8ч, 98ч, 99ч, 104ч, 132ч, 137ч, 138ч, 148ч, 149ч, 150ч), 80 (в. 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 62ч, 64ч, 84ч, 86ч, 87ч, 105ч, 107ч); Технический участок № 11 (совхоз «Уковский»), эксплуатационные леса, квартала №№ 5 (в. 12ч), 10 (в. 22ч); Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартала №№ 76 (в. 35ч, 36ч, 53ч, 54ч), 80 (в.65ч)

Публичный сервитут:

№ пп	Обозначение публичного сервитута	категория земель	местоположение	площадь, кв.м.
1	2	3	4	5
1	38:11:000000:1132/чзу1	земли лесного фонда	РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижеудинский район», Нижеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 61 (в. 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 20ч, 36ч, 38ч), 62 (в. 25ч, 26ч, 28ч, 30ч, 33ч, 41ч, 43ч, 44ч), 63 (в. 48ч, 49ч, 55ч), 87 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 13ч, 30ч, 31ч, 32ч), 88 (в. 13ч, 21ч, 23ч, 25ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч), 89 (в. 25ч, 26ч, 35ч), 126 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 12ч, 16ч, 17ч, 20ч, 42ч, 44ч), 293 (в. 29ч, 30ч, 33ч, 34ч), 344 (в. 1ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 22ч), защитные леса, квартал № 220 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 11ч, 12ч, 14ч); Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова), эксплуатационные леса, квартала №№ 36 (в. 4ч, 7ч, 10ч), 37 (в. 2ч, 4ч); Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал 38 (в. 9ч, 16ч); Технический участок № 11 (совхоз «Уковский»), эксплуатационные леса, квартала №№ 5 (в. 12ч), 10 (в. 22ч); Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартала №№ 76 (в. 35ч, 36ч, 53ч, 54ч), 80 (в.65ч)	559241,87
2	38:11:000000:435/чзу1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижеудинский район», Нижеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 14 (в. 4ч, 5ч, 14ч, 23ч, 25ч, 30ч, 31ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч), 38 (в. 1ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 21ч, 22ч, 30ч, 31ч, 34ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч), 56 (в. 7ч, 15ч, 16ч, 17ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 46ч, 47ч), 60 (в. 5ч, 17ч, 25ч, 29ч, 34ч, 36ч, 41ч, 64ч, 65ч, 66ч), 76 (в. 8ч, 98ч, 99ч, 104ч, 134ч, 138ч, 148ч, 149ч, 150ч), 80 (в. 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 62ч, 64ч, 84ч, 86ч, 87ч, 105ч, 107ч)	652821,59

3	38:11:000000:1073/чзу1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал № 80 (в. 58ч)	1165,36
4	38:11:000000:126/чзу1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)	276,51
5	38:11:011201:439/чзу1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:99)	земли промышл енности..	РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)	2331,09
6	38:11:011201:458/чзу1	земли промышленности...	РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)	67,76
7	38:11:011201:457/чзу1		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)	38,33
8	38:11:011201:28/чзу1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:28)		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал № 80 (в. 60ч)	28,99
9	38:11:011201:370/чзу1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:97)		РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал № 80 (в. 58ч)	1,00
10	38:00:000000:585/чзу1	земли с/х назначен ия	РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова), эксплуатационные леса, квартал №37 (в. 4ч)	84,93
Общая площадь публичного сервитута в границах земель лесного фонда:				1216057,11

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121,6057	110,5265	-	-	0,7198	111,2463	0,5975	0,0423	0,3425	9,3771	10,3594

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
Алзатайское	Алзатайская дача	эксплуатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	61	10ч	0.7287	лесные, покрытые лесом	1	4 3 3	С Б Ос	35	1	-	-	2	-	0.8	140	102.0								
									11ч	0.3095	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
									13ч	1.1760	лесные, покрытые лесом	1	4 3 3 -	С Ос Б Ед. С	30	1	-	-	3	-	0.9	160	188.2								
									14ч	1.0189	лесные, покрытые лесом	1	4 2 1 2 1 - -	С Е П Л С Б Ос К	130	4	-	-	3	-	0.6	230	234.3								
									20ч	0.2512	лесные, покрытые лесом	1	4 1 1 2 1 1	П Е С Б Ос К	140	4	-	-	3	-	0.6	250	62.8								
									36ч	0.0216	нелесные, дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									38ч	0.0030	нелесные, просека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									25ч	0.4711	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									26ч	0.5208	лесные, покрытые лесом	1	4 1 1 2 1 1	П Е С Б Ос К	140	4	-	-	3	-	0.6	250	130.2								
									28ч	1.3475	лесные, покрытые лесом	1	7 2 1 - - -	Б Ос П С Е	75	4	-	-	3	-	0.8	200	269.5								
									30ч	1.8321	лесные, покрытые лесом	1	6 1 2 1 -	Б Ос С Е П	90	4	-	-	3	-	0.8	230	421.4								
									33ч	1.1186	лесные, покрытые лесом	1	2 2 1 4 1 -	С П Е Б Ос Л	120 - 90 -	4	-	-	3	-	0.7	320	358.0								
						41ч	1.5414	лесные, покрытые лесом	1	6 2 1 1 -	Б Ос С Е П	90	4	-	-	3	-	0.5	150	231.2											
						II	-	62	25ч	0.4711	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
									26ч	0.5208	лесные, покрытые лесом	1	4 1 1 2 1 1	П Е С Б Ос К	140	4	-	-	3	-	0.6	250	130.2								
									28ч	1.3475	лесные, покрытые лесом	1	7 2 1 - - -	Б Ос П С Е	75	4	-	-	3	-	0.8	200	269.5								
									30ч	1.8321	лесные, покрытые лесом	1	6 1 2 1 -	Б Ос С Е П	90	4	-	-	3	-	0.8	230	421.4								
									33ч	1.1186	лесные, покрытые лесом	1	2 2 1 4 1 -	С П Е Б Ос Л	120 - 90 -	4	-	-	3	-	0.7	320	358.0								
									41ч	1.5414	лесные, покрытые лесом	1	6 2 1 1 -	Б Ос С Е П	90	4	-	-	3	-	0.5	150	231.2								

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
Алзайское	Алзайская дача	эксплуатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	126	2ч	0.6566	лесные, покрытые лесом	1	4 4 2	Б Ос С	45	2	-	-	3	-	0.8	120	78.8								
									3ч	1.0242	лесные, покрытые лесом	1	4 3 3	С Б Ос	40	1	-	-	3	-	0.8	180	184.4								
									4ч	0.3243	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
									12ч	1.5575	лесные, покрытые лесом	1	6 3 1	Б Ос С	30	2	-	-	3	-	0.5	50	77.9								
									16ч	0.4481	лесные, покрытые лесом	1	6 2 2 -	Б Ос С Ед. С	40	2			3	-	0.8	120	53.8								
									17ч	0.4743	нелесные, другие, нефтепровод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									20ч	1.4351	лесные, покрытые лесом	1	4 3 2 1 -	Ос Б С П Ед. С	40	2	-	-	3	-	0.8	130	186.6								
									42ч	0.0780	нелесные, дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									44ч	0.0030	нелесные, просека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова)	эксплуатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	III	-	36	4ч	2.3684	лесные, покрытые лесом	1	5 2 2 1 -	Б Ос С П Ед. Б	35	2	-	-	3	-	0.6	70	165.8
	7ч	0.3087	лесные, покрытые лесом	1	3 2 5	Е Л Б	35	1									-	-	3	-	0.6	80	24.7								
	10ч	0.0053	нелесные, просека	-	-	-	-	-									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2ч	0.3924	лесные, покрытые лесом	1	4 2 2 2	Е С Л Б	80	2									-	-	3	-	0.5	150	58.9								
	4ч	2.1540	лесные, покрытые лесом	1	6 1 3	С Л Б	120 -	4									-	-	3	-	0.4	180	387.7								
	5ч	0.3794	лесные, покрытые лесом	1	5 5 -	С Б Ос	25	1						-	-	1	-	0.9	140	53.1											
	2ч	0.1546	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10ч	0.9437	лесные, покрытые лесом	1	5 5 -	С Б Ос	20	1						-	-	1	-	0.5	60	56.6											
	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Алзайская дача	защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	220						10ч	0.9437	лесные, покрытые лесом	1	5 5 -	С Б Ос	120	-	-	-	-	-	-	-	20	18.9		

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
Алмамайское	Алмамайская дача	защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	220	11ч	0.9388	лесные, покрытые лесом	1	6	Б	30	2	-	-	2	-	0.7	90	84.5												
													1	Ос																					
													3	С																					
												-	Ед. С	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	18.8			
									12ч	0.8125	лесные, покрытые лесом	1	4	С	25	1	-	-	1	-	-	1	-	0.9	140	113.8									
													6	Б																					
									-	Ос																									
									-	Ед. С	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	16.3				
		14ч					0.0318	нелесные, дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		эксплуатационные леса								II	-	293	29ч	0.7198	лесные, не покрытые лесом гарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
																	-	-	Ед. Б	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
																30ч	0.2925	лесные, покрытые лесом	1	5	С	120	4	-	-	4	-	0.4	160	46.8					
																		5		Б	80														
																		-		Ос	-														
													33ч	0.0095	нелесные, дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
													34ч	0.0030	нелесные, просека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
														II	-	344	1ч	0.4590	лесные, покрытые лесом	1	4	Е	120	4	-	-	4	-	0.6	200	91.8				
																					4	П													
																					1	С													
									6ч	0.4928	лесные, покрытые лесом	1					7	С	140	4	-	-	3	-	0.6	290	142.9								
											2						Л	-																	
											1						Б	90																	
									9ч	2.9432	лесные, покрытые лесом	1					4	Б	35	2	-	-	3	-	0.8	90	264.9								
											4						Ос																		
								2	С																										
						10ч	1.6212	лесные, покрытые лесом	1	6	Ос	35	2	-	-	3	-	0.9	120	194.5															
								3		Б																									
								1		С																									
						11ч	0.3912	лесные, покрытые лесом	1	4	Е	120	4	-	-	4	-	0.7	220	86.1															
								3		П	-																								
								1		С	-																								
			13ч	2.0097	лесные, покрытые лесом	1	4	С	120	3	-	-	4	-	0.7	270	542.6																		
					2		Л	-																											
					3		Б	70																											
			22ч	0.0396	нелесные, дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Замзорское	Замзорская дача			II	-	14	4ч	0.6044	лесные, покрытые лесом	1	6	С	10	1	-	-	3	-	0.5	10	6.0														
											3	Б																							
											1	Ос																							
										5ч	3.0741	лесные, покрытые лесом	1	4	Б	35	2	-	-	3	-	0.9	100	307.4											
												4		Ос																					
					2	С																													
			14ч	2.7755	лесные, покрытые лесом	1	5	С	35	1	-	-	2	-	0.9	180	499.6																		
					3		Б																												
			23ч	2.0680	нелесные, другие, сенокос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
			25ч	6.7784	лесные, покрытые лесом	1	4	Б	45	2	-	-	3	-	0.8	100	677.8																		
					3		Ос																												
					3		С																												

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Замзорское	Замзорская дача	эксплуатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	56	7ч	0.6491	лесные, покрытые лесом	1	4	С	30	1	-	-	4	-	0.8	80	51.9
													4	Б									
													2	Ос									
									-	Ед. С	70	-	-	-	-	-	-	-	40	26.0			
									15ч	0.9521	лесные, покрытые лесом	1	4	С	30	1	-	-	4	-	0.8	60	57.1
													1	Л									
													3	Ос									
									2	Б	100	-	-	-	-	-	-	-	30	28.6			
									-	Ед. С													
									16ч	0.2813	лесные, покрытые лесом	1	6	Б	90	4	-	-	3	-	0.4	110	30.9
													1	Ос									
													3	С									
									17ч	0.7210	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	90	4	-	-	3	-	0.3	80	57.7
													2	С									
													1	Л									
						-	Е	130	-	-	-	-	-	-	-	30	33.5						
						5	С																
						32ч	1.1174	лесные, покрытые лесом	1	3	Ос	30	1	-	-	4	-	0.8	60	67.0			
										2	Б												
										-	Ед. С												
						34ч	1.8939	лесные, покрытые лесом	1	5	Б	40	2	-	-	3	-	0.8	120	227.3			
										2	Ос												
										2	С												
						1	Л	30	1	-	-	4	-	0.8	60	39.4							
						10	С																
						-	Б	30	1	-	-	4	-	0.8	80	88.7							
						4	С																
						3	Ос																
						3	Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
						-	Л																
46ч	0.0026	нелесные, просека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
47ч	0.0085	нелесные, другие, ручьи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
60	-	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	60	5ч	2.9364	лесные, покрытые лесом	1	5	Б	40	2	-	-	2	-	0.7	110	323.0	
												2	Ос										
												2	С										
								1	Л	65	2	-	-	4	-	0.4	90	52.1					
								5	С														
								1	Е														
								1	Л	75	2	-	-	4	-	0.6	160	250.8					
								3	Б														
								5	С														
								25ч	1.5673	лесные, покрытые лесом	1	4	Б	45	2	-	-	3	-	0.5	100	147.0	
												1	Ос										
												-	Л										
								29ч	1.4701	лесные, покрытые лесом	1	5	С	45	2	-	-	3	-	0.5	100	147.0	
												4	Б										
												1	Ос										
34ч	1.2029	нелесные, другие, сенокос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
36ч	1.6871	лесные, покрытые лесом	1	5	Ос	20	1	-	-	4	-	0.7	40	67.5									
				3	Б																		
				2	С																		

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
Замзорское	Замзорская дача	эксплуатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	80	56ч	0.8548	лесные, покрытые лесом	1	3	С	200	4	-	-	2	-	-	0.6	310	265.0								
													2	Ос	-																	
													3	С	90																	
													2	Б	-																	
																	57ч	0.4424	нелесные, другие, сенокос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																	58ч	0.2247	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																	60ч	0.3042	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																	62ч	0.7099	лесные, покрытые лесом	1	6	С	75	2	-	-	3	-	-	0.5	160	113.6
																			2	Л												
																			1	Е												
										64ч	2.4646	лесные, покрытые лесом	1	1	Б	30	1	-	-	4	-	-	0.7	70	172.5							
														5	С																	
				защитные леса	Ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов			II	-	80	65ч	1.6043	лесные, покрытые лесом	1	7	С	35	1	-	-	3	-	-	0.8	130	208.6						
															1	Л																
															2	Б																
										84ч	1.3940	лесные, покрытые лесом	1	4	С	20	1	-	-	4	-	-	0.7	30	41.8							
															3											Б						
															3											Ос						
															-											Л						
										86ч	0.2813	лесные, покрытые лесом	1	5	С	210	4	-	-	2	-	-	0.5	280	78.8							
															2	Л																
															1	Е																
														2	Б																	
									87ч	0.6472	лесные, покрытые лесом	1	4	С	30	1	-	-	4	-	-	1	100	64.7								
														3											Ос							
														3											Б							
														-											Л							
									105ч	0.0085	нелесные, другие, ручьи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
									107ч	0.0028	нелесные, просека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Технический участок № 11 (совхоз "Уковский")	эксплуатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	5	12ч	1.8786	лесные, покрытые лесом	1	4	С	80	2	-	-	2	-	-	0.7	290	544.8								
																												6	Б			
						III	-	10	22ч	0.0626	лесные, покрытые лесом	1	6	Л	50	2	-	-	4	-	-	0.7	90	5.6								
														4											Е							
Итого по защитным лесам (без учета единичных деревьев):										7.1229												719.2										
Итого по защитным лесам (с учетом единичных деревьев):										7.1229												814.7										
из них нелесных земель:										0.1864																						
из них лесных земель:										6.9365																						
Итого по эксплуатационным лесам (без учета единичных деревьев):										114.4828												15213.8										
Итого по эксплуатационным лесам (с учетом единичных деревьев):										114.4828												15616.0										
из них нелесных земель:										10.1730																						
из них лесных земель:										104.3098																						
ВСЕГО по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев):										121.6057												15933.0										
ВСЕГО по проектируемому лесному участку (с учетом единичных деревьев):										121.6057												16430.8										
из них нелесных земель:										10.3594																						
из них лесных земель:										111.2463																						

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Нижеудинское	Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача / Замзорская дача	220 (в. 1ч, 10ч, 11ч, 12ч) / 76(в. 35ч, 36ч, 53ч, 54ч), 80 (в. 65ч)	Хвойное. С	4.8635	0.9437	3.9198	0	0	0	0
					589.4	56.6	532.7	0.0	0.0	0.0	0.0
				Итого хвойное:	4.8635	0.9437	3.9198	0	0	0	0
					589.4	56.6	532.7	0.0	0.0	0.0	0.0
				Мягколиственное. Б	0.9388	0	0	0.9388	0	0	0
					84.5	0.0	0.0	84.5	0.0	0.0	0.0
				Мягколиственное. Ос	1.1342	0	1.1342	0	0	0	0
					45.4	0.0	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0
				Итого мягколиственное:	2.073	0	1.1342	0.9388	0	0	0
					129.9	0.0	45.4	84.5	0.0	0.0	0.0
Итого по защитным лесам проектируемого лесного участка(без учета единичных деревьев)					6.9365	0.9437	5.0540	0.9388	0	0	0
					719.2	56.6	578.1	84.5	0	0	0
С (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					95.5	-	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам проектируемого лесного участка (с учетом единичных деревьев)					6.9365	-	-	-	-	-	-
					814.7	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	Нижеудинское	Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача / Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова) / Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача / Технический участок № 11 (совхоз "Уковский")	61 (в. 10ч, 13ч, 14ч, 20ч), 62 (26ч, 28ч, 30ч, 33ч, 41ч), 63 (49ч), 87 (1ч, 8ч, 13ч), 88 (21ч, 25ч, 29ч, 30ч), 89 (26ч), 126 (2ч, 3ч, 12ч, 16ч, 20ч), 293 (30ч), 344 (1ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч) / 36 (4ч, 7ч), 37 (2ч, 4ч) / 14 (4ч, 5ч, 14ч, 25ч, 30ч, 31ч, 46ч), 38 (1ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 21ч, 22ч, 30ч, 31ч, 34ч), 56 (7ч, 15ч, 16ч, 17ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч), 60 (5ч, 17ч, 25ч, 29ч, 36ч), 76 (8ч, 98ч, 99ч, 104ч, 132ч, 138ч), 80 (56ч, 62ч, 64ч, 84ч, 86ч, 87ч) / 5 (12ч), 10 (22ч)	Хвойное. С	51.6816	1.9984	22.1439	11.7794	3.928	10.0561	1.7758
					9318.2	47.9	2477.6	2596.0	881.8	2760.2	554.9
				Хвойное. Е	4.4494	0	0.3087	0.3924	0	3.7483	0
					768.9	0	24.7	58.9	0	685.3	0
				Хвойное. П	0.7720	0	0	0	0	0.7720	0
					193.0	0	0	0	0	193.0	0
				Хвойное. Л	1.6338	0	0	0.0626	0	0.0	1.5712
					304.2	0	0	5.6	0	0.0	298.5
				Итого хвойное:	58.5368	1.9984	22.4526	12.2344	3.928	14.5764	3.347
					10584.2	47.9	2502.3	2660.5	881.8	3638.46	853.4
				Мягколиственное. Б	38.2244	0	0	31.6214	0.8797	1.3475	4.3758
					4047.56	0	0	2984.1	52.8	269.5	741.2
				Мягколиственное. Ос	6.8288	0	2.5238	4.3050	0	0	0
					582.0	0	101.0	481.0	0	0	0
Итого мягколиственное:	45.0532	0	2.5238	35.9264	0.8797	1.3475	4.3758				
	4629.5	0	101.0	3465.1	52.8	269.5	741.2				
Итого по эксплуатационным лесам проектируемого лесного участка (без учета единичных деревьев)					103.5900	1.9984	24.9764	48.1608	4.8077	15.9239	7.7228
					15213.8	47.9	2603.2	6125.6	934.6	3908.0	1594.6
С (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					347.7	-	-	-	-	-	-
Б (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					54.6	-	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам проектируемого лесного участка (с учетом единичных деревьев)					103.5900	-	-	-	-	-	-
					15616.0	-	-	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по участку	Нижнеудинское	Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача / Алзамайское участковое лесничество, Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова)/Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача / Технический участок № 11 (совхоз "Уковский")	61 (в. 10ч, 13ч, 14ч, 20ч), 62 (26ч, 28ч, 30ч, 33ч, 41ч), 63 (49ч), 87 (1ч, 8ч, 13ч), 88 (21ч, 25ч, 29ч, 30ч), 89 (26ч), 126 (2ч, 3ч, 12ч, 16ч, 20ч), 220 (1ч, 10ч, 11ч, 12ч), 293 (30ч), 344 (1ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч) / 36 (4ч, 7ч), 37 (2ч, 4ч) / 14 (4ч, 5ч, 14ч, 25ч, 30ч, 31ч, 46ч), 38 (1ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 21ч, 22ч, 30ч, 31ч, 34ч), 56 (7ч, 15ч, 16ч, 17ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч), 60 (5ч, 17ч, 25ч, 29ч, 36ч), 76 (8ч, 35ч, 36ч, 53ч, 54ч, 98ч, 99ч, 104ч, 132ч, 138ч), 80 (56ч, 62ч, 64ч, 65ч, 84ч, 86ч, 87ч) / 5 (12ч), 10 (22ч)	Хвойное. С	56.5451	2.9421	26.0637	11.7794	3.928	10.0561	1.7758
				Хвойное. Е	9907.6	104.5	3010.3	2596.0	881.8	2760.16	554.9
			Хвойное. П	4.4494	0	0.3087	0.3924	0	3.7483	0	
			Хвойное. Л	768.9	0	24.7	58.9	0	685.3	0	
			Итого хвойное:	0.7720	0	0	0	0	0.7720	0	
				193.0	0	0	0	0	193.0	0	
			Мягколиственное. Б	1.6338	0	0	0.0626	0	0	1.5712	
				304.2	0	0	5.6	0	0.0	298.5	
			Итого мягколиственное:	63.4003	2.9421	26.3724	12.2344	3.928	14.5764	3.3470	
				11173.6	104.5	3035.0	2660.5	881.8	3638.5	853.4	
			Мягколиственное. Ос	39.1632	0	0	32.5602	0.8797	1.3475	4.3758	
				4132.052	0	0	3068.6	52.8	269.5	741.2	
			Итого мягколиственное:	7.9630	0	3.6580	4.3050	0	0	0	
				627.323	0	146.3	481.0	0	0	0	
			Итого мягколиственное:	47.1262	0	3.6580	36.8652	0.8797	1.3475	4.3758	
4759.4	0	146.3		3549.6	52.8	269.5	741.2				
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					110.5265	2.9421	30.0304	49.0996	4.8077	15.9239	7.7228
					15933.0	104.5	3181.3	6210.0	934.6	3908.0	1594.6
С (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					443.2	-	-	-	-	-	-
Б (единичные деревья)					-	-	-	-	-	-	-
					54.6	-	-	-	-	-	-
Всего по проектируемому лесному участку (с учетом единичных деревьев)					110.5265	-	-	-	-	-	-
					16430.8	-	-	-	-	-	-

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Хвойное, С	6.8С 2.8Б 0.4Л	30	2	0.8	60	136	0	0	0	0
	Итого хвойное	6.8С 2.8Б 0.4Л	30	2	0.8	60	136	0	0	0	0
	Мягколиственное, Ос	5.8Ос 3.0Б 1.2С	20	4	0.7	0	40	0	0	0	0
	Мягколиственное, Б	6.0Б 3.0С 1.0Ос	30	2	0.7	0	0	90	0	0	0
	Итого мягколиственное	5.0Б 2.7Ос 2.3С	25	3	0.7	0	40	90	0	0	0
Итого по защитным лесам		6.0С 3.2Б 0.5Ос 0.3Л	28	2	0.7	60	114	90	0	0	0
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	5.9С 2.6Б 0.7Ос 0.4Л 0.3Е 0.1П	68	3	0.7	24	112	220	225	274	312
	Хвойное, Е	3.8Е 2.3П 1.5Л 1.4Б 1.0С	117	4	0.5	0	80	150	0	183	0
	Хвойное, Л	4.0Л 3.9Б 1.1Е 1.0П	194	3	0.5	0	0	89	0	0	190
	Хвойное, П	4.0П 2.0Б 1.0Ос 1.0К 1.0Е 1.0С	140	3	0.6	0	0	0	0	250	0
	Итого хвойное	5.3С 2.5Б 0.7Ос 0.6Е 0.6Л 0.3П	77	3	0.7	24	111	217	225	250	255
	Мягколиственное, Б	5.0Б 2.7Ос 1.9С 0.2Е 0.1Л 0.1П	46	3	0.7	0	0	94	60	200	169
	Мягколиственное, Ос	5.0Ос 3.2Б 1.5С 0.3П	29	3	0.7	0	40	112	0	0	0
	Итого мягколиственное	4.8Б 2.9Ос 1.8С 0.2Е 0.1Л 0.2П	43	3	0.7	0	40	96	60	200	169
Итого по эксплуатационным лесам		4.2С 3.2Б 1.3Ос 0.5Е 0.5Л 0.3П	62	3	0.7	24	104	127	194	245	206
Всего на лесном участке	Хвойное, С	5.9С 2.6Б 0.7Ос 0.3Е 0.4Л 0.1П	66	3	0.7	36	115	220	225	274	312
	Хвойное, Л	4.0Л 3.9Б 1.1Е 1.0П	194	3	0.5	0	0	89	0	0	190
	Хвойное, Е	3.8Е 2.3П 1.5Л 1.4Б 1.0С	117	4	0.5	0	80	150	0	183	0
	Хвойное, П	4.0П 2.0Б 1.0Ос 1.0К 1.0Е 1.0С	140	3	0.6	0	0	0	0	250	0
	Итого хвойное	5.3С 2.6Б 0.6Ос 0.5Е 0.6Л 0.4П	73	3	0.7	36	115	217	225	250	255
	Мягколиственное, Б	5.1Б 2.6Ос 1.9С 0.2Е 0.1Л 0.1П	45	3	0.7	0	0	94	60	200	169
	Мягколиственное, Ос	5.0Ос 3.2Б 1.5С 0.3П	27	3	0.7	0	40	112	0	0	0
Итого мягколиственное	4.8Б 2.9Ос 1.8С 0.2Е 0.2П 0.1Л	42	3	0.7	0	40	96	60	200	169	
Всего на проектируемом лесном участке		4.3С 3.2Б 1.3Ос 0.5Л 0.4Е 0.3П	60	3	0.7	35	106	126	194	245	206

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для эксплуатационных лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

- для защитных лесов:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 4) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 5) осуществление рекреационной деятельности;
- 6) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 6.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 7) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 8) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 9) осуществление религиозной деятельности;
- 10) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в защитных полосах лесов:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства;

- 4.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 7.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 8) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 9) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 10) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 11) осуществление религиозной деятельности;
- 12) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации

- ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства,
- 4.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 7.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 8) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 9) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 10) осуществление религиозной деятельности;
- 11) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Нижнеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 61 (в. 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 20ч, 36ч, 38ч), 62 (в. 25ч, 26ч, 28ч, 30ч, 33ч, 41ч, 43ч, 44ч), 63 (в. 48ч, 49ч, 55ч), 87 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 13ч, 30ч, 31ч, 32ч), 88 (в. 13ч, 21ч, 23ч, 25ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч), 89 (в. 25ч, 26ч, 35ч), 126 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 12ч, 16ч, 17ч, 20ч, 42ч, 44ч), 293 (в. 29ч, 30ч, 33ч, 34ч), 344 (в. 1ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 22ч), защитные леса, квартал № 220 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 11ч, 12ч, 14ч); Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова), эксплуатационные леса, квартала №№ 36 (в. 4ч, 7ч, 10ч), 37 (в. 2ч, 4ч); Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 14 (в. 4ч, 5ч, 14ч, 23ч, 25ч, 30ч, 31ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч), 38 (в. 1ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 21ч, 22ч, 30ч, 31ч, 34ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч), 56 (в. 7ч, 15ч, 16ч, 17ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 46ч, 47ч), 60 (в. 5ч, 17ч, 25ч, 29ч, 34ч, 36ч, 41ч, 64ч, 65ч, 66ч), 76 (в. 8ч, 98ч, 99ч, 104ч, 132ч, 137ч, 138ч, 148ч, 149ч, 150ч), 80 (в. 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 62ч, 64ч, 84ч, 86ч, 87ч, 105ч, 107ч); Технический участок № 11 (совхоз «Уковский»), эксплуатационные леса, квартала №№ 5 (в. 12ч), 10 (в. 22ч); Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартала №№ 76 (в. 35ч, 36ч, 53ч, 54ч), 80 (в. 65ч)	ООО «Транснефть-Восток»	аренда	-	49 лет	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		-		49 лет		
		ИП Заречный		-	25 лет	заготовка древесины

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам, а также к защитным лесам:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. 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);

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);

- ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов.

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

а) По видам целевого назначения:

Эксплуатационные леса.

Запрещается заготовка древесины (пункт 4 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

Запрещается:

- использование токсичных химических препаратов;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- создание и эксплуатация лесных плантаций;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса, расположенные в защитных полосах лесов

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Леса, расположенные в зеленых зонах

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Ценные леса:

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается (статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации):

- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Нерестоохранные полосы лесов

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (пункт 7 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зон 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

в) по видам особо защитных участков лесов:

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

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Нижеудинское	Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача	61	36ч	лесная дорога	га	0,0216	
2			61	38ч	квартальная просека	га	0,0030	
3			62	43ч	лесная дорога	га	0,0108	
4			62	44ч	квартальная просека	га	0,0030	
5			63	55ч	лесная дорога	га	0,0180	
6			87	31ч	лесная дорога	га	0,0240	
7			87	32ч	квартальная просека	га	0,0030	
8			88	33ч	лесная дорога	га	0,0240	
9			88	34ч	квартальная просека	га	0,0030	
10			89	35ч	квартальная просека	га	0,0030	
11			126	42ч	лесная дорога	га	0,0780	
12			126	44ч	квартальная просека	га	0,0030	
13			220	14ч	лесная дорога	га	0,0318	
14			293	33ч	лесная дорога	га	0,0095	
15			293	34ч	квартальная просека	га	0,0030	
16			344	22ч	лесная дорога	га	0,0396	
17	Нижеудинское	Алзамайское участковое лесничество, Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова)	36	10ч	квартальная просека	га	0,0053	
18			Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача	14	47ч	лесная дорога	га	0,1470
19				14	48ч	квартальная просека	га	0,0026
20				38	45ч	лесная дорога	га	0,0840
21				38	46ч	квартальная просека	га	0,0026
22				56	46ч	квартальная просека	га	0,0026
23				60	64ч	лесная дорога	га	0,0864
24				60	66ч	квартальная просека	га	0,0026
25				76	149ч	лесная дорога	га	0,0228
26				76	150ч	квартальная просека	га	0,0028
27				80	107ч	квартальная просека	га	0,0028
						итого:	0,6398	

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Нижнеудинское	Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача	60	41ч	линия электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	0,1935	
2			80	58ч		га	0,2247	
3			80	60ч		га	0,3042	
4		Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача		126	17ч	сооружение магистрального трубопроводного транспорта	га	0,4743
5				61	11ч		линия электропередач воздушная, кабельная всех классов напряжения	га
6				62	25ч	га		0,4711
7				63	48ч	га		0,2795
8				87	2ч	га		1,0558
9				88	13ч	га		0,4061
10				89	25ч	га		0,2184
11				126	4ч	га		0,3243
12				220	2ч	га	0,1546	
						итого:	4,4160	

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Нижнеудинского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. В границах проектируемого лесного участка присутствуют зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Нижнеудинское лесничество, Алзатайское участковое лесничество, Алзатайская дача / Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова) / Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача / Технический участок № 11 (совхоз «Уковский»)			Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Сооружение ВЛ-110 кВ ПС Замзор - ПС Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха, с заходом на ПС Силикатная, с отпайкой на ПС Топорок, отпайка на ПС Алзатай, реестровый номер 38:11-6.116	1,5528
2				Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Сооружение ВЛ-110 кВ ПС Замзор - ПС Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха, с заходом на ПС Силикатная, с отпайкой на ПС Топорок, отпайка на ПС Алзатай, реестровый номер 38:37-6.13	0,0125
3				Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона магистрального нефтепровода Омск-Иркутск Ду 700 мм, 195, 866-838, 297 км (в границах Нижнеудинского р-на Иркут. обл.) реестровый номер 38:11-6.117	0,4036
4				Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций, реестровый номер 38:11-6.123	0,5850
5				Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона волоконно-оптической линии передачи (ВОЛП) УС Тайшет-УС Ангарск. Строительство. Первый этап, реестровый номер 38:00-6.308	0,1794
6				Зона с особыми условиями использования территории, Радиокабельная линия связи, реестровый номер 38:11-6.115	0,0180
7				Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона ВЛ - 6 кВ 316 - 347 км НПС Замзор, ВЛ - 6 кВ 347-380 км НПС Нижнеудинск (в границах г.Нижнеудинского района Иркут. обл.) , реестровый номер 38:11-6.114	0,0842
8				Зона с особыми условиями использования территории, Придорожная полоса автомобильной дороги федерального значения М-53 "Байкал" от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы в границах Нижнеудинского района, км 1265+000 - км 1451+080, реестровый номер 38:11-6.127	0,4284
9				Зона с особыми условиями использования территории, Магистральная кабельная линия связи, реестровый номер 38:11-6.113	0,0169
10				Зона с особыми условиями использования территории, ВЛ 110 кВ ПС Нижнеудинск - ПС Замзор, с заходом на ПС Водопад, с заходом на ПС Вагоно-ремонтный завод (ВРЗ), отпайка на ПС Ук, реестровый номер 38:11-6.121	0,0523
11				Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона Внутрizonовая ВОЛП Тулун-Нижнеудинск-Алзатай-Тайшет, реестровый номер 38:00-6.844	0,0175

**Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления
лесного участка**

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесных участков
38:11:011201:439/чзу1
(входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:99),**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельных участков земель промышленности... с КН 38:11:011201:439 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:99), находящихся в собственности Российской Федерации и в постоянном (бессрочном) пользовании - ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства».

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Нижнеудинского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,2331	0,2331	-	-	-	0,2331	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Замзорское участковое лесничество	Замзорская дача	Защитные леса	Ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов	-	Нижнеангарский тасжский район	II	-	80	65ч	0,2331	лесные, покрытые лесом	1	7	С	35	1	-	-	3	-	0,8	130	30,3
													1	Л									
													2	Б									
													-	Ос									
Итого по защитным лесам:										0,2331											30,3		
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,2331											30,3		
из них нелесных земель:																							
из них лесных земель:										0,2753													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Нижнеудинское	Замзорские участковое лесничество, Замзорская дача	80 (65ч)	Хвойное, С	0,2331	0	0,2331	0	0	0	0
					30,3	0	30,3	0	0	0	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0,2331	0	0,2331	0	0	0	0
					30,3	0	30,3	0	0	0	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Хвойное, С	7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
	Итого хвойные	7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
Итого по защитным лесам		7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
Всего на проектируемом лесном участке:		7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для защитных лесов:

- ценные леса. Нерестоохраняемые полосы лесов:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства,
- 4.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 7.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 8) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 9) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 10) осуществление религиозной деятельности;
- 11) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам:

- ценные леса. Нерестоохраняемые полосы лесов.

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

а) По видам целевого назначения:

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается (статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации):

- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Нерестоохранные полосы лесов

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (пункт 7 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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;
- захламливание 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

***Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.*

участке (части лесного участка)

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Нижнеудинского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий - отсутствуют.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:11:011201:458/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель промышленности... с КН 38:11:011201:458, находящегося в собственности Российской Федерации и в постоянном (бессрочном) пользовании - ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства».

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Нижнеудинского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болога	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,0068	0,0068	-	-	-	0,0068	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Замзорское участковое лесничество	Замзорская дача	Защитные леса	Ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов	-	Нижнеангарский тасжский район	II	-	80	65ч	0,0068	лесные, покрытые лесом	1	7	С	35	1	-	-	3	-	0,8	130	0,88
													1	Л									
													2	Б									
													-	Ос									
Итого по защитным лесам:										0,0068											0,88		
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,0068											0,88		
из них нелесных земель:																							
из них лесных земель:										0,0068													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Нижнеудинское	Замзорские участковое лесничество, Замзорская дача	80 (65ч)	Хвойное, С	0,0068	0	0,0068	0	0	0	0
					0,88	0	0,88	0	0	0	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0,0068	0	0,0068	0	0	0	0
					0,88	0	0,88	0	0	0	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Хвойное, С	7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
	Итого хвойные	7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
Итого по защитным лесам		7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
Всего на проектируемом лесном участке:		7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для защитных лесов:

- ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства,
- 4.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 7.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 8) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 9) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 10) осуществление религиозной деятельности;
- 11) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам:

- ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов.

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

а) По видам целевого назначения:

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается (статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации):

- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Нерестоохранные полосы лесов

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (пункт 7 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зон 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Нижнеудинского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий - отсутствуют.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:11:011201:457/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель промышленности... с КН 38:11:011201:457 находящихся в собственности Российской Федерации и в постоянном (бессрочном) пользовании - ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства».

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Нижнеудинского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болога	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,0038	0,0038	-	-	-	0,0038	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Замзорское участковое лесничество	Замзорская дача	Защитные леса	Ценные леса. Нерестоохранные полосы лесов	-	Нижнеангарский тасжский район	II	-	80	65ч	0,0038	лесные, покрытые лесом	1	7	С	35	1	-	-	3	-	0,8	130	0,5
													1	Л									
													2	Б									
													-	Ос									
Итого по защитным лесам:										0,0038												0,5	
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,0038												0,5	
из них нелесных земель:																							
из них лесных земель:										0,0038													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Нижнеудинское	Замзорскле участковое лесничество, Замзорская дача	80 (65ч)	Хвойное, С	0,0038	0	0,0038	0	0	0	0
					0,5	0	0,5	0	0	0	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0,0038	0	0,0038	0	0	0	0
					0,5	0	0,5	0	0	0	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Хвойное, С	7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
	Итого хвойные	7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
Итого по защитным лесам		7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0
Всего на проектируемом лесном участке:		7,0С 1,0Л 2,0Б	35	3	0,8	0	130	0	0	0	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- для защитных лесов:

- ценные леса. Нарестоохранные полосы лесов:

- 1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 2) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 3) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 4) ведение сельского хозяйства,
- 4.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 5) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 6) осуществление рекреационной деятельности;
- 7) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 7.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 8) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 9) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 10) осуществление религиозной деятельности;
- 11) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам:

- ценные леса. Нарестоохранные полосы лесов.

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

а) По видам целевого назначения:

Защитные леса.

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса в первую очередь делятся на защитные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (пункт 4 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются (пункт 17 Правил пожарной безопасности в лесах*).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается (статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации):

- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Нерестоохранные полосы лесов

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Лесным кодексом Российской Федерации (пункт 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (пункт 6 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (пункт 7 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации).

**Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.*

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зон 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

***Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.*

(части лесного участка)

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Нижнеудинского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий - отсутствуют.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:11:011201:28/чзу1
(входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:28)**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель промышленности... с КН 38:11:011201:28/чзу1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:28) находящегося в собственности ОАО «Иркутская электросетевая компания»

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Нижнеудинского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал № 80 (в. 60ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,0029	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0029	0,0029

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Замзорское участковое лесничество	Замзорская дача	Эксплуатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	80	60ч	0,0029	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:										0,0029													
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,0029													
из них нелесных земель:										0,0029													
из них лесных земель:										-													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- эксплуатационные леса:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, квартал № 80 (в. 60ч)	ИП Заречный	аренда	-	25 лет	заготовка древесины

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам.

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

а) По видам целевого назначения:

Эксплуатационные леса.

Запрещается заготовка древесины (пункт 4 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зон 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижнеудинское	Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача	80	60ч	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	0,0029

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Нижнеудинского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. Однако в границах проектируемого лесного участка есть зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача	80	60ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций Сооружение ВЛ-110 кВ ПС Замзор - ПС Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха, с заходом на ПС Силикатная, с отпайкой на ПС Топорок, отпайка на ПС Алзамай, реестровый номер 38:11-6.116	0,0029

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка):
линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:11:011201:370/чзу1
(входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:97)**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель промышленности... с КН 38:11:011201:370/чзу1 (входит в состав единого землепользования с КН 38:11:000000:97) находящегося в аренде ООО «Транснефть-Восток»

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Нижнеудинского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал № 80 (в. 58ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесые культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,0001	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	0,0001

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Замзорское участковое лесничество	Замзорская дача	Эксплуатационные леса	-	-	Нижнеангарский таежный район	II	-	80	58ч	0,0001	нелесные, другие, ЛЭП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам:										0,0001													
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,0001													
из них нелесных земель:										0,0001													
из них лесных земель:										-													

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, квартал № 80 (в. 58ч)	ИП Заречный	аренда	-	25 лет	заготовка древесины

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам.

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

а) По видам целевого назначения:

Эксплуатационные леса.

Запрещается заготовка древесины (пункт 4 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зон 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижнеудинское	Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача	80	60ч	линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	га	0,0029

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Нижнеудинского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории - отсутствуют. Однако в границах проектируемого лесного участка есть зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача	80	58ч	Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона ВЛ - 6 кВ 316 - 347 км НПС Замзор, ВЛ - 6 кВ 347-380 км НПС Нижнеудинск (в границах г.Нижнеудинского района Ирк. обл.) , реестровый номер 38:11-6.114	0,0001
2				Зона с особыми условиями использования территории, Охранная зона инженерных коммуникаций, реестровый номер 38:11-6.123	

**Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления
лесного участка**

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

**Количественные и качественные характеристики лесного участка
38:00:000000:585/чзу1**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, часть земель лесного фонда располагается в границах земельного участка земель сельскохозяйственного назначения с КН 38:00:000000:585/чзу, находящегося в собственности физического лица - Гапсатарова Салимзяна Алексеевича.

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

Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого публичного сервитута на землях Нижнеудинского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова), эксплуатационные леса, квартал №37 (в. 4ч)

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
0,0085	0,0085	-	-	-	0,0085	-	-	-	-	-

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

Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Алзатайское участковое лесничество	Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова)	Эксплуатационные леса	-		Нижнеангарский таежный район	II		37	4ч	0,0085	лесные, покрытые лесом	1	6	С	120		4	-	3	-	0,4	180	1,53	
													1	Л	-									
													3	Б	90									
Итого по эксплуатационным лесам:										0,0085												1,53		
ВСЕГО по проектируемому лесному участку:										0,0085												1,53		
из них нелесных земель:										-														
из них лесных земель:										0,0085														

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

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	Нижнеудинское	Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова)	37 (4ч)	Хвойное, С	0,0085	0	0	0	0	0,0085	0
					1,53	0	0	0	0	1,53	0
Всего по проектируемому лесному участку (без учета единичных деревьев)					0,0085	0	0	0	0	0,0085	0
					1,53	0	0	0	0	1,53	0

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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные леса	Хвойное, С	6,0С 1,0Л 3,0Б	120	3	0,4	0	0	0	0	180	0
	Итого хвойные	6,0С 1,0Л 3,0Б	120	3	0,4	0	0	0	0	180	0
Итого по эксплуатационным лесам:		6,0С 1,0Л 3,0Б	120	3	0,4	0	0	0	0	180	0
Всего на проектируемом лесном участке:		6,0С 1,0Л 3,0Б	120	3	0,4	0	0	0	0	180	0

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

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

- эксплуатационные леса:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства,
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений,
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

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

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

Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к эксплуатационным лесам.

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

а) По видам целевого назначения:

Эксплуатационные леса.

Запрещается заготовка древесины (пункт 4 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации).

б) По видам использования лесов.

Для всех видов использования лесов, согласно пункту 20 Правил санитарной безопасности в лесах** при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Согласно статьи 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264, в целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, может запрещаться осуществление деятельности, негативное воздействие которой приведет или может привести к сокращению численности таких растений и (или) ухудшению среды их произрастания, либо могут устанавливаться ограничения осуществления этой деятельности.

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434:

- в целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, 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.

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 охранных зон 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.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (пункт 29 Правил санитарной безопасности в лесах**).

****Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.**

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

Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры

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

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

Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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

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

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Нижнеудинского лесничества на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий - отсутствуют.

Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для строительства объекта «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км»)**

6.3.1. Сведения о координатах характерных точек границ публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства – «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км», в системе координат МСК-38, зона 1:

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район»		
Площадь публичного сервитута: 72339.33 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 0.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
1	787938.83	1313990.94
2	787941.89	1314004.71
3	787689.28	1314059.49
4	787528.83	1314132.05
5	787429.00	1314143.18
6	787144.46	1314285.17
7	787093.64	1314269.80
8	787097.99	1314255.64
9	787142.99	1314267.71
10	787424.11	1314126.29
11	787525.01	1314118.63
12	787684.91	1314046.16
1	787938.83	1313990.94
контур 2		
13	787071.69	1314248.69
14	787067.60	1314261.94
15	787050.05	1314256.62
16	787053.48	1314243.79
13	787071.69	1314248.69
контур 3		
17	787015.85	1314233.73
18	787012.74	1314245.29
19	786983.74	1314236.55
20	786938.86	1314399.85
21	786891.10	1314423.01
22	786892.13	1314416.25
23	786891.07	1314405.06
24	786925.43	1314388.31
25	786976.47	1314223.21
17	787015.85	1314233.73
контур 4		
26	786614.38	1314537.97
27	786621.14	1314553.36
28	786587.32	1314569.70
29	786581.26	1314553.94
26	786614.38	1314537.97
контур 5		
30	777092.05	1319298.15
31	777054.94	1319332.34
32	777044.64	1319321.91

30	777092.05	1319298.15
контур 6		
33	777525.89	1319080.75
34	777502.94	1319111.16
35	777312.20	1319206.73
36	777303.45	1319192.19
37	777334.87	1319176.46
38	777337.44	1319180.52
39	777346.10	1319170.85
33	777525.89	1319080.75
контур 7		
40	786782.48	1314456.76
41	786777.26	1314477.94
42	786754.29	1314489.06
43	786756.21	1314469.47
40	786782.48	1314456.76
контур 8		
44	786514.55	1314586.24
45	786521.93	1314601.32
46	786513.75	1314605.95
47	786503.32	1314591.64
44	786514.55	1314586.24
контур 9		
48	778952.88	1318384.58
49	778341.25	1318691.06
50	778334.14	1318675.76
51	778393.95	1318645.86
52	778406.94	1318647.25
53	778420.50	1318641.05
54	778422.43	1318631.61
55	778937.42	1318373.49
48	778952.88	1318384.58
контур 10		
56	778201.60	1318761.08
57	778062.74	1318830.66
58	778080.38	1318802.88
59	778185.54	1318750.17
60	778190.01	1318754.55
56	778201.60	1318761.08
контур 11		
61	768512.49	1323592.54
62	768519.07	1323608.07
63	768309.53	1323713.15
64	768296.39	1323700.95
61	768512.49	1323592.54
контур 12		
65	774397.45	1320392.93
66	774407.33	1320405.42
67	774157.23	1320579.55
68	774148.42	1320566.22
65	774397.45	1320392.93
контур 13		
69	769164.21	1323265.92
70	769171.87	1323280.82
71	768785.73	1323474.38

72	768783.01	1323456.96
69	769164.21	1323265.92
контур 14		
73	767255.55	1325504.61
74	767262.00	1325523.97
75	767266.02	1325527.27
76	767067.62	1326154.48
77	767027.12	1326282.47
78	767018.94	1326275.45
79	767029.59	1326198.96
80	767054.77	1326158.27
81	767048.16	1326160.27
73	767255.55	1325504.61
контур 15		
82	767439.65	1324922.63
83	767447.20	1324954.34
84	767310.42	1325369.97
85	767300.59	1325362.24
82	767439.65	1324922.63

Условный номер земельного участка: **38:14:250123:1382/чзy1**

Местоположение: РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Березовское муниципальное образование, 900 м на юг от д. Новый Акульшет

Площадь публичного сервитута: 782.82 кв. м

Система координат: МСК-38, зона 1

Метод определения координат: картометрический

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_0): 2.50 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
86	787097.98	1314255.67
87	787093.64	1314269.79
88	787067.61	1314261.91
89	787071.7	1314248.66
86	787097.98	1314255.67
контур 2		
90	787053.48	1314243.78
91	787050.05	1314256.61
92	787026.84	1314249.6
93	787030.15	1314237.55
90	787053.48	1314243.78
контур 3		
94	787022.41	1314235.48
95	787019.18	1314247.26
96	787012.74	1314245.3
97	787015.85	1314233.74
94	787022.41	1314235.48

Условный номер земельного участка: 38:14:250123:1599/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, Тайшетский район, Березовское муниципальное образование, 900 м на юг от д. Новый Акульшет		
Площадь публичного сервитута: 98.80 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_i): 2.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
98	787030.14	1314237.55
99	787026.84	1314249.59
100	787019.18	1314247.27
101	787022.41	1314235.49
98	787030.14	1314237.55

Условный номер земельного участка: 38:14:250123:1633/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, Тайшетский район		
Площадь публичного сервитута: 2564.61 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_i): 2.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
102	786756.21	1314469.46
103	786754.29	1314489.04
104	786621.15	1314553.38
105	786614.39	1314537.99
102	786756.21	1314469.46

Условный номер земельного участка: 38:14:250114:1046/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, Тайшетский район		
Площадь публичного сервитута: 10543.90 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_i): 2.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
106	778080.37	1318802.89
107	778062.73	1318830.67
108	777502.95	1319111.15
109	777525.9	1319080.74
106	778080.37	1318802.89

Условный номер земельного участка: 38:14:250114:1038/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, Тайшетский район		
Площадь публичного сервитута: 29.84 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_i): 2.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y

110	777346.09	1319170.85
111	777337.44	1319180.51
112	777334.88	1319176.47
110	777346.09	1319170.85

Условный номер земельного участка: 38:14:250114:35/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, Тайшетский район, от примыкания к полосе отвода на км 6+516 автодороги Тайшет-Березовка (км 0+000) до границы с. Николаевка км 14+211		
Площадь публичного сервитута: 676.80 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 0.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
113	777303.46	1319192.21
114	777312.2	1319206.74
115	777276.41	1319224.68
116	777267.68	1319210.14
113	777303.46	1319192.21

Условный номер земельного участка: 38:14:250114:1047/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, Тайшетский район, от примыкания к полосе отвода на км 6+516 автодороги Тайшет-Березовка (км 0+000) до границы с. Николаевка км 14+211		
Площадь публичного сервитута: 28986.39 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 2.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
117	777267.67	1319210.13
118	777276.4	1319224.67
119	775722.15	1320003.43
120	775704.95	1319993.27
121	777044.64	1319321.92
122	777054.94	1319332.35
123	777092.06	1319298.15
117	777267.67	1319210.13

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:1957/чзу1		
Местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участкове лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартала №№ 14 (в. 53ч), 15 (в. 6ч), 18 (37ч, 57ч), эксплуатационные леса, квартал № 18 (в. 8ч, 36ч); Тайшетская дача, защитные леса, квартала №№ 46 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 6ч, 9ч, ч11, ч12ч, 13ч, 16ч, 18ч), 47 (в.14), 49 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 17ч, 19ч, 20ч), 54 (1ч, 2ч, 5ч, 7ч), 59 (в. 6ч, 10ч, 12ч, 13ч), 66 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 14ч, 15ч, 16ч), 67 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 10ч), 68 (в. 19ч); Разгонская дача, защитные леса, квартал №№ 26 (в. 2ч, 5ч, 6ч), эксплуатационные леса, квартала №№ 35 (1ч, 2ч, 5ч, 12ч, 16ч, 17ч), 49 (в. 1ч, 7ч, 12ч, 13ч, 16ч), 50 (в. 12ч, 14ч, 27ч), 51 (в.3ч), 70 (в. 1ч, 2ч), 71 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 16ч, 17ч), 74 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 5ч, 6ч, 12ч, 13ч, 15ч, 22ч, 23ч), 91 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 7ч, 15ч), 101 (в. 3ч, 9ч, 10ч, 18ч, 22ч, 23ч, 47ч, 48ч), 102 (в. 12ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч, 23ч, 27ч, 29ч, 97ч, 98ч, 99ч), 112 (в. 12ч, 15ч, 36ч), 113 (в. 19ч, 21ч, 25ч, 28ч, 29ч)		
Площадь публичного сервитута: 1554241.19 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
124	786886.40	1314398.35
125	786888.11	1314416.00
126	786882.54	1314446.98
127	786771.74	1314500.34
128	786784.98	1314446.63
124	786886.40	1314398.35
контур 2		
129	786192.80	1314732.72
130	786203.40	1314775.27
131	786167.20	1314792.76
132	786093.18	1314828.58
133	786085.59	1314809.05
134	786078.84	1314788.24
135	786148.47	1314754.16
129	786192.80	1314732.72
контур 3		
136	786074.11	1314790.57
137	786087.23	1314831.46
138	786060.15	1314844.55
139	786058.45	1314839.26
140	786040.50	1314848.75
141	786041.96	1314853.35
142	786041.88	1314853.39
143	786028.92	1314812.69
136	786074.11	1314790.57
144	786063.56	1314834.78
145	786062.64	1314835.16
146	786064.65	1314839.98
147	786065.55	1314839.58

144	786063.56	1314834.78
контур 4		
148	785998.16	1314827.76
149	786010.39	1314865.83
150	786012.99	1314863.94
151	786013.95	1314866.91
152	785998.68	1314874.29
153	785730.60	1315008.53
154	783177.31	1316287.91
155	783175.32	1316258.57
156	783175.25	1316240.97
157	785711.46	1314970.13
158	785980.20	1314836.57
148	785998.16	1314827.76
контур 5		
159	783122.49	1316267.43
160	783131.10	1316311.10
161	782438.63	1316658.08
162	782432.55	1316613.11
159	783122.49	1316267.43
контур 6		
163	782401.99	1316628.46
164	782409.75	1316672.55
165	780024.81	1317867.61
166	780011.56	1317826.24
163	782401.99	1316628.46
контур 7		
167	779965.00	1317849.55
168	779978.24	1317890.92
169	779821.01	1317969.71
170	779620.05	1318070.64
171	779418.67	1318171.31
172	778953.47	1318404.30
173	778959.48	1318395.48
174	778953.73	1318385.19
175	778929.91	1318368.10
176	779399.55	1318132.91
177	779601.21	1318033.09
178	779806.94	1317928.78
167	779965.00	1317849.55
контур 8		
179	775661.26	1320006.02
180	774906.90	1320384.10
181	774739.27	1320469.21
182	774625.43	1320422.97
183	774443.43	1320350.93
184	774392.31	1320386.43

185	774418.42	1320419.44
186	774448.85	1320398.06
187	774609.62	1320462.80
188	774741.28	1320515.07
189	774926.18	1320422.44
190	775656.63	1320056.23
179	775661.26	1320006.02
контур 9		
191	786892.12	1314416.25
192	786891.10	1314423.01
193	786889.11	1314436.18
194	786888.02	1314444.36
195	786887.01	1314444.86
191	786892.12	1314416.25
контур 10		
196	786578.32	1314546.30
197	786593.76	1314586.45
198	786528.67	1314617.93
199	786525.76	1314609.14
200	786510.94	1314578.85
201	786539.30	1314565.15
202	786542.62	1314567.54
203	786546.59	1314561.99
204	786546.29	1314561.78
196	786578.32	1314546.30
контур 11		
205	786513.74	1314605.94
206	786523.88	1314620.26
207	786208.91	1314772.57
208	786198.32	1314730.06
209	786498.40	1314584.89
205	786513.74	1314605.94
контур 12		
210	778428.93	1318619.83
211	778423.59	1318625.94
212	778420.50	1318641.04
213	778406.94	1318647.24
214	778378.99	1318644.27
210	778428.93	1318619.83
контур 13		
215	778335.22	1318666.15
216	778332.95	1318673.20
217	778345.73	1318700.70
218	778349.87	1318706.71
219	778220.23	1318771.59
220	778190.01	1318754.54
221	778185.55	1318750.18

222	778179.35	1318744.11
215	778335.22	1318666.15
контур 14		
223	768781.68	1323448.45
224	768788.08	1323489.44
225	768788.52	1323492.99
226	768526.05	1323624.57
227	768525.79	1323623.93
228	768509.30	1323585.01
223	768781.68	1323448.45
контур 15		
229	774143.74	1320559.14
230	774167.10	1320594.49
231	774065.63	1320664.17
232	774110.41	1320824.47
233	773807.40	1320977.13
234	769178.50	1323293.70
235	769160.41	1323258.53
236	773788.22	1320938.75
237	774061.17	1320802.66
238	774017.38	1320646.69
229	774143.74	1320559.14
контур 16		
239	768323.42	1323726.05
240	767965.33	1323905.80
241	767765.44	1324005.02
242	767689.39	1324248.53
243	767459.83	1324973.71
244	767447.94	1324957.44
245	767435.90	1324906.87
246	767648.48	1324235.61
247	767730.87	1323975.52
248	768289.95	1323694.97
239	768323.42	1323726.05
контур 17		
249	767310.43	1325369.98
250	767307.52	1325451.33
251	767278.47	1325537.52
252	767262.00	1325523.96
253	767251.11	1325491.28
254	767293.66	1325356.79
249	767310.43	1325369.98
контур 18		
255	767038.70	1326163.13
256	767054.76	1326158.28
257	767029.58	1326198.95
258	767018.93	1326275.45

259	767041.98	1326295.21
260	765350.49	1331642.60
261	765309.95	1331628.48
255	767038.70	1326163.13
контур 19		
262	765309.96	1331628.49
263	765350.49	1331642.61
264	764955.48	1332891.45
265	764876.64	1333141.39
266	764697.67	1333329.31
267	759677.38	1338603.81
268	759536.74	1338750.26
269	756946.22	1341451.50
270	756942.54	1341393.47
271	759505.82	1338720.51
272	759647.01	1338574.8
273	764666.65	1333299.68
274	764839.38	1333119.8
275	764914.54	1332878.59
262	765309.96	1331628.49

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:2116/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч)		
Площадь публичного сервитута: 115.41 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
276	786036.52	1314841.32
277	786039.71	1314851.59
278	786029.53	1314854.9
279	786026.29	1314844.64
276	786036.52	1314841.32

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:1860/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участкове лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартал № 15 (в. 6ч)		
Площадь публичного сервитута: 195.74 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
280	786890.26	1314396.53
281	786892.11	1314416.25

282	786887.01	1314444.85
283	786882.54	1314446.99
284	786888.12	1314416.00
285	786886.40	1314398.34
280	786890.26	1314396.53

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:1951/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч,6ч)		
Площадь публичного сервитута: 239.10 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
286	786078.84	1314788.25
287	786085.58	1314809.05
288	786093.17	1314828.56
289	786087.23	1314831.45
290	786074.11	1314790.56
286	786078.84	1314788.25

Условный номер земельного участка: 38:14:250123:259/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участкове лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), защитные леса, квартал № 15 (в. 6ч)		
Площадь публичного сервитута: 15.12 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
291	786546.58	1314561.99
292	786542.62	1314567.53
293	786539.31	1314565.15
294	786546.28	1314561.78
291	786546.58	1314561.99

Условный номер земельного участка: 38:14:250123:1413/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч, 14ч)		
Площадь публичного сервитута: 262.99 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y

295	786198.31	1314730.02
296	786208.91	1314772.58
297	786203.4	1314775.26
298	786203.38	1314775.19
299	786192.80	1314732.71
295	786198.31	1314730.02

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:1898/чзy1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, квартал № 46 (в. 5ч, 6ч)		
Площадь публичного сервитута: 1104.83 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
300	786028.92	1314812.7
301	786041.88	1314853.39
302	786020.48	1314863.76
303	786007.12	1314823.38
300	786028.92	1314812.7
304	786036.52	1314841.32
305	786026.29	1314844.64
306	786029.53	1314854.9
307	786039.71	1314851.59
304	786036.52	1314841.32
контур 2		
308	786002.58	1314825.6
309	786015.93	1314865.95
310	786013.95	1314866.9
311	786012.99	1314863.93
312	786010.39	1314865.82
313	785998.16	1314827.75
308	786002.58	1314825.6

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:1897/чзy1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч)		
Площадь публичного сервитута: 212.56 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
314	786007.12	1314823.39
315	786020.47	1314863.74

316	786015.93	1314865.94
317	786002.58	1314825.59
314	786007.12	1314823.39

Условный номер земельного участка: 38:14:250123:1326/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 49 (в. 12ч)		
Площадь публичного сервитута: 2357.76 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
318	783175.25	1316240.98
319	783122.49	1316267.42
320	783131.1	1316311.09
321	783177.31	1316287.93
322	783175.31	1316258.57
318	783175.25	1316240.98

Условный номер земельного участка: 38:14:250123:43/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал №№ 49 (в. 20ч), 54 (в. 1ч)		
Площадь публичного сервитута: 1426.92 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
323	782432.55	1316613.13
324	782438.63	1316658.1
325	782409.76	1316672.57
326	782401.99	1316628.44
323	782432.55	1316613.13

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:123/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 66 (в. 14ч)		
Площадь публичного сервитута: 651.29 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
327	779978.58	1317842.77
328	779991.82	1317884.14
329	779978.25	1317890.93

330	779965.01	1317849.57
327	779978.58	1317842.77

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:86/чзy1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 66 (в. 14ч)		
Площадь публичного сервитута: 1577.86 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
331	780011.56	1317826.25
332	779978.59	1317842.77
333	779991.82	1317884.12
334	780024.80	1317867.59
331	780011.56	1317826.25
335	780003.47	1317841.75
336	780003.77	1317842.70
337	780002.81	1317843.01
338	780002.51	1317842.06
335	780003.47	1317841.75
339	779994.20	1317839.14
340	779994.29	1317839.42
341	779989.21	1317841.05
342	779989.11	1317840.77
339	779994.20	1317839.14
343	780005.97	1317875.88
344	780006.05	1317876.17
345	780000.98	1317877.80
346	780000.88	1317877.51
343	780005.97	1317875.88

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:89/чзy1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 66 (в. 14ч)		
Площадь публичного сервитута: 4.20 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		

347	780003.47	1317841.75
348	780003.77	1317842.70
349	780002.81	1317843.01
350	780002.51	1317842.06
347	780003.47	1317841.75
контур 2		
351	779994.20	1317839.14
352	779994.29	1317839.42
353	779989.21	1317841.05
354	779989.11	1317840.77
351	779994.20	1317839.14
контур 3		
355	780005.97	1317875.88
356	780006.05	1317876.17
357	780000.98	1317877.80
358	780000.88	1317877.51
355	780005.97	1317875.88

Условный номер земельного участка: 38:14:250114:1047/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участкове лесничество, Технический участок № 13 (совхоз "Байроновский"), эксплуатационные леса, квартал № 18 (в. 36ч)		
Площадь публичного сервитута: 2855.77 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
359	775696.53	1319988.3
360	775737.2	1320012.32
361	775740.11	1320014.42
362	775656.63	1320056.27
363	775661.27	1320005.97
359	775696.53	1319988.3

Условный номер земельного участка: 38:14:000000:1909/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч)		
Площадь публичного сервитута: 103.81 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
364	786058.45	1314839.26
365	786040.50	1314848.75
366	786041.96	1314853.35

367	786060.15	1314844.55
364	786058.45	1314839.26

Условный номер земельного участка: 38:14:250123:1457/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Тайшетское лесничество, Тайшетское участковое лесничество, Тайшетская дача, защитные леса, квартал № 46 (в. 5ч)		
Площадь публичного сервитута: 5.16 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _t): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
368	786063.56	1314834.78
369	786062.64	1314835.16
370	786064.65	1314839.98
371	786065.55	1314839.58
368	786063.56	1314834.78

Условный номер земельного участка: 38:11:000000:1132/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Тайшетский район», Нижнеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Алзамайская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 60 (в.1), 61 (в. 8ч, 9ч, 11ч)		
Площадь публичного сервитута: 12921.22 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 1		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _t): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
372	756942.53	1341393.48
373	756946.21	1341451.51
374	756736.72	1341669.96
375	756734.30	1341610.62
372	756942.53	1341393.48

6.3.2. Сведения о границах публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства – «Строительство ВЛ 110 кВ Тайшет – Замзор № 2, 80 км», содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат МСК-38, зона 2:

Условный номер земельного участка: 38:11:000000/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район»		
Площадь публичного сервитута: 41579,60 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 0.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
1	749961.63	2159228.94
2	749970.96	2159242.8
3	749941.69	2159270.73
4	749931.35	2159257.81
1	749961.63	2159228.94
контур 2		
5	736868.44	2158488.65
6	736868.13	2158505.53
7	736655.51	2158508.11
8	736625.4	2158494.55
9	736622.32	2158491.74
5	736868.44	2158488.65
контур 3		
10	730058.71	2159249.29
11	730063.75	2159265.69
12	730025.46	2159286.76
13	730019.48	2159270.85
10	730058.71	2159249.29
контур 4		
14	750494.65	2158726.56
15	750496.63	2158741.37
16	750479.65	2158757.56
14	750494.65	2158726.56
контур 5		
17	748747.85	2160409.49
18	748563.6	2160585.16
19	748539.95	2160584.87
20	748724.95	2160408.02
17	748747.85	2160409.49
контур 6		
21	727774.19	2161735.01
22	727770.11	2161777.58
23	727565.72	2161767.04
24	727468.44	2161754.28
25	727462	2161752.04
26	727522.36	2161745.47
27	727569.09	2161750.03
28	727757.49	2161763.74
29	727759.46	2161734.01

21	727774.19	2161735.01
контур 7		
30	745506.48	2160323.24
31	745568.75	2160456.05
32	745728.11	2160532.19
33	745682.35	2160528.81
34	745555.72	2160468.44
35	745502.06	2160337.55
36	745376.51	2160382.79
37	744256.3	2159847.66
38	744317.78	2159858.41
39	745377.47	2160364.55
30	745506.48	2160323.24
контур 8		
40	736882.72	2158505.35
41	736868.14	2158505.53
42	736868.45	2158488.65
43	736883.20	2158488.46
40	736882.72	2158505.35

Условный номер земельного участка: **38:37:010121/чзу1**

Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», г. Алзамай

Площадь публичного сервитута: 68370.71 кв. м

Система координат: МСК-38, зона 2

Метод определения координат: картометрический

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 0.10 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
40	748563.62	2160585.17
41	747642.51	2161463.35
42	745682.37	2160528.82
43	745728.1	2160532.19
44	747639.58	2161445.5
45	748539.94	2160584.88
40	748563.62	2160585.17
контур 2		
46	749931.34	2159257.81
47	749941.68	2159270.72
48	749294.66	2159887.89
49	749294.62	2159864.72
46	749931.34	2159257.81

Условный номер земельного участка: **38:00:000000:585/чзу1**

Местоположение: РФ, Иркутская область, Нижнеудинский район, с северо-западной стороны от г. Алзамай, ур. Тракторная Елань; ур. Польшино; ур. Апошетская Елань

Площадь публичного сервитута: 11796.65 кв. м

Система координат: МСК-38, зона 2

Метод определения координат: картометрический

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 2.50 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м
--------------------------------------	---------------

	X	Y
50	750493.98	2158721.54
51	750494.64	2158726.55
52	750479.64	2158757.58
53	749970.96	2159242.79
54	749961.62	2159228.92
50	750493.98	2158721.54

Условный номер земельного участка: **38:11:000000:126/чзү1**

Местоположение: РФ, Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача кв. 76, 80., Камышетская дача кв. 8, 27, 40., Тех. Участок № 11 кв. 10, 12, 18

Площадь публичного сервитута: 623.30 кв. м

Система координат: МСК-38, зона 2

Метод определения координат: картометрический

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 0.50 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
55	727522.35	2161745.47
56	727464.5	2161739.82
57	727456.44	2161739.84
58	727428.85	2161737.43
59	727428.39	2161740.36
60	727461.99	2161752.04
55	727522.35	2161745.47

Условный номер земельного участка: **38:11:011201:94/чзү1**

Местоположение: РФ, Иркутская область, Нижнеудинский район, от километровых столбов 4608 км - 23 м до 4611 км + 220 м железнодорожной магистрали "Москва-Владивосток"

Площадь публичного сервитута: 206,31 кв. м

Система координат: МСК-38, зона 2

Метод определения координат: картометрический

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 0.50 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
61	727468.43	2161754.28
62	727428.38	2161740.36
63	727426.66	2161751.15
64	727449.89	2161751.85
61	727468.43	2161754.28

Условный номер земельного участка: **38:11:000000:1132/чзу1**

Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Алзатайское участковое лесничество, Алзатайская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 61 (в. 10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 20ч, 36ч, 38ч), 62 (в. 25ч, 26ч, 28ч, 30ч, 33ч, 41ч, 43ч, 44ч), 63 (в. 48ч, 49ч, 55ч), 87 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 13ч, 30ч, 31ч, 32ч), 88 (в. 13ч, 21ч, 23ч, 25ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч), 89 (в. 25ч, 26ч, 35ч), 126 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 12ч, 16ч, 17ч, 20ч, 42ч, 44ч), 293 (в. 29ч, 30ч, 33ч, 34ч), 344 (в. 1ч, 6ч, 9ч, 10ч, 11ч, 13ч, 22ч), защитные леса, квартал № 220 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 11ч, 12ч, 14ч),; Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова), эксплуатационные леса, квартала №№ 36 (в. 4ч, 7ч, 10ч), 37 (в. 2ч, 4ч); Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал 38 (в. 9ч, 16ч); Технический участок № 11 (совхоз «Уковский»), эксплуатационные леса, квартала №№ 5 (в. 12ч), 10 (в. 22ч); Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартала №№ 76 (в. 35ч, 36ч, 53ч, 54ч), 80 (в.65ч)

Площадь публичного сервитута: 559241,87 кв. м

Система координат: МСК-38, зона 2

Метод определения координат: картометрический

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 5.00 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
69	737053.27	2158518.2
70	737052.55	2158521.35
71	736882.22	2158523.41
72	736882.49	2158513.79
69	737053.27	2158518.2
контур 2		
73	734706.83	2158549.54
74	734199.9	2158555.67
75	734207.27	2158536.39
76	734216.39	2158512.62
77	734607.6	2158507.91
78	734682.72	2158548.54
73	734706.83	2158549.54
контур 3		
79	731010.83	2158765.14
80	730964.87	2158790.43
81	730964.97	2158763.13
79	731010.83	2158765.14
контур 4		
82	730305.32	2159104.34
83	730327.06	2159141.37
84	730069.15	2159283.26
85	730056.28	2159241.37
82	730305.32	2159104.34
контур 5		
86	730016.6	2159263.19
87	730031.86	2159303.79
88	729845.05	2159406.56
89	729835.87	2159362.62
86	730016.6	2159263.19
контур 6		
90	727794.51	2161714.71
91	727792.45	2161736.25
92	727750.88	2161733.42

93	727751.76	2161724.01
94	727780.07	2161720.37
95	727787.91	2161716.06
90	727794.51	2161714.71
контур 7		
96	727762.08	2161364.22
97	727773.26	2161422.11
98	727806.31	2161591.52
99	727800.74	2161649.81
100	727788.63	2161645.54
101	727788.63	2161645.24
102	727779.98	2161637.31
103	727760.37	2161631.85
104	727763.94	2161593.63
105	727731.39	2161430.33
106	727716.92	2161356.75
96	727762.08	2161364.22
контур 8		
107	756858.89	2152624.88
108	756858.74	2152684.27
109	756587.33	2152944.2
110	752249.58	2157094.67
111	752037.47	2157297.98
112	751846.55	2157420.43
113	751596.5	2157579.09
114	751642.59	2157672.81
115	751411.98	2157893.25
116	750505.7	2158757.62
117	750497.86	2158750.58
118	750494.65	2158726.55
119	750508.74	2158697.45
120	751389.61	2157855.3
121	751591.8	2157663.71
122	751542.96	2157563.91
123	751823.47	2157384.26
124	752011.53	2157264.68
125	752219.82	2157063.63
126	756557.64	2152913.09
107	756858.89	2152624.88
контур 9		
127	749294.6	2159853.7
128	749294.68	2159902.95
129	749294.4	2159913.02
130	748771.95	2160411.04
131	748767.63	2160410.76
132	748713.9	2160407.31
127	749294.6	2159853.7
контур 10		
133	742991.36	2159263.71
134	744190.3	2159836.12
135	744347.42	2159863.59
136	742989.1	2159215.11
133	742991.36	2159263.71
контур 11		
137	736695.12	2158525.55

138	736643.11	2158526.18
139	736583.39	2158506.39
140	736583.72	2158484.11
141	736613.59	2158483.75
142	736625.4	2158494.56
143	736664.13	2158511.99
137	736695.12	2158525.55
контур 12		
144	742991.35	2159263.71
145	742378.83	2158971.28
146	742379.82	2158924.24
147	742989.09	2159215.11
144	742991.35	2159263.71

Условный номер земельного участка: **38:11:000000:435/чзу1**

Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартала №№ 14 (в. 4ч, 5ч, 14ч, 23ч, 25ч, 30ч, 31ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч), 38 (в. 1ч, 4ч, 6ч, 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 21ч, 22ч, 30ч, 31ч, 34ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч), 56 (в. 7ч, 15ч, 16ч, 17ч, 32ч, 34ч, 35ч, 36ч, 46ч, 47ч), 60 (в. 5ч, 17ч, 25ч, 29ч, 34ч, 36ч, 41ч, 64ч, 65ч, 66ч), 76 (в. 8ч, 98ч, 99ч, 104ч, 134ч, 138ч, 148ч, 149ч, 150ч), 80 (в. 56ч, 57ч, 58ч, 60ч, 62ч, 64ч, 84ч, 86ч, 87ч, 105ч, 107ч)

Площадь публичного сервитута: 652821,59 кв. м

Система координат: МСК-38, зона 2

Метод определения координат: картометрический

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M): 5.00 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
148	736882.49	2158513.78
149	737053.28	2158518.2
150	737052.55	2158521.36
151	741105.74	2158472.52
152	741328.57	2158469.59
153	741477.06	2158540.75
154	742378.83	2158971.19
155	742379.82	2158924.21
156	741495.5	2158502.02
157	741337.82	2158427.54
158	741105.23	2158429.62
159	736883.44	2158480.37
148	736882.49	2158513.78
контур 2		
160	736643.1	2158526.18
161	734706.85	2158549.54
162	734682.73	2158548.54
163	734607.61	2158507.91
164	736583.71	2158484.11
165	736583.38	2158506.39
160	736643.1	2158526.18
контур 3		
166	734216.38	2158512.63
167	734207.26	2158536.39
168	734199.9	2158555.66

169	731456.39	2158588.77
170	731328.4	2158590.05
171	731145.15	2158691.23
172	731010.83	2158765.13
173	730964.96	2158763.12
174	730964.86	2158790.43
175	730327.06	2159141.36
176	730305.33	2159104.35
177	731124.47	2158653.64
178	731317.39	2158548.26
179	731455.83	2158545.88
166	734216.38	2158512.63
контур 4		
180	729835.87	2159362.63
181	729845.05	2159406.57
182	729261.35	2159727.72
183	729081.14	2159827.22
184	728890.57	2159886.94
185	727602.74	2160292.49
186	727470.37	2160331.92
187	727479.89	2160361.94
188	727498.97	2160426.78
189	727459.06	2160438.63
190	727439.8	2160373.22
191	727418.38	2160304.56
192	727590.04	2160251.52
193	728877.74	2159846
194	729064.56	2159788.41
195	729240.59	2159690.18
180	729835.87	2159362.63
контур 5		
196	727652.94	2160665.52
197	727563.94	2160597.47
198	727545.72	2160585.15
199	727527.96	2160525.3
200	727506.88	2160453.65
201	727466.97	2160465.49
202	727488.01	2160536.92
203	727507.41	2160602.26
204	727508.81	2160607.4
205	727531.1	2160635.32
206	727534.53	2160637.93
207	727551.81	2160650.72
208	727560.05	2160650.14
209	727560.55	2160657.18
210	727601.13	2160687.18
211	727598.42	2160737.07
212	727599.21	2160741.73
213	727634.38	2160929.47
214	727716.93	2161356.75
215	727762.07	2161364.21
216	727676.52	2160921.4
217	727640.78	2160735.53
196	727652.94	2160665.52

218	727494.47	2160469.93
219	727494.23	2160468.95
220	727493.26	2160469.2
221	727493.51	2160470.17
218	727494.47	2160469.93

Условный номер земельного участка: 38:11:000000:1073/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал № 80 (в. 58ч)		
Площадь публичного сервитута: 1165,36 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
222	727498.97	2160426.79
223	727506.88	2160453.64
224	727466.96	2160465.49
225	727459.07	2160438.63
222	727498.97	2160426.79

Условный номер земельного участка: 38:11:000000:126/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные квартал № 80 (в. 65ч)		
Площадь публичного сервитута: 276,51 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
226	727779.97	2161637.31
227	727788.63	2161645.24
228	727782.59	2161643.11
229	727759.85	2161637.36
230	727760.36	2161631.85
226	727779.97	2161637.31
контур 2		
231	727787.91	2161716.06
232	727780.07	2161720.37
233	727751.76	2161724.01
234	727752.36	2161717.53
235	727769.14	2161717.16
236	727773.57	2161717.01
237	727780.97	2161717.46
231	727787.91	2161716.06

Условный номер земельного участка: 38:11:011201:439/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижеудинский район», Нижеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)		
Площадь публичного сервитута: 2331,09 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
238	727800.28	2161654.35
239	727788.55	2161652.25
240	727788.46	2161659.10
241	727780.87	2161657.78
242	727758.27	2161654.22
243	727752.91	2161711.62
244	727780.93	2161711.78
245	727787.80	2161710.37
246	727795.05	2161708.94
238	727800.28	2161654.35

Условный номер земельного участка: 38:11:011201:458/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижеудинский район», Нижеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)		
Площадь публичного сервитута: 67,76 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
247	727800.73	2161649.81
248	727800.29	2161654.35
249	727788.55	2161652.24
250	727788.63	2161645.55
247	727800.73	2161649.81

Условный номер земельного участка: 38:11:011201:450/чзу1		
Местоположение: РФ, РФ, Иркутская область, Нижеудинский р-н, на участке 1296-1320 км автомобильной дороги М-53 "Байкал" Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск		
Площадь публичного сервитута: 463,42 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 0,50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
251	727788.63	2161645.25
252	727782.59	2161643.12
253	727759.85	2161637.37
254	727758.27	2161654.21
255	727780.87	2161657.78

256	727788.45	2161659.09
251	727788.63	2161645.25

Условный номер земельного участка: 38:11:011201:457/чзy1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, защитные леса, квартал № 80 (в. 65ч)		
Площадь публичного сервитута: 38,33 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
257	727795.05	2161708.94
258	727787.80	2161710.38
259	727787.73	2161715.73
260	727794.50	2161714.64
257	727795.05	2161708.94

Условный номер земельного участка: 38:11:011201:28/чзy1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал № 80 (в. 60ч)		
Площадь публичного сервитута: 28.99 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
261	727560.04	2160650.15
262	727560.54	2160657.17
263	727551.82	2160650.72
261	727560.04	2160650.15

Условный номер земельного участка: 38:11:011201:370/чзy1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Замзорское участковое лесничество, Замзорская дача, эксплуатационные леса, квартал № 80 (в. 58ч)		
Площадь публичного сервитута: 1.00 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M _i): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
264	727494.47	2160469.93
265	727494.23	2160468.95
266	727493.26	2160469.2
267	727493.51	2160470.17
264	727494.47	2160469.93

Условный номер земельного участка: 38:00:000000:585/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, муниципальное образование «Нижнеудинский район», Нижнеудинское лесничество, Алзамайское участковое лесничество, Технический участок № 1 (колхоз им. Кирова), эксплуатационные леса, квартал №37 (в. 4ч)		
Площадь публичного сервитута: 84.93 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 5.00 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
268	750508.74	2158697.44
269	750500.76	2158705.07
270	750493.98	2158721.53
271	750494.65	2158726.55
268	750508.74	2158697.44

Условный номер земельного участка: 38:11:011201:451/чзу1		
Местоположение: РФ, Иркутская область, Нижнеудинский р-н, на участке 1296-1320 км автомобильной дороги М-53 "Байкал" Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск		
Площадь публичного сервитута: 189.97 кв. м		
Система координат: МСК-38, зона 2		
Метод определения координат: картометрический		
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t): 0.50 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
272	727787.8	2161710.37
273	727780.93	2161711.78
274	727752.95	2161711.62
275	727752.35	2161717.53
276	727769.14	2161717.16
277	727780.9	2161716.75
278	727787.73	2161715.65
272	727787.8	2161710.37