

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 3008-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 1**

Основная часть проекта межевания территории

Графическая часть

2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 3008-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1

Основная часть проекта межевания территории

Графическая часть

Директор



Сочнева И.Ю.

Главный инженер проекта

Яцук Е.С.

г. Красноярск, 2022 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА:

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

№№ п/п	Наименование чертежа	Мас- штаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта межевания			
1	Чертёж межевания территории (основная часть)	1:2000	1

## Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

## Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Мас- штаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта межевания			
2	Чертёж межевания территории (обосновывающая часть)	1:2000	2

## Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

## Электронная версия:

СД-диск – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

Согласовано		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

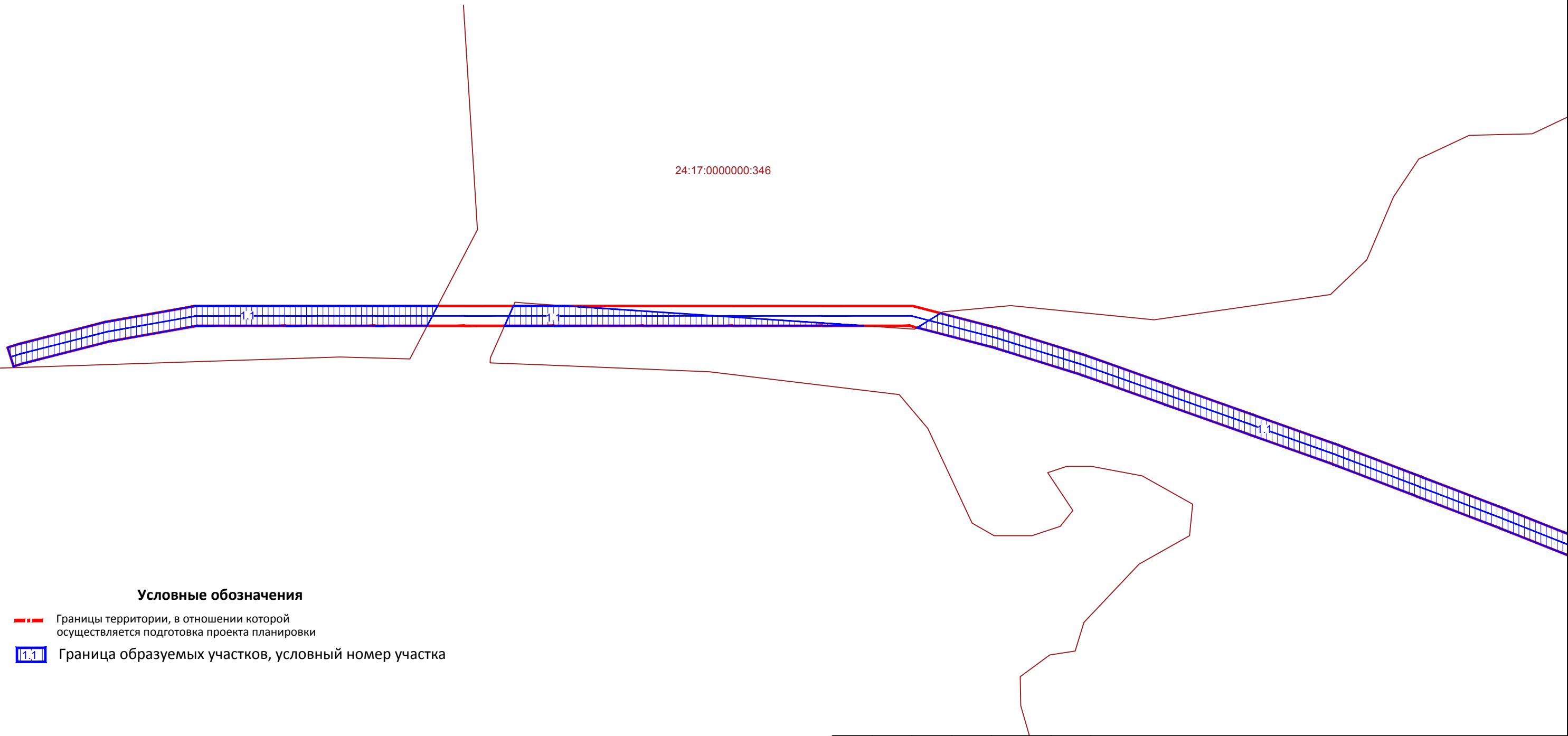
						3008-2022			
Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
				<i>Яцук</i>			П	1	1
				<i>Папулов</i>			ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль	Ливанзин			<i>Ливанзин</i>					

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000



24:17:0000000:346



## Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1.1 Граница образуемых участков, условный номер участка

						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	9
Инж.Земелеус		Папулов				Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000		ООО "Центр экологических разработок и аудита"
Н.Контроль		Ливанзин						
ГИП		Яцук						



# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000



24:17:0000000:346

### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1.1 Граница образуемых участков, условный номер участка

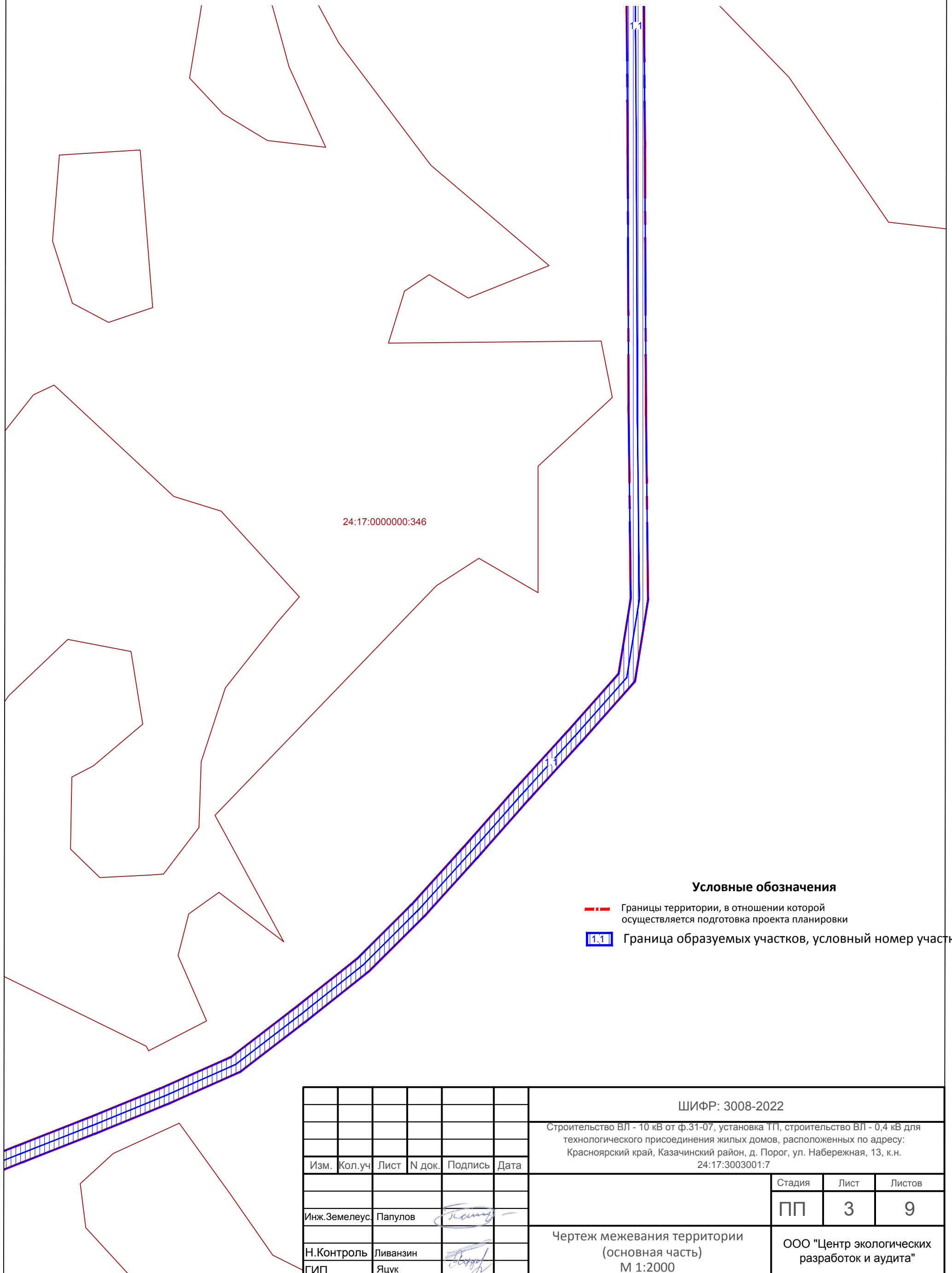
*Август*

						ШИФР: 3008-2022			
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
				<i>Папулов</i>			ПП	2	9
Инж.Земелеус		Папулов				Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000			
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>		ООО "Центр экологических разработок и аудита"			
ГИП		Яцук							

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7

Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000



24:17:0000000:346

### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1.1 Граница образуемых участков, условный номер участка

ШИФР: 3008-2022					
Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Инж.Земелеус.	Папулов			<i>Папулов</i>	
Н.Контроль	Ливанзин			<i>Ливанзин</i>	
ГИП	Яцук			<i>Яцук</i>	
Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000				Стадия	Лист
				ПП	3
				Листов	9
				ООО "Центр экологических разработок и аудита"	

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7

Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000

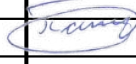


24:17:0000000:346

1.1

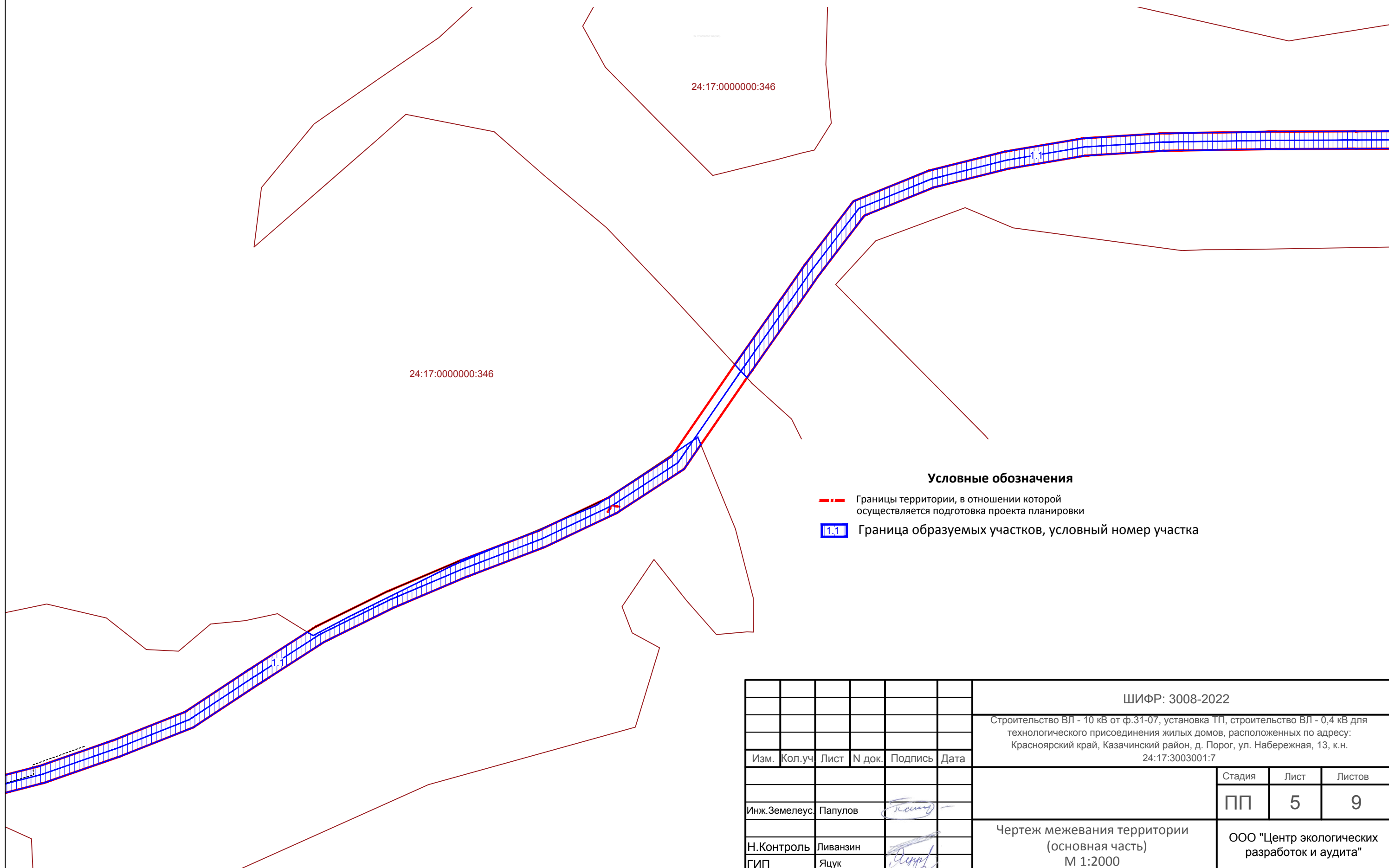
### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1.1 Граница образуемых участков, условный номер участка

						ШИФР: 3008-2022			
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ПП	4	9
Инж.Земелеус Папулов						Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000			
Н.Контроль Ливанзин									
ГИП Яцук						ООО "Центр экологических разработок и аудита"			

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1.1 Граница образуемых участков, условный номер участка

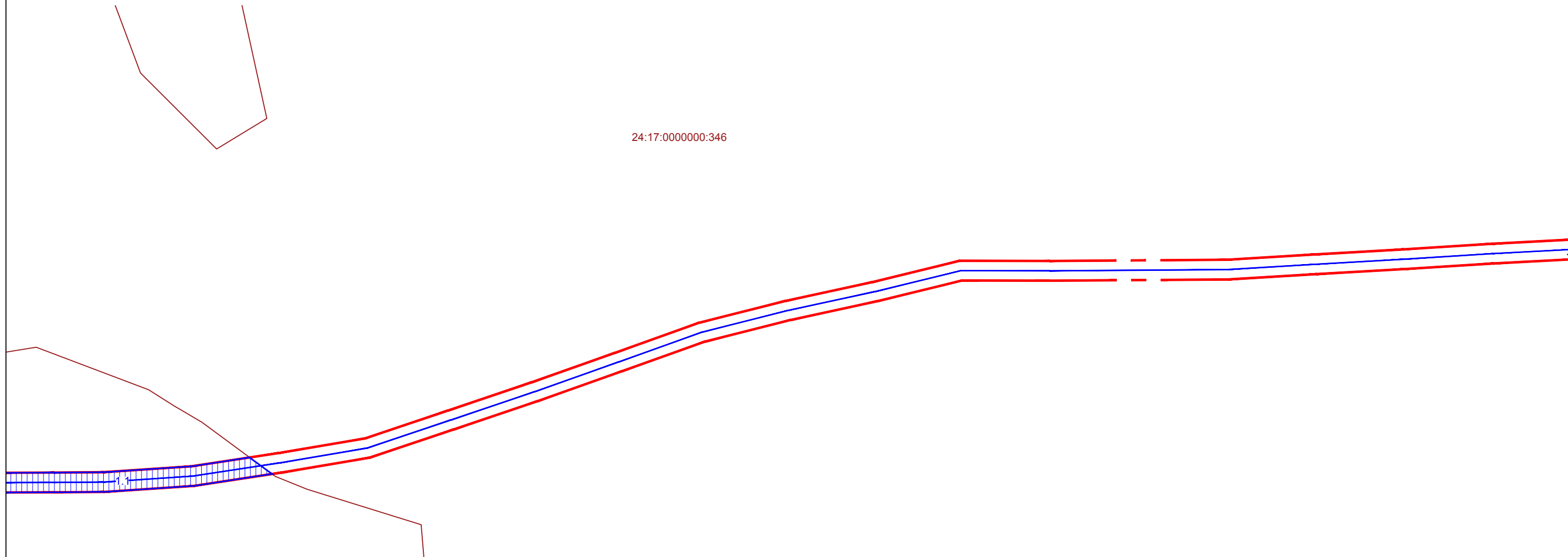
						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
								Стадия
								Лист
								Листов
Инж.Земелеус		Папулов		<i>Папулов</i>		ПП	5	9
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>		Чертеж межевания территории (основная часть)		ООО "Центр экологических разработок и аудита"
ГИП		Яцук		<i>Яцук</i>		М 1:2000		

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000



24:17:0000000:346



## Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1.1 Граница образуемых участков, условный номер участка


						ШИФР: 3008-2022			
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
							ПП	6	9
Инж.Земелеус.		Папулов		<i>Папулов</i>		Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000			
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>					
ГИП		Яцук		<i>Яцук</i>		ООО "Центр экологических разработок и аудита"			

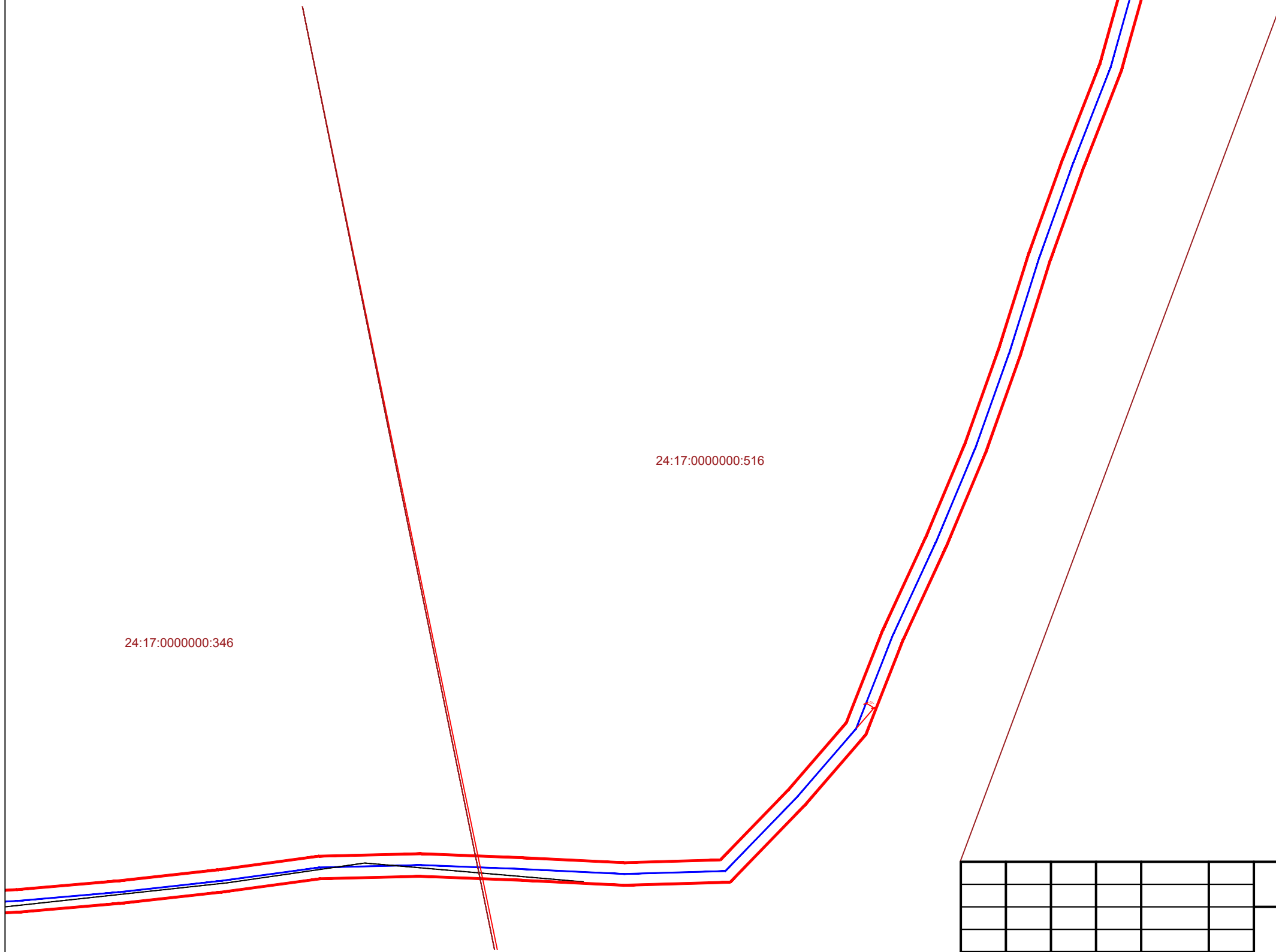
# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта




Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000



## Условные обозначения

 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	7	9
Инж.Земелеус		Папулов				Чертеж межевания территории (основная часть)		ООО "Центр экологических разработок и аудита"
Н.Контроль		Ливанзин				М 1:2000		
ГИП		Яцук						


# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

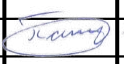

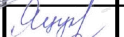
Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7

Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000



24:17:0000000:516

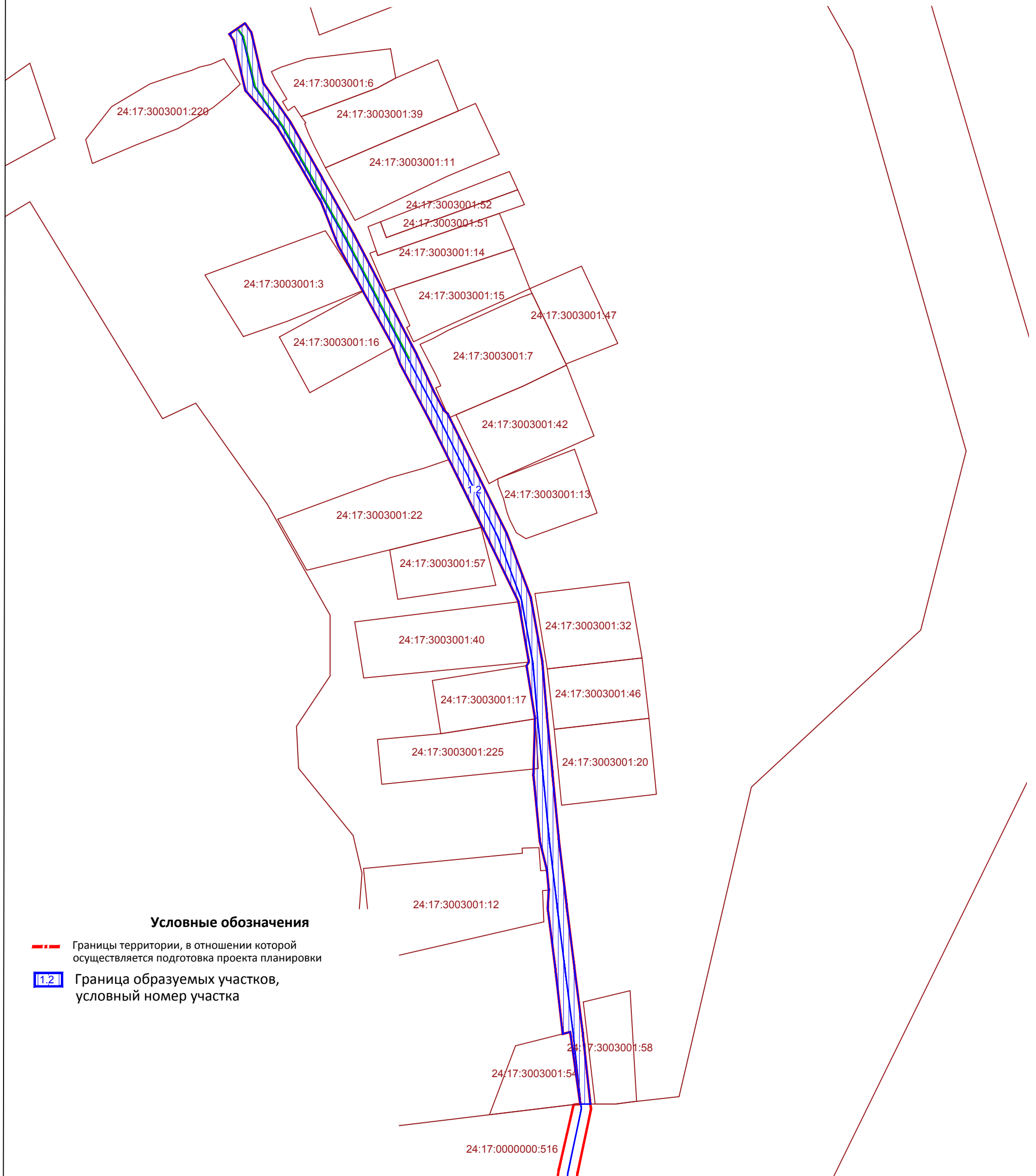
**Условные обозначения**  
 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	8	9
Инж.Земелеус		Папулов				Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000		
Н.Контроль		Ливанзин				ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
ГИП		Яцук						

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7

Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1.2 Граница образуемых участков, условный номер участка

					ШИФР: 3008-2022		
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
				<i>[Signature]</i>		ПП	9
				<i>[Signature]</i>		9	9
					Чертеж межевания территории (основная часть) М 1:2000		ООО "Центр экологических разработок и аудита"



Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 3008-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 2**  
**Проект межевания территории**  
**Текстовая часть**

2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 3008-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 2

Проект межевания территории

Текстовая часть

Директор

Сочнева И.Ю.

Главный инженер проекта

Яцук Е.С.



г. Красноярск, 2022 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА:

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

№№ п/п	Наименование чертежа	Мас- штаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта межевания			
1	Чертёж межевания территории (основная часть)	1:2000	1

## Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

## Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Мас- штаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта межевания			
2	Чертёж межевания территории (обосновывающая часть)	1:2000	2

## Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

## Электронная версия:

СД-диск – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

2

### СОДЕРЖАНИЕ

#### Раздел 2

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования .....6
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд .....8
3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков ..... 8
4. Территориальное расположение и основные характеристики лесного участка .....8
- 5.Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания .....22
- 6.Перечень координат характерных точек границ земельных участков. ....26
- Приложения: ..... 31
- Приложение 2. Письмо об объектах культурного наследия;.....32
- Приложение 3. Выписка из государственного лесного реестра;.....34
- Приложение 4. Таксационное описание и планшеты;.....35
- Приложение 5. Согласование с министерством лесного хозяйства.....73
- Приложение 5. Схема расположения проектируемого лесного участка. ....74

Согласовано		

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

						<b>3008-2022</b>		
Изм.	Колуч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	Пояснительная записка ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
ГИП		Яцук		<i>Яцук</i>				
Инж.землеу		Папулов		<i>Папулов</i>				
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	28

## Предложения проекта межевания.

Принципы подготовки проекта межевания территории.

Для проекта межевания Градостроительным кодексом РФ статьёй 43, установлено следующее:

1. Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

2. Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

3. Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в составе проектов планировки территорий или в виде отдельного документа.

4. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы территории для размещения линейных и иных объектов установлены с учетом фактического землепользования, градостроительных нормативов и правил.

Таблица 1 - Перечень земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес по сведениям ЕГРН	Площадь, м2	Арендатор
1	24:17:0000000:516	для использования лесов в соответствии с видами, разрешенными лесохозяйственным регламентом Казачинского лесничества	Красноярский край, Казачинский район, Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество, в кварталах: №№ 17, 18, 20 (выделы 8-10, 12-24, часть выдела 2, 3, 5, 7, 11, 25, 27), 76-81, 82, 83-87, 88 (выделы 1-26, 29-33, 35-45, 47-50, 53-58, 63-66, 71, 74, 80-81, 85, 88-90, 94, 99, 103, части выделов 27, 28, 34, 46, 51, 52, 59, 60, 61, 62, 70, 72, 77, 101, 102)	56 821 117	
2	24:17:0000000:346	для использования лесов в соответствии с видами, разрешенными лесохозяйственным регламентом Казачинского лесничества, утвержденным приказом министерств	Красноярский край, Казачинский район, Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество, СПК "Кемское" в кварталах: №№ 37, 38, 53 (выделы 11, 12, 17, 21, части выделов 16, 20), 54 (выдел 9, части выделов 7, 8), 55 (выделы 2, 3, 7-15, 20, 21, 26, 27, 33-37, части выделов 1, 4-6, 16, 17, 19, 22-25, 28-32, 38), 56 (выделы 3-5, 8, 9, 11-15, 17-21, части выделов 1, 6, 7, 10, 16, 22), 57 (выделы 1-8, 10-15, часть выдела 9), 58 (выделы 1-15), 59, 60 (1-16, 18-31, часть выдела 17), 74 (части выделов 14, 18), 75 (выделы 14-17, части выделов 8, 9, 12, 13), 76 (выделы 1, 2, 4-14, часть выдела 3) 86 (выделы 2, 4, 5, 10-14, 16, 17, 20, 21, части выделов 1, 3, 6-9, 15, 18, 19), 87 (выделы 1-3, 5-30, 32-39, часть выдела 4), 88 (выделы 2-18, 20-23, 25, 27-32, части выделов 1, 19, 24, 26), 89 (выделы 1-15, части выделов 16-18), 100 (выделы 3-5, 7, 8, 11-14, части выделов 1, 2, 6, 15), 101 (выделы 1-4, 6-8, 10-18, 20-23, части выделов 5, 9, 19), 102, 119 (выдел 16), 120 (выделы 13, 17), 121 (выделы 2-5, 8, 9, 12-19, части выделов 6, 10), 122,	102 819 507	

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	-------	---------	------

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

			123 (выделы 1-9, 11-15, части выделов 10, 16), 124 (выделы 1-3, 5-7, 9-17, 20, 22, 23, части выделов 4, 8, 18, 19, 21, 24), 125, 126, 132 (выделы 1, 3, 4, 5), 133 (выделы 1-16), 134 (выделы 1-3, 5, 7-13, 15-17, 20, 22, 24, 25, 29, части выделов 4, 6, 14, 18, 21, 23, 26-28, 30), 135, 136 (выделы 1, 2, 4-12, 16-40, части выделов 3, 13, 14), 137 (выделы 1-7, 14, 15, 17-19, части выделов 8, 9, 10-13, 16), 138, 139 (выделы 1-7, 9-13, 16-19, 25, 26, 33-37, части выделов 8, 14, 15, 20-24, 27-32, 38), 140 (выделы 1-19, 22-32, части выделов 20, 21), 146, 147 (выделы 1-6, 8, 10-22, часть выдела 23), 148 (выделы 1-23, часть выдела 24), 149-151, 157 (часть выдела 7), 162 (выделы 1-5, часть выдела 6), 163 (выделы 2-11), 164 (выделы 8-26, части выделов 2, 3, 5, 6, 7), 165 (выделы 2-14), 166, 167 (выделы 1-21, часть выдела 22), 170 (части выделов 8, 10), 171 (выделы 7, 9, 11-14, части выделов 3, 5, 8, 10), 172 (выделы 4, 5, 7-13, части выделов 1-3, 6), 173, 174, 175 (выделы 1-15, 17, часть выдела 16), 176 (выделы 1-13, 15-18, 21-26, части выделов 14, 19, 20), 177 (выделы 1-8, 13-20, части выделов 9-12), 178 (выделы 1-6, 8, 9, 11, 13, 14, части выделов 7, 10, 12), 179 (выделы 1-7, части выделов 8-14), 180 (выделы 1-7, 9, 11, 18, 21-23, части выделов 8, 10, 12-17, 19, 20), 181 (выделы 1-7, 21, части выделов 8-20, 22-24), 182, 185 (выделы 3, 4, 8, 9, 10, часть выдела 12), 186 (выделы 2-5, 7, части выделов 1, 6), 187, 188, 189 (выделы 2, 9-18, части выделов 1, 3-8), 190 (выделы 3, 5, 10-15, части выделов 1, 2, 4, 6-9, 16), 191 (выделы 3, 4, 10-13, 17-19, части выделов 1, 2, 5-9, 15, 16), 192 (выдел 20, части выделов 1-19, 21-34)		
--	--	--	---	--	--

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

На территории планируемого к размещению линейного объекта расположены земли, земельные участки местного значения, права на которые принадлежат Российской Федерации.

Все земельные участки, на которых расположен и которые пересекает планируемый к размещению линейный объект «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7», местоположение Российская Федерация, Красноярский край, Казачинский район в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, площадью 72 422 м. кв., находятся в собственности Российской Федерации.

Способы образования земельных участков указаны в таблице 2.

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

3008-2022

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Таблица 2 Перечень и сведения об образуемых земельных участках

№ П/П	Условный номер земельного участка	Номер кадастрового квартала или кадастровый номер исходного земельного участка	Способ образования земельного участка	Площадь, кв. м	Категория земель исходного / образуемого ЗУ	Разрешенное использование образуемого ЗУ
1	1.1	24:17:0201004	Образование земельного участка, из земель, государственная собственность на которые не разграничена	34 546	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)
2	1.2	24:17:3003001	Образование земельного участка, из земель, государственная собственность на которые не разграничена	5 272	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)

Предоставление земельных участков, для строительства и дальнейшей эксплуатации, осуществления договором аренды, на долгосрочном основании или в соответствии с действующими на момент завершения строительства, нормами законодательного права.

Таблица 3. – Экспликация образованных частей земельных участков

№ П/П	Условный номер образуемой части земельного участка	Кадастровый номер обременяемого земельного участка	Адрес обременяемого земельного участка по сведениям ЕГРН	Сведения об объектах капитального строительства в границах исходного земельного участка	Площадь, кв.м.	Содержание устанавливаемого ограничения, обременения
1	2.1	24:17:0000000:516	Красноярский край, Казачинский район, Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество, квартал № 20 (части выделов 19, 20, 23, 24, 25)	-	13 882	Аренда
2	2.2	24:17:0000000:346	Красноярский край, Казачинский район, Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество, СПК «Кемское», квартал №58 (часть выдела 13), №59 (части выделов 4, 8, 11), №60 (части выделов 6, 7, 8, 9)		18 723	Аренда

3008-2022

Изм Коп.уч. Лист №док. Подпись Дата

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

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд настоящим проектом не предусмотрено.

## 3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

На образуемые части земельных участков, из земель лесного фонда, будет распространяться вид разрешенного использования «Для использования лесов в соответствии с видами, установленными Лесным кодексом РФ и лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества» в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 4. – Вид разрешенного использования образуемого земельного участка

Порядковый номер образуемого ЗУ <sup>1</sup>	Условный номер земельного участка	Площадь, кв. м	Категория земель исходного / образуемого ЗУ	Разрешенное использование образуемого ЗУ
1	1.1	24:17:0201004	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание (3.1)
2	1.2	24:17:3003001	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)

## 4. Территориальное расположение и основные характеристики лесного участка

### 4.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Категория земель – земли лесного фонда

Таблица 5

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества (хозяйства)	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов (их частей)	Площадь, га

<sup>1</sup> В соответствии с «Ведомостью образуемых, изменяемых и существующих земельных участков», приведённой на чертеже межевания лесного участка.

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.



Красноярский край, Казачинский район				
В границах земельного участка из состава земель лесного фонда с кадастровым номером 24:17:0000000:516				
Казачинское	Кемское	20	часть выдела 19	0,4438
		20	часть выдела 24	0,1367
		20	часть выдела 20	0,4835
		20	часть выдела 23	0,0318
		20	часть выдела 25	0,2924
Итого:				<b>1,3882</b>
В границах земельного участка из состава земель лесного фонда с кадастровым номером 24:17:0000000:346				
Казачинское	Кемское сельское, СПК «Кемское»	59	часть выдела 4	0,0791
		59	часть выдела 8	0,5211
		59	часть выдела 11	0,2362
		58	часть выдела 13	0,1463
		60	часть выдела 6	0,0959
		60	часть выдела 7	0,3564
		60	часть выдела 8	0,3355
		60	часть выдела 9	0,1018
Итого:				<b>1,8723</b>
Всего:				<b>3,2605</b>

Площадь проектируемого лесного участка – 3,2605 га

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

#### 4.2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 18 июля 2008 г. № 207 «Об определении количества лесничеств на территории Красноярского края и установлении их границ» Кемское и Кемское сельское участковые лесничества входят в состав Казачинского лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Казачинского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края от 28 сентября 2018 г. № 1465-од.

**Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса**

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Площадь, га
1	2
Защитные леса, всего	3,2605
В том числе:	-
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	1,0958
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	-------	---------	------

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Из них:	
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-
в.1) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-
г) горно-санитарные леса	-
4) ценные леса, итого	2,1647
Из них:	
а) государственные защитные лесные полосы;	-
б) противозерозионные леса;	-
в) пустынные, полупустынные леса;	-
г) лесостепные леса;	-
д) лесотундровые леса;	-
е) горные леса;	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение;	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-
и) лесные плодовые насаждения;	-
к) ленточные боры;	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	0,9827
м) нерестоохранные полосы лесов.	1,1820
5) городские леса	-
Эксплуатационные леса, всего	-
Резервные леса, всего	-
Всего лесов:	3,2605

### 4.3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра (таксационные описания, лесоустроительные планшеты, планы лесонасаждений с учетом текущих изменений). Текущими изменениями в лесоустроительных материалах являются все происходящие изменения в лесном фонде в течение ревизионного периода (с момента последнего лесоустройства по настоящее время), связанные с хозяйственной деятельностью, воздействием природных факторов, изменением лесного законодательства, проведением натурных обследований и др. Заверенные лесничеством копии материалов лесоустройства с учетом текущих изменений являются обязательным приложением к проектной документации.

Год (годы) последнего лесоустройства территории, на которой проектируется лесной участок: 2008год.

#### 4.3.1 Распределение земель

Таблица 7

#### Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь, га
------------	-------------

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	-------	---------	------

Согласовано			
Взам. Инв. №			
Подп. И Дата			
Инв. № подл.			

Показатели	Площадь, га
1. Общая площадь земель лесного фонда	3,2605
2. Лесные земли, всего	2,4846
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	2,4846
2.1.1. В том числе лесные культуры	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-
в том числе:	-
несомкнувшиеся лесные культуры	-
лесные питомники, плантации	-
редины естественные	-
фонд лесовосстановления, всего	-
в том числе:	-
гари	-
погибшие древостои	-
вырубки	-
прогалины, пустыри	-
3. Нелесные земли, всего	0,7759
в том числе:	-
пашни	-
сенокосы	-
пастбища, луга	-
воды	-
дороги, просеки	0,2924
усадебные и пр.	-
болота	-
пески	-
прочие земли*	0,4835

\*прочие земли представлены галечником

### Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда (для договора аренды лесного участка)

Таблица 8

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	не занятые лесными насаждениями	в том числе лесные питомники, плантации	итого	дороги	просеки	болота	другие*	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Защитные леса</b>										
3,2605	2,4846	-	-	-	2,4846	0,2924	-	-	0,4835	0,7759
<b>Эксплуатационные леса</b>										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего по лесному участку</b>										
3,2605	2,4846	-	-	-	2,4846	0,2924	-	-	0,4835	0,7759

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	-------	---------	------

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Примечание:\* другие представлены галечником

### 4.3.2 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 9

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал/ лесо-таксационный выдел		Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины при наличии (м <sup>3</sup> )	в том числе по группам возраста древостоя (га/м <sup>3</sup> )			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
защитные	Казачинское	Кемское	20	19	Хвойное, Сосна	0,4438/111	-	0,4438/111	-	-
			20	20	-	-	-	-	-	-
			20	24	Хвойное, Сосна	0,1367/23,2	-	0,1367/23,2	-	-
			20	23	Мягколиственное Береза	0,0318/4,8	-	0,0318/4,8	-	-
			20	25	-	-	-	-	-	-
Итого:						0,6123/139	-	0,6123/139	-	-
защитные	Казачинское	Кемское сельское, СПК «Кемское»	58	13	Хвойное, Пихта	0,1463/38	-	-	0,1463/38	-
			59	4	Хвойное, Сосна	0,0791/15,8	-	0,0791/15,8	-	-
			59	8	Хвойное, Сосна	0,5211/125,1	-	0,5211/125,1	-	-
			59	11	Мягколиственное, Береза	0,2362/54,3	-	-	-	0,2362/54,3
			60	6	Мягколиственное, Береза	0,0959/10,5	-	-	-	0,0959/10,5
			60	7	Хвойное, Сосна	0,3564/82	-	-	-	0,3564/82
			60	8	Хвойное, Сосна	0,3355/6,7	0,3355/6,7	-	-	-
			60	8	Хвойное, Сосна ед.д.	-/6,7	-	-/6,7	-	-
			60	9	Мягколиственное, Береза	0,1018/13,2	-	0,1018/13,2	-	-
			Итого:						1,8723/352,3	0,3355/6,7
Всего:						2,4846/491,3	0,3355/6,7	1,3143/299,8	0,1463/38	0,6885/146,8

### 4.3.3. Таксационное описание лесного участка

Таблица 10

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>	
											1
Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество											
леса, расположенные в водоохранных зонах	20	19	0,4438	9С1Б	3	50	1	0,9	250	111,0	
леса, расположенные в водоохранных зонах	20	20	0,4835	галечник						0,0	
леса, расположенные в водоохранных зонах	20	24	0,1367	9С1Б+Л	3	50	2	0,7	170	23,2	

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	--------	---------	------

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

леса, расположенные в водоохраных зонах	20	23	0,0318	5Б5Ос	5	50	2	0,7	150	4,8
нерестоохранные полосы лесов	20	25	0,2924	дорога лесная						0,0
Итого по участку:			<b>1,3882</b>							<b>139,0</b>
Казачинское лесничество, Кемское сельское участковое лесничество СПК «Кемское»										
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	58	13	0,1463	4П2Е1С2Б1ОС+Л	5	85	3	0,7	260	38,0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	59	4	0,0791	5СЗБ2Ос	4	80	2	0,6	200	15,8
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	59	8	0,5211	6СЗБ1Ос	4	70	1	0,7	240	125,1
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	59	11	0,2362	4БЗОсЗС+П	8	80	2	0,8	230	54,3
нерестоохранные полосы лесов	60	6	0,0959	4БЗОсЗС	8	80	3	0,4	110	10,5
нерестоохранные полосы лесов	60	7	0,3564	7СЗБ+С+ОС	7	130	3	0,7	230	82,0
нерестоохранные полосы лесов	60	8	0,3355	10С+Б	1	10	2	0,7	20	6,7
нерестоохранные полосы лесов	60	8		7СЗБ(ед.д.)		90			20	6,7
нерестоохранные полосы лесов	60	9	0,1018	4БЗОсЗС	5	45	3	0,8	130	13,2
Итого по участку:			<b>1,8723</b>							<b>352,3</b>
Всего по участку:			<b>3,2605</b>							<b>491,3</b>

#### 4.3.4 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 11

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесо-таксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество										
защитные	20 19	Хвойное, Сосна	9С1Б	50	1	0,9	-	250	-	-

3008-2022

защитные	20	20	-	галечник	-	-	-	-	-	-	-
защитные	20	24	Хвойное, Сосна	9С1Б+Л	50	2	0,7	-	170	-	-
защитные	20	23	Мягколиственное Береза	5Б5Ос	50	2	0,7	-	150	-	-
защитные	20	25	-	дорога лесная	-	-	-	-	-	-	-
Казачинское лесничество, Кемское сельское участковое лесничество, СПК «Кемское»											
защитные	58	13	Хвойное, Пихта	4П2Е1С2Б1ОС+Л	85	3	0,7	-	-	260	-
защитные	59	4	Хвойное, Сосна	5С3Б2Ос	80	2	0,6	-	200	-	-
защитные	59	8	Хвойное, Сосна	6С3Б1Ос	70	1	0,7	-	240	-	-
защитные	59	11	Мягколиственное, береза	4Б3Ос3С+П	80	2	0,8	-	-	-	230
защитные	60	6	Мягколиственное, береза	4Б3Ос3С	80	3	0,4	-	-	-	110
защитные	60	7	Хвойное, Сосна	7С3Б+С+ОС	130	3	0,7	-	-	-	230
защитные	60	8	Хвойное, Сосна	10С+Б	10	2	0,7	20	-	-	-
защитные	60	8	Хвойное, Сосна	7С3Б(ед.д.)	90			-	20	-	-
защитные	60	9	Мягколиственное, береза	4Б3Ос3С	45	3	0,8	-	130	-	-

#### 4.3.5. Объекты лесного семеноводства

Объекты лесного семеноводства на проектируемом лесном участке отсутствуют, таблица 3.5 не заполняется

Таблица 12

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

#### 4.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Казачинского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

3008-2022

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

осуществление рекреационной деятельности;

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

- создание лесных питомников и их эксплуатация;

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (СПК «Кемское»-квартал 58,59,60)

- осуществление религиозной деятельности.

#### 4.5. Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Казачинского лесничества на лесном участке проектируются следующий вид разрешенного использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

##### 4.5.1. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

##### 4.5.1.1. Объемы использования лесов для заготовки древесины на лесном участке

Информация по разделу не приводится, т.к. на данном лесном участке не проектируется заготовка древесины.

##### 4.5.1.2 Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, не связанные с заготовкой древесины

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка: в целях строительства ВЛ-10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7				
Защитные	мягколиственные	0,4657	га	-

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	-------	---------	------

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

	хвойные	2,0189	га	-
Эксплуатационные	-	-	-	-
	-	-	-	-
Всего:		2,4846	га	-

## 5.2 Характеристика и параметры планируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 14

Наименование объекта	Лесничество, Участковое лесничество (хозяйство)	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га	Краткая характеристика и параметры объекта
1	2	3	4	5	7
Линия связи	Казачинское, Кемское	20	19	0,4438	ВЛ-10 кВ, Общая протяженность- 3440м, средняя ширина до 10 м для технологического при- соединения заявителей
		20	20	0,4835	
		20	24	0,1367	
		20	23	0,0318	
		20	25	0,2924	
		Итого:			
Казачинское, Кемское сельское, СПК «Кемское»	58	13	0,1463		
	59	4	0,0791		
	59	8	0,5211		
	59	11	0,2362		
	60	6	0,0959		
	60	7	0,3564		
	60	8	0,3355		
	60	9	0,1018		
Итого:			<b>1,8723</b>		
<b>Всего:</b>			<b>3,2605</b>		

### 4.6. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок не имеет обременения.

### 4.7. Сведения об ограничениях использования лесов

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

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Защитные леса	

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	--------	---------	------

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p>Запрещается:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</li> <li>- создание и эксплуатация лесных плантаций;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа;</li> <li>- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</li> <li>- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</li> <li>- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</li> <li>- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимика-</li> </ul>

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	--------	---------	------

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>тов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 года № 2395-1 «О недрах»).</li> </ul> <p>В границах водоохранных зон допускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды;</li> <li>- строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.</li> </ul> <p>В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распашка земель;</li> <li>- размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ul> <p>Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</p> <p>Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.</p> <p>Лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель.</p>
2.	Ценные леса:	<p>В ценных лесах запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, 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;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек,</li> </ul>

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	--------	---------	------

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

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		линейных объектов и гидротехнических сооружений. В ценных лесах допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.
2.1.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается: -создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; -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. Не допускается создание лесных плантаций.
2.2.	нерестоохранные полосы лесов	Запрещается: - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; -размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Не допускается создание лесных плантаций

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

Здания, сооружения, объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке отсутствуют, таблица 15 не заполняется.

Таблица 15

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Наименование объекта	Площадь объекта (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Казачинское	Кемское	20	25	Лесная дорога	0,2924
Итого:						0,2924

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

На проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют, таблица 16 не заполняется.

Таблица 16

№	Наименование	Номер	Номер	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон	Общая

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

п/п	участкового лесничества	квартала	выдела	с особыми условиями использования территорий	площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

#### 4.9.1 Сведения о наличии объектов культурного наследия на проектируемом лесном участке

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

#### 4.10. Расчетная лесосека

Информация по разделу не приводится, т.к. на данном лесном участке не проектируется заготовка древесины.

#### 4.11. Расчет арендной платы

##### 4.11.1 Расчет арендной платы в целях использования лесов для заготовки древесины

Информация по разделу не приводится, т.к. на данном лесном участке не проектируется заготовка древесины.

##### 4.11.2 Расчет арендной платы для видов использования не связанных с заготовкой древесины

##### 4.11.2.1 Расчет арендной платы для видов использования лесов в соответствии со статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 17

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Особо защитные участки	Группа древесных пород	Ставка арендной платы, руб./га в год	Коэффициенты, учитываемые			Размер арендной платы, руб. за 1 га в год	Размер арендной платы, руб.
								экологическую составляющую	состояние лесного фонда	социально-экономические условия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество												
леса, расположенные в водоохраных зонах	20	19	0,4438	покр.л ес.		хвойное	2837,64	4	1	1	1135,056	5037,38
леса, расположенные в водоохраных зонах	20	20	0,4835	нелесные			2837,64	4	1	1	1135,056	5488,00
леса, расположенные в водоохраных зонах	20	24	0,1367	покр.л ес.		хвойное	2837,64	4	1	1	1135,056	1551,62

3008-2022

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
-----	---------	------	-------	---------	------

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

леса, расположенные в водоохраных зонах	20	23	0,0318	покр.л ес.		мягко-листвен-ное	2749,9	4	1	1	10999,6	349,79
нерестощахранные полосы лесов	20	25	0,2924	нелес-ные			2749,9	4	0,5	1	5499,80	1608,14
<b>Итого:</b>			<b>1,3882</b>									<b>14034,93</b>
Казачинское лесничество, Кемское сельское участковое лесничество, СПК «Кемское»												
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	58	13	0,1463	покр.л ес.		хвойное	2837,64	4	1	1	11350,56	1660,59
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	59	4	0,0791	покр.л ес.		хвойное	2837,64	4	1	1	11350,56	897,83
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	59	8	0,5211	покр.л ес.		хвойное	2837,64	4	1	1	11350,56	5914,78
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	59	11	0,2362	покр.л ес.		мягко-листвен-ное	2749,9	4	1	1	10999,6	2598,11
нерестощахранные полосы лесов	60	6	0,0959	покр.л ес.		мягко-листвен-ное	2749,9	4	1	1	10999,6	1054,86
нерестощахранные полосы лесов	60	7	0,3564	покр.л ес.		хвойное	2837,64	4	1	1	11350,56	4045,34
нерестощахранные полосы лесов	60	8	0,3355	покр.л ес.		хвойное	2837,64	4	1	1	11350,56	3808,11
нерестощахранные полосы лесов	60	9	0,1018	покр.л ес.		мягко-листвен-ное	2749,9	4	1	1	10999,6	1119,76
<b>Итого:</b>			<b>1,8723</b>									<b>21099,38</b>
<b>Всего:</b>			<b>3,2605</b>									<b>35134,31</b>

#### 4.1.1.1. Расчет арендной платы для вида использования лесов в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации

Информация по разделу не приводится.

#### 4.1.1.2. Расчет арендной платы для вида использования лесов в соответствии со статьями 31, 32, 34, 36, 38, 39, 39.1, 40, 42, 46 Лесного кодекса Российской Федерации

Информация по разделу не приводится.

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

Изм	Коп.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

3008-2022

## 5.Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица 18 – Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории.

Нумерация координат характерных точек границ земельных участков взята с верхней левой точки по ходу часовой стрелки в системе координат МСК-167

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	792811.75	122791.88
2	792806.83	122795.25
3	792780.69	122801.33
4	792759.70	122815.82
5	792730.76	122832.24
6	792700.14	122849.37
7	792669.09	122865.67
8	792638.10	122881.84
9	792618.80	122890.79
10	792608.88	122896.10
11	792607.04	122898.10
12	792575.60	122913.61
13	792543.97	122929.18
14	792510.53	122941.67
15	792476.71	122947.72
16	792448.51	122950.10
17	792419.08	122952.92
18	792384.30	122956.27
19	792349.29	122960.41
20	792316.51	122964.51
21	792281.75	122968.93
22	792242.30	122973.16
23	792209.18	122966.14
24	792165.42	122959.44
25	792121.80	122962.98
26	792080.21	122977.71
27	792038.87	122996.67
28	791993.02	123003.59
29	791947.73	122998.44
30	791902.98	122994.87
31	791868.96	122992.40
32	791824.43	122985.40
33	791779.73	122980.80
34	791734.98	122975.00
35	791690.29	122968.10

36	791646.30	122958.48
37	791601.87	122951.07
38	791558.01	122940.55
39	791516.35	122923.41
40	791473.24	122911.62
41	791429.06	122904.06
42	791385.25	122891.75
43	791343.17	122875.31
44	791301.50	122860.33
45	791258.59	122846.79
46	791215.99	122831.60
47	791174.29	122814.10
48	791133.49	122795.23
49	791090.97	122778.45
50	791059.52	122751.23
51	791025.64	122718.36
52	791024.28	122671.15
53	791026.48	122626.03
54	791028.25	122581.32
55	791027.19	122536.77
56	791021.19	122492.39
57	791016.23	122447.54
58	791012.35	122402.56
59	791009.98	122357.57
60	791007.14	122312.67
61	791004.57	122267.73
62	791001.86	122222.69
63	791001.23	122132.43
64	791001.34	122088.02
65	790990.82	122044.83
66	790981.31	122000.86
67	790970.37	121957.50
68	790955.31	121915.35
69	790940.28	121872.88
70	790925.88	121830.21
71	790911.46	121787.16
72	790903.91	121742.49

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	Недож	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

22

73	790897.13	121697.75
74	790894.12	121652.50
75	790893.93	121627.27
76	790893.78	121582.26
77	790893.63	121537.29
78	790892.64	121472.37
79	790889.87	121427.83
80	790882.47	121383.91
81	790871.74	121341.00
82	790855.55	121301.04
83	790821.77	121275.16
84	790802.41	121261.68
85	790765.62	121235.78
86	790710.20	121197.56
87	790684.97	121158.78
88	790665.52	121117.61
89	790648.72	121073.42
90	790631.15	121031.89
91	790611.43	120991.80
92	790587.19	120954.16
93	790562.21	120916.33
94	790545.46	120873.89
95	790530.49	120830.84
96	790507.87	120742.44
97	790509.62	120704.11
98	790500.49	120667.23
99	790486.59	120624.86
100	790470.40	120583.06
101	790453.51	120542.14
102	790430.49	120512.61
103	790393.91	120487.07
104	790358.98	120454.05
105	790330.28	120418.66
106	790305.76	120381.18
107	790277.39	120348.94
108	790233.04	120339.28
109	790189.26	120328.62
110	790145.21	120317.95
111	790103.19	120301.74
112	790060.54	120290.69
113	789916.91	120291.64
114	789768.14	120292.21
115	789655.49	120293.41
116	789608.64	120285.82
117	789573.64	120254.73

118	789540.37	120224.43
119	789506.66	120194.63
120	789473.17	120164.33
121	789441.16	120132.12
122	789411.98	120095.31
123	789383.24	120057.86
124	789364.72	120016.12
125	789347.67	119974.35
126	789331.21	119932.44
127	789314.74	119890.51
128	789299.04	119848.29
129	789283.29	119806.28
130	789265.49	119765.09
131	789247.63	119723.78
132	789229.83	119682.44
133	789212.08	119641.09
134	789194.36	119599.70
135	789176.98	119558.13
136	789160.18	119516.39
137	789139.55	119467.29
138	789116.91	119429.00
139	789096.23	119399.21
140	789064.74	119356.20
141	789036.48	119321.39
142	789007.77	119287.12
143	788974.68	119254.80
144	788958.05	119177.85
145	788975.26	119134.63
146	788991.89	119092.85
147	789007.97	119050.86
148	789024.04	119008.89
149	789039.08	118966.54
150	789054.14	118924.14
151	789069.16	118881.82
152	789082.48	118839.06
153	789093.66	118796.26
154	789093.66	118751.90
155	789093.66	118706.90
156	789093.66	118661.90
157	789093.66	118616.90
158	789093.66	118571.90
159	789093.66	118526.90
160	789093.66	118481.90
161	789093.66	118437.34
162	789085.95	118393.64

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

23

163	789074.95	118350.32
164	789073.22	118344.71
165	789082.77	118341.76
166	789084.58	118347.61
167	789095.73	118391.53
168	789103.66	118436.46
169	789103.66	118481.90
170	789103.66	118526.90
171	789103.66	118571.90
172	789103.66	118616.90
173	789103.66	118661.90
174	789103.66	118706.90
175	789103.66	118751.90
176	789103.66	118797.54
177	789092.10	118841.82
178	789078.65	118884.98
179	789063.56	118927.48
180	789048.50	118969.89
181	789033.43	119012.35
182	789017.31	119054.43
183	789001.21	119096.49
184	788984.55	119138.33
185	788968.47	119178.72
186	788983.82	119249.75
187	789015.12	119280.31
188	789044.20	119315.03
189	789072.66	119350.09
190	789104.38	119393.41
191	789125.33	119423.60
192	789148.50	119462.78
193	789169.43	119512.58
194	789186.23	119554.33
195	789203.57	119595.80
196	789221.27	119637.15
197	789239.02	119678.49
198	789256.81	119719.82
199	789274.66	119761.12
200	789292.57	119802.54
201	789308.41	119844.80
202	789324.08	119886.94
203	789340.51	119928.78
204	789356.95	119970.64
205	789373.92	120012.20
206	789391.90	120052.72
207	789419.86	120089.16

208	789448.64	120125.47
209	789480.08	120157.09
210	789513.33	120187.18
211	789547.05	120216.99
212	789580.32	120247.29
213	789613.11	120276.41
214	789656.24	120283.40
215	789768.07	120282.21
216	789916.86	120281.64
217	790061.78	120280.69
218	790106.26	120292.20
219	790148.20	120308.39
220	790191.62	120318.90
221	790235.29	120329.54
222	790282.73	120339.87
223	790313.74	120375.11
224	790338.36	120412.76
225	790366.33	120447.24
226	790400.24	120479.29
227	790437.46	120505.27
228	790462.23	120537.07
229	790479.69	120579.34
230	790496.01	120621.50
231	790510.10	120664.47
232	790519.68	120703.11
233	790517.93	120741.41
234	790540.07	120827.96
235	790554.84	120870.41
236	790571.13	120911.69
237	790595.57	120948.70
238	790620.15	120986.87
239	790640.25	121027.73
240	790658.00	121069.69
241	790674.73	121113.69
242	790693.72	121153.90
243	790717.50	121190.45
244	790771.34	121227.58
245	790808.15	121253.49
246	790827.67	121267.08
247	790863.80	121294.76
248	790881.27	121337.89
249	790892.27	121381.86
250	790899.82	121426.69
251	790902.64	121471.98
252	790903.63	121537.19

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	Недож	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

24



253	790903.78	121582.22
254	790903.93	121627.21
255	790904.12	121652.13
256	790907.08	121696.67
257	790913.79	121740.91
258	790921.19	121784.73
259	790935.36	121827.02
260	790949.73	121869.62
261	790964.73	121912.00
262	790979.95	121954.59
263	790991.04	121998.58
264	791000.57	122042.59
265	791011.34	122086.83
266	791011.23	122132.41
267	791011.85	122222.36
268	791014.56	122267.15
269	791017.13	122312.07
270	791019.96	122356.99
271	791022.33	122401.87
272	791026.18	122446.56
273	791031.11	122491.17
274	791037.17	122535.98
275	791038.26	122581.40
276	791036.47	122626.47
277	791034.28	122671.25
278	791035.52	122714.01
279	791066.28	122743.85
280	791096.23	122769.78
281	791137.43	122786.03
282	791178.32	122804.95
283	791219.61	122822.27
284	791261.78	122837.31
285	791304.70	122850.85
286	791346.68	122865.94
287	791388.43	122882.26
288	791431.26	122894.29
289	791475.41	122901.85
290	791519.58	122913.92
291	791561.09	122931.01
292	791603.86	122941.26
293	791648.19	122948.66
294	791692.13	122958.26

295	791736.39	122965.09
296	791780.89	122970.87
297	791825.72	122975.48
298	791870.10	122982.46
299	791903.74	122984.90
300	791948.70	122988.49
301	791992.83	122993.50
302	792035.98	122986.99
303	792076.45	122968.44
304	792119.69	122953.12
305	792165.78	122949.38
306	792210.98	122956.30
307	792244.96	122964.09
308	792245.23	122967.50
309	792263.23	122965.01
310	792283.00	122962.28
311	792282.01	122958.33
312	792315.26	122954.59
313	792348.08	122950.48
314	792357.39	122951.05
315	792367.76	122950.08
316	792383.23	122946.32
317	792418.13	122942.97
318	792447.17	122943.84
319	792475.04	122939.42
320	792476.92	122940.59
321	792508.43	122935.22
322	792540.00	122919.98
323	792571.18	122904.64
324	792602.51	122889.18
325	792633.47	122872.98
326	792642.06	122869.71
327	792671.27	122853.75
328	792672.82	122852.83
329	792695.38	122840.58
330	792717.65	122831.94
331	792740.89	122818.55
332	792757.52	122808.60
333	792776.57	122792.02
334	792802.73	122785.94
335	792806.10	122783.63

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

25

## 6.Перечень координат характерных точек границ земельных участков.

Таблица 19

Нумерация координат характерных точек границ земельных участков взята с верхней левой точки по ходу часовой стрелки в системе координат МСК-167.

Номер точки	Координата X	Координата Y
<b>1.1</b>		
1	789103.66	118558.24
2	789103.66	118526.90
3	789103.66	118481.90
4	789103.66	118436.46
5	789095.73	118391.53
6	789084.58	118347.61
7	789082.77	118341.76
8	789073.22	118344.71
9	789074.95	118350.32
10	789085.95	118393.64
11	789093.66	118437.34
12	789093.66	118481.90
13	789093.66	118526.90
14	789093.66	118553.01
15	789093.66	118772.76
16	789103.66	118623.67
17	789103.66	118596.42
18	789093.66	118591.98
19	789655.49	120293.41
20	789768.14	120292.21
21	789916.91	120291.64
22	790044.36	120290.80
23	790054.77	120280.74
24	789916.86	120281.64
25	789768.07	120282.21
26	789656.24	120283.40
27	789613.11	120276.41
28	789580.32	120247.29
29	789547.05	120216.99
30	789513.33	120187.18
31	789480.08	120157.09
32	789448.64	120125.47
33	789419.86	120089.16
34	789391.90	120052.72
35	789373.92	120012.20
36	789356.95	119970.64

Номер точки	Координата X	Координата Y
37	789340.51	119928.78
38	789324.08	119886.94
39	789308.41	119844.80
40	789292.57	119802.54
41	789274.66	119761.12
42	789256.81	119719.82
43	789239.02	119678.49
44	789221.27	119637.15
45	789203.57	119595.80
46	789186.23	119554.33
47	789169.43	119512.58
48	789148.50	119462.78
49	789125.33	119423.60
50	789104.38	119393.41
51	789072.66	119350.09
52	789044.20	119315.03
53	789015.12	119280.31
54	788983.82	119249.75
55	788968.47	119178.72
56	788984.55	119138.33
57	789001.21	119096.49
58	789017.31	119054.43
59	789033.43	119012.35
60	789048.50	118969.89
61	789063.56	118927.48
62	789078.65	118884.98
63	789092.10	118841.82
64	789100.00	118811.57
65	789092.75	118799.73
66	789082.48	118839.06
67	789069.16	118881.82
68	789054.14	118924.14
69	789039.08	118966.54
70	789024.04	119008.89
71	789007.97	119050.86
72	788991.89	119092.85
73	788975.26	119134.63

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

26

Номер точки	Координата X	Координата Y
74	788958.05	119177.85
75	788974.68	119254.80
76	789007.77	119287.12
77	789036.48	119321.39
78	789064.74	119356.20
79	789096.23	119399.21
80	789116.91	119429.00
81	789139.55	119467.29
82	789160.18	119516.39
83	789176.98	119558.13
84	789194.36	119599.70
85	789212.08	119641.09
86	789229.83	119682.44
87	789247.63	119723.78
88	789265.49	119765.09
89	789283.29	119806.28
90	789299.04	119848.29
91	789314.74	119890.51
92	789331.21	119932.44
93	789347.67	119974.35
94	789364.72	120016.12
95	789383.24	120057.86
96	789411.98	120095.31
97	789441.16	120132.12
98	789473.17	120164.33
99	789506.66	120194.63
100	789540.37	120224.43
101	789573.64	120254.73
102	789608.64	120285.82
103	790289.35	120347.39
104	790282.73	120339.87
105	790264.87	120335.98
106	790283.01	120344.39
107	790724.30	121207.28
108	790728.55	121205.54
109	790719.21	121191.63
110	790717.50	121190.45
111	790693.72	121153.90
112	790693.32	121153.04
113	790689.46	121147.30
114	790688.01	121143.94
115	790680.50	121125.90
116	790674.73	121113.69

Номер точки	Координата X	Координата Y
117	790658.00	121069.69
118	790667.71	121095.25
119	790655.56	121066.08
120	790626.51	121007.20
121	790614.95	120985.14
122	790616.95	120981.90
123	790595.57	120948.70
124	790571.13	120911.69
125	790554.84	120870.41
126	790540.07	120827.96
127	790528.24	120781.73
128	790520.20	120790.64
129	790530.49	120830.84
130	790545.46	120873.89
131	790562.21	120916.33
132	790587.19	120954.16
133	790611.43	120991.80
134	790631.15	121031.89
135	790648.72	121073.42
136	790665.52	121117.61
137	790684.97	121158.78
138	790710.20	121197.56
139	790903.20	121737.79
140	790911.59	121726.42
141	790907.08	121696.67
142	790904.12	121652.13
143	790903.93	121627.21
144	790903.78	121582.22
145	790903.63	121537.19
146	790902.64	121471.98
147	790899.82	121426.69
148	790892.27	121381.86
149	790881.27	121337.89
150	790863.80	121294.76
151	790827.67	121267.08
152	790808.15	121253.49
153	790771.34	121227.58
154	790770.15	121226.76
155	790762.61	121233.70
156	790765.62	121235.78
157	790802.41	121261.68
158	790821.77	121275.16
159	790855.55	121301.04

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

27

Номер точки	Координата X	Координата Y
160	790871.74	121341.00
161	790882.47	121383.91
162	790889.87	121427.83
163	790892.64	121472.37
164	790893.63	121537.29
165	790893.78	121582.26
166	790893.93	121627.27
167	790894.12	121652.50
168	790897.13	121697.75
<b>1.2</b>		
1	792811.75	122791.88
2	792806.83	122795.25
3	792780.69	122801.33
4	792759.70	122815.82
5	792730.76	122832.24
6	792700.14	122849.37
7	792669.09	122865.67
8	792638.10	122881.84
9	792618.80	122890.79
10	792608.88	122896.10
11	792607.04	122898.10
12	792575.60	122913.61
13	792543.97	122929.18
14	792510.53	122941.67
15	792476.71	122947.72
16	792448.51	122950.10
17	792419.08	122952.92
18	792384.30	122956.27
19	792349.29	122960.41
20	792316.51	122964.51
21	792281.75	122968.93
22	792245.23	122972.85
23	792245.23	122967.50
24	792263.23	122965.01
25	792283.00	122962.28
26	792282.01	122958.33
27	792315.26	122954.59
28	792348.08	122950.48
29	792357.39	122951.05
30	792367.76	122950.08
31	792383.23	122946.32
32	792418.13	122942.97
33	792447.17	122943.84

Номер точки	Координата X	Координата Y
34	792475.04	122939.42
35	792476.92	122940.59
36	792508.43	122935.22
37	792540.00	122919.98
38	792571.18	122904.64
39	792602.51	122889.18
40	792633.47	122872.98
41	792642.06	122869.71
42	792671.27	122853.75
43	792672.82	122852.83
44	792695.38	122840.58
45	792717.65	122831.94
46	792740.89	122818.55
47	792757.52	122808.60
48	792776.57	122792.02
49	792802.73	122785.94
50	792806.10	122783.63
<b>2.1</b>		
1	791037.31	122605.38
2	791036.47	122626.47
3	791034.28	122671.25
4	791035.51	122714.01
5	791066.28	122743.85
6	791096.23	122769.78
7	791137.43	122786.03
8	791178.32	122804.95
9	791219.61	122822.27
10	791261.78	122837.31
11	791304.70	122850.85
12	791346.68	122865.94
13	791388.43	122882.26
14	791431.26	122894.29
15	791475.41	122901.85
16	791519.58	122913.93
17	791548.99	122926.03
18	791561.09	122931.01
19	791603.86	122941.26
20	791648.19	122948.66
21	791692.13	122958.26
22	791736.39	122965.09
23	791780.89	122970.87
24	791825.72	122975.48
25	791870.10	122982.46

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

28

Номер точки	Координата X	Координата Y
26	791903.74	122984.90
27	791948.70	122988.49
28	791992.83	122993.50
29	792035.98	122986.99
30	792076.45	122968.44
31	792119.69	122953.12
32	792165.78	122949.38
33	792210.98	122956.30
34	792244.95	122964.09
35	792244.96	122964.09
36	792244.97	122964.27
37	792245.23	122967.50
38	792245.23	122972.85
39	792242.30	122973.16
40	792209.18	122966.14
41	792165.42	122959.44
42	792121.80	122962.98
43	792080.21	122977.71
44	792038.87	122996.67
45	791993.02	123003.59
46	791947.73	122998.44
47	791902.98	122994.87
48	791868.96	122992.40
49	791824.43	122985.40
50	791779.73	122980.80
51	791734.98	122975.00
52	791690.29	122968.10
53	791646.30	122958.48
54	791601.87	122951.07
55	791558.01	122940.55
56	791516.35	122923.41
57	791473.24	122911.62
58	791429.06	122904.06
59	791385.25	122891.75
60	791343.17	122875.31
61	791301.50	122860.33
62	791258.59	122846.79
63	791215.99	122831.60
64	791174.29	122814.10
65	791153.89	122804.67
66	791133.50	122795.23
67	791090.98	122778.45
68	791059.52	122751.23

Номер точки	Координата X	Координата Y
69	791025.64	122718.36
70	791024.28	122671.15
71	791026.48	122626.03
72	791027.22	122607.43
<b>2.2</b>		
1	789103.66	118596.42
2	789103.66	118571.90
3	789103.66	118558.24
4	789093.66	118553.01
5	789093.66	118571.90
6	789093.66	118591.98
7	789100.00	118811.58
8	789103.66	118797.54
9	789103.66	118751.90
10	789103.66	118706.90
11	789103.66	118661.90
12	789103.66	118623.67
13	789093.66	118772.76
14	789093.66	118796.26
15	789092.75	118799.72
16	790520.20	120790.64
17	790528.24	120781.73
18	790517.92	120741.41
19	790519.68	120703.11
20	790510.10	120664.47
21	790496.01	120621.50
22	790479.68	120579.34
23	790462.23	120537.07
24	790437.45	120505.27
25	790400.24	120479.29
26	790366.33	120447.24
27	790338.36	120412.76
28	790313.74	120375.11
29	790289.35	120347.39
30	790283.01	120344.39
31	790264.87	120335.98
32	790235.29	120329.54
33	790191.62	120318.90
34	790148.20	120308.39
35	790106.25	120292.20
36	790061.78	120280.69
37	790054.78	120280.73
38	790044.36	120290.80

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

29

Номер точки	Координата X	Координата Y
39	790060.54	120290.69
40	790103.19	120301.74
41	790145.22	120317.95
42	790189.26	120328.62
43	790233.04	120339.28
44	790277.39	120348.94
45	790305.76	120381.18
46	790330.28	120418.66
47	790358.98	120454.05
48	790393.91	120487.07
49	790430.49	120512.61
50	790453.51	120542.14
51	790470.40	120583.06
52	790486.59	120624.86
53	790500.49	120667.23
54	790509.62	120704.11
55	790507.87	120742.44
56	790667.71	121095.25
57	790658.00	121069.69
58	790640.25	121027.73
59	790620.15	120986.87
60	790616.95	120981.90
61	790614.95	120985.14
62	790626.51	121007.20
63	790655.56	121066.08
64	790693.32	121153.05
65	790680.48	121125.86
66	790688.01	121143.94
67	790689.46	121147.30
68	790762.61	121233.70
69	790770.15	121226.76
70	790719.21	121191.63
71	790728.55	121205.54
72	790724.30	121207.28
73	791027.22	122607.43
74	791037.31	122605.38
75	791037.31	122605.36
76	791038.26	122581.40
77	791037.17	122535.98
78	791031.11	122491.17

Номер точки	Координата X	Координата Y
79	791026.18	122446.56
80	791022.33	122401.87
81	791019.96	122356.99
82	791017.13	122312.07
83	791014.56	122267.15
84	791011.85	122222.36
85	791011.23	122132.41
86	791011.34	122086.83
87	791000.57	122042.59
88	790991.04	121998.58
89	790979.95	121954.59
90	790964.73	121912.00
91	790949.73	121869.62
92	790935.36	121827.02
93	790921.19	121784.73
94	790913.79	121740.91
95	790911.59	121726.42
96	790906.44	121733.40
97	790903.20	121737.79
98	790903.91	121742.49
99	790911.46	121787.16
100	790925.88	121830.21
101	790940.28	121872.89
102	790955.31	121915.35
103	790970.37	121957.50
104	790981.31	122000.86
105	790990.82	122044.83
106	791001.34	122088.02
107	791001.23	122132.43
108	791001.85	122222.69
109	791004.57	122267.74
110	791007.14	122312.67
111	791009.98	122357.57
112	791012.35	122402.56
113	791016.23	122447.54
114	791021.19	122492.39
115	791027.19	122536.77
116	791028.25	122581.32

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

30

## ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение 2. Письмо о объектах культурного наследия;
- Приложение 3. Выписка из государственного лесного реестра;
- Приложение 4. Таксационные материалы и планшеты;
- Приложение 5. Согласование с министерством лесного хозяйства.
- Приложение 6. Схема расположения проектируемого лесного участка.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3008-2022	Лист
							31	
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПИСЬМО ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ;



**СЛУЖБА**  
по государственной охране  
объектов культурного наследия  
Красноярского края

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017  
Телефон: (391) 228-93-37  
http://www.oogn.ru  
E-mail: info@oogn.ru

08.07.2022 № 102-3349

на № 632 от 28.06.2022

Об объектах культурного  
наследия

Директору  
ООО «ЦЭР и аудита»

И.Ю. Сочневой

пр. Свободный, д. 72 А, пом. 115  
г. Красноярск  
660041  
(простое, по e-mail: ceria@list.ru)

Уважаемая Ирина Юрьевна!

В связи с запросом информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории лесных участков, расположенных в Казачинском районе Красноярского края (Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество, кв. № 20 (выд. 16-24); Кемское сельское участковое лесничество, СПК «Кемское», кв. №№ 38 (выд. 13, 14), 57 (выд. 11-15), 58 (выд. 8, 13-16, 20), 59 (выд. 4-8, 11), 60 (выд. 4, 7-11)) (согласно предоставленной схеме) (далее – Участки), сообщаем.

Объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения (в том числе включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), выявленных объектов культурного наследия на территории Участков нет.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

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

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022

Лист

32



Информацией об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории Участков служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края не располагает.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, проводится государственная историко-культурная экспертиза (далее – ГИКЭ) в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Согласно п. 6 Положения о ГИКЭ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, экспертиза проводится по инициативе заинтересованного органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического или физического лица (далее – заказчик) на основании договора между заказчиком и экспертом, заключенного в письменной форме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Перечень экспертов, уполномоченных на проведение ГИКЭ, размещен на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации по адресу: <https://culture.gov.ru/documents/eksperty-po-provedeniyu-gosudarstvennoy-istoriko-kulturnoy-ekspertizi/>.

Начальник отдела учета  
объектов культурного наследия

И.А. Русина

Рудакова Галина Дмитриевна  
228 97 29 (доб. 128)

Трофимов Александр Александрович  
200 15 31 (доб. 224)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3008-2022	Лист
								33
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА;



МИНИСТЕРСТВО  
лесного хозяйства Красноярского края

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036  
Телефон: (391) 290 74 10  
Факс: (391) 290-74-25  
E-mail: [prilozh@minles.ru](mailto:prilozh@minles.ru)  
ОГРН 1162468093952  
ИНН/КПП 2463102814 / 246301001

14 ИЮЛ 2022 № 86-08946

На № \_\_\_\_\_

ООО «Центр экологических  
разработок и аудита»

, Красноярский край  
г. Красноярск, пр. Свободный, д.72а,  
пом. 115

### Выписка из государственного лесного реестра

Министерство лесного хозяйства Красноярского края на основании заявления от 28.06.2022 №631 (вх. от 04.07.2022 №86-12701) предоставляет информацию из государственного лесного о предоставлении участков гражданам, юридическим лицам, заверенные копии таксационных описаний и выкопировки из планшетов на участок, расположенный на территории Казачинского лесничества.

Запрашиваемый лесной участок, расположенный на территории Казачинского лесничества, в пользование не предоставлен.  
Приложение: на 38 л. в 1 экз. (только в адрес)

Начальник отдела земельных  
отношений, лесоустройства и  
государственного лесного реестра

Д.И. Дрозд

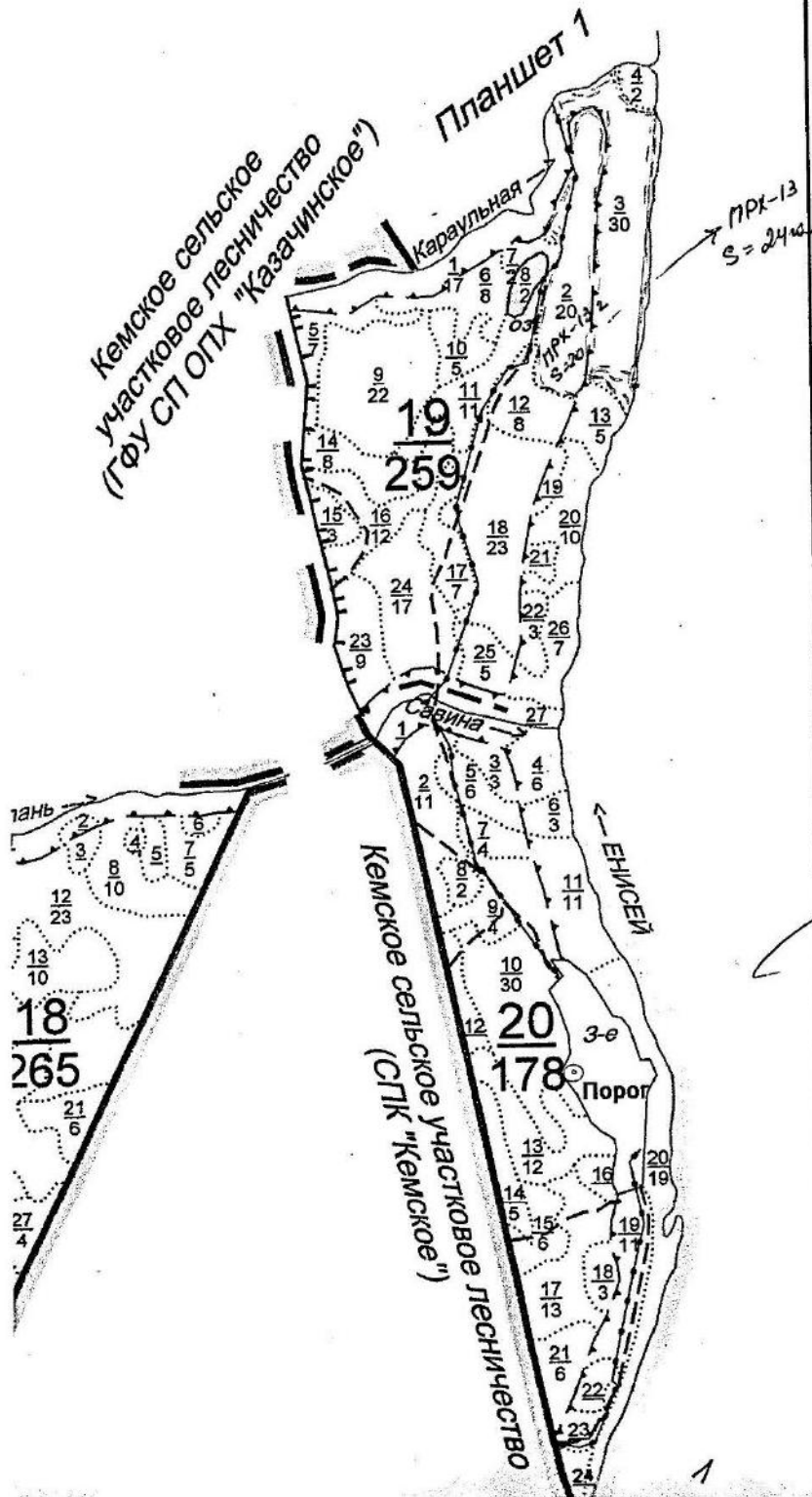
Беляева Елена Владимировна, 8 3912-907-428

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3008-2022	Лист
								34
Изм.	Коп.уч.	Лист	№дож	Подпись	Дата			

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ И ПЛАНШЕТЫ;**

*Схема  
расположения № 20 Кемского  
р. в-ва К(Б)У. Кемского  
лесничества*

Казачинское лесничество  
Кемское  
участковое лесничество



**ПЛАНШЕТ 2**

Общая площадь 1400

Лесоустройство 2008 г.

Масштаб 1:25000

в одном сантиметре 250 метров

Составлен на основе топокарт масштаба 1:25000 издания 1995 г.  
Ориентирован по древнему меридиану



Начальник  
партии

Н.И. Бовсунов

Таксатор

Р.Р. Мухайлов

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3008-2022











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

Квартал 20

Участковое лесничество КЕМСКОЕ Категория заповитости НЕГРЕСТОХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ

17 13,0 5С3ОС2Б4ОС 1 22 С 85 22 32 5 2 2 РГОС 0,7 240 3120 1560 1  
 936 2  
 624 2

18 3,0 8С2Б 1 17 С 50 17 20 3 2 2 РГОС 0,9 230 690 552 1  
 138 2

21 6,0 9С1Б+Л 1 16 С 50 16 22 3 2 2 РГОС 0,7 170 1020 918 1  
 102 2

25 1,0 ДОРОГА ЛЕСНАЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 5,0 м, ширина проезжей части 3,0 м, протяженность 2,6 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОР. ЛЕТОМ

27 1,0 ПРОСЕКИ ширина 0,5 м, протяженность 3,4 км, ЗАРОСША

Кошки Деревья

1 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

подрост: 100С (10) 3,0 м, 0,5 тыс. шт./га, БЫЛОУДАЖЕННЫЙ  
 подлесок: ЧР Р СРЕДНИЙ  
 почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДСОЛ., ЛЕГКОСУТЛИВИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ

подлесок: ШР ЧР РЕДКИЙ  
 почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДСОЛ., ЛЕГКОСУТЛИВИСТАЯ, СВЕЖАЯ

подлесок: ШР Р РЕДКИЙ  
 почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДСОЛ., ЛЕГКОСУТЛИВИСТАЯ, СВЕЖАЯ

Итого по категориям		Итого по кварталу	
112,0	по составленным породам	340	60
22590	С	340	120
10353	Л		440
69	Б		
7293	ОС		
4875			
32570	С		
17500	Л		
223	Б		
9241	ОС		
5606			

6



7



*Копия документа № 7*

Описание обременения: наименование лица: Тош; Область: Подпись: \_\_\_\_\_

№: \_\_\_\_\_

Имя: \_\_\_\_\_

Фамилия: \_\_\_\_\_

Дата рождения: \_\_\_\_\_

Место рождения: \_\_\_\_\_

Пол: \_\_\_\_\_

Специальность: \_\_\_\_\_

Ученая степень: \_\_\_\_\_

Ученое звание: \_\_\_\_\_

Степень образования: \_\_\_\_\_

Специальность: \_\_\_\_\_

Место рождения: \_\_\_\_\_

Дата рождения: \_\_\_\_\_

Пол: \_\_\_\_\_

Имя: \_\_\_\_\_

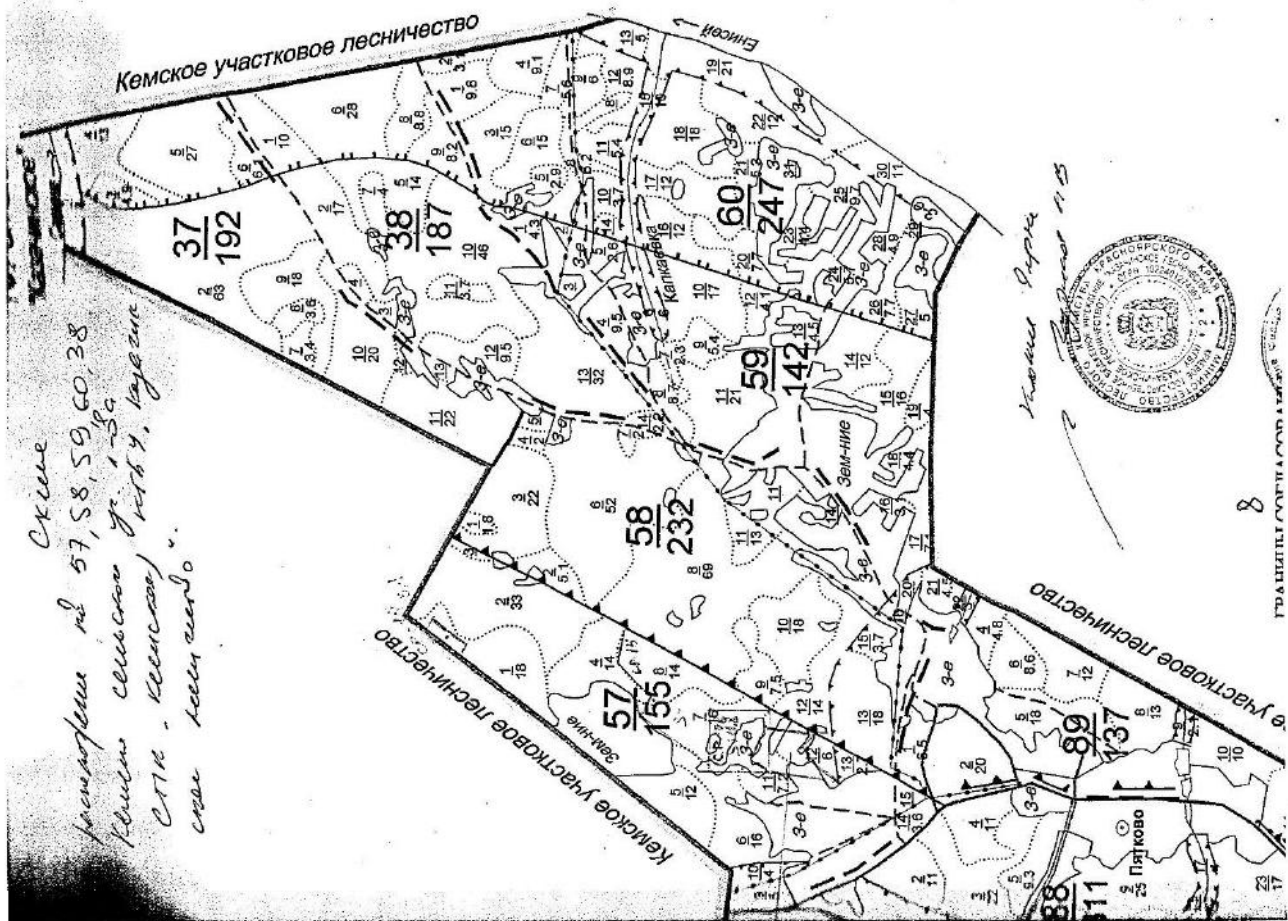
Фамилия: \_\_\_\_\_

№: \_\_\_\_\_

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

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022











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

170

О т м е т к а о б и з м е н е н и я х п о с л е л е с о у с т р о й с т в а

: N : Площадь :Наименование выло: Год : Объемы : Подпись :  
 : выдела : выдела :ленного мероприятия: про- : локаатели : лица :  
 : : : тия, иного воздействия : мероприятия, : произво- :  
 : : твия; изменение ка: (воз- : дившего : :  
 : : т. земли; хозяйства; д.) : : запись : запись :

КОПИЯ  
ВЕРНА

*Субботин П.В.*



14

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022







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

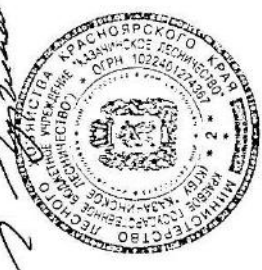
240

Участковое лесничество СПК "Кемское" Категория заштанности ЭКСПИТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 57  
 : N : Состав : Полрост, по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Дм: Кл: Гр: Бо: Тип : Полн: Запас сырост. : Кл: Запас на выделе, МЗ  
 : вы: Шель, идлесок покров, поч: : со: ментг : : : астул :  
 : де: : на, рельеф, особенн: Р: та : : ра : со: ам: с: пна: и: леса :  
 : ла : та : ости выдела. Отмет:  
 : : : ха о порослевом : У: К: : са : ст : та : ет: во: во: те: : а : пл: : : : по : то: сто: гд: ил: и: м: х:  
 : : : происк. Назмен. кат: : ру:  
 : : : ег. незалес. земель. С: са:  
 : : : Хар. лесных культур :  
 : : : : Катастроф. оценка :  
 : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 43 : 44 : 45 : 46 : 47 : 48 : 49 : 50 : 51 : 52 : 53 : 54 : 55 : 56 : 57 : 58 : 59 : 60 : 61 : 62 : 63 : 64 : 65 : 66 : 67 : 68 : 69 : 70 : 71 : 72 : 73 : 74 : 75 : 76 : 77 : 78 : 79 : 80 : 81 : 82 : 83 : 84 : 85 : 86 : 87 : 88 : 89 : 90 : 91 : 92 : 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 98 : 99 : 100

подлесок: ИВК ШП ЧР СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ вышло из подсочки-1988 г., состояние НЕУД. НАВЛАД. МАС. УСЫХ. ДЕР., ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДЗОЛ., ЛЕГКОСУТЛИЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ



173



6 16,0 5СЗВ20С 1 20 С 75 20 28 4 2 2 РТОС 0,7 220 3520 1760 1  
 Б 60 20 20 1056 2  
 ОС 22 24 704 2  
 единичные деревья  
 Б 90 24 32 10 112  
 С 130 24 44 48  
 подрост: 100С (10) 3,0 м, 1,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 подлесок: ШП ИВК СРЕДНИЙ 1  
 почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДЗОЛ., ЛЕГКОСУТЛИЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ

160

7 16,0 пройдено выборочной рубкой  
 5ВЗ0С2С 1 23 В 90 23 32 9 4 3 КТЛ 0,4 120 1920 960 3 160  
 ОС 23 26 576 3  
 С 23 32 384 1  
 подрост: 100С (10) 3,0 м, 0,5 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 подлесок: ИВК МАЛ ШП СРЕДНИЙ  
 повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ  
 СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
 почва: ПЕРЕГ., -ПОДЗОЛ., -ТЛЕБЕВАЯ, СРЕДНЕСУТЛИЛИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ

8 14,0 4Б40С2С 1 22 Б 75 22 26 8 4 2 РТОС 0,7 190 2660 1064 2  
 ОС 21 22 1064 2  
 С 90 23 32 532 1  
 подрост: 70С2В1С (10) 3,0 м, 1,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 подлесок: ШП ЧР ИВК СРЕДНИЙ  
 почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДЗОЛ., ЛЕГКОСУТЛИЛИСТАЯ, СВЕЖАЯ

144

11 7,2 пройдено выборочной рубкой  
 70С2В1С+0С 1 23 ОС 80 23 28 8 4 2 РТОС 0,5 180 1296 907 2  
 Б 23 30 259 2  
 С 22 28 130 1  
 ОС 40  
 подрост: 100С (2) 1,0 м, 5,0 тыс. шт./га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ  
 подлесок: ШП ИВК СРЕДНИЙ

17

















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

Изм. Колуч Лист № док Подпись Дата

249

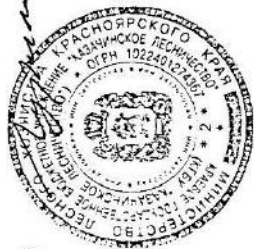
Участковое лесничество СПК "Кемское" Категория зашитности ЛЕСА, РАСПОЛ. В ВОДОУХ. ЗОНАХ Квартал 59
: N : Пло- : Состав. Подрост, по. : Вы- : Зле- : Воз- : Вы- : Дм- : Кл- : Гр- : Во- : Тип : Поли- : Запас сырораств. : Кл- : Запас на выследе, МЗ

6 6,0 ТЕРОС1С+Е 1 22 Б 80 22 28 В 4 3 ОСОР 0,6 160 960 672 2
ОС 60 20 20 192 2
С 80 22 30 96 1
подрост: 4ЕЗПЗЕ (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ
поллесок: ИВК ЧР СМК СРЕДНИЙ
ПОйма
почва: ДЕРНОВО-СРЕДНЕПОДСОЛ., СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ

22 1,0 ЗЕПЗС4Е 1 20 Е 90 19 22 5 2 3 ХВЗМ 0,6 190 190 57 1
П 18 20 19 1
С 22 30 38 1
Б 70 20 24 76 2
подрост: 5ПЗЕЗВ (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ
поллесок: ИВК ШП ЧР ГУСТОЙ
ПОйма
почва: ПЕРЕГ.-ПОДСОЛ.-ГЛИБВАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, ВЛАЖНАЯ

Итого по категории 7,0
1150
С 134
Б 57
П 19
В 748
ОС 192
по составляющим породам

КОПИЯ ВЕРНА



1715

25





















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

260

Квартал 60

Категория зашитности ИВРЕСТОХРАННИЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ

Участковое лесничество	СПК "Кемское"	Возраст	Вид	Диаметр	Борьба	Тип	Полнота	Запас	Скорость	Класс	Земельный участок	Мероприятия
10	3,7 БСБЗС	1 20 С	70	20 26 4	2 2	РТОС	0,7	220	81,4	488 1	Леса	Запас на выделе, МЗ
		Б	22 24							163 2		Защита от пожаров, осушение
		ОС	50	18 18						163 2		Система ухода, санитарные рубки
подрост: БСБЗС (15) 6,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОУХОДНЫЙ подрост: ШР РЕДКИЙ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ												
11	5,4 8С2Б	1 11 С	35	11 12 2	1 2	РТОС	0,7	110	594	475	Леса	Запас на выделе, МЗ
		Б	12 12							119		Защита от пожаров, осушение
подрост: БСБЗС (15) 6,0 м, 3,0 тыс. шт/га, БЛАГОУХОДНЫЙ подрост: ШР РЕДКИЙ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ												
12	8,9 9С1Б+Л+ОС	1 16 С	50	16 22 3	2 2	РТОС	0,7	170	1513	1362 1	Леса	Запас на выделе, МЗ
		Б	17 18							151 2		Защита от пожаров, осушение
подрост: ШР РЕДКИЙ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ												
14	1,8 10С	1 3 С	10	3 2 1	1 2	РТОС	0,5	15	27	27	Леса	Запас на выделе, МЗ
		Б										Защита от пожаров, осушение
подрост: ШР РЕДКИЙ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ												
16	12,0 4Б30СЗС+С	1 24 Б	80	23 26 8	4 2	РТОС	0,8	240	2880	1152 2	Леса	Запас на выделе, МЗ
		ОС	24 28							864 2		Защита от пожаров, осушение
		С	130	24 44						864 1		Система ухода, санитарные рубки
подрост: 100С (10) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОУХОДНЫЙ подрост: ШР РЕДКИЙ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ												
17	12,0 пройденно выборочной рубкой 8БЕС+ОС	1 22 Б	75	22 28 8	4 2	РТОС	0,6	160	1920	1536 2	Леса	Запас на выделе, МЗ
		С	23 32							384 1		Защита от пожаров, осушение
подрост: 100С (10) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОУХОДНЫЙ подрост: ШР РЕДКИЙ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ почва: ДЕРНОВО-СЛАБОПОДОЗОЛ., ЛЕГКОСУПЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ												
18	18,0 6С2БЗС+С	1 23 С	95	23 32 5	2 2	РТОС	0,8	300	5400	3240 1	Леса	Запас на выделе, МЗ
		Б	70	22 26						1080 2		Защита от пожаров, осушение
		ОС	22 24							1080 2		Система ухода, санитарные рубки
		С	70									Защита от пожаров, осушение

УХ. ЗА МОЛ. ЛОУ  
15%

КОПИЯ  
ВЕРНА



35





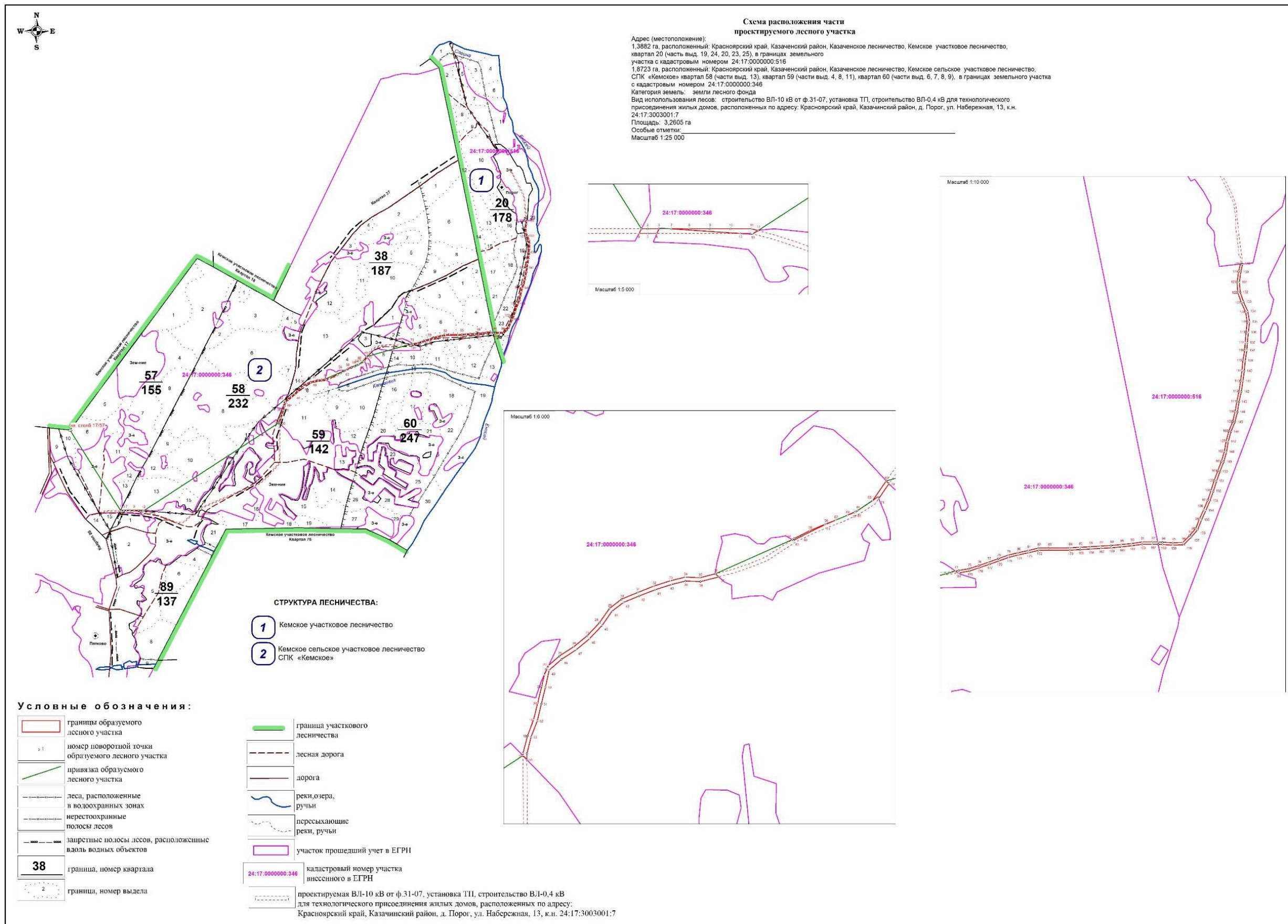




**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. СОГЛАСОВАНИЕ С МИНИСТЕРСТВОМ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА.**

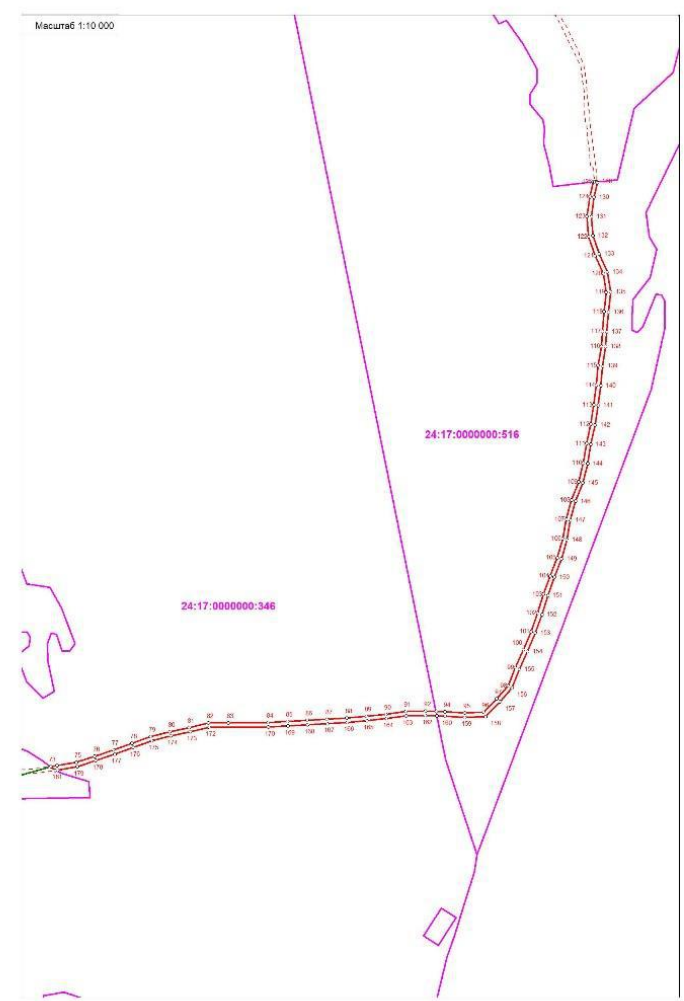
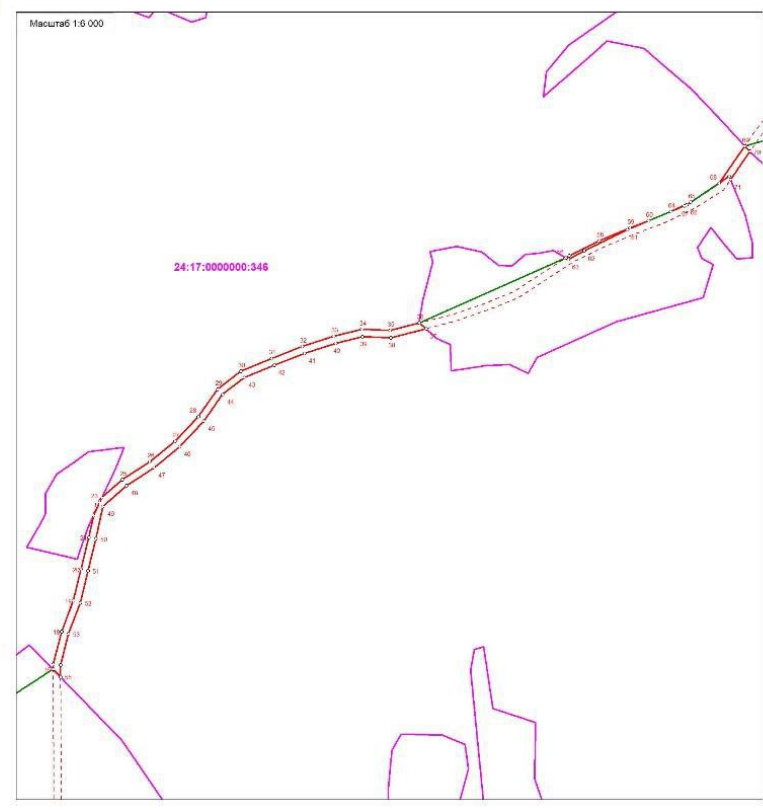
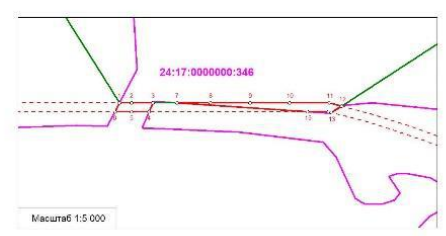
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3008-2022	Лист
								73
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

# ПРИЛОЖЕНИЕ 5. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА.



**Схема расположения части проектируемого лесного участка**

Адрес (местоположение): 1,3882 га, расположенный: Красноярский край, Казачинский район, Казаченское лесничество, Кемское участковое лесничество, квартал 20 (часть выд. 19, 24, 20, 23, 25), в границах земельного участка с кадастровым номером 24:17:0000000:516 1,8723 га, расположенный: Красноярский край, Казачинский район, Казаченское лесничество, Кемское сельское участковое лесничество, СПК «Кемское» квартал 58 (часть выд. 13), квартал 59 (часть выд. 4, 8, 11), квартал 60 (часть выд. 6, 7, 8, 9), в границах земельного участка с кадастровым номером 24:17:0000000:346 Категория земель: земли лесного фонда Вид использования лесов: строительство ВЛ-10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7 Площадь: 3,2605 га Особые отметки: Масштаб 1:25 000



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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№дож	Подпись	Дата
------	---------	------	------	---------	------

3008-2022

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 3008-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 3**

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть

2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 3008-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 3

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть

Директор



Сочнева И.Ю.

Главный инженер проекта

Яцук Е.С.

г. Красноярск, 2022 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА:

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

№№ п/п	Наименование чертежа	Мас- штаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта межевания			
1	Чертёж межевания территории (основная часть)	1:2000	1

**Раздел 2.** Проект межевания территории. Текстовая часть.**Раздел 3.** Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование чертежа	Мас- штаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта межевания			
2	Чертёж межевания территории (обосновывающая часть)	1:2000	2

**Раздел 4.** Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

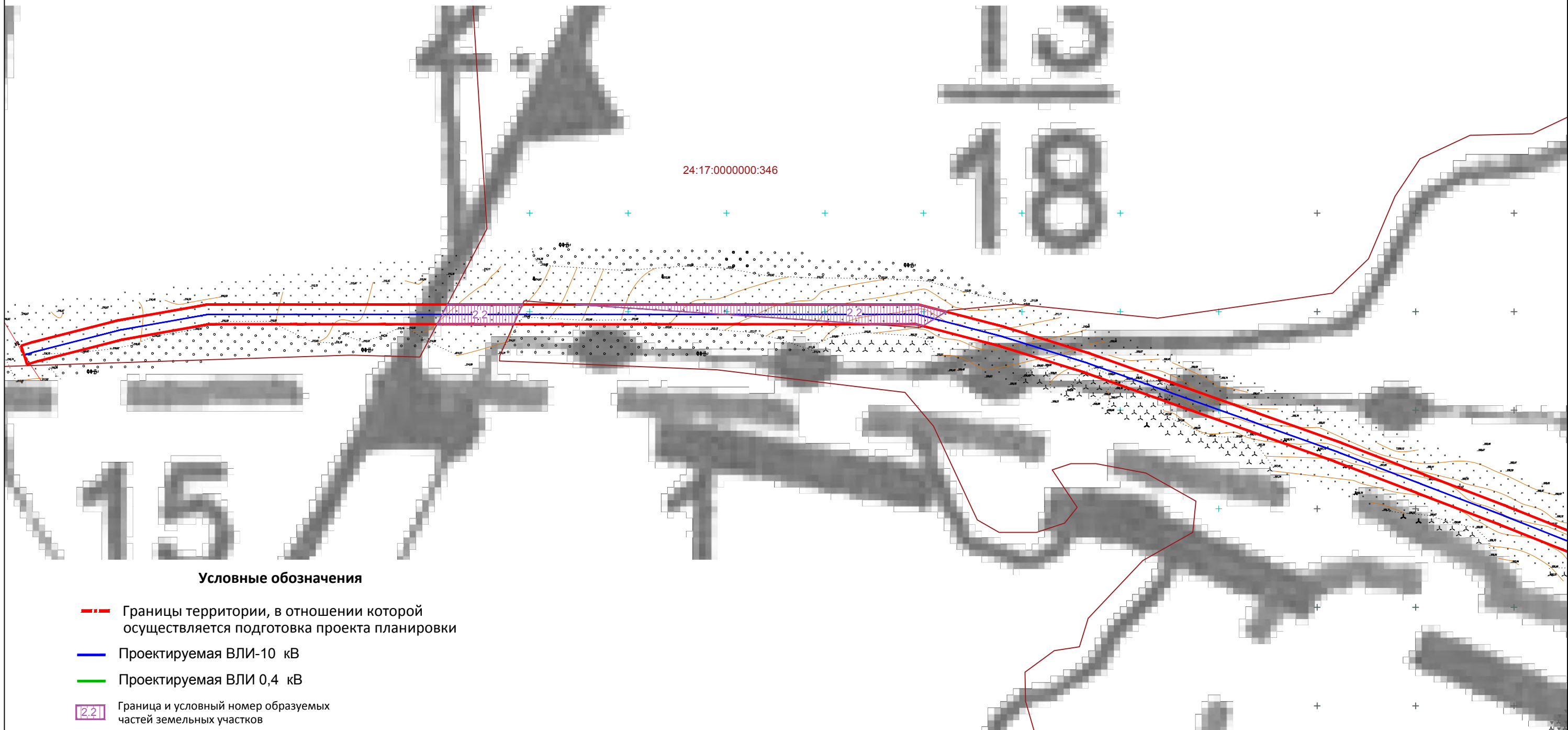
**Электронная версия:**

**СД-диск** – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			3008-2022						
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



## Условные обозначения

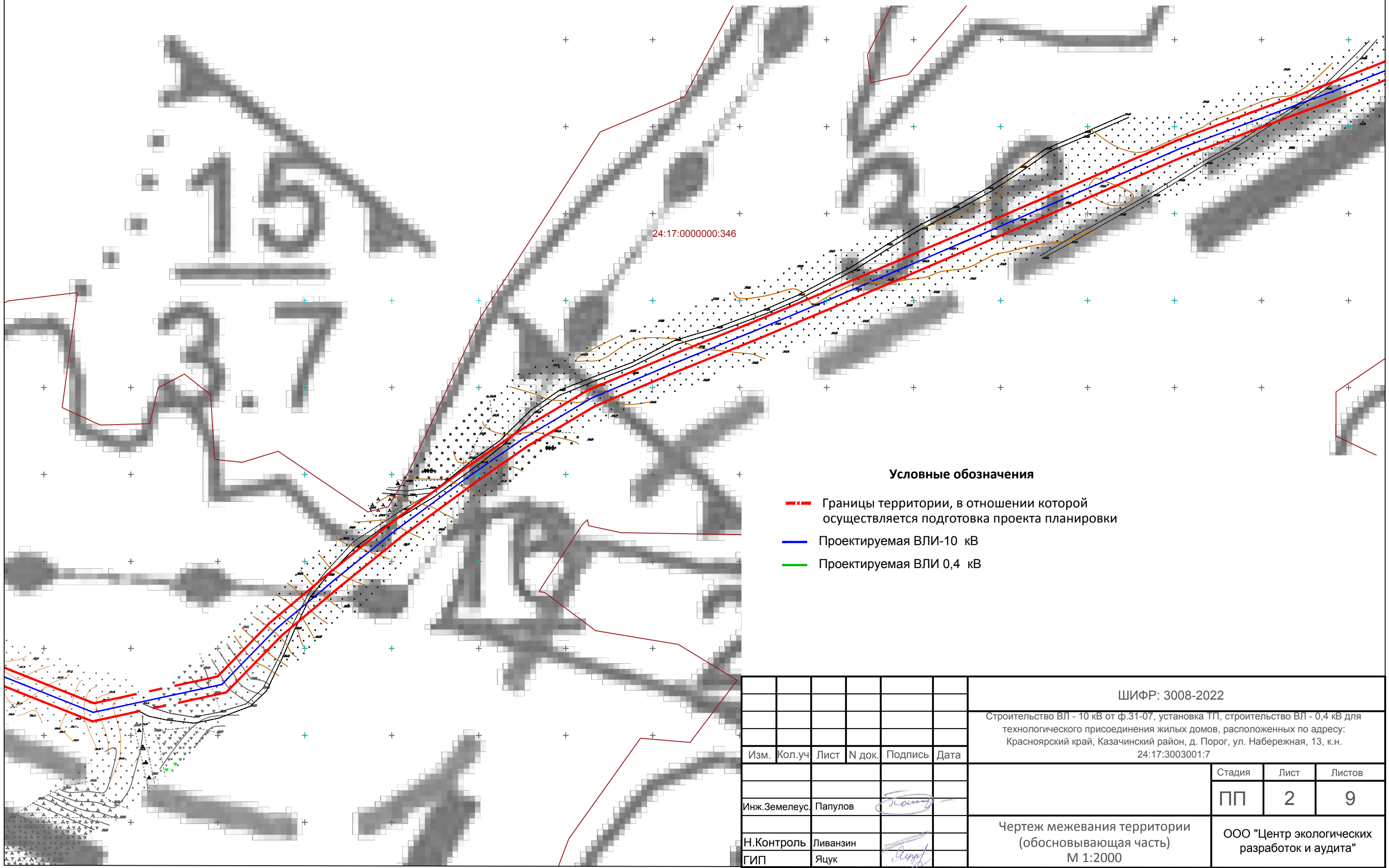
- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- 2.21 Граница и условный номер образуемых частей земельных участков

						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	9
Инж.Земелеус.	Папулов					Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000		
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук					ООО "Центр экологических разработок и аудита"		



# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



24:17:0000000:346

### Условные обозначения

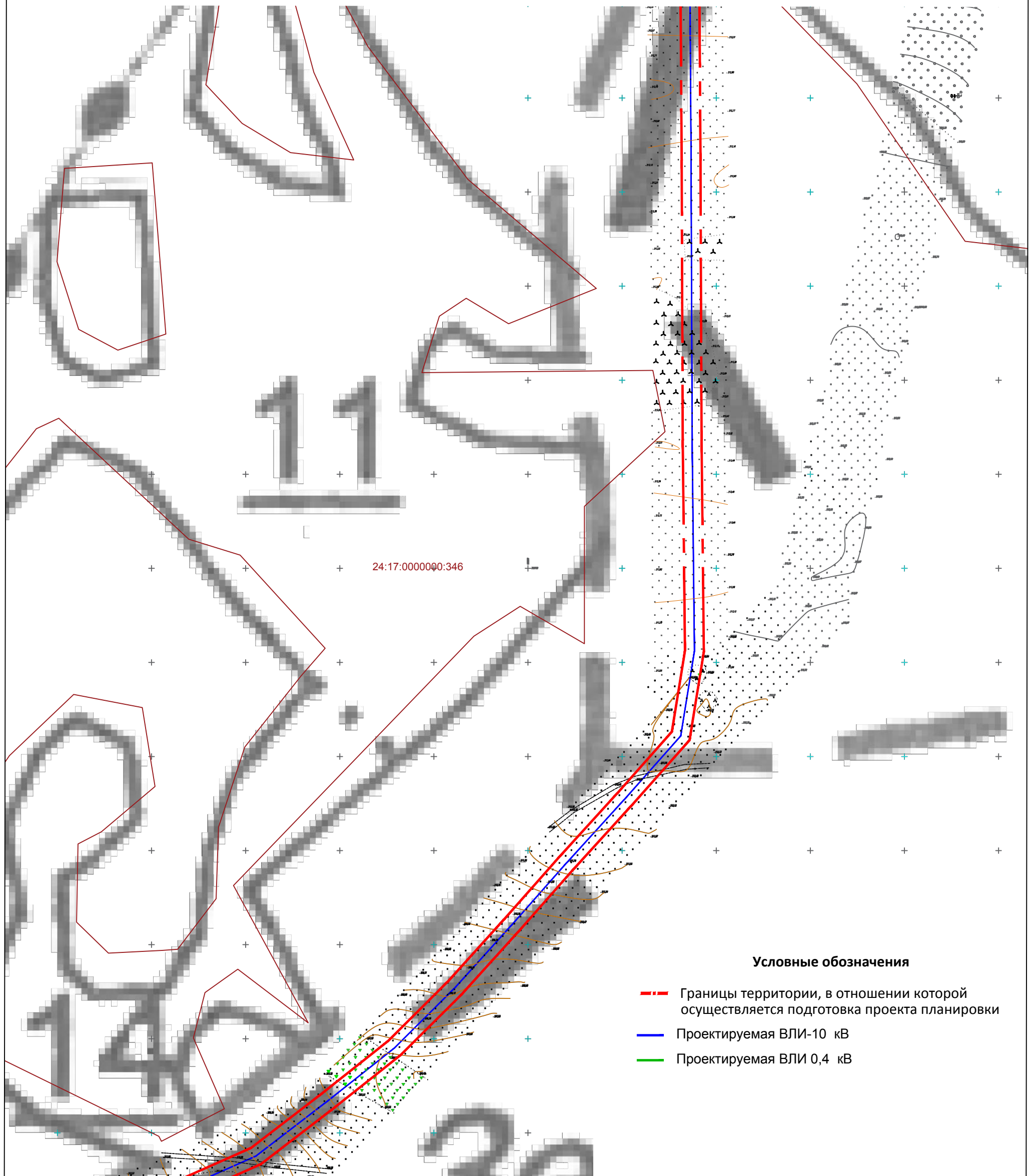
- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ

						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата			
				<i>Папулов</i>		Стадия	Лист	Листов
						ПП	2	9
Инж.Земелеус		Папулов				Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000		
Н.Контроль		Ливанзин						
ГИП		Яцук						

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7

Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



### Условные обозначения

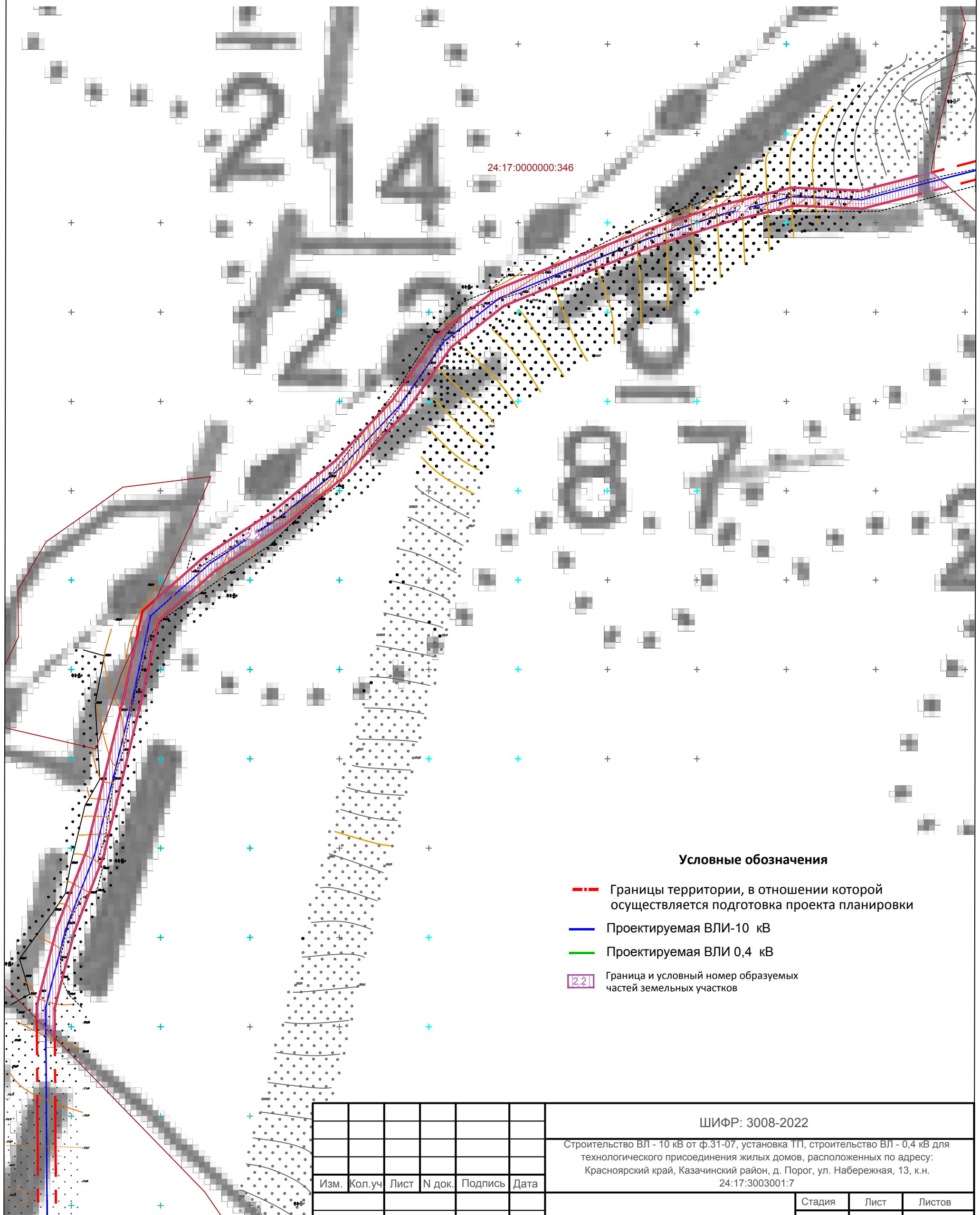
- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ

					ШИФР: 3008-2022			
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
				<i>Папулов</i>		Стадия	Лист	Листов
						ПП	3	9
Инж.Землеусл.	Папулов					Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000		
Н.Контроль	Ливанзин			<i>Ливанзин</i>				
ГИП	Яцук							



# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



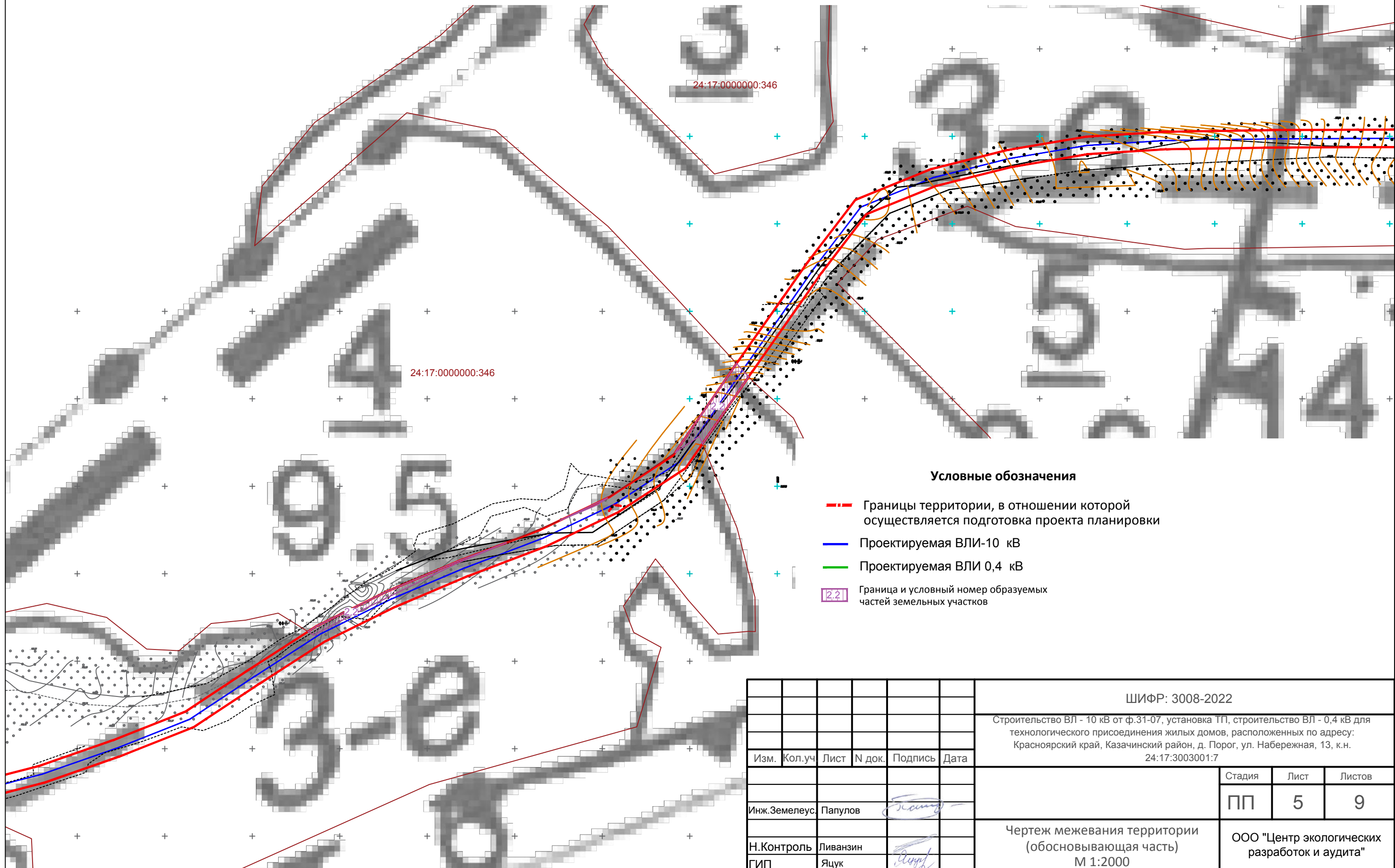
### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- 221 Граница и условный номер образуемых частей земельных участков

					ШИФР: 3008-2022			
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	4	9
Инж.Землеусл. Папулов					Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000			
Н.Контроль Ливанзин								
ГИП Яцук					ООО "Центр экологических разработок и аудита"			

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



### Условные обозначения

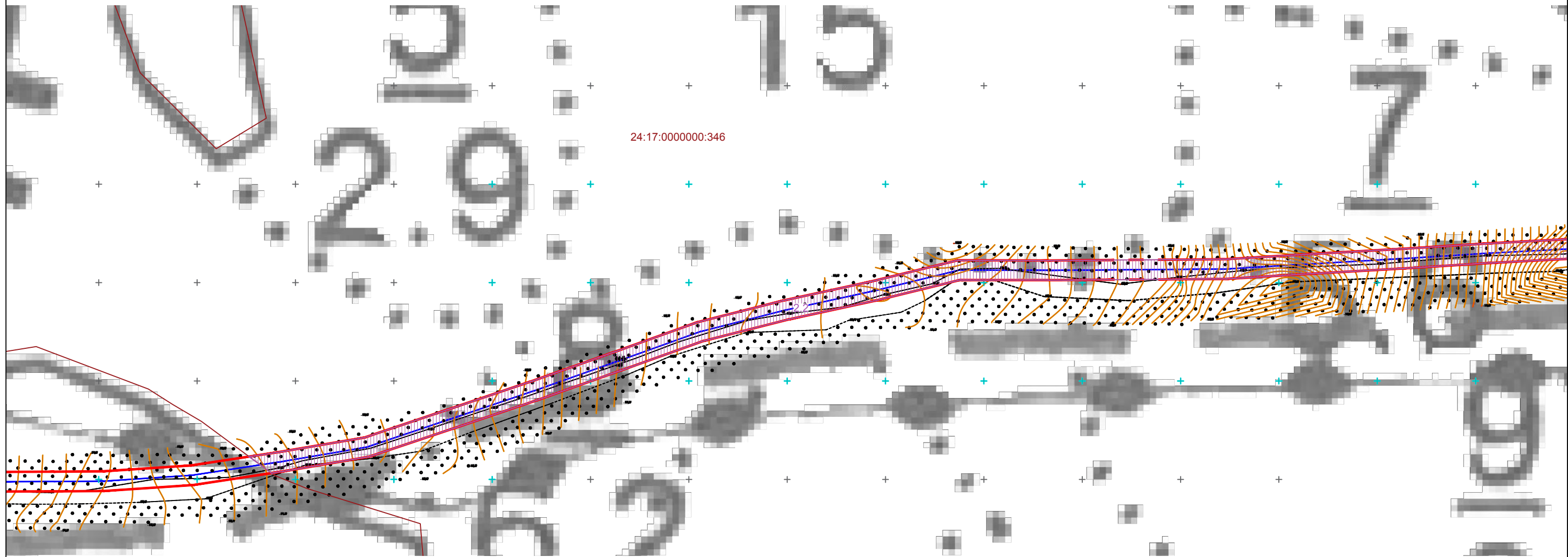
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- 2.21 Граница и условный номер образуемых частей земельных участков

						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	5	9
						Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000		ООО "Центр экологических разработок и аудита"



# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
 Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



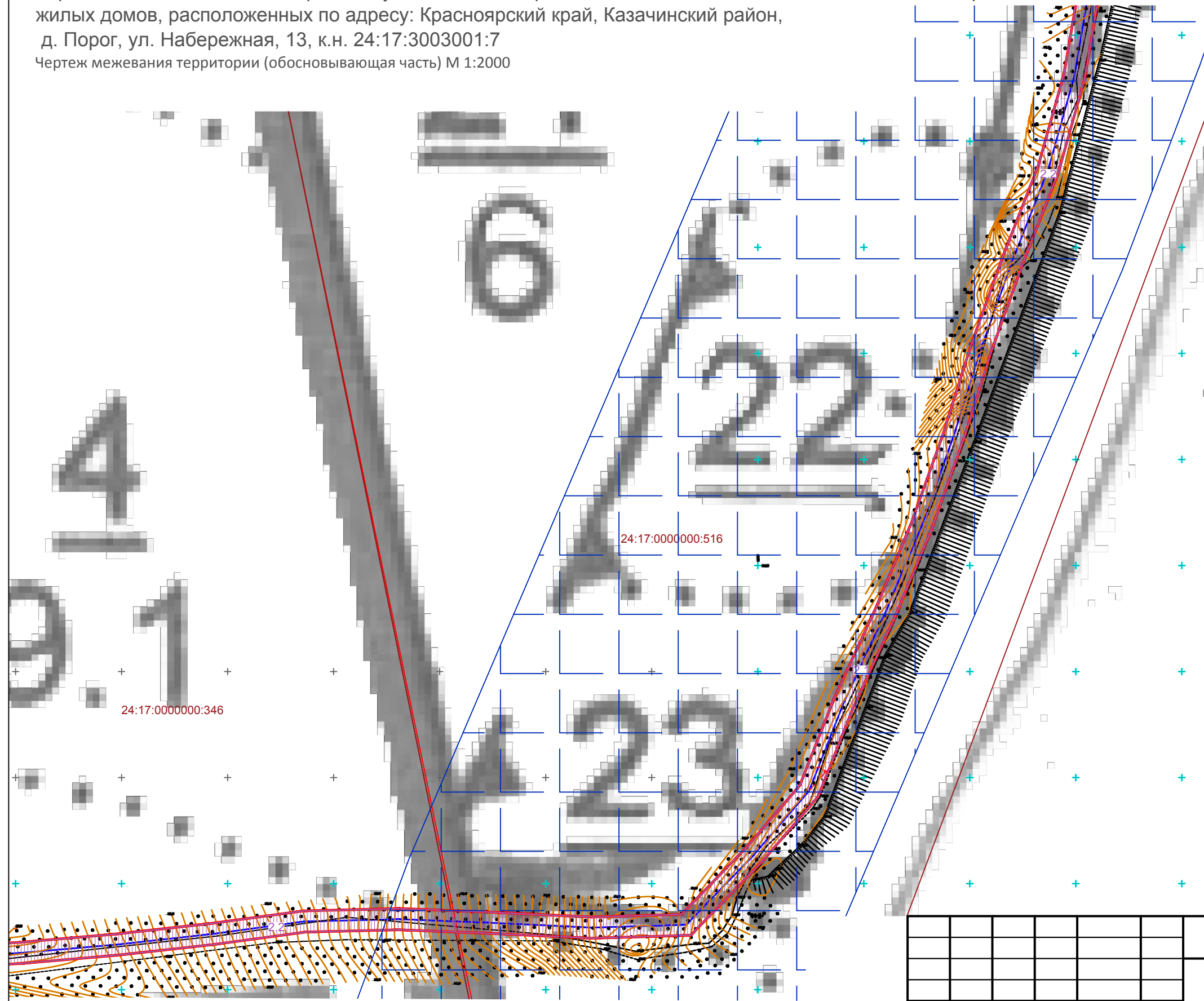
## Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- 2.2 Граница и условный номер образуемых частей земельных участков

						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	6	9
						Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000		
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7  
Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- 2.2 Граница и условный номер образуемых частей земельных участков
- Водоохранные зоны

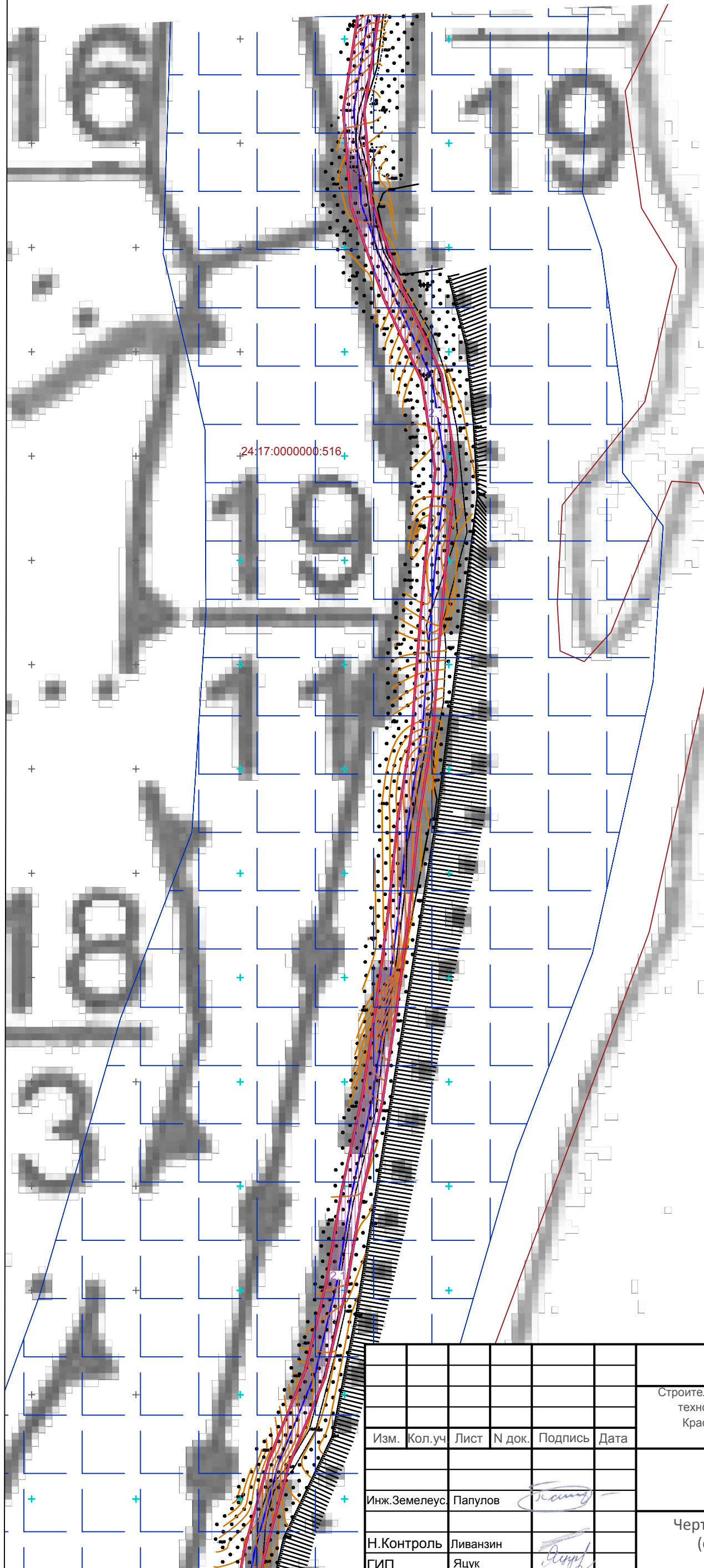
ШИФР: 3008-2022						
Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Инж.Земелеус	Папулов					
Н.Контроль	Ливанзин					
ГИП	Яцук					
Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000				Стадия	Лист	Листов
				ПП	7	9
ООО "Центр экологических разработок и аудита"						



# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7

Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



### Условные обозначения

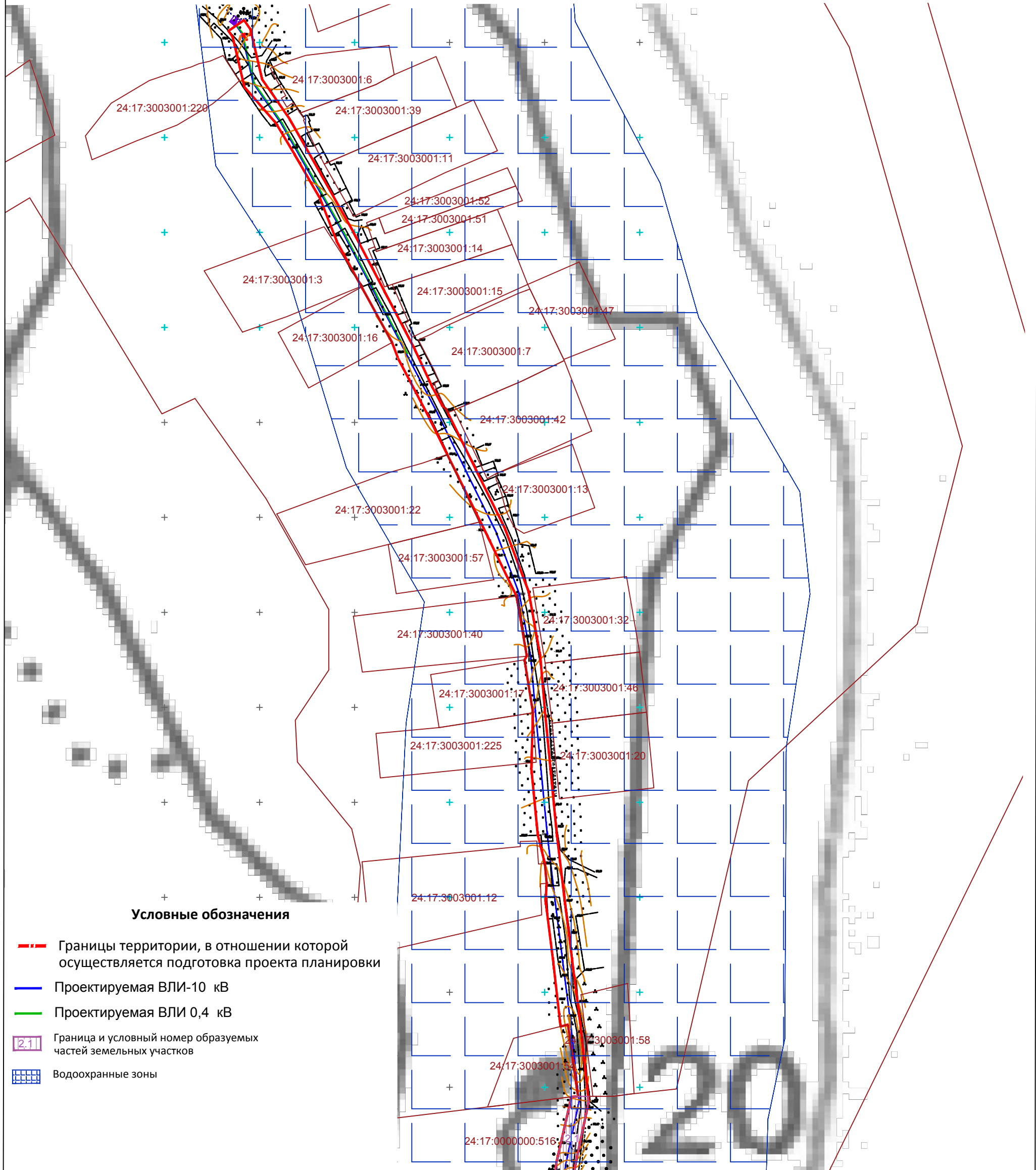
- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- 2.11 Граница и условный номер образуемых частей земельных участков
- Водоохранные зоны

					ШИФР: 3008-2022		
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
				<i>Папулов</i>		ПП	8
				<i>Ливанзин</i>		8	9
Инж.Земелеус. Папулов					Стadia		
Н.Контроль Ливанзин					Лист		
ГИП Яцук					Листов		
Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000					ООО "Центр экологических разработок и аудита"		

# Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта

Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7

Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- 2.1 Граница и условный номер образуемых частей земельных участков
- Водоохранные зоны

					ШИФР: 3008-2022			
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	9	9
Инж.Земелеус.	Папулов					Чертеж межевания территории (обосновывающая часть) М 1:2000		
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук							

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 3008-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 4**

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Пояснительная записка

2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экологических разработок и аудита»

Шифр: 3008-2022

Наименование объекта: «Строительство ВЛ – 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ – 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 4

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка

Директор

Сочнева И.Ю.

Главный инженер проекта

Яцук Е.С.



г. Красноярск, 2022 г.





СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 4

- 1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков .....4
- 2. Обоснование способа образования земельного участка.....4
- 3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.....4
- 4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации .....3

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	ГИП	Яцук		<i>Яцук</i>	
	Инж.землеу	Папулов		<i>Папулов</i>	
	стр				
	Н.Контроль	Ливанзин		<i>Ливанзин</i>	

3008-2022					
Содержание					
Стадия	Лист	Листов			
П	3	5			
ООО "Центр экологических разработок и аудита"					

## Проект межевания территории

### 1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Местоположения образуемых участков (частей земельных участков) выполнено на основании проектных решений с учётом соблюдения всех норм и регламентов, а также на основании выполненных инженерных изысканий на проектируемый линейный объект. образуемые участки (постоянный отвод) совпадают с местом допустимого размещения линейного объекта.

### 2. Обоснование способа образования земельного участка

Способ образование земельных участков выполнен в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ главой I.1 «Образование земельных участков»

№ П/П	Условный номер земельного участка	Площадь, кв. м	Категория земель исходного / образуемого ЗУ	Способ доступа к образуемым земельным участкам
1	1.1	34 546	Земли сельскохозяйственного назначения	1. Земли общего пользования
2	1.2	5 272	Земли населённых пунктов	1. Земли общего пользования




### 3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

При определении ширины полосы отвода учитываются следующие условия и факторы: конфигурация (поперечное сечение) земляного полотна, размеры искусственных сооружений, рельеф местности, особые природные условия (участки пути, расположенные на болотах, на слабых основаниях, с подтоплением от временных водотоков и водохранилищ, в зоне оврагообразования, на оползнях, на вечномёрзлых грунтах и т.д.), необходимость создания защиты путей от снежных или песчаных заносов, залесенность местности, зона риска (дальность "от-лета" с насыпи подвижного состава и груза при аварии).

Ширина полосы отвода должна соответствовать максимальной величине из составляющих, определяемых этими условиями и факторами.

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков, ширина полосы отвода – переменная, и площадь отвода определена графическим способом. Вид разрешенного использования, устанавливаемый для образуемых земельных участков - предназначенного для использования лесов в соответствии с видами, разрешенными лесохозяйственным регламентом Казачинского лесничества Красноярского края.

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

3008-2022						
Изм.	Копч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП		Яцук				
Инж.землеу		Папулов				
Н.Контроль		Ливанзин				
Пояснительная записка				Стадия	Лист	Листов
				П	4	5
				ООО "Центр экологических разработок и аудита"		

#### 4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Установление публичного сервитута проектом не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3008-2022	Лист
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок		Подпись