

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 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1

Основная часть проекта планировки 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 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1

Основная часть проекта планировки территории  
Графическая часть

Директор

Главный инженер проекта



Сочнева И.Ю.

Яцук Е.С.

г. Красноярск, 2022 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА:

### **Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.**

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта планировки			
1	Чертеж красных линий	1:2000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	

### **Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов**

### **Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.**

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта планировки			
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:10000	
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000	
3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:2000	
4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	1:2000	
5	Схема конструктивных и планировочных решений	1:2000	

### **Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть.**

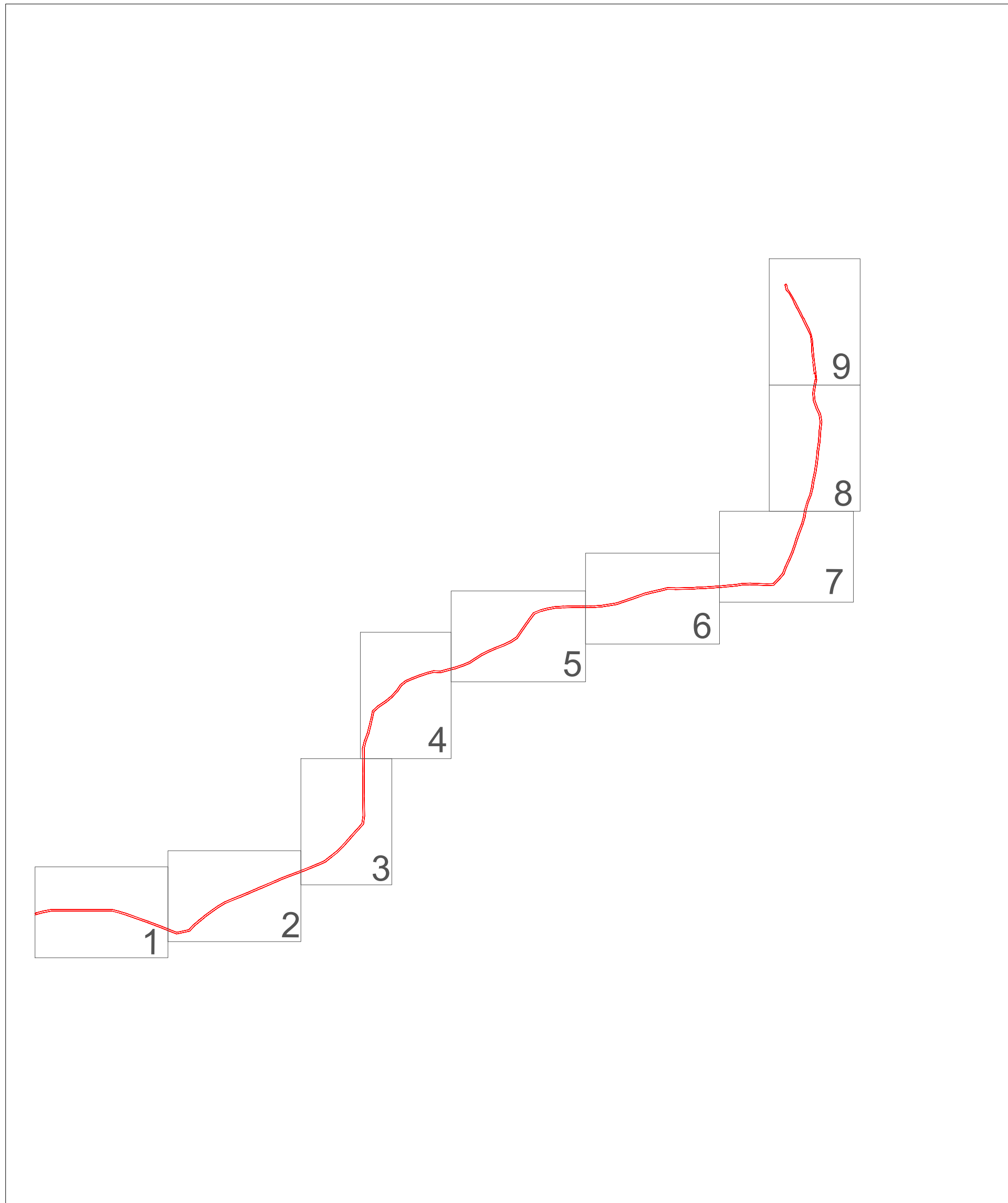
#### **Электронная версия:**

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

# 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

Схема расположения листов

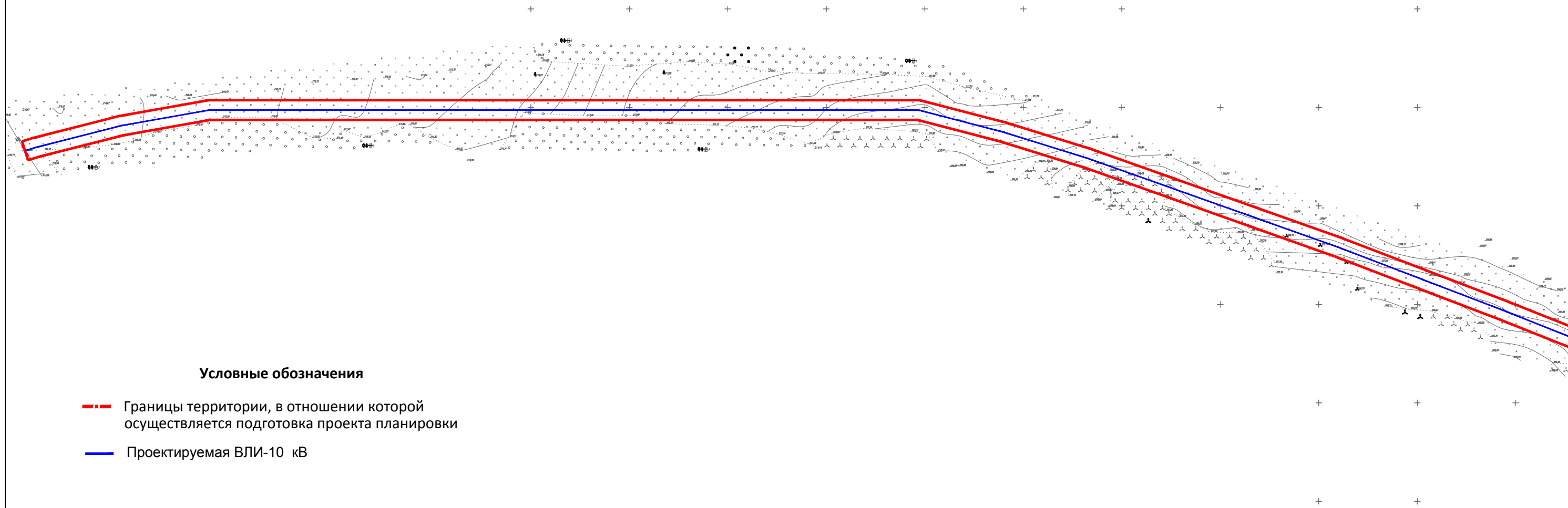


						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	1
Инж.Земелеус.		Папулов		<i>Папулов</i>		Схема расположения листов		
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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

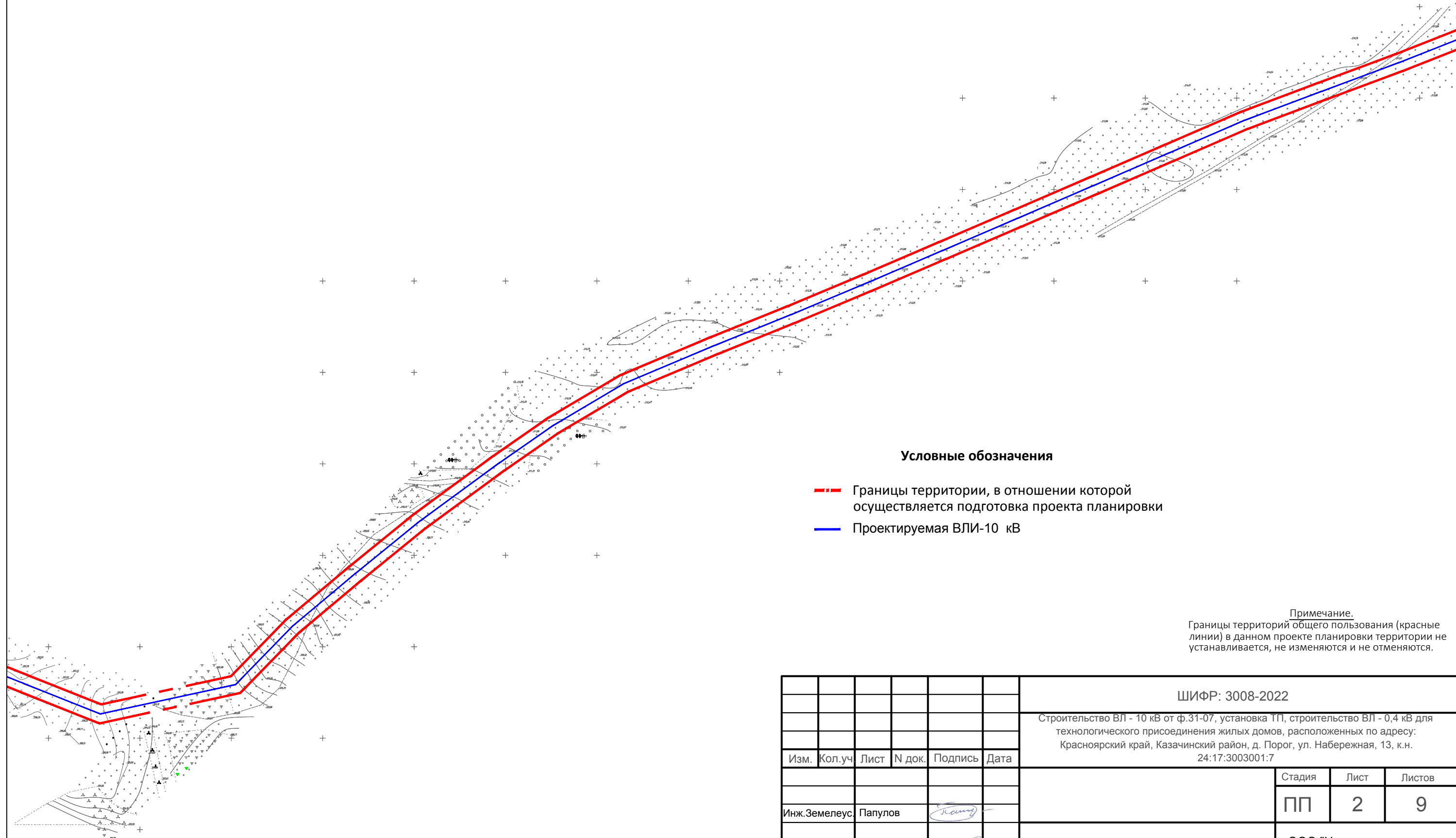
Примечание.  
Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

						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		<i>Папулов</i>					
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>					
ГИП		Яцук		<i>Яцук</i>		Чертеж красных линий (основная 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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

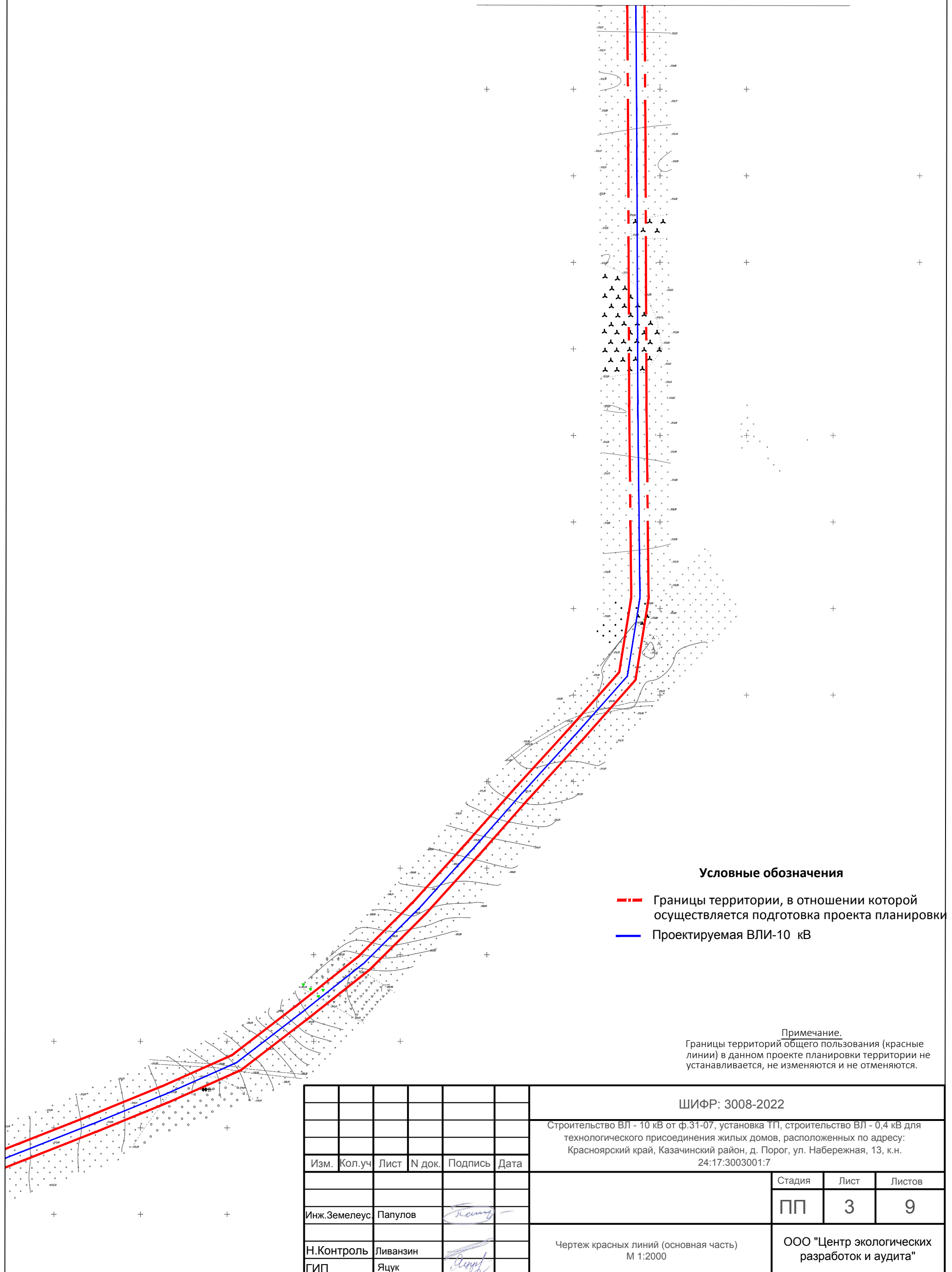
Примечание.  
Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

						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	2	9	
						Чертеж красных линий (основная часть) М 1:2000		ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
Инж.Земелеус.	Папулов								
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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

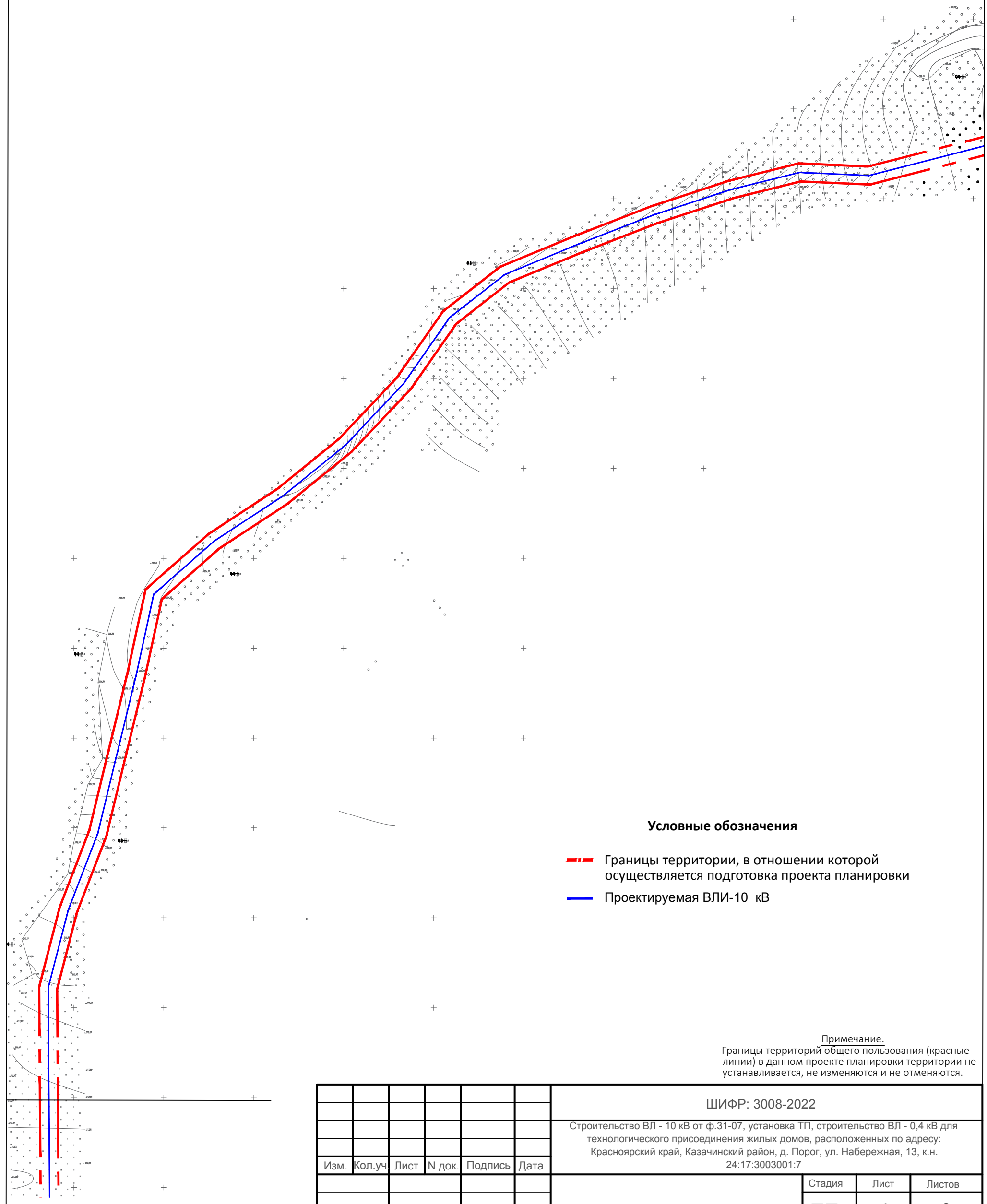
Примечание.  
Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

						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	3	9
Инж.Земелеус.		Папулов				Чертеж красных линий (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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

Примечание.

Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

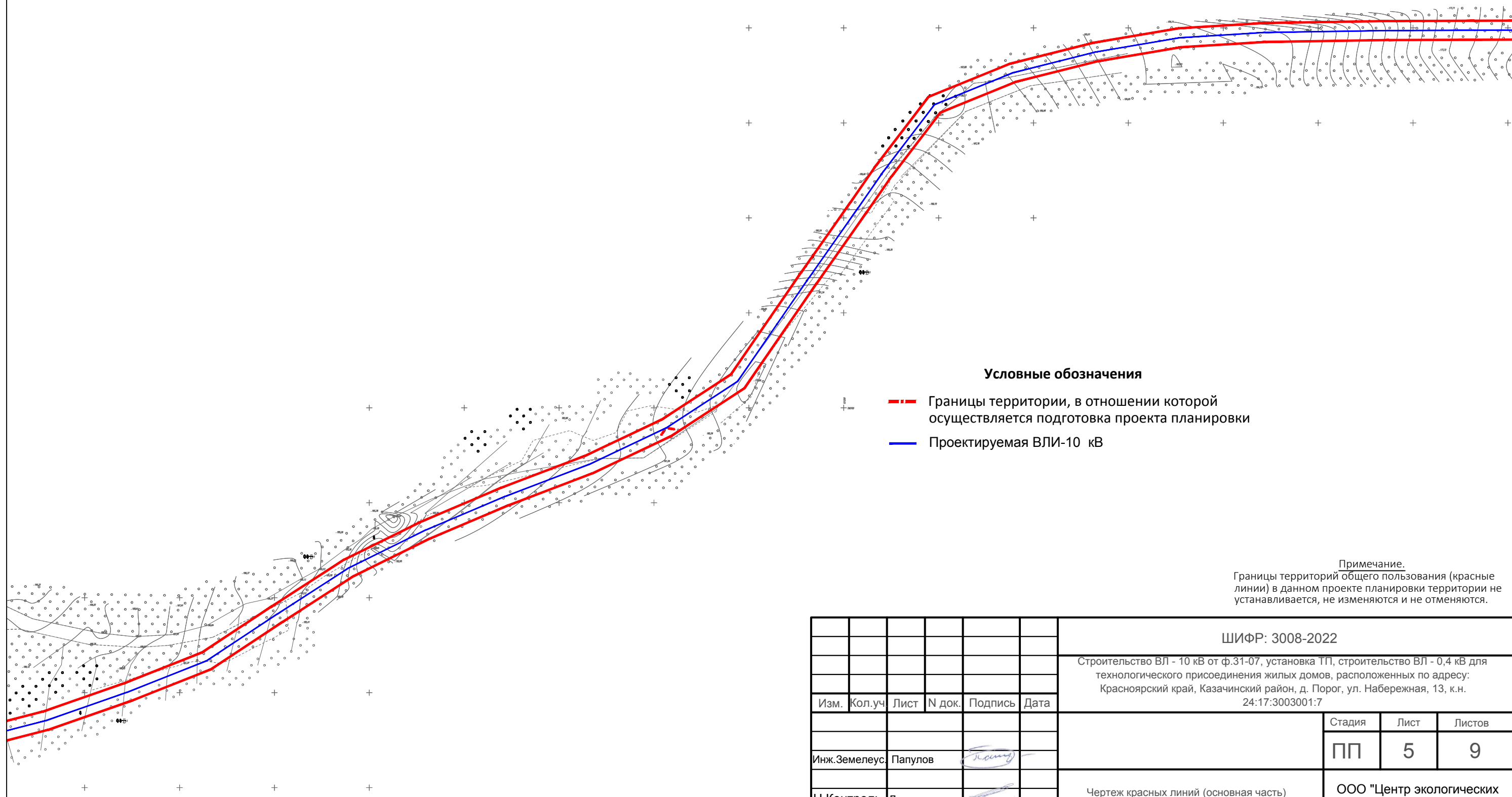
					ШИФР: 3008-2022		
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
Инж.Земелеус.	Папулов					Стадия	Лист
						ПП	4
							Листов
							9
Н.Контроль	Ливанзин					ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
ГИП	Яцук						
					Чертеж красных линий (основная часть) 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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

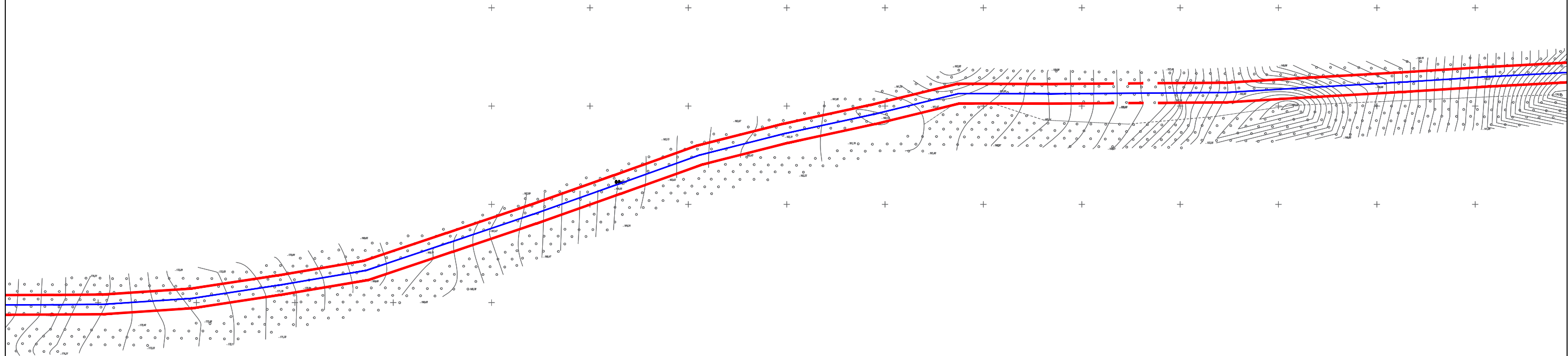
Примечание.  
Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

						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	5	9
Инж.Земелеус		Папулов				ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль		Ливанзин						
ГИП		Яцук				Чертеж красных линий (основная часть) 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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

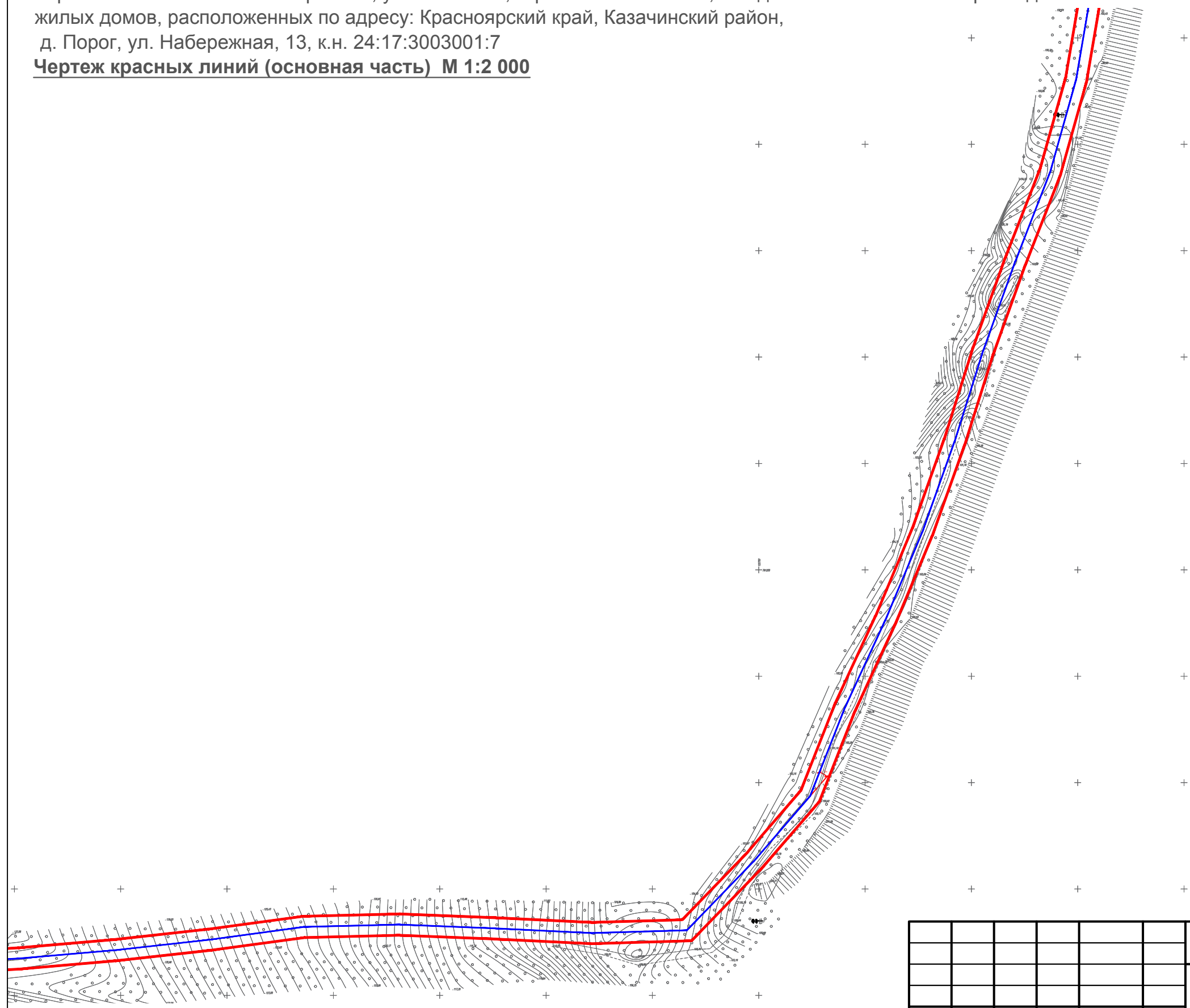
Примечание.  
Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

						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	6	9
Инж.Земелеус		Папулов		<i>Папулов</i>					
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>					
ГИП		Яцук		<i>Яцук</i>					
						Чертеж красных линий (основная 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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

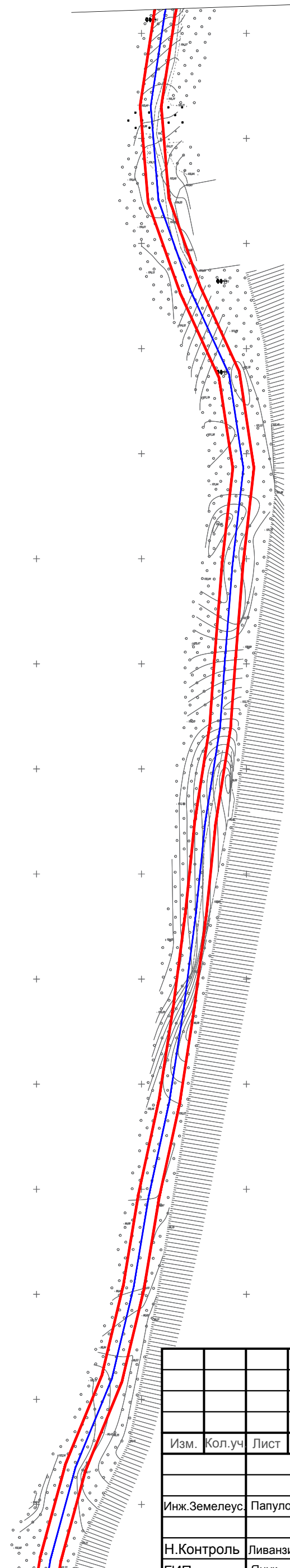
Примечание.  
Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

						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							
Н.Контроль		Ливанзин							
ГИП		Яцук							
						Чертеж красных линий (основная 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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

Примечание.  
Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

ШИФР: 3008-2022

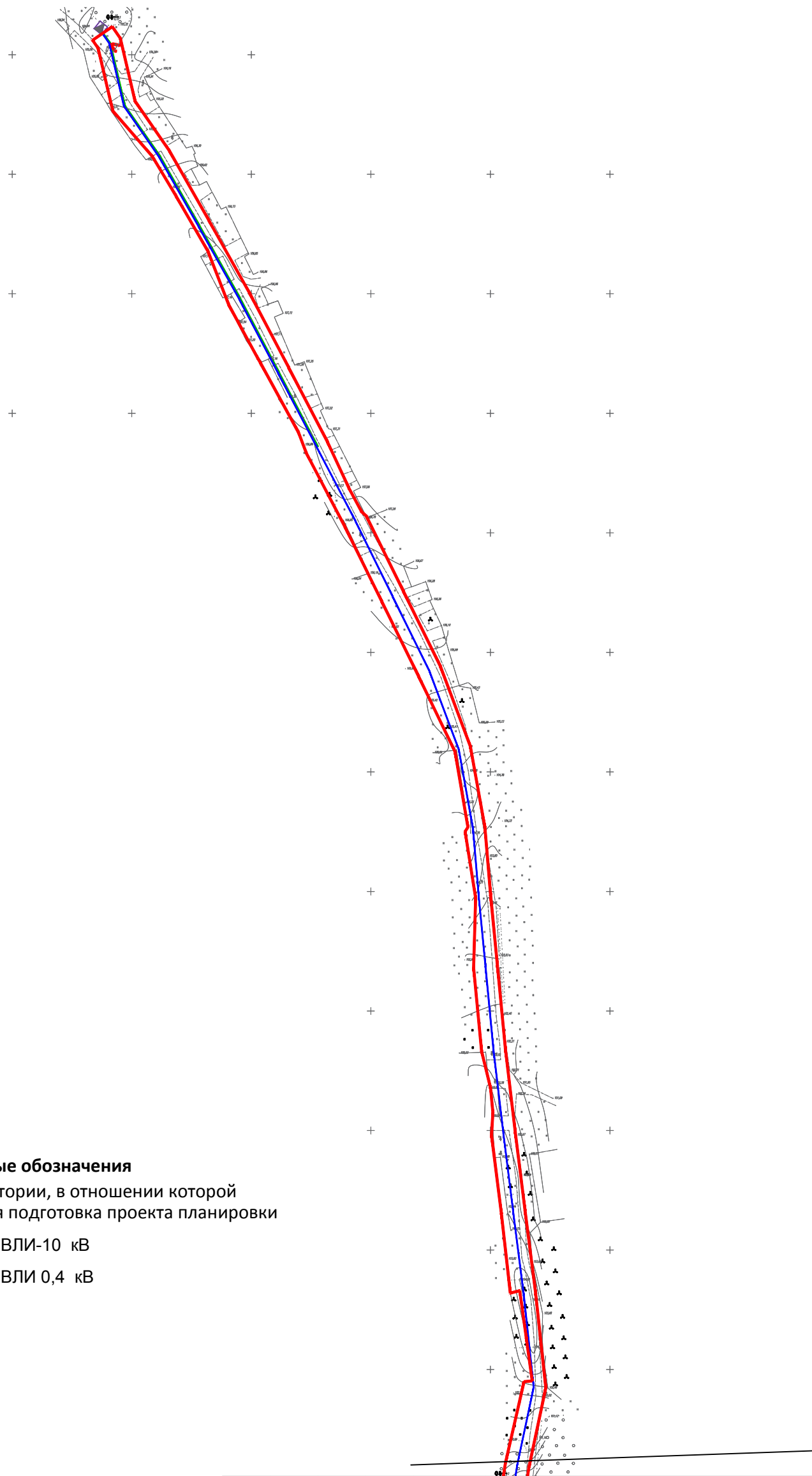
Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	8	9
Инж.Земелеус.		Папулов		<i>Папулов</i>		ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>		Чертеж красных линий (основная часть) М 1:2000		
ГИП		Яцук		<i>Яцук</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 красных линий (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

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

### Примечание.

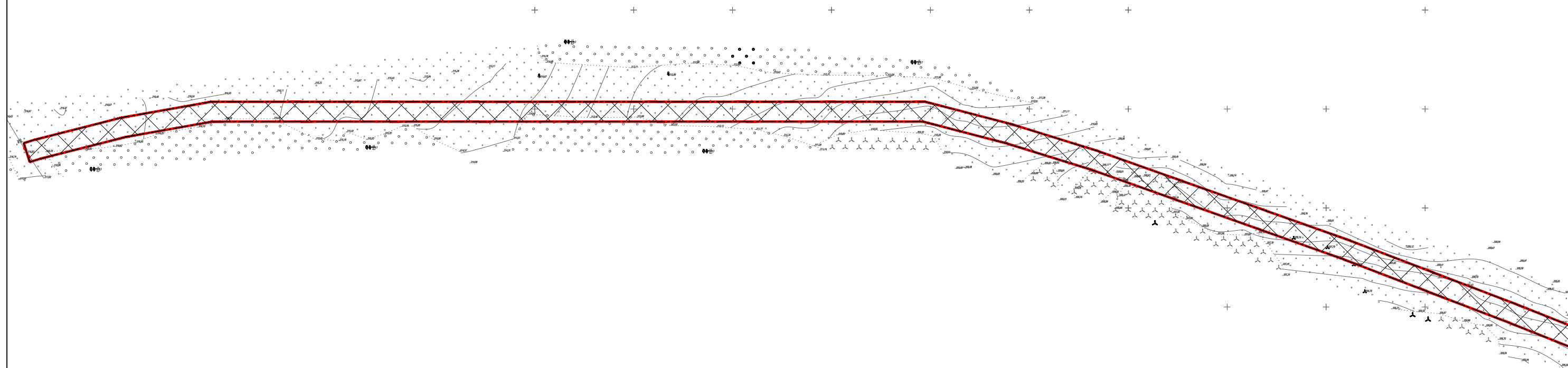
Границы территорий общего пользования (красные линии) в данном проекте планировки территории не устанавливается, не изменяются и не отменяются.

					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 красных линий (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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 334 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

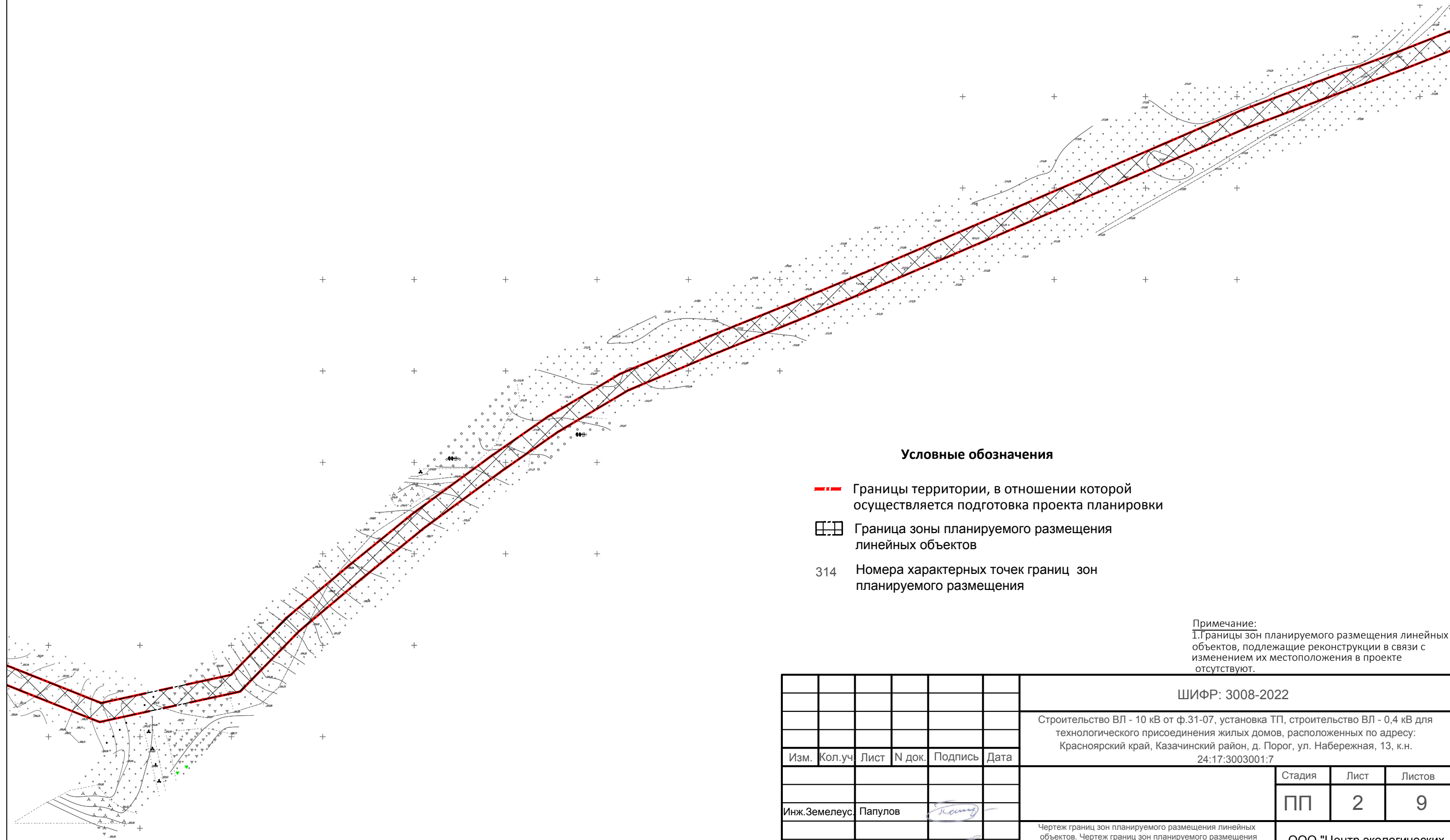
Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

						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					ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль		Ливанзин							
ГИП		Яцук				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000



### Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 314 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

						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	2	9
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		

Инж. Земелеус. Папулов 

Н.Контроль Ливанзин 

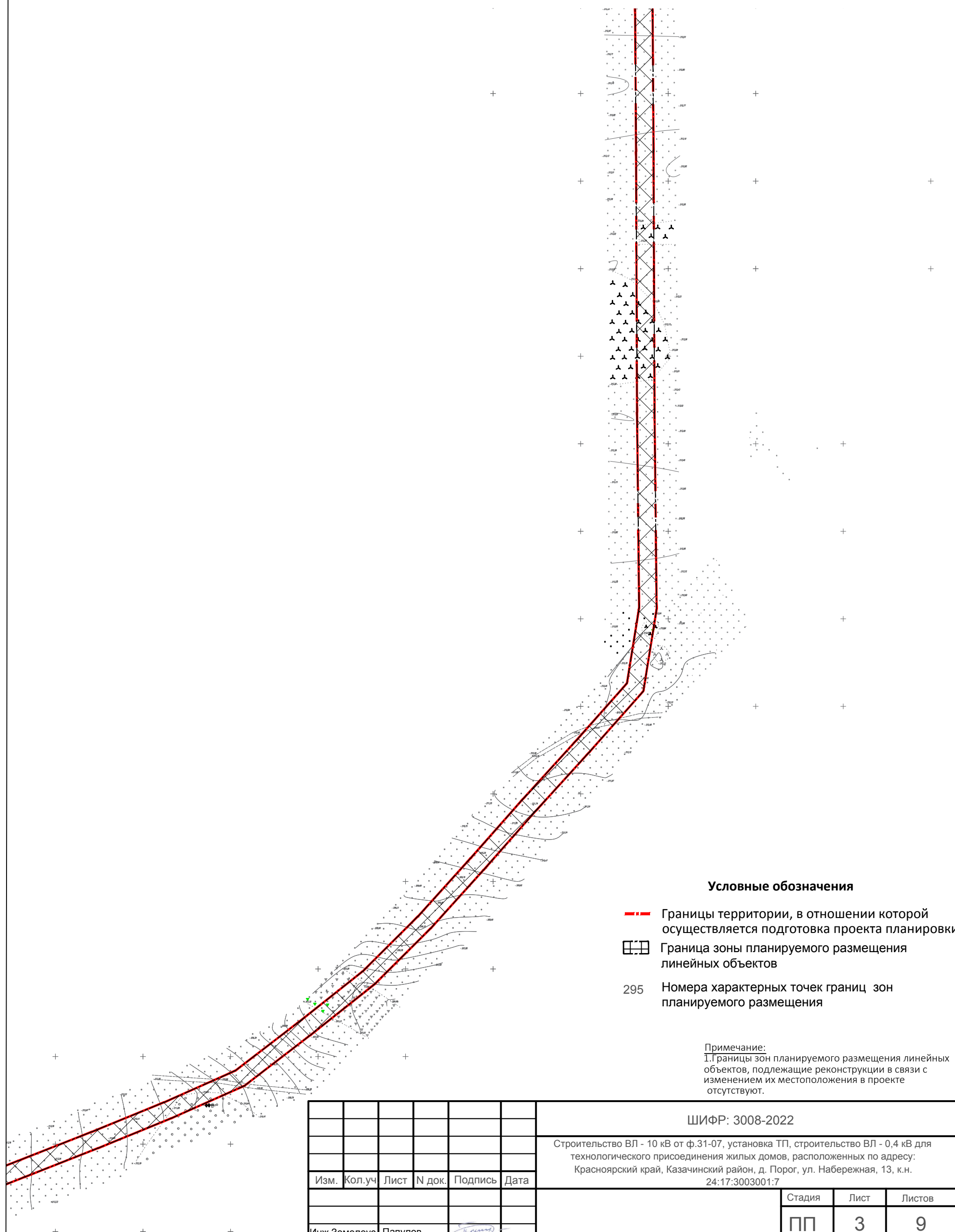
ГИП Яцук 

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 295 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

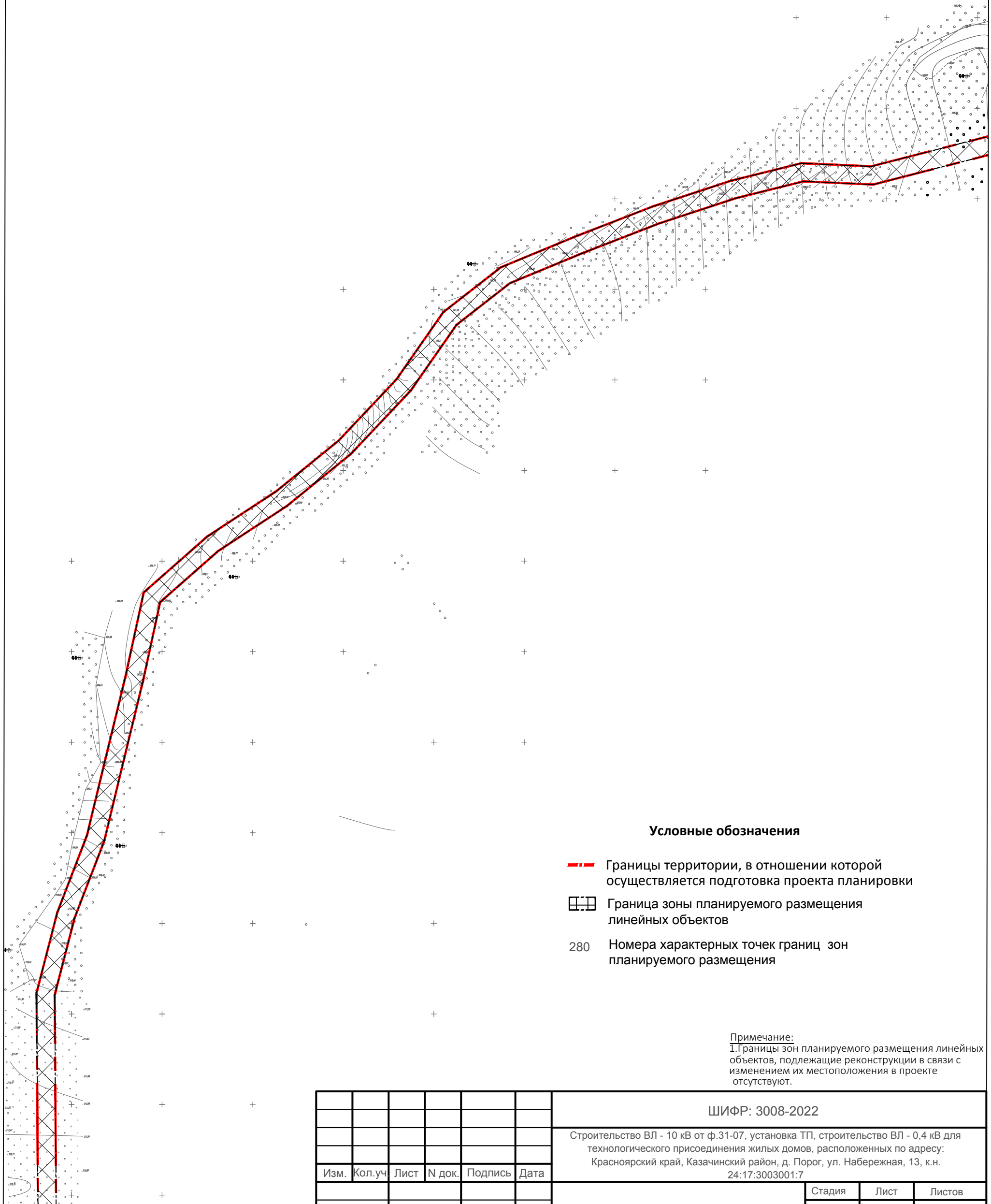
					ШИФР: 3008-2022			
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Инж.Земелеус.	Папулов							
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук							
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	3	9
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 280 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

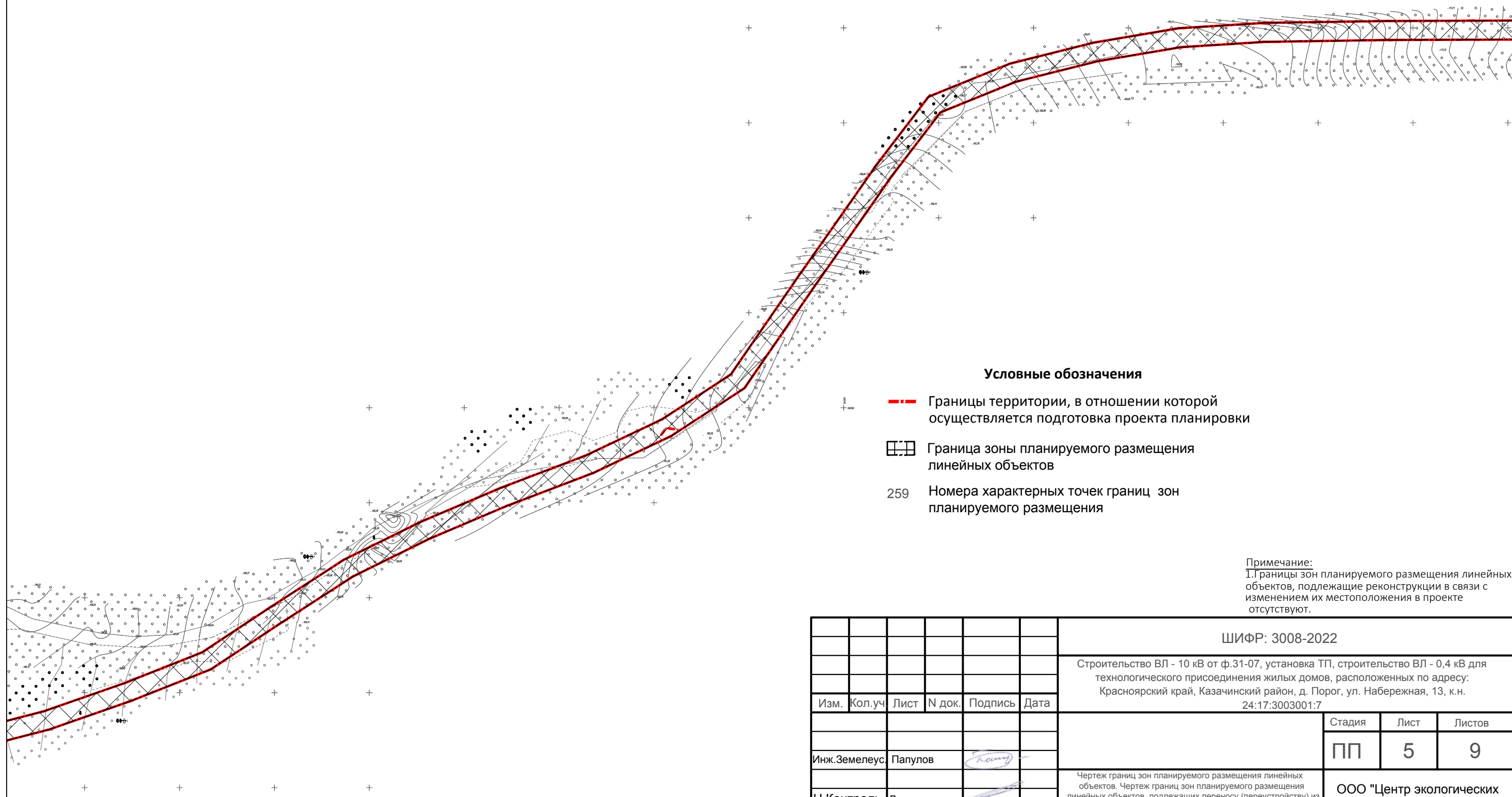
Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

					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.Землеусл.	Папулов					Стадия	Лист
						ПП	4
							Листов
							9
Н.Контроль	Ливанзин					ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
ГИП	Яцук						
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 259 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

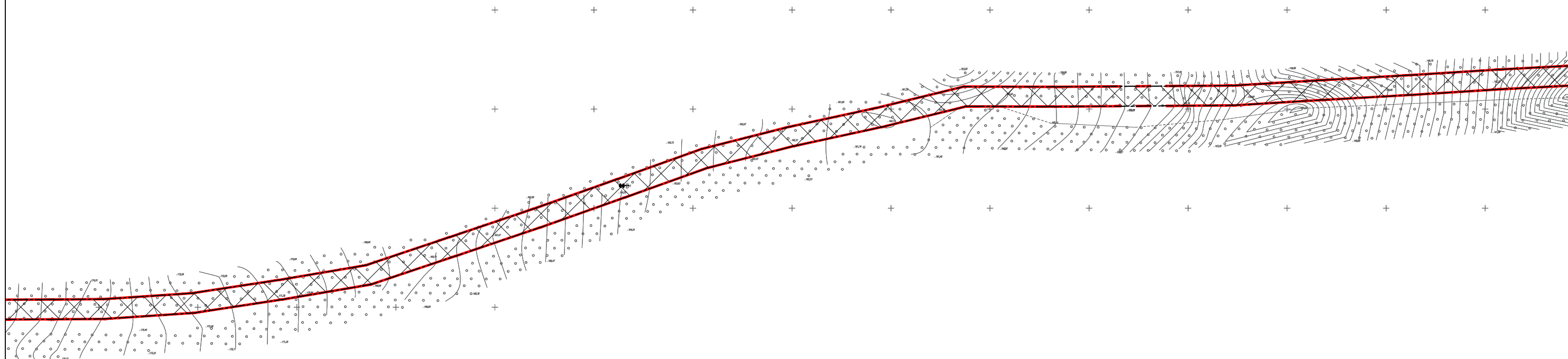
Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

						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	5	9
Инж.Земелеус.		Папулов				ООО "Центр экологических разработок и аудита"			
Н.Контроль		Ливанзин							
ГИП		Яцук							
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) 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

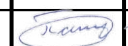


**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 244 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

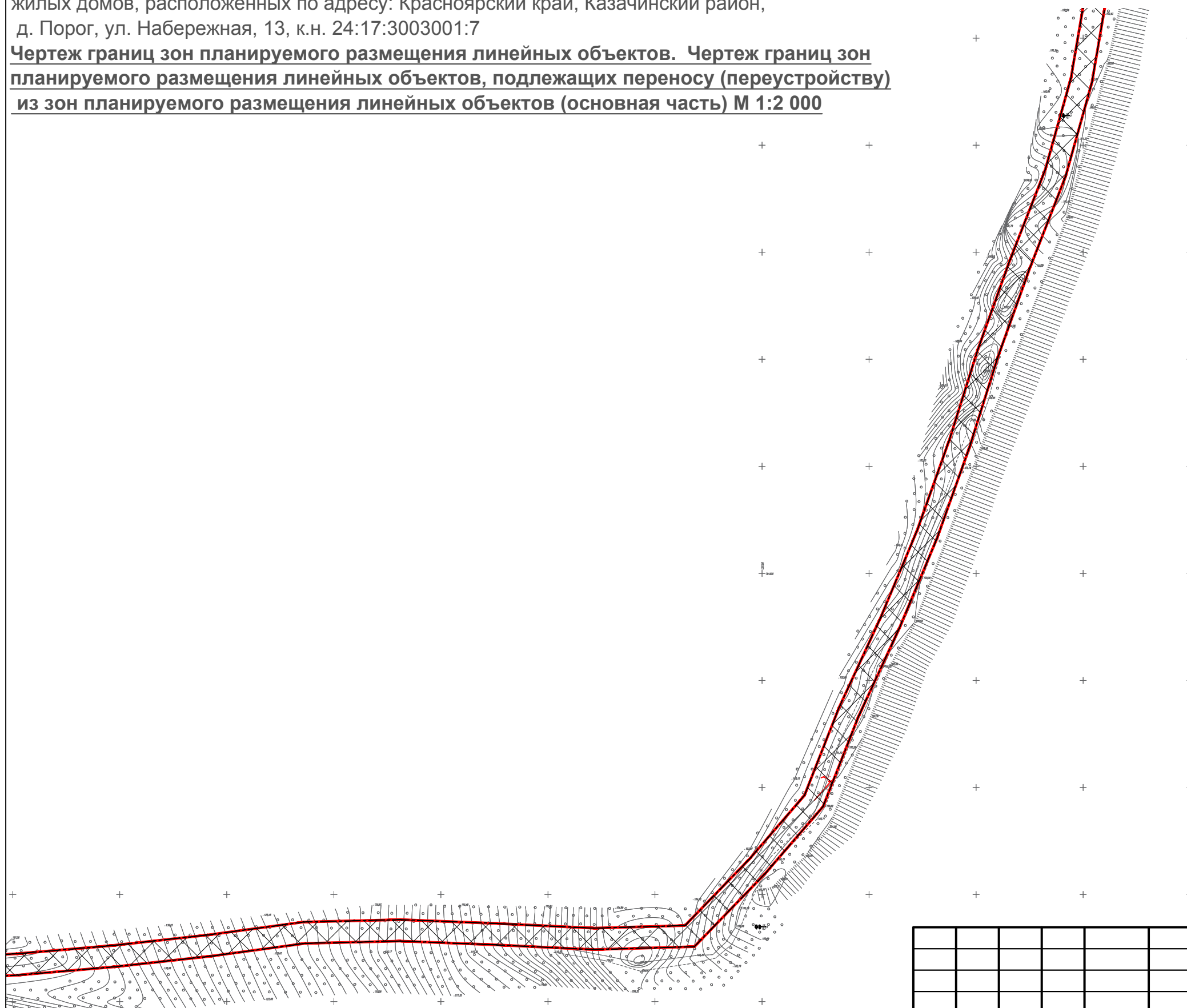
Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

						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	6	9
Инж.Земелеус.	Папулов					ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук							
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 215 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

						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			
						ПП	7	9
Инж.Земелеус.	Папулов							
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук							
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		

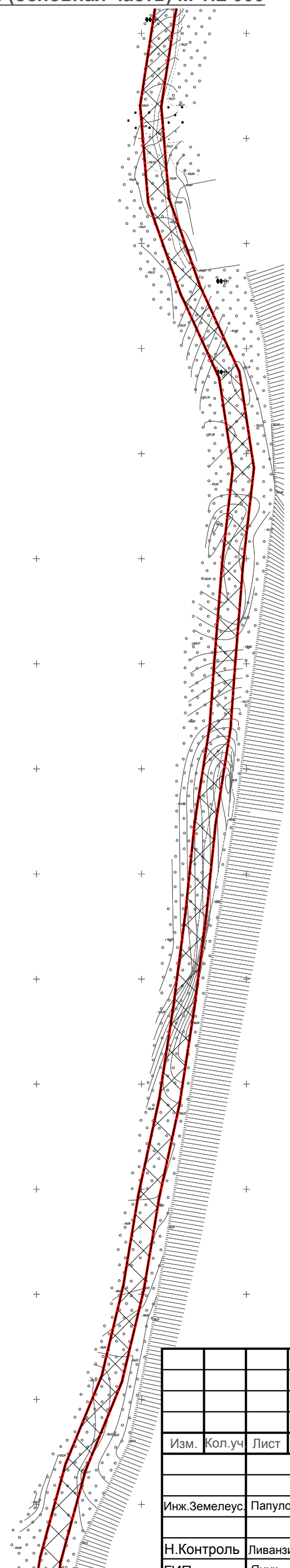
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2000

# 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 204 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

### Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

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

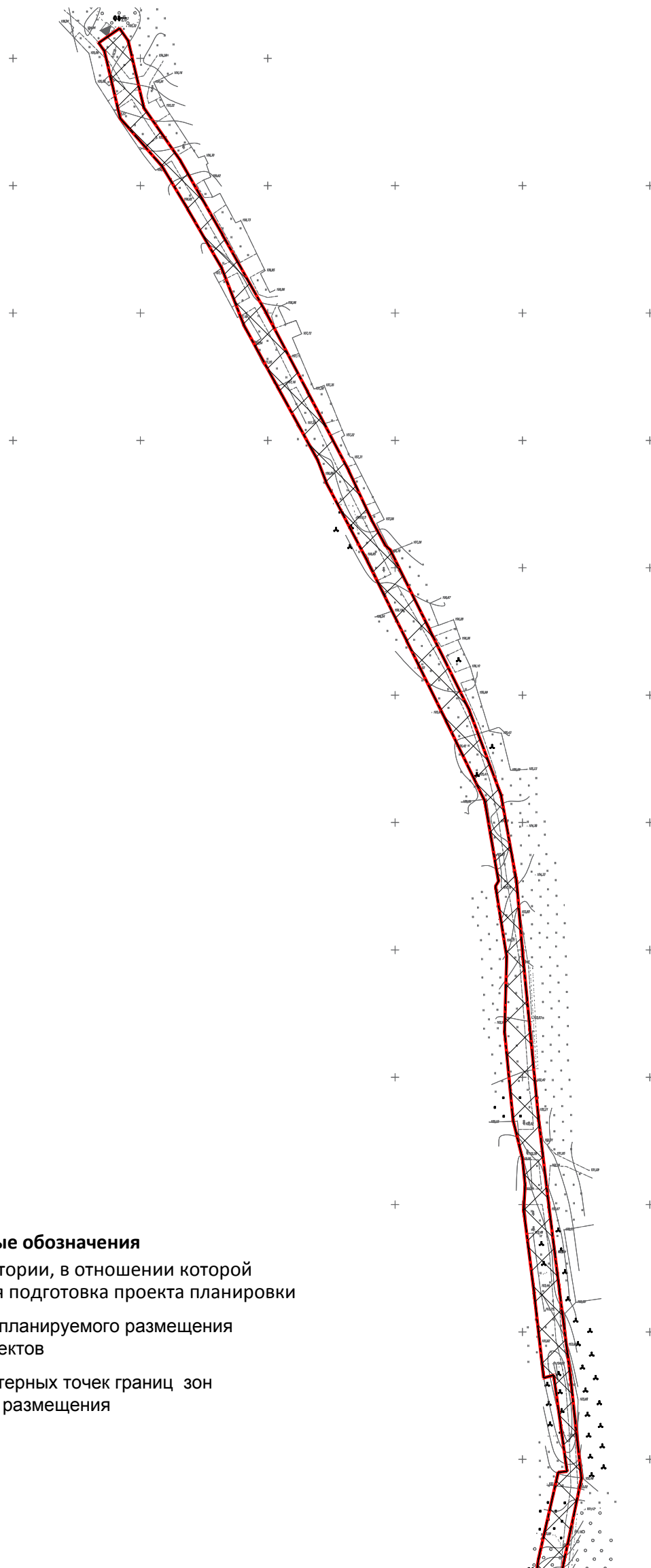
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	8	9
Инж.Земелеус.		Папулов		<i>Папулов</i>		ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>				
ГИП		Яцук		<i>Яцук</i>		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2 000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- 154    Номера характерных точек границ зон планируемого размещения

**Примечание:**

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

					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 границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (основная часть) М 1:2000			ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
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 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории  
Положение о размещении линейных объектов

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 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 2

Основная часть проекта планировки территории  
Положение о размещении линейных объектов

Директор

Сочнева И.Ю.

Главный инженер проекта

Яцук Е.С.



г. Красноярск, 2022 г.



## СОСТАВ ПРОЕКТА:

**Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.**

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта планировки			
1	Чертеж красных линий	1:2000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	

**Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов****Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.**

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта планировки			
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:10000	
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000	
3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:2000	
4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	1:2000	
5	Схема конструктивных и планировочных решений	1:2000	

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть.****Электронная версия:**

СД-диск – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

Согласовано		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						3008-2022-ППиМТ		
Изм.	Копуч	Лист	№држ	Подпись	Дата			
				<i>Яцук</i>		Стадия	Лист	Листов
				<i>Папулов</i>		П	1	
						Состав проекта: ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
				<i>Ливанзин</i>				

Содержание  
Раздел 2

Введение.....2

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....4
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения объектов.....4
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....4
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....13
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....13
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов.....13
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....14
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....14
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....16

Приложения .....18

Приложение № 1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям №8000299783-С от 06.04.2017.....19

Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края; .....21

Приложение № 3 Распоряжение о принятии решений о подготовки территории линейных объектов №1115-р от 14.11.2022.....24

Приложение № 4 Выписка из реестра субъектов естественных монополий .....26

Согласовано		

3008-2022-ППиМТ						
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	
ГИП		Яцук				Стадия
Инж.землеу		Папулов				Лист
						Листов
						П
						1
Н.Контроль		Ливанзин				Листов
Состав проекта:						ООО "Центр экологических разработок и аудита"

Приложение №5 Ответ от службы по ветеринарному надзору красноярского края от  
22.08.2022 №97-3177.....28

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3008-2022-ППиМТ	Лист
								2
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			

## Введение

Проект планировки и межевания территории 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» выполнен на основании технических условий №8000299783-С от 06.04.2017 2022 и на основании распоряжения о принятии решений о подготовки территории линейных объектов №1115-р от 14.11.2022. Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда и землях населенных пунктов. В проекте учтены все текущие изменения в области проектирования и строительства, а также даны предложения по созданию полноценной градостроительной среды на основе современных исследований.

Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению, включает в себя чертежи, на которых отображаются: линии, обозначающие объекты транспортной инфраструктуры, положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Положения проектов планировки являются обязательными для соблюдения при разработке проектов межевания, градостроительных планов земельных участков и архитектурно-строительной документации.

Проект выполнен в соответствии с правовыми требованиями, санитарными нормами, действующими на момент проектирования.

Проект разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

### Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс РФ;
2. Земельный кодекс РФ;
3. Лесной кодекс РФ;
4. Водный кодекс РФ;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
6. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному Кодексу Российской Федерации);
7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
8. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
9. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
10. Федеральный закон от 11.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
11. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Рос-

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
3008-2022-ППиМТ					
	Изм.	Копуч	Лист	Недрж	Подпись
	ГИП	Яцук		<i>(подпись)</i>	
	Инж.землеу	Папулов		<i>(подпись)</i>	
	Н.Контроль	Ливанзин		<i>(подпись)</i>	
Пояснительная записка				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	Листов
				ООО "Центр экологических разработок и аудита"	22

сийской Федерации от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

13. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 742/пр. «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

14. Иные действующие нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по планировке территории.

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

# 1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Территория 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» находится на землях лесного фонда Казачинского лесничества, Кемского участкового лесничества, квартал 20 (часть выд.19, 24, 20, 23, 25), СПК «Кемское» квартал 58 (часть выд. 13), квартал 59 (часть выд.4, 8, 11). Квартал 60 (часть выд.6, 7, 8, 9) и землях населенных пунктов.

Проектом предусмотрено:

- Строительство ВЛЗ-10кВ от оп.№134 ф.31-07 ВЛ-10кВ;
- Монтаж провода СИП-3 1х70 по проектируемым опорам;
- Установка ж/б опор;
- Монтаж разъединителей РЛНД-10кВ и ОПН-10кВ;
- Строительство ВЛИ-0,4кВ проводом марки СИП-2 3х70+1х54,6+1х16 на деревянных пропитанных стойках марки С2.

Класс напряжения: 0,4кВ.

Основной источник питания: ПС 35/10кВ №31 "Дубовка"

Резервный источник питания: отсутствует

# 2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения объектов

В административном отношении участок находится: Красноярский край, Казачинский район, Казачинское лесничество, Кемское участковое лесничество, квартал 20 (часть выд.19, 24, 20, 23, 25), СПК «Кемское» квартал 58 (часть выд. 13), квартал 59 (часть выд.4, 8, 11). Квартал 60 (часть выд.6, 7, 8, 9) и землях населенных пунктов.

# 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 1 - Каталог координат границ зон планируемого размещения объектов

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	789082.77	118341.76

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата
------	-------	------	------	---------	------

3008-2022-ППиМТ

Лист

3

Номер точки	Координата X	Координата Y
2	789084.58	118347.61
3	789095.73	118391.53
4	789103.66	118436.46
5	789103.66	118481.90
6	789103.66	118526.90
7	789103.66	118571.90
8	789103.66	118616.90
9	789103.66	118661.90
10	789103.66	118706.90
11	789103.66	118751.90
12	789103.66	118797.54
13	789092.10	118841.82
14	789078.65	118884.98
15	789063.56	118927.48
16	789048.50	118969.89
17	789033.43	119012.35
18	789017.31	119054.43
19	789001.21	119096.49
20	788984.55	119138.33
21	788968.47	119178.72
22	788983.82	119249.75
23	789015.12	119280.31
24	789044.20	119315.03
25	789072.66	119350.09
26	789104.38	119393.41
27	789125.33	119423.60
28	789148.50	119462.78
29	789169.43	119512.58
30	789186.23	119554.33
31	789203.57	119595.80
32	789221.27	119637.15
33	789239.02	119678.49
34	789256.81	119719.82
35	789274.67	119761.12
36	789292.57	119802.54
37	789308.41	119844.80
38	789324.08	119886.94
39	789340.51	119928.78
40	789356.95	119970.64
41	789373.92	120012.20

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

4

Номер точки	Координата X	Координата Y
42	789391.90	120052.72
43	789419.87	120089.16
44	789448.65	120125.47
45	789480.08	120157.09
46	789513.33	120187.18
47	789547.05	120216.99
48	789580.32	120247.29
49	789613.11	120276.41
50	789656.24	120283.40
51	789768.07	120282.21
52	789916.86	120281.64
53	790061.78	120280.69
54	790106.26	120292.20
55	790148.20	120308.39
56	790191.62	120318.90
57	790235.29	120329.54
58	790282.73	120339.87
59	790313.74	120375.11
60	790338.36	120412.76
61	790366.33	120447.24
62	790400.24	120479.29
63	790437.46	120505.27
64	790462.23	120537.07
65	790479.69	120579.34
66	790496.01	120621.50
67	790510.10	120664.47
68	790519.68	120703.11
69	790517.93	120741.41
70	790540.07	120827.96
71	790554.84	120870.41
72	790571.13	120911.69
73	790595.57	120948.70
74	790620.15	120986.87
75	790640.25	121027.73
76	790658.00	121069.69
77	790674.73	121113.69
78	790693.72	121153.90
79	790717.50	121190.45
80	790771.34	121227.58
81	790808.15	121253.49

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

5



Номер точки	Координата X	Координата Y
82	790827.67	121267.08
83	790863.80	121294.76
84	790881.27	121337.89
85	790892.27	121381.86
86	790899.82	121426.69
87	790902.64	121471.98
88	790903.63	121537.20
89	790903.78	121582.22
90	790903.93	121627.21
91	790904.12	121652.13
92	790907.08	121696.67
93	790913.79	121740.91
94	790921.19	121784.73
95	790935.36	121827.02
96	790949.73	121869.62
97	790964.73	121912.00
98	790979.95	121954.59
99	790991.04	121998.58
100	791000.57	122042.59
101	791011.34	122086.83
102	791011.23	122132.41
103	791011.85	122222.36
104	791014.56	122267.15
105	791017.13	122312.07
106	791019.96	122356.99
107	791022.33	122401.87
108	791026.18	122446.56
109	791031.11	122491.17
110	791037.18	122535.98
111	791038.26	122581.40
112	791036.47	122626.47
113	791034.29	122671.25
114	791035.52	122714.01
115	791066.28	122743.85
116	791096.23	122769.78
117	791137.43	122786.03
118	791178.32	122804.95
119	791219.61	122822.27
120	791261.78	122837.31
121	791304.70	122850.85

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

6

Номер точки	Координата X	Координата Y
122	791346.69	122865.94
123	791388.43	122882.26
124	791431.26	122894.29
125	791475.41	122901.85
126	791519.58	122913.93
127	791561.09	122931.01
128	791603.86	122941.26
129	791648.19	122948.66
130	791692.13	122958.26
131	791736.39	122965.09
132	791780.89	122970.87
133	791825.72	122975.48
134	791870.10	122982.46
135	791903.74	122984.90
136	791948.70	122988.49
137	791992.84	122993.50
138	792035.98	122986.99
139	792076.45	122968.44
140	792119.69	122953.12
141	792165.78	122949.38
142	792210.98	122956.30
143	792244.96	122964.09
144	792245.24	122967.50
145	792263.23	122965.01
146	792283.00	122962.28
147	792282.01	122958.33
148	792315.26	122954.59
149	792348.08	122950.48
150	792357.39	122951.05
151	792367.76	122950.08
152	792383.23	122946.32
153	792418.13	122942.97
154	792447.17	122943.84
155	792475.04	122939.42
156	792476.92	122940.59
157	793008.43	122935.22
158	792540.00	122919.98
159	792571.18	122904.64
160	792602.51	122889.18
161	792633.47	122872.98

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

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

7

Номер точки	Координата X	Координата Y
162	792642.06	122869.71
163	792671.28	122853.75
164	792672.82	122852.83
165	792695.38	122840.58
166	792717.65	122831.94
167	792740.89	122818.55
168	792757.52	122808.60
169	792776.57	122792.02
170	792802.73	122785.94
171	792806.10	122783.63
172	792811.75	122791.88
173	792806.83	122795.25
174	792780.69	122801.33
175	792759.70	122815.82
176	792730.76	122832.24
177	792700.15	122849.37
178	792669.09	122865.67
179	792638.10	122881.84
180	792618.80	122890.79
181	792608.88	122896.10
182	792607.04	122898.10
183	792575.60	122913.61
184	792543.97	122929.18
185	792510.53	122941.67
186	792476.72	122947.72
187	792448.51	122950.10
188	792419.08	122952.92
189	792384.30	122956.27
190	792349.29	122960.41
191	792316.51	122964.51
192	792281.75	122968.93
193	792242.30	122973.16
194	792209.18	122966.14
195	792165.42	122959.44
196	792121.80	122962.98
197	792080.21	122977.71
198	792038.87	122996.67
199	791993.02	123003.59
200	791947.73	122998.44
201	791902.98	122994.87

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

8

Номер точки	Координата X	Координата Y
202	791868.96	122992.40
203	791824.43	122985.40
204	791779.73	122980.80
205	791734.98	122975.00
206	791690.30	122968.10
207	791646.30	122958.49
208	791601.87	122951.07
209	791558.01	122940.55
210	791516.35	122923.41
211	791473.24	122911.62
212	791429.06	122904.06
213	791385.25	122891.75
214	791343.17	122875.31
215	791301.50	122860.33
216	791258.59	122846.79
217	791215.99	122831.60
218	791174.29	122814.10
219	791133.49	122795.23
220	791090.97	122778.45
221	791059.52	122751.23
222	791025.64	122718.36
223	791024.28	122671.15
224	791026.48	122626.03
225	791028.25	122581.32
226	791027.19	122536.77
227	791021.19	122492.39
228	791016.23	122447.54
229	791012.35	122402.56
230	791009.98	122357.57
231	791007.14	122312.67
232	791004.57	122267.74
233	791001.86	122222.69
234	791001.23	122132.43
235	791001.34	122088.02
236	790990.82	122044.83
237	790981.31	122000.86
238	790970.37	121957.51
239	790955.31	121915.35
240	790940.28	121872.89
241	790925.88	121830.21

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

9

Номер точки	Координата X	Координата Y
242	790911.46	121787.16
243	790903.91	121742.49
244	790897.13	121697.75
245	790894.12	121652.50
246	790893.93	121627.27
247	790893.78	121582.26
248	790893.63	121537.29
249	790892.64	121472.37
250	790889.87	121427.83
251	790882.47	121383.91
252	790871.74	121341.00
253	790855.55	121301.04
254	790821.77	121275.16
255	790802.41	121261.68
256	790765.63	121235.78
257	790710.20	121197.56
258	790684.97	121158.78
259	790665.52	121117.61
260	790648.72	121073.42
261	790631.15	121031.89
262	790611.43	120991.80
263	790587.20	120954.16
264	790562.21	120916.33
265	790545.46	120873.89
266	790530.49	120830.84
267	790507.87	120742.44
268	790509.62	120704.11
269	790500.49	120667.23
270	790486.59	120624.86
271	790470.40	120583.06
272	790453.51	120542.14
273	790430.49	120512.61
274	790393.91	120487.07
275	790358.98	120454.05
276	790330.28	120418.66
277	790305.76	120381.18
278	790277.39	120348.94
279	790233.04	120339.28
280	790189.26	120328.62
281	790145.21	120317.95

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

10

Номер точки	Координата X	Координата Y
282	790103.19	120301.74
283	790060.54	120290.69
284	789916.91	120291.64
285	789768.14	120292.21
286	789655.49	120293.41
287	789608.64	120285.82
288	789573.64	120254.73
289	789540.37	120224.43
290	789506.66	120194.63
291	789473.17	120164.33
292	789441.16	120132.12
293	789411.98	120095.31
294	789383.24	120057.86
295	789364.72	120016.12
296	789347.67	119974.36
297	789331.21	119932.44
298	789314.74	119890.51
299	789299.04	119848.30
300	789283.29	119806.28
301	789265.49	119765.09
302	789247.63	119723.78
303	789229.83	119682.44
304	789212.08	119641.09
305	789194.36	119599.70
306	789176.98	119558.13
307	789160.18	119516.39
308	789139.55	119476.29
309	789116.91	119429.00
310	789096.23	119399.22
311	789064.74	119356.20
312	789036.48	119321.39
313	789007.77	119287.12
314	788974.68	119254.80
315	788958.05	119177.85
316	788975.26	119134.63
317	788991.90	119092.85
318	789007.97	119050.86
319	789024.04	119008.89
320	789039.08	118966.54
321	789054.14	118924.14

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

11

Номер точки	Координата X	Координата Y
322	789069.16	118881.82
323	789082.48	118839.06
324	789093.66	118796.26
325	789093.66	118751.90
326	789093.66	118706.90
327	789093.66	118661.90
328	789093.66	118616.90
329	789093.66	118571.90
330	789093.66	118526.90
331	789093.66	118481.90
332	789093.66	118437.34
333	789085.95	118393.64
334	789074.95	118350.32
335	789073.22	118344.71
1	789082.77	118341.76

Система координат характерных точек границ проектирования СК 168.

#### **4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) в проекте отсутствуют.

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

В проекте предусматривается установка КТП 250-10/0,4 кВ.

#### **6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов**

В проекте имеется пересечение проектируемого объекта с автомобильной дорогой общего пользования.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата
------	-------	------	------	---------	------

3008-2022-ППиМТ

Лист

12

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

Археологические памятники — собирательное название различных остатков и следов жизни и деятельности человека, по которым археологи изучают историю прошлого. К археологическим памятникам, прежде всего, относятся места поселений, на которых образовался культурный слой. К памятникам археологии относятся места древних захоронений (могильники и курганы), каменные изваяния, местонахождения петроглифов, древние горные выработки, культовые места (святилища, ритуальные конструкции).

Уникальность любого археологического памятника как исторического источника делает необходимым самое тщательное его изучение, а также сохранение еще не исследованных полностью памятников.

Информацией об отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории участка служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края на объекте «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», не располагает (приложение 2).

## 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

### Анализ зон с особыми условиями. Определение размеров зон с особыми условиями использования от планируемых объектов

В административном отношении участок работ находится в Красноярском край, Казачинский район.

#### *Особо охраняемые природные территории*

На территории проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

#### *Охранные зоны водных объектов*

К территориям ограниченного хозяйственного пользования на участке проектирования относятся водоохранные зоны (ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (ПЗП) поверхностных водных объектов.

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ вдоль береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны. В водоохранной зоне устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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



В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается 30, 40 и 50 м в зависимости от уклона берега. Для рек особо ценного рыбохозяйственного значения ширина прибрежной защитной полосы составляет 200 м.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) 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;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) 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 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В соответствие со ст. 6 Водного кодекса РФ поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами. Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

При проведении дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, приобретает право пользования поверхностными водными объектами, находящимися в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование (пункт 7 части 3 статьи 11 ВК РФ).

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы водных объектов общего пользования считаются определенными с даты внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об их границах. Установленные границы водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов общего пользования в районе проектирования отсутствуют. Установление границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов общего пользования целесообразно на территориях населенных пунктов.

На графических материалах настоящего проекта отражены ориентировочные границы водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов общего пользования в соответствии Водным кодексом РФ.

Проектируемый объект не попадает в границы водоохранных и прибрежных защитных полос.

*Зоны санитарной охраны источников водоснабжения*

Проектируемые объекты расположены за пределами зон санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения.

*Месторождения полезных ископаемых.*

Полезные ископаемые и водозаборы подземных вод отсутствуют в границах проектирования..

*Скотомогильники*

Скотомогильники и их СЗЗ на объекте отсутствуют. Ответ от службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 22.08.2022 №97-3177.(приложение 5).

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

При проектировании должны предусматриваться мероприятия снижающие воздействие неблагоприятных факторов, как в период строительства, так и при эксплуатации, предохраняющие грунты от ухудшения их свойств.

***Мероприятия по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы.***

Проектом предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных явлений, которые могут создать опасность для жизни и здоровья людей, и могут нанести ущерб зданиям и сооружениям:

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист 15
			3008-2022-ППиМТ						
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата				

1. Ливневые дожди. Негативное воздействие ливневых дождей на сооружения предотвращается планировкой территории площадки с уклоном в сторону от сооружений.

2. Ветровые нагрузки. В соответствии с требованиями СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01.07-85\*, элементы конструкций сооружений рассчитаны на восприятие действующих ветровых нагрузок.

3. Выпадение снега. Конструкции сооружений рассчитываются на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», актуализированная редакция СНиП 2-01.07-85, для данного района строительства.

4. Сильные морозы. Теплоизоляция помещений зданий и сооружений выбирается в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*. При морозных туманах водители должны снижать скорость движения и работать при включенных фарах.

5. Грозы. Согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» здания и сооружения подлежат оборудованию системой защиты от разрядов атмосферного электричества.

6. Гололед. Борьба с гололедом на дорогах направлена на улучшение сцепления колес с покрытием, которая обеспечивается, как созданием шероховатости покрытий, так и использование специальных зимних шин. Рекомендуются создавать запасы песчано-соляной смеси, которой покрываются опасные участки движения.

Меры для борьбы с отложениями гололеда, изморози и мокрого снега на проводах - профилактический подогрев, плавка гололеда на проводах, механическое удаление гололедных отложений, химические средства.

7. Особые природно-климатические условия. При проектировании должны предусматриваться мероприятия снижающие воздействие неблагоприятных факторов, как в период строительства, так и при эксплуатации, предохраняющие грунты от ухудшения их свойств.

8. Природные пожары. Проектируемая территория расположена на землях лесного фонда Казачинского лесничества, Кемского участкового лесничества, квартал 20 (часть выд.19, 24, 20, 23, 25), СПК «Кемское» квартал 58 (часть выд. 13), квартал 59 (часть выд.4, 8, 11). Квартал 60 (часть выд.6, 7, 8, 9).

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах изложены в Лесохозяйственном регламенте данного лесничества.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	3008-2022-ППиМТ			

## Приложения.

П1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям №8000299783-С от 06.04.2017;

П2. Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края;

П3 Распоряжение о принятии решений о подготовки территории линейных объектов №1115-р от 14.11.2022;

П4 Выписка из реестра субъектов естественных монополий;

П5. Ответ от службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 22.08.2022 №97-3177;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3008-2022-ППиМТ	Лист
								17
Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата			

Приложение № 1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям №8000299783-С от 06.04.2017.

Приложение №1 к договору  
об осуществлении технологического присоединения  
к электрическим сетям от "06" 04 2017г.  
№ 20.2400.330.17

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 8000299783-С**  
для присоединения к электрическим сетям  
Филиал ПАО "МРСК Сибири"-"Красноярскэнерго"

**Захаров Артем Алексеевич**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *жилой дом.*
  2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *жилой дом, расположенный по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилое здание. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Казачинский район, д.Порог, ул.Набережная, 13, кадастровый номер земельного участка 24:17:3003001:7.*
  3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 5 кВт.
  - 3.а Ранее присоединенная мощность по объекту *отсутствует.*
  4. Категория надежности: *Третья.*
  5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: *0,40 кВ.*
  6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: *2018г.*
  7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы):  
*Точка присоединения: максимальная мощность 15 кВт.*
- |                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| <i>Линия (0,4)</i>    | <i>Проектируемая</i>                |
| <i>ТП</i>             | <i>Проектируемая</i>                |
| <i>Линия (3/6/10)</i> | <i>ВЛ 10 кВ ф. 31-07 с. Пятково</i> |
| <i>Ячейка ПС</i>      | <i>яч. ф.31-07 10 кВ</i>            |
| <i>ПС</i>             | <i>ПС 35/10 кВ №31 «Дудовка»</i>    |
- II точка присоединения: максимальная мощность - кВт.*
8. Основной источник питания: *ПС 35/10 кВ №31 "Дудовка".*
  9. Резервный источник питания: *отсутствует.*

**10. Сетевая организация осуществляет:**

- 10.а. Запроектировать и построить ТП-10/0,4 кВ. Тип и мощность силового трансформатора определить проектом
- 10.б. От ВЛ-10 кВ ф. № 31-07 с.Пятково до ТП-10/0,4 кВ (п. 10.а.) запроектировать и построить ЛЭП-10 кВ. Номер отпаечной опоры, способ прокладки ЛЭП, марку и сечение линии определить проектом
- 10.в. Установить линейный разъединитель на отпаечной опоре ВЛ-10 кВ. Тип разъединителя и место установки определить проектом
- 10.г. От проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя запроектировать и построить ЛЭП-0,4 кВ. Способ прокладки, марку и сечение провода определить проектом
- 10.1. Требования по проектированию, строительству новых и реконструкции существующих электрических сетей филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Красноярскэнерго" для электроснабжения объектов заявителя: *выполнить проектную документацию в соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным*

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ



Приложение № 2 Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края;



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

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017  
Телефон: (391) 228-93-37  
<http://www.oookn.ru>  
E-mail: [info@oookn.ru](mailto:info@oookn.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](mailto: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	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

20

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. №							Лист 21
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	3008-2022-ППиМТ			



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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

22

Приложение № 3 Распоряжение о принятии решений о подготовки территории линейных объектов №1115-р от 14.11.2022



ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» –  
«КРАСНОЯРСКЭНЕРГО»

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

14.11.2022

г. Красноярск

№ 1115-р

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории линейных объектов

В соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации  
**ОБЯЗЫВАЮ:**

1. Подготовить документацию по планировке территории (проекты планировки территории, проекты межевания территории) по следующим линейным объектам:

1.1. «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, кадастровый номер 24:17:3003001:17», шифр проекта 0931.2017.

1.2. «Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 (ф. 85-1) до участка заявителя, расположенного по адресу: Красноярский край, Березовский район, кадастровый номер 24:04:0501001:1491», шифр проекта 0176.2018.

1.3. «Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ с установкой СТП-10/0,4 кВ для технологического присоединения заявителей, расположенных по адресу: Красноярский край, Балахтинский район, с.Даурское, урочище «Каштак», шифр проекта 2400.000335.2019, 2400.000630.2020.

1.4. «Строительство ЛЭП-10 кВ от ф. 47-03 с установкой ТП-10/0,4 кВ, строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП до участка заявителя, расположенного по адресу: Красноярский край, Партизанский район, участок находится примерно в 7 км по направлению на восток от д. Хайдак», шифр проекта 2400.001010.2021.

1.5. «Строительство КВЛ-10 кВ от ф. 80-07, ВЛ 0,4 кВ с установкой ТП, для технологического присоединения участка заявителя, расположенного по адресу: Красноярский край, Манский район, Манское лесничество, квартал 139, (выдел 22, части выдела 24, 25, 28, 29, 30, 32, 42)», шифр проекта 1654.2019.

1.6. «Строительство КВЛ-10 кВ ф.1-06 с установкой ТП 10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения

№ 004345

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

Изм.	Копч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

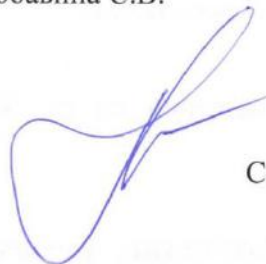
23

электроустановок наружного освещения КГКУ Крудор, расположенных по адресу: Красноярский край, Енисейский район, Абалаковский сельсовет», шифр проекта 2400.000884.2021.

1.7. «Строительство ЛЭП-10 кВ от ф. 80-07 с установкой ТП-10/0,4 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения участка заявителя, расположенного по адресу: Манский район, 1300 м от д. Сергеевка», шифр проекта 1748.2019.

2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя директора по инвестиционной деятельности Любавина С.В.

Заместитель генерального директора –  
директор филиала



С.С. Заворин

Рассылается: 04, 22.2, 22.3  
Бернгардт Е.О.  
3-330

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

## Приложение № 4 Выписка из реестра субъектов естественных монополий



### РЕЕСТР СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ Сведения о юридических лицах (индивидуальных предпринимателях)

№	Реестр	Раздел	Номер	Регион	Организация	Реквизиты	Адрес	Номер приказа о включении	Дата приказа о включении
1	Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе	Раздел I «Услуги по передаче электрической и (или) тепловой энергии»	24.1.58	Красноярский край	ПАО "Россети Сибирь"	ИНН 2460069527 КПП 246001001 ОГРН 1052460054327	6600021, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 А	179-э	28.05.2008

Страница 1

Подготовлено с применением ФГИС ЕИАС  
Данные с сайта ФАС России по состоянию на 04.10.2022 05:04

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

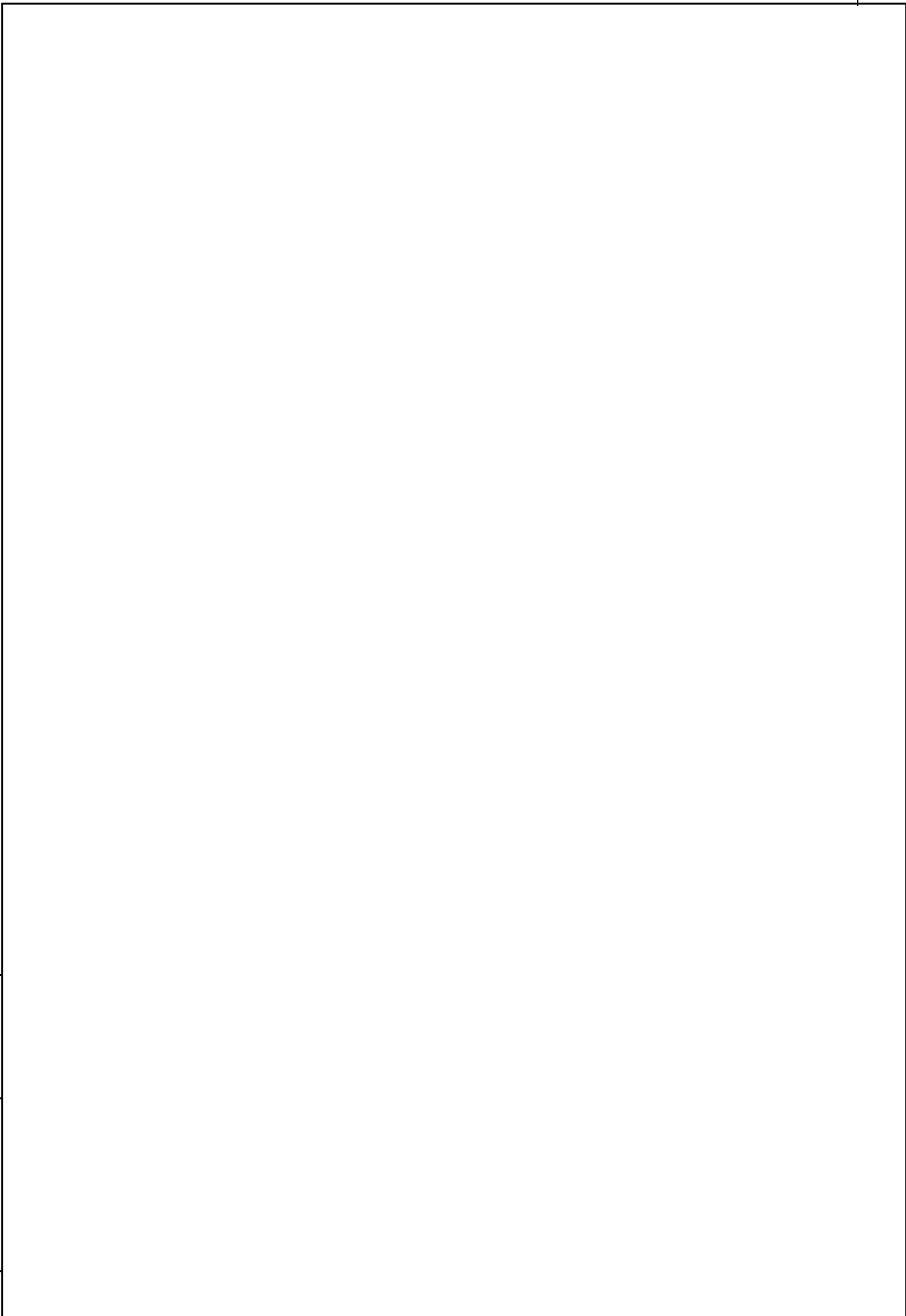
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

25

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



						3008-2022-ППиМТ	Лист
							26
Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата		

Приложение №5 Ответ от службы по ветеринарному надзору  
красноярского края от 22.08.2022 №97-3177.



**СЛУЖБА**  
**по ветеринарному надзору**  
**Красноярского края**

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 Б  
Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125  
телефон: 298-44-01; факс: 243-29-20  
Email: vetsl@vetnadzor24.ru  
ИНН 2463075247 / КПП 246301001  
ОГРН 1052466192228

Директору  
ООО «Центр экологических  
разработок и аудита»

И.Ю. Сочнева

[ceria@list.ru](mailto:ceria@list.ru)

22 АВГ 2022 97-3177

На № 724 от 25.07.2022

Ответ на запрос

Уважаемая Ирина Юрьевна!

На Ваш запрос служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории разработки проекта планировки и проекта межевания в отношении развиваемой территории (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), расположенного на территории Казачинского района Красноярского края и в прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, сибирезвенных и других мест захоронений, территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано.

Заместитель руководителя службы



В.В. Винтуляк

Плешков Сергей Сергеевич  
(8 391) 243-27-44

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

27

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 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 3

Материалы по обоснованию проекта планировки 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 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

Директор

Сочнева И.Ю.

Главный инженер проекта

Яцук Е.С.



г. Красноярск, 2022 г.



## СОСТАВ ПРОЕКТА:

### **Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.**

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта планировки			
1	Чертеж красных линий	1:2000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	

### **Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов**

### **Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.**

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта планировки			
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:10000	
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000	
3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:2000	
4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	1:2000	
5	Схема конструктивных и планировочных решений	1:2000	

### **Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть.**

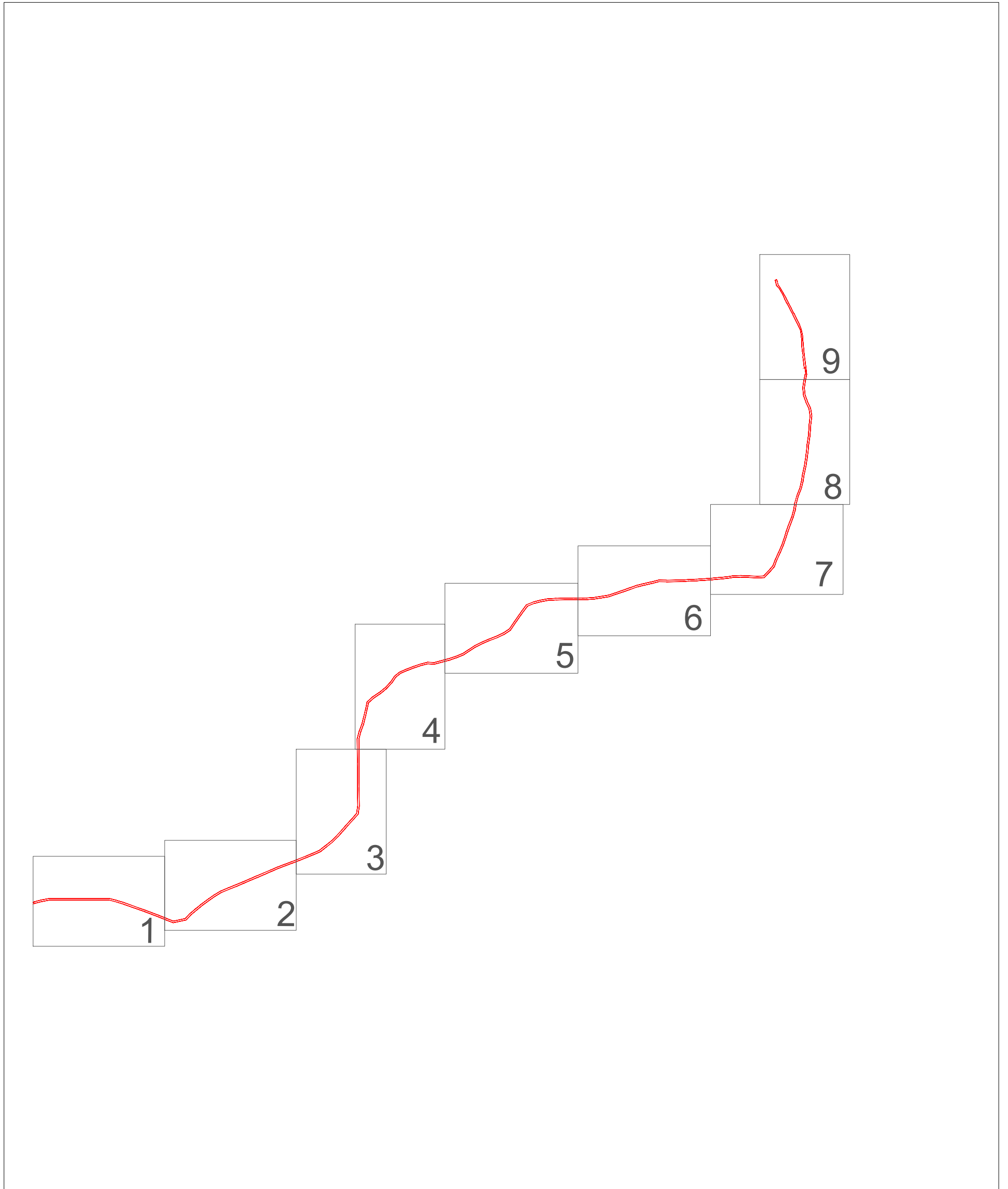
#### **Электронная версия:**

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

# 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

## Схема расположения листов



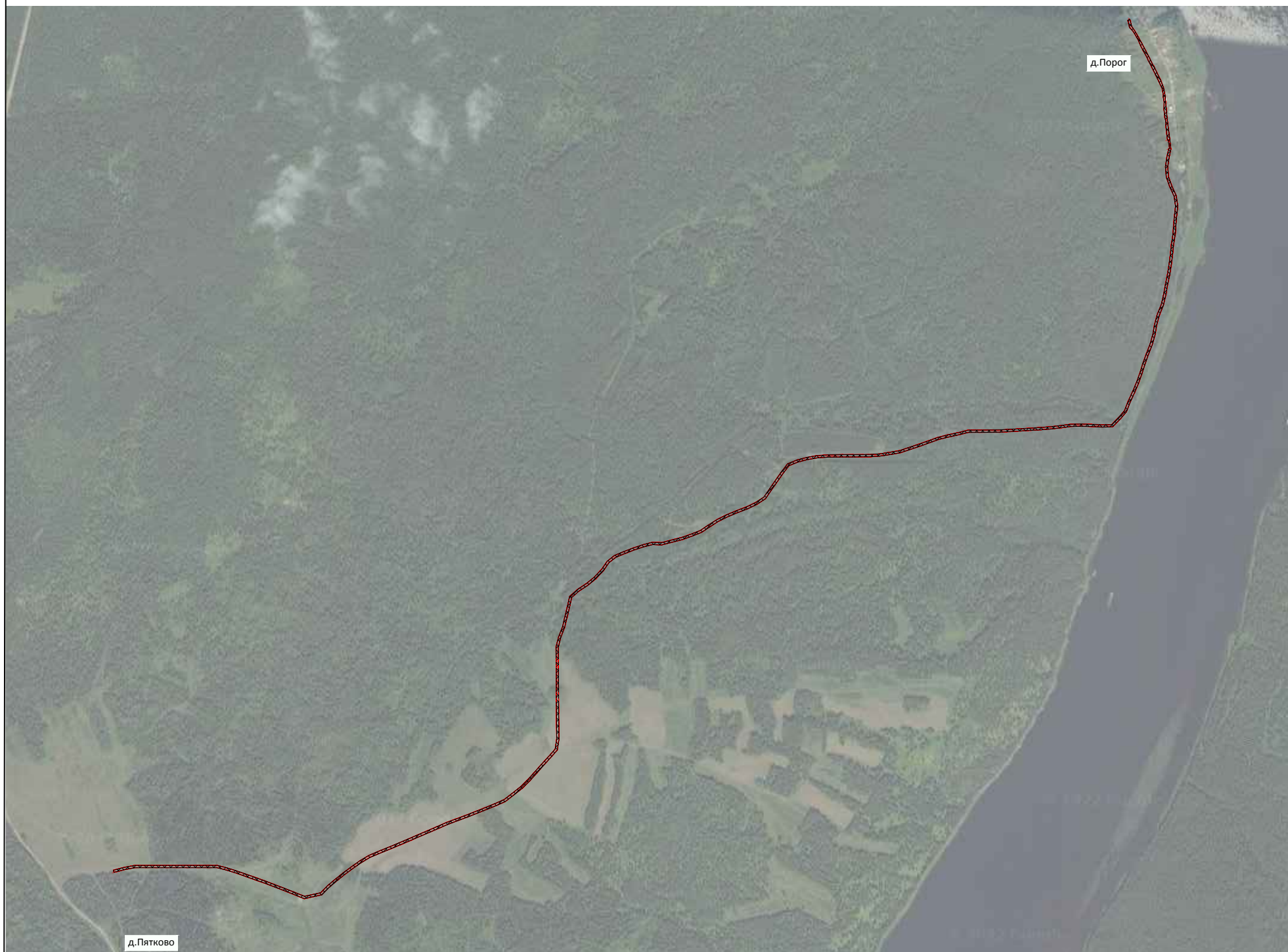
						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	1
Инж.Земелеус.		Папулов				Схема расположения листов		
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



**Схема расположения элементов планировочной структуры (материалы по обоснованию) М 1:10 000**



### Условные обозначения

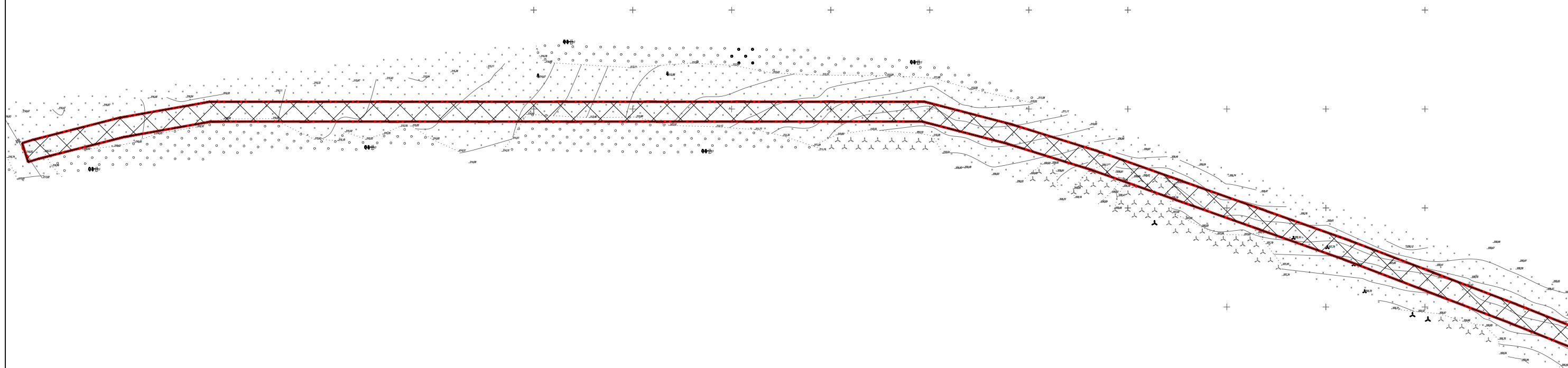
- - - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта

						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	1
						Инж.Земелеус. Папулов		
						Н.Контроль Ливанзин		
						ГИП Яцук		
						Схема расположения элементов планировочной структуры (материалы по обоснованию) М 1:10000		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

## Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

#### Примечание:

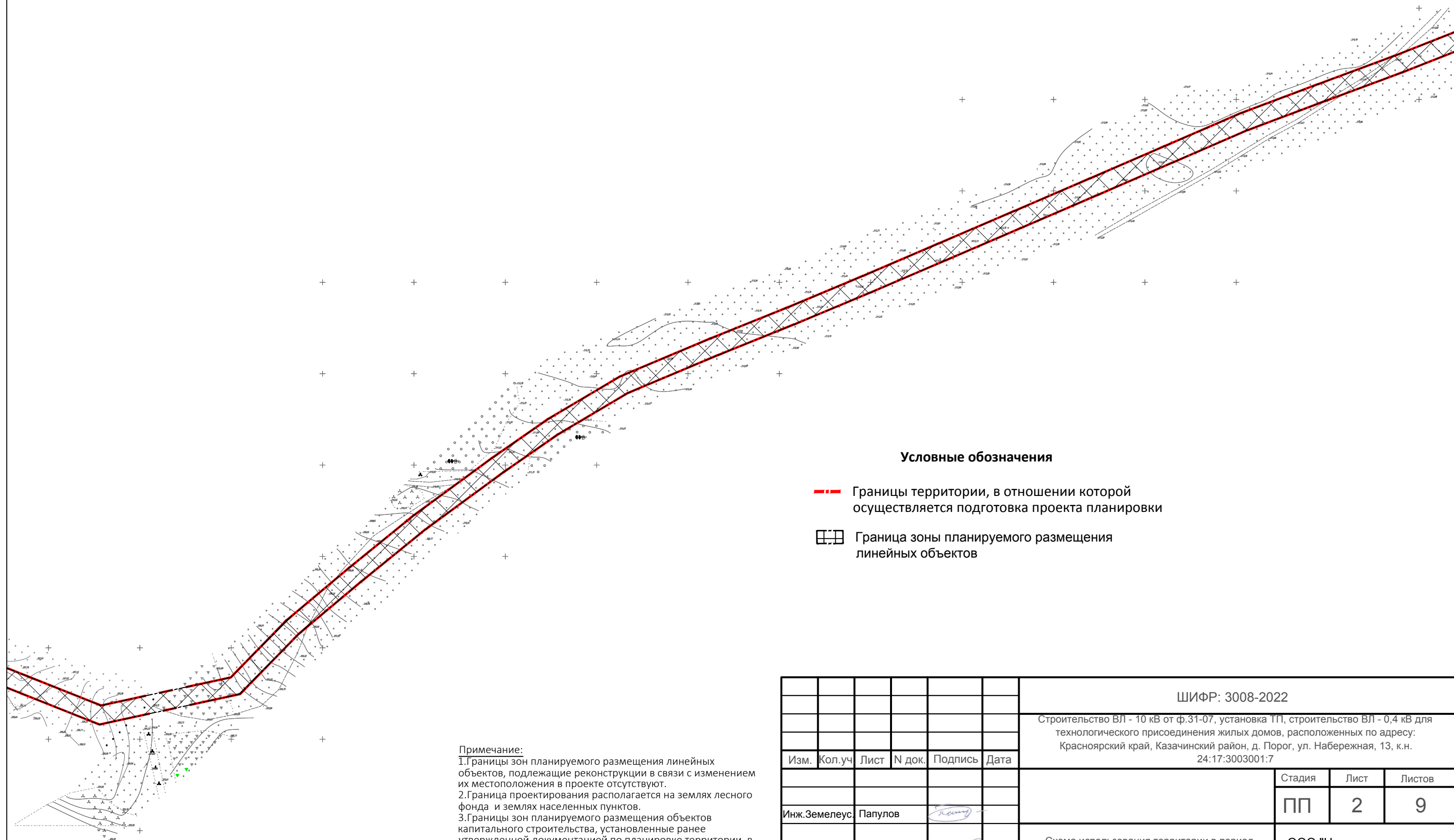
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.
3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют.

						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									
Н.Контроль Ливанзин									
ГИП Яцук									
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 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

## Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

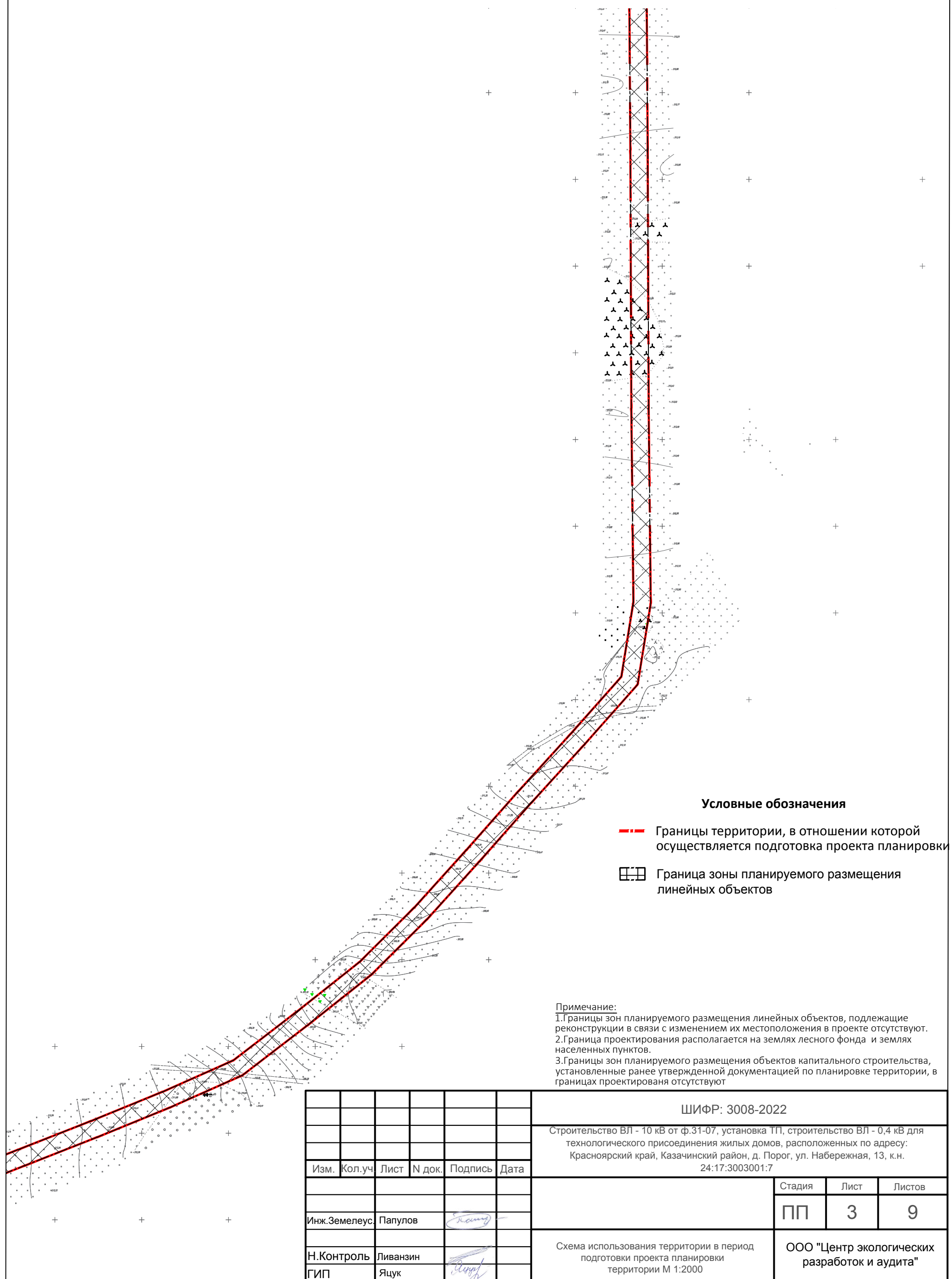
**Примечание:**  
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.  
 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют

						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	2	9
Инж.Земелеус.	Папулов			<i>Папулов</i>		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000		ООО "Центр экологических разработок и аудита"
Н.Контроль	Ливанзин			<i>Ливанзин</i>				
ГИП	Яцук			<i>Яцук</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

## Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

### Примечание:

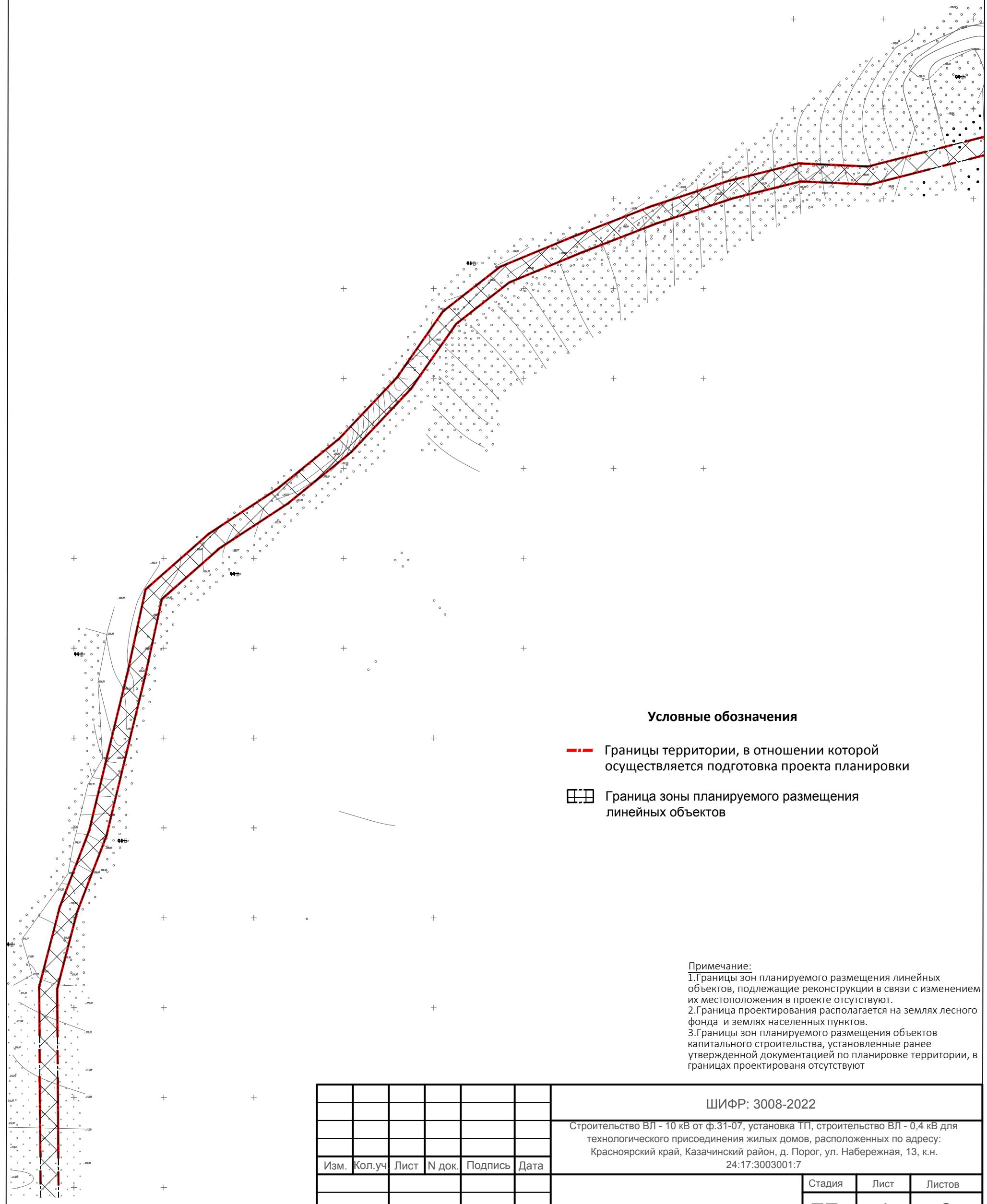
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.
3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют.

					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		
						ПП	3
Инж.Земелеус		Папулов				Листов	9
Н.Контроль		Ливанзин				ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
ГИП		Яцук				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 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

## Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

### Примечание:

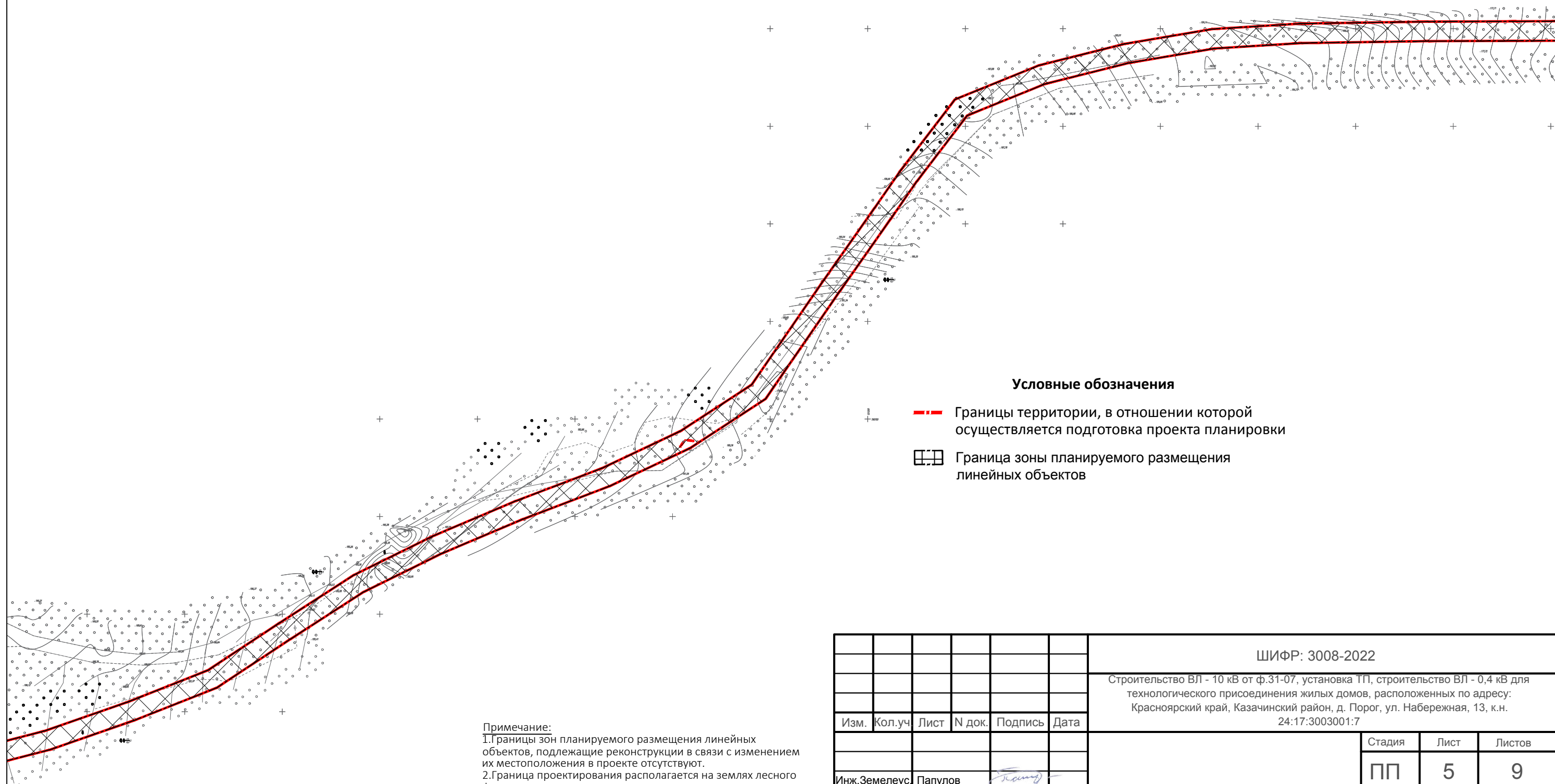
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.
3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют.

					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	4
				<i>Ливанзин</i>		Листов	9
				<i>Яцук</i>		ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 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

## Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

#### Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.
3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют.

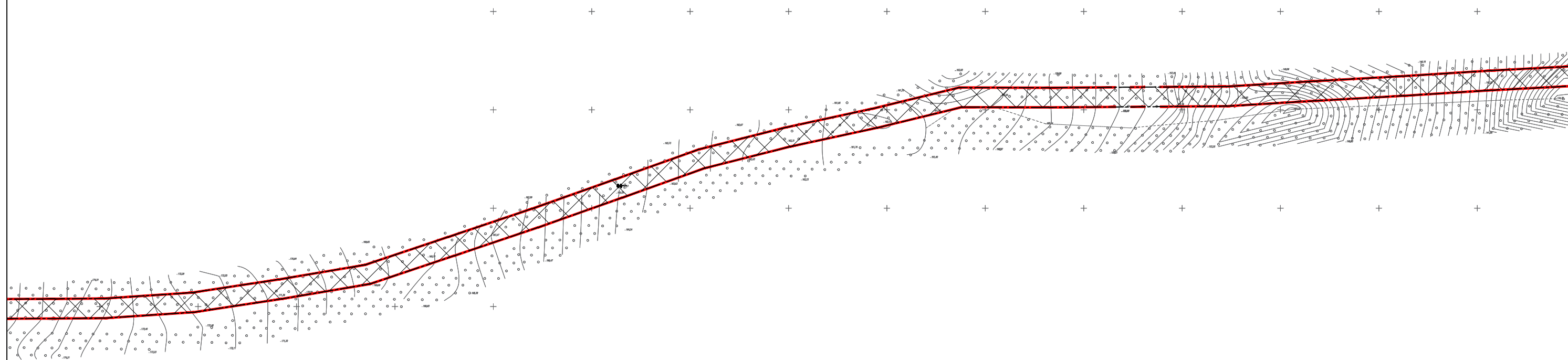
						ШИФР: 3008-2022			
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ПП	5	9
Инж.Земелеус		Папулов					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 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




## Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000



### Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Существующий земельный участок

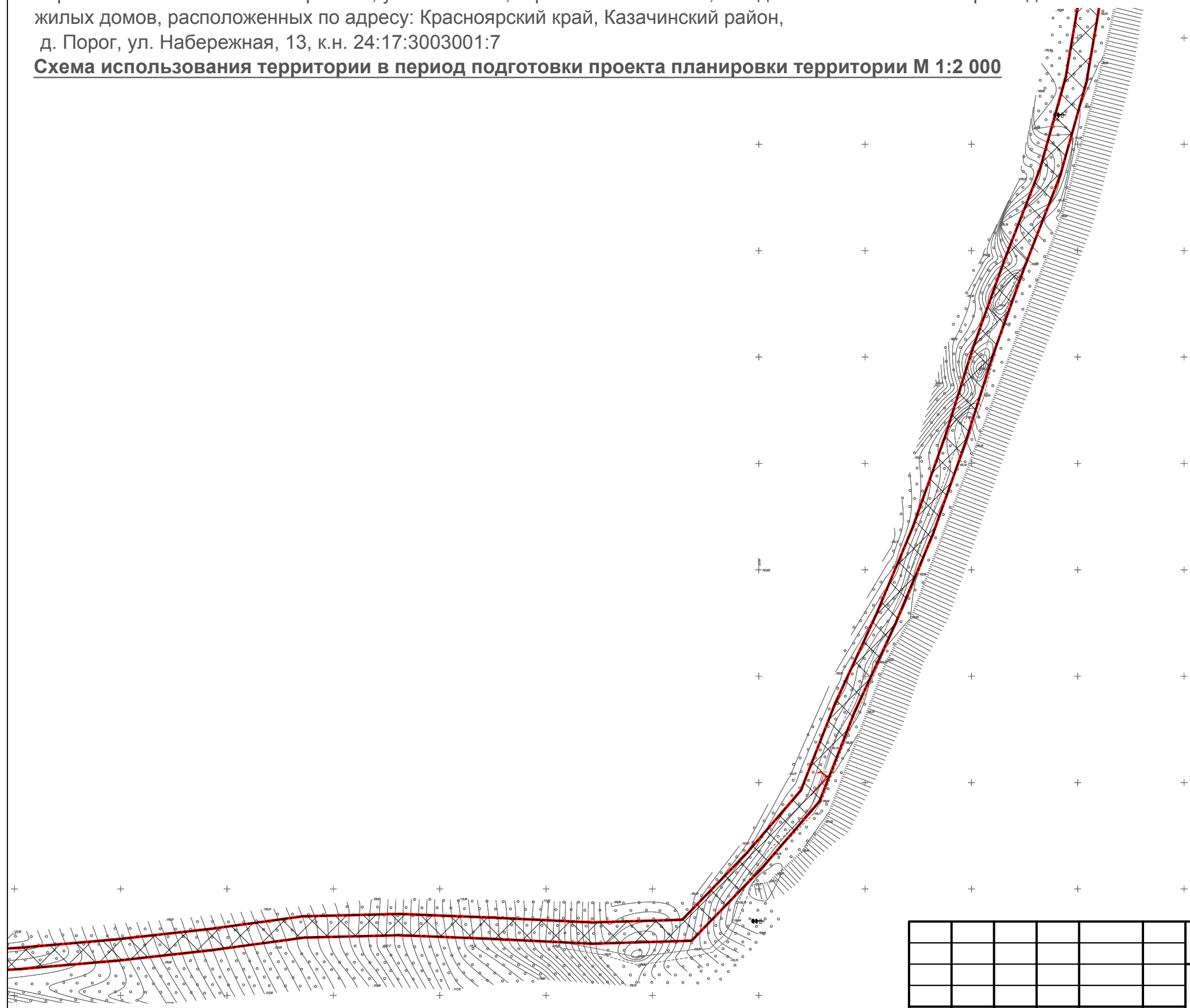
Примечание:  
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.  
 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют

						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	6	9
Инж.Земелеус		Папулов							
Н.Контроль		Ливанзин							
ГИП		Яцук							
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 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

## Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

**Примечание:**  
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.  
 3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют

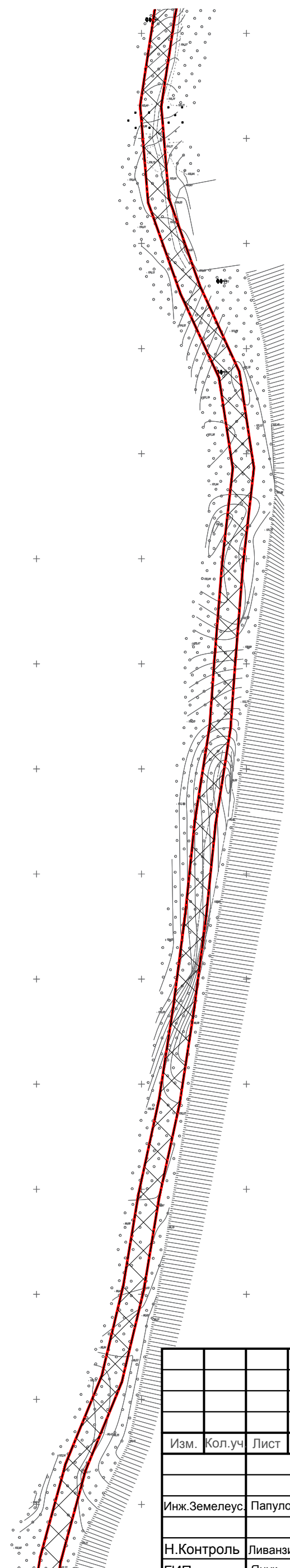
						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата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




## Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000





### Условные обозначения

 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

### Примечание:

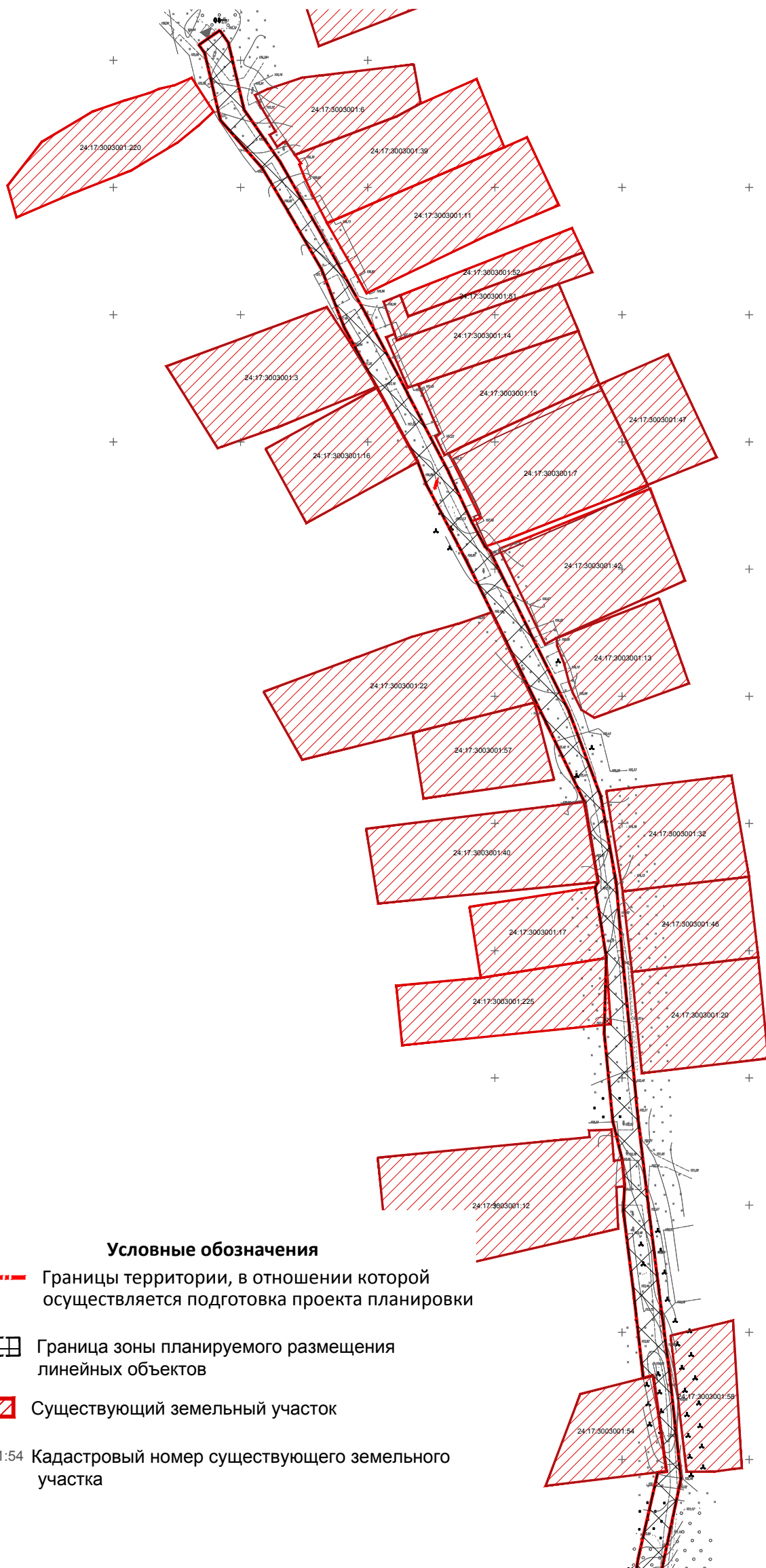
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.
3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют.

					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				ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль		Ливанзин						
ГИП		Яцук				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 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

**Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000**



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Существующий земельный участок
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

24:17:3003001:54 Кадастровый номер существующего земельного участка

**Примечание:**

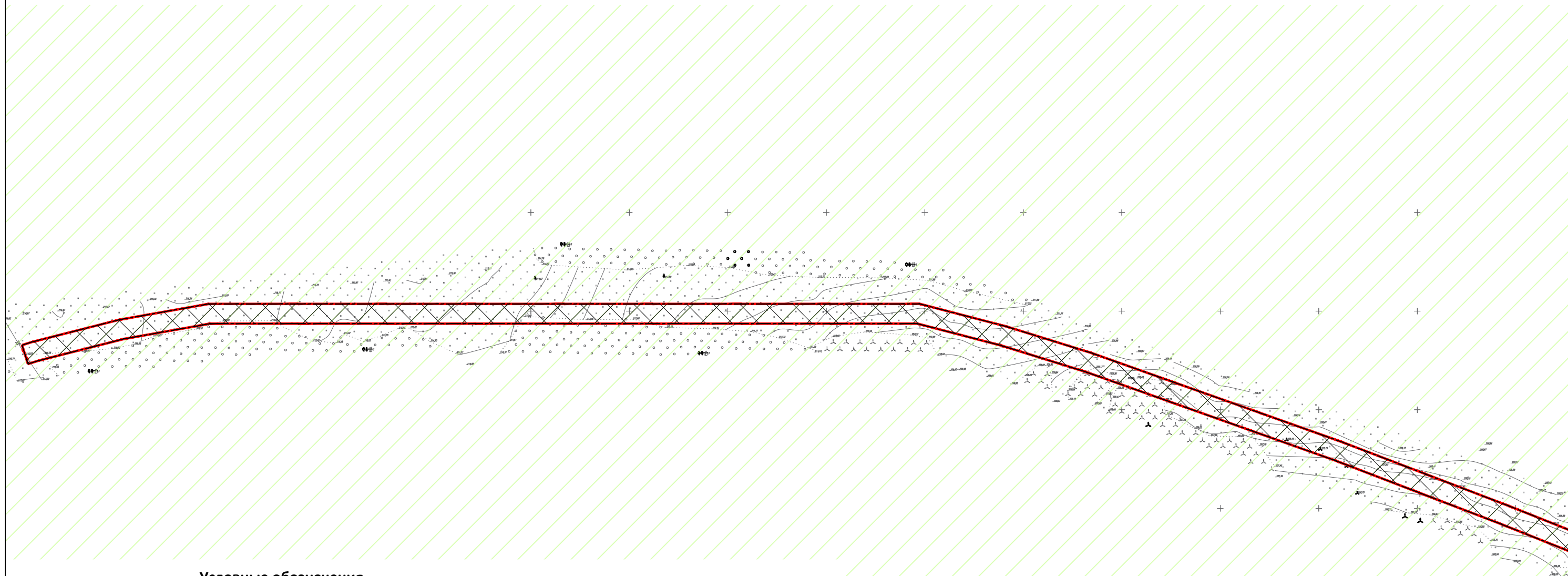
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Граница проектирования располагается на землях лесного фонда и землях населенных пунктов.
3. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах проектирования отсутствуют

					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					ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории 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

**Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда

**Примечание:**

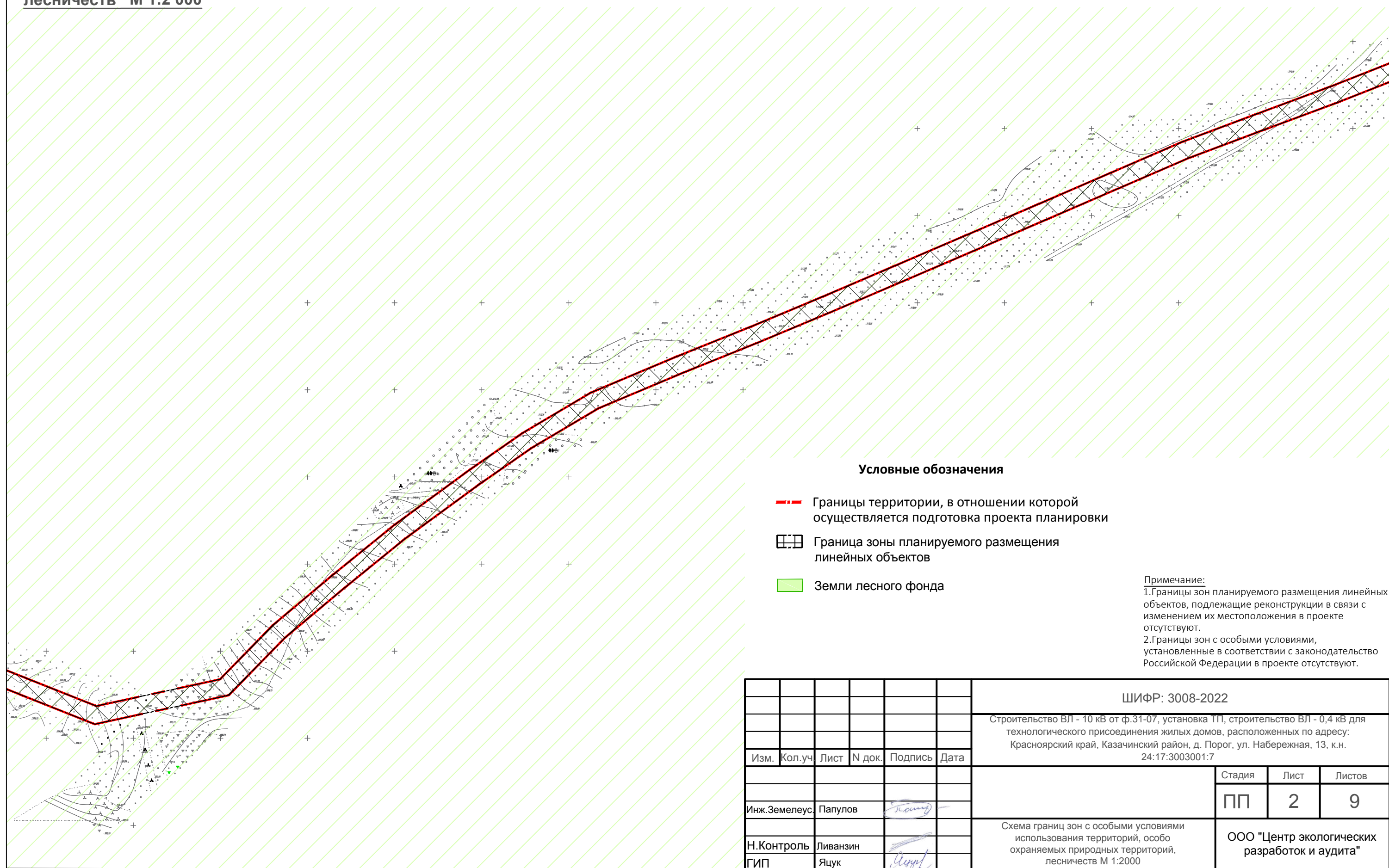
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательство Российской Федерации в проекте отсутствуют.

						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
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2000		
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Инж.Земелеус.	Папулов		<i>Папулов</i>					
Н.Контроль	Ливанзин		<i>Ливанзин</i>					
ГИП	Яцук		<i>Яцук</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

**Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда

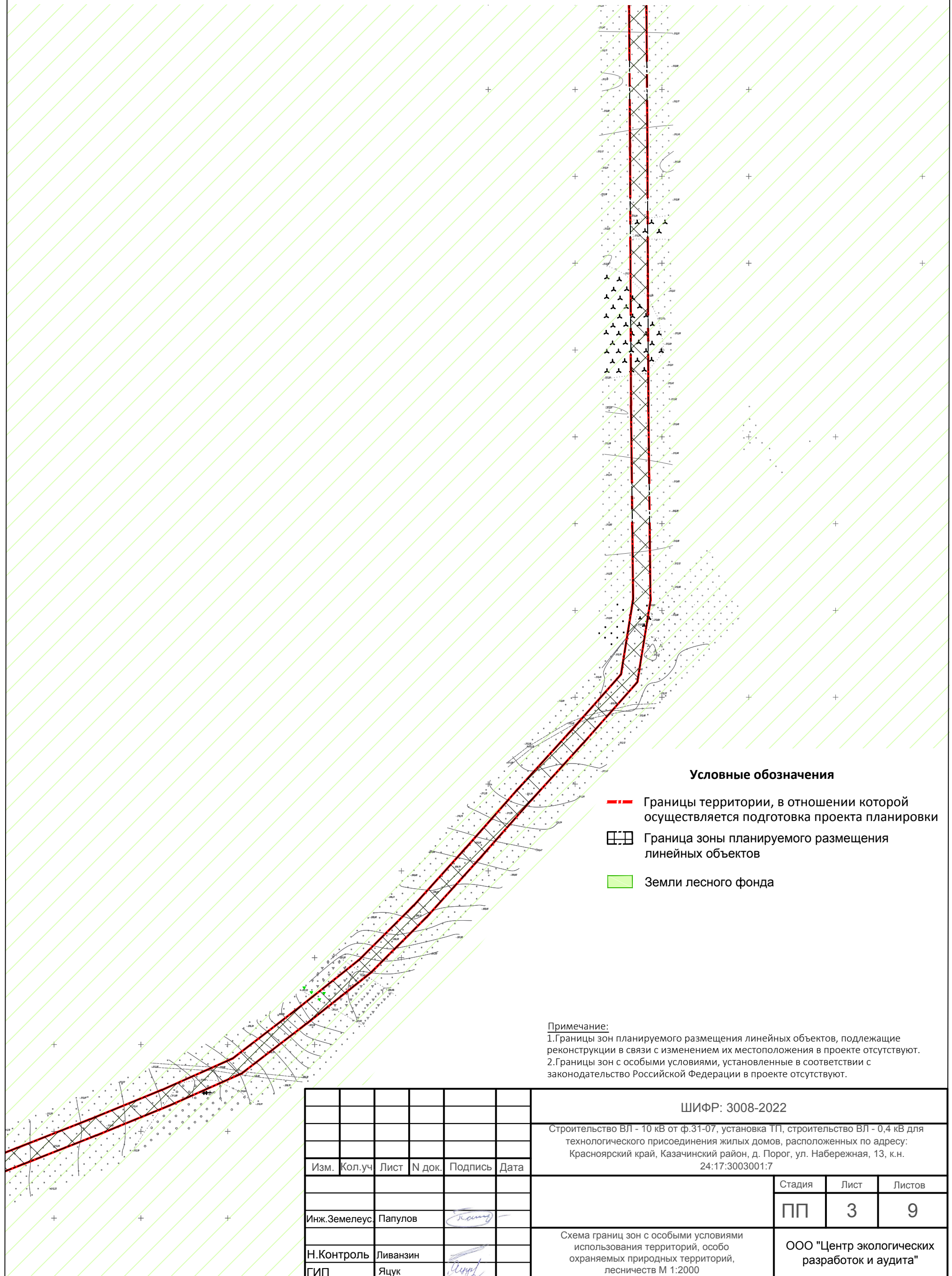
Примечание:  
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательство Российской Федерации в проекте отсутствуют.

						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
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств 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

**Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000**



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда

### Примечание:

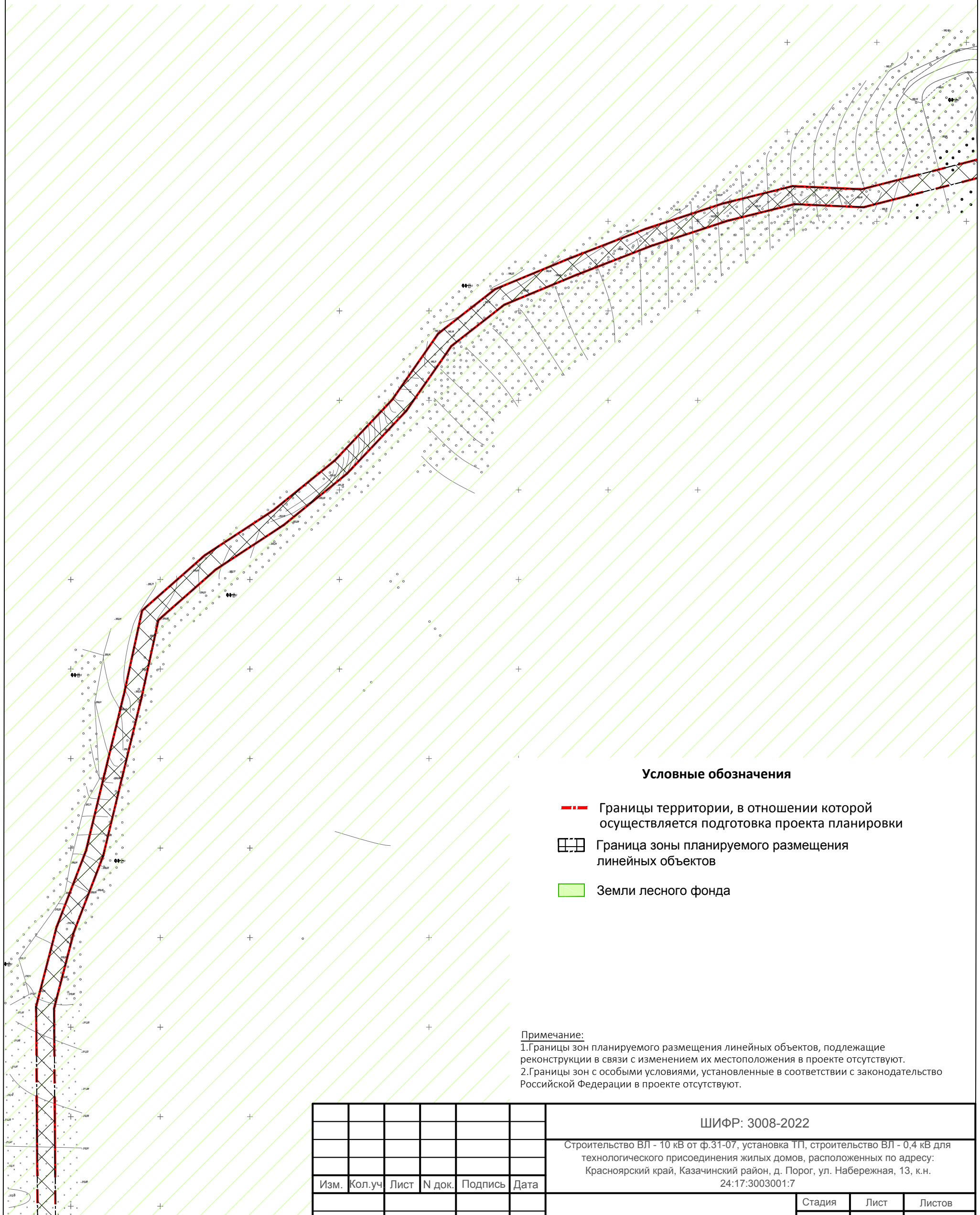
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательство Российской Федерации в проекте отсутствуют.

					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							
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук							
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	3	9
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств 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

**Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000**



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда

**Примечание:**

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательство Российской Федерации в проекте отсутствуют.

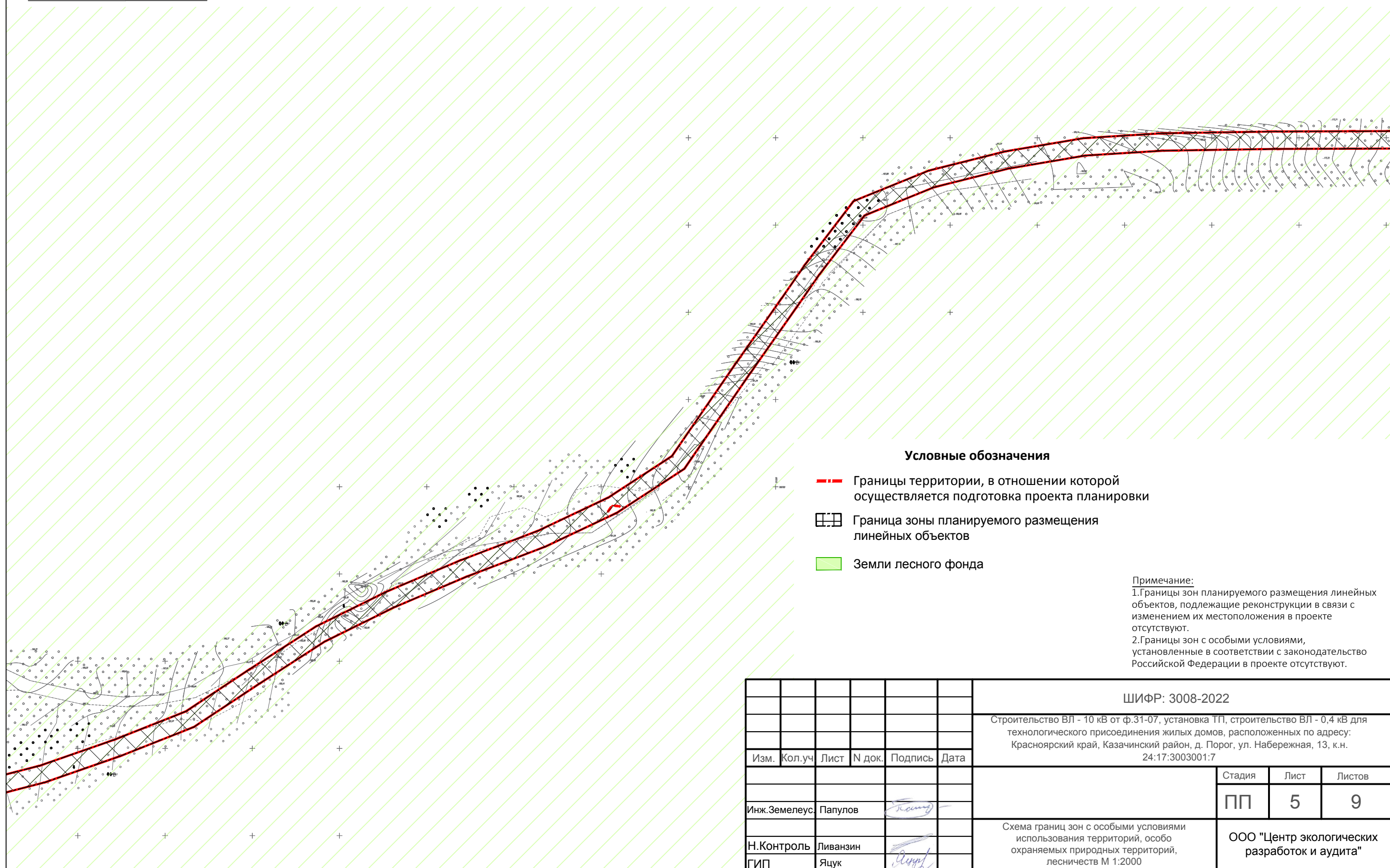
					ШИФР: 3008-2022		
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
						Инж.Земелеус. Папулов	ПП
						Н.Контроль Ливанзин	4
						ГИП Яцук	9
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств 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

**Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000**



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда

Примечание:

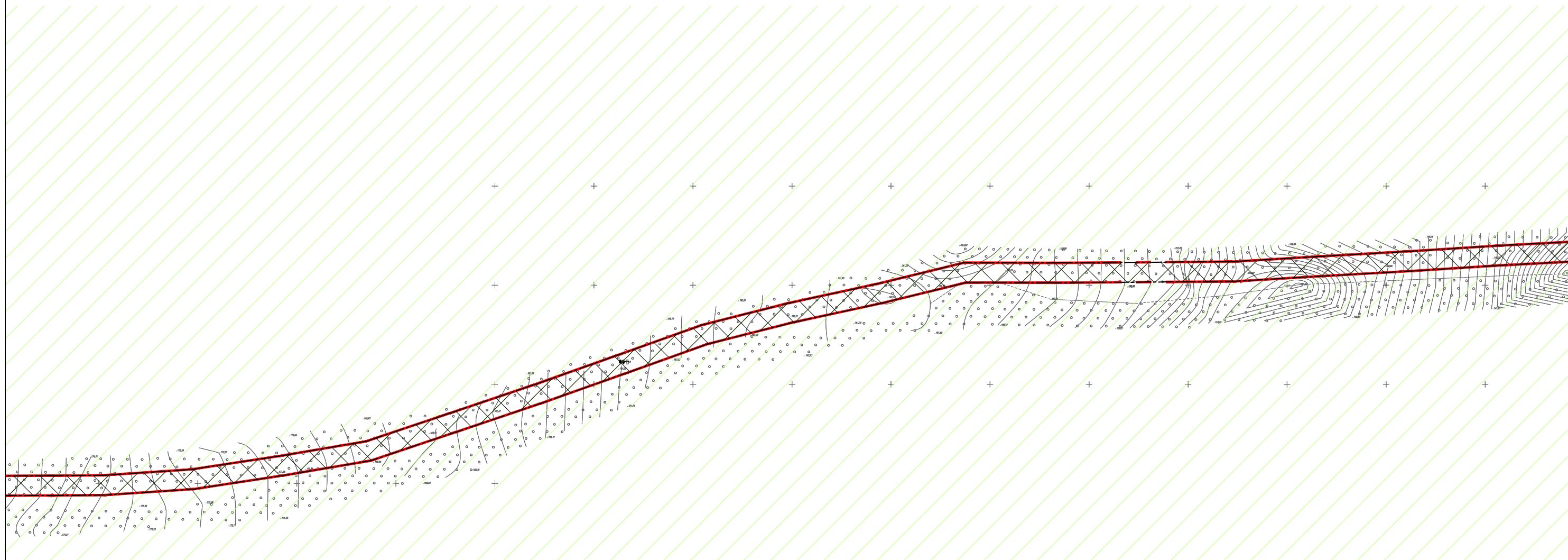
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.
2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательство Российской Федерации в проекте отсутствуют.

						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	5	9
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2000		
Инж.Земелеус		Папулов						
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

**Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда

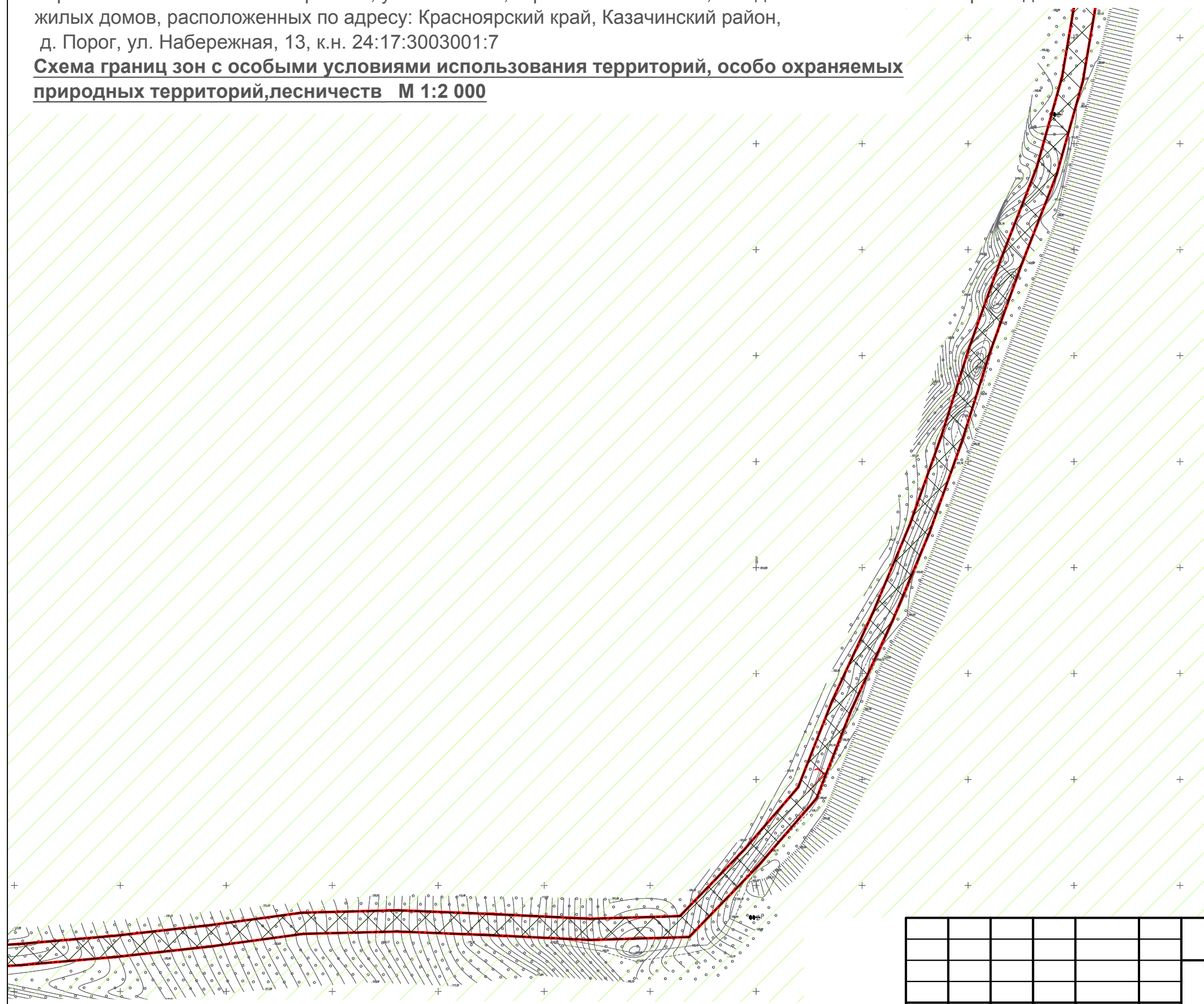
Примечание:  
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательство Российской Федерации в проекте отсутствуют.

						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>		Стадия	Лист	Листов
						ПП	6	9
Н.Контроль		Ливанзин		<i>Ливанзин</i>		ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
ГИП		Яцук		<i>Яцук</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

**Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда

Примечание:  
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательство Российской Федерации в проекте отсутствуют.

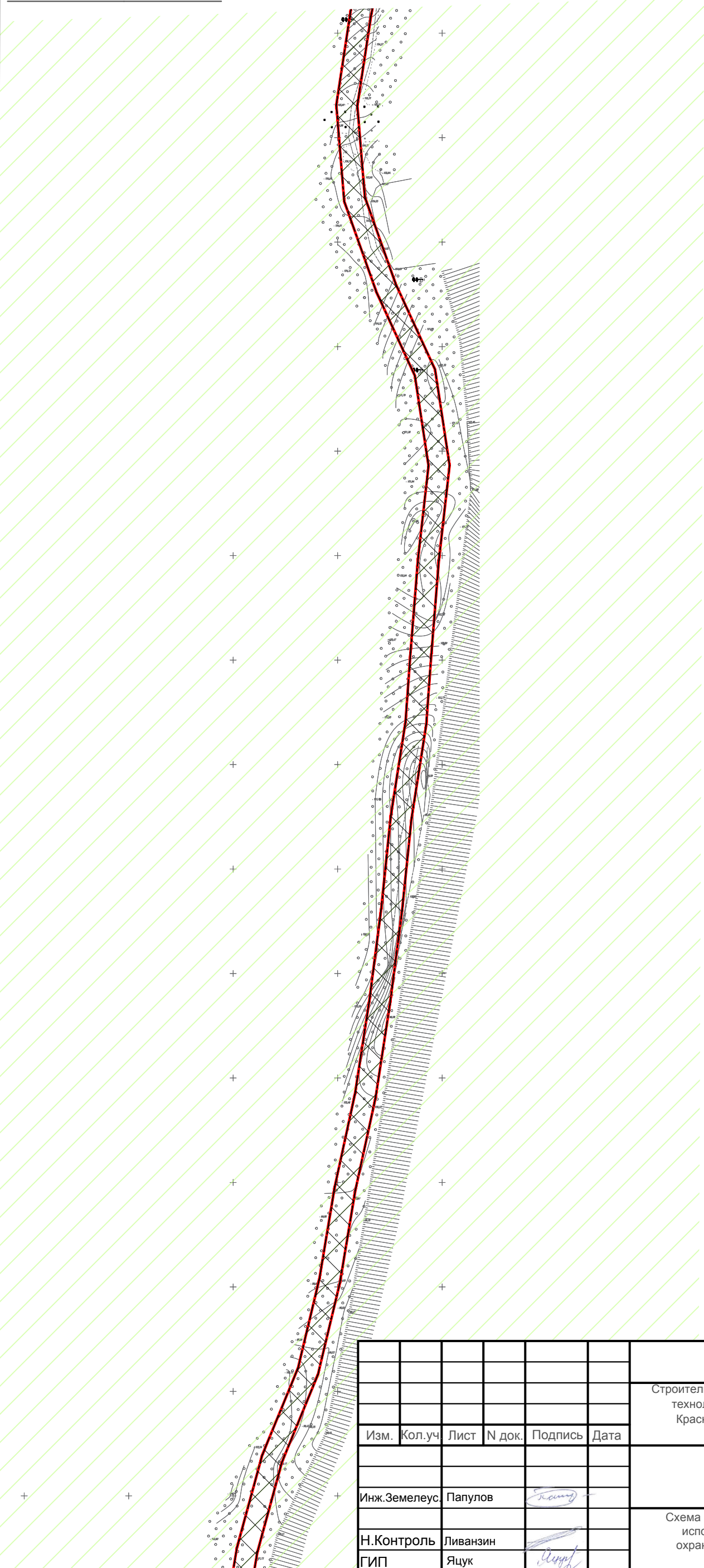
ШИФР: 3008-2022						
Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	
Инж.Земелеус.	Папулов					
Н.Контроль	Ливанзин					
ГИП	Яцук					
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2000				Стадия	Лист	Листов
ООО "Центр экологических разработок и аудита"				ПП	7	9

# 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



## Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда

Примечание:  
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательство Российской Федерации в проекте отсутствуют.

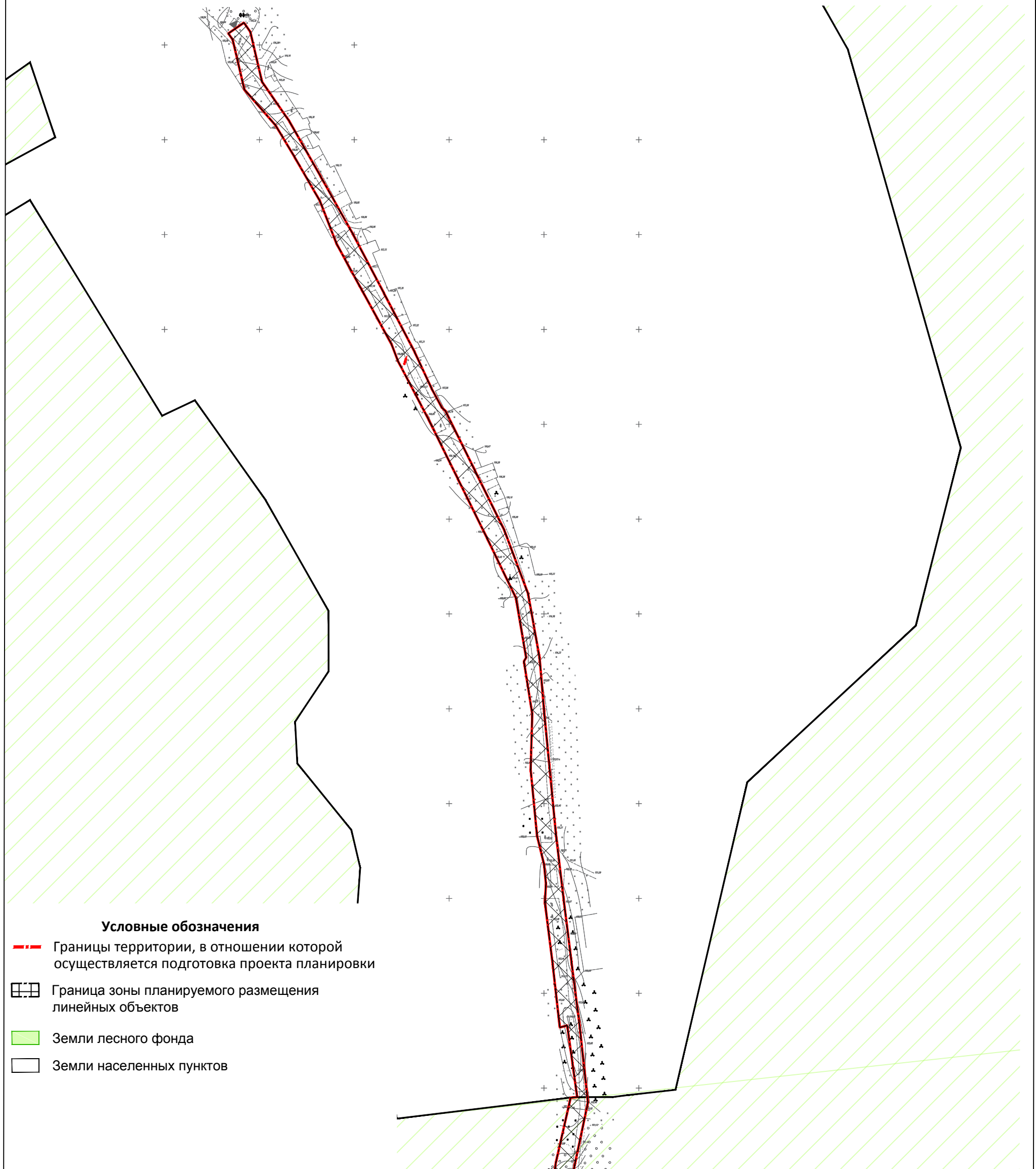
						ШИФР: 3008-2022			
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ПП	8	9
Инж.Земелеус. Папулов						ООО "Центр экологических разработок и аудита"			
Н.Контроль Ливанзин									
ГИП Яцук						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств 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



**Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:2 000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Земли лесного фонда
- Земли населенных пунктов

**Примечание:**

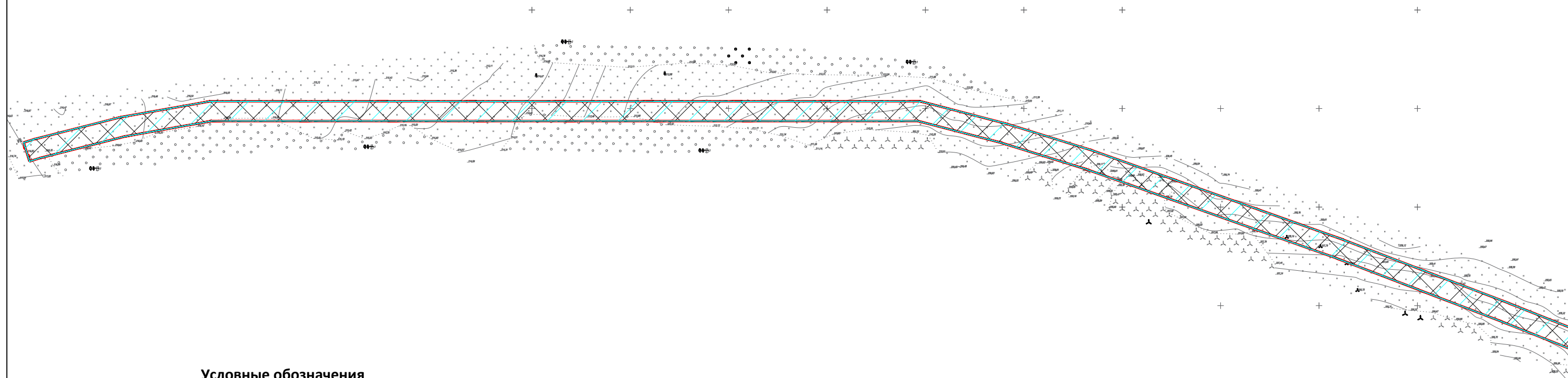
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.  
 2. Границы зон с особыми условиями, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации в проекте отсутствуют.

					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
							<b>ПП</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
					Инж.Земелеус, Папулов			ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
					Н.Контроль Ливанзин				
					ГИП Яцук				
					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств 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

**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**



### Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

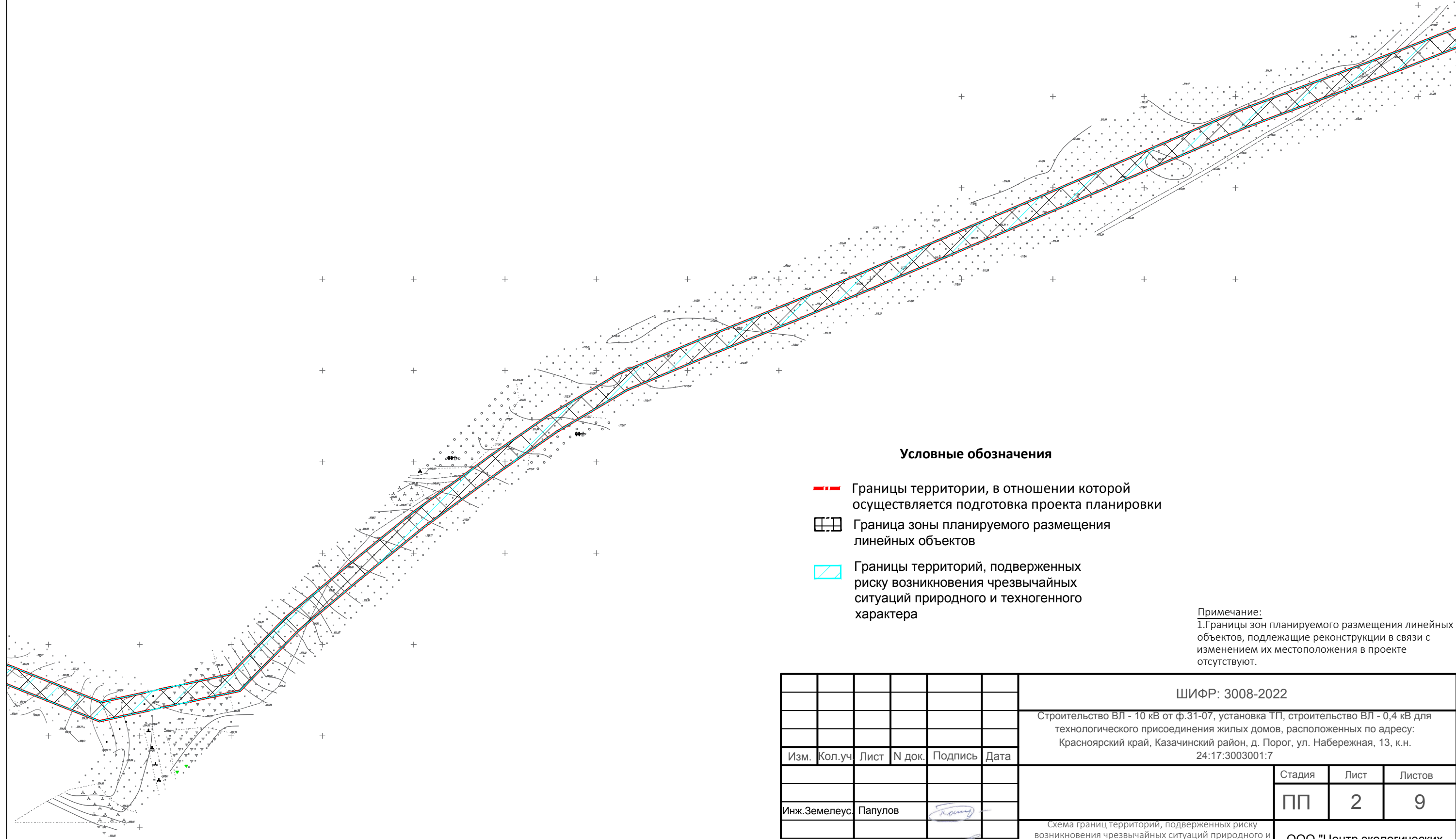
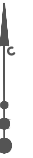
						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	1	9
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000		

Инж.Земелеус	Папулов	
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

**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

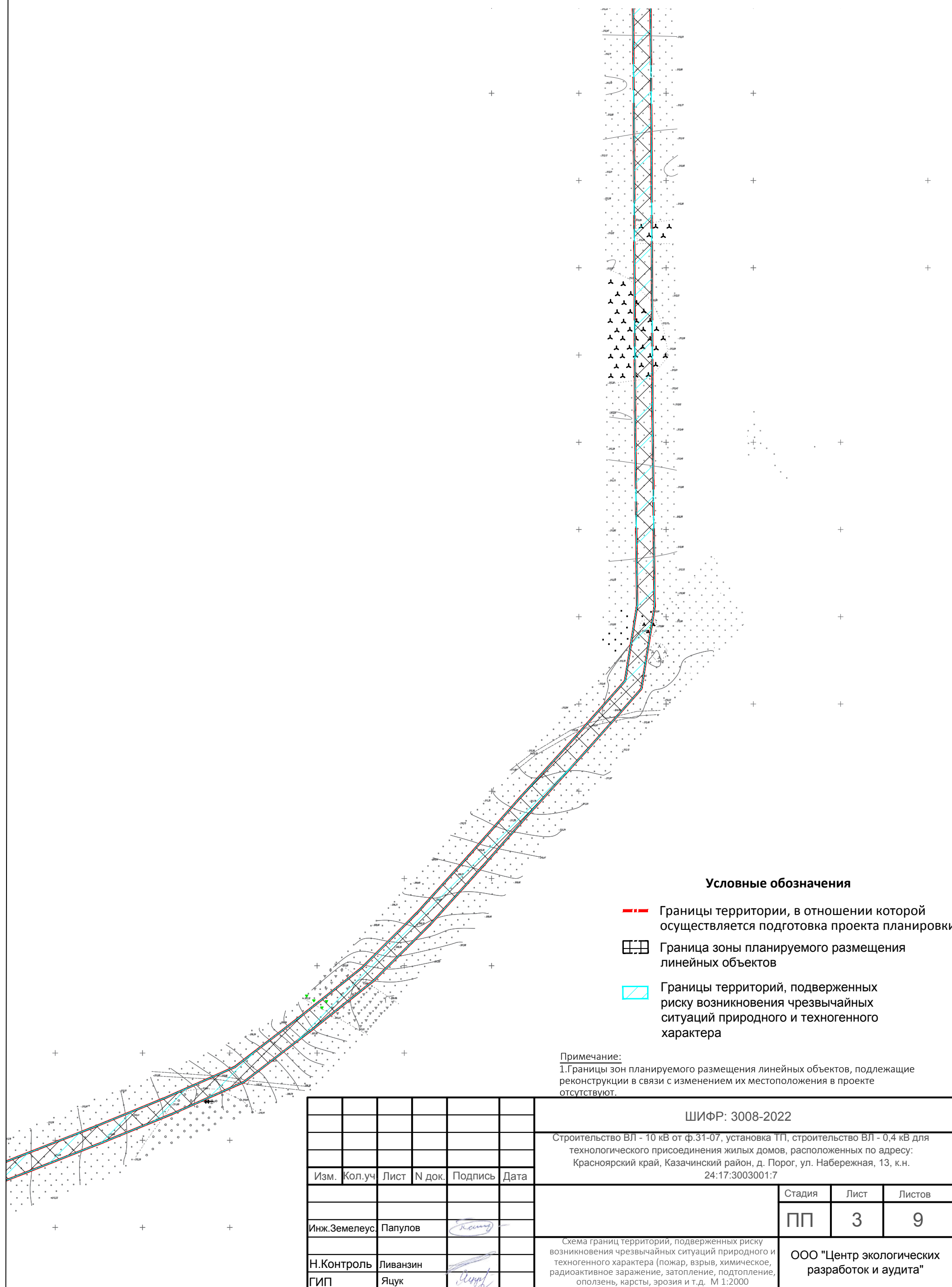
Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

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>	
				Стадия	Лист
				ПП	2
				Листов	9
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. 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

**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

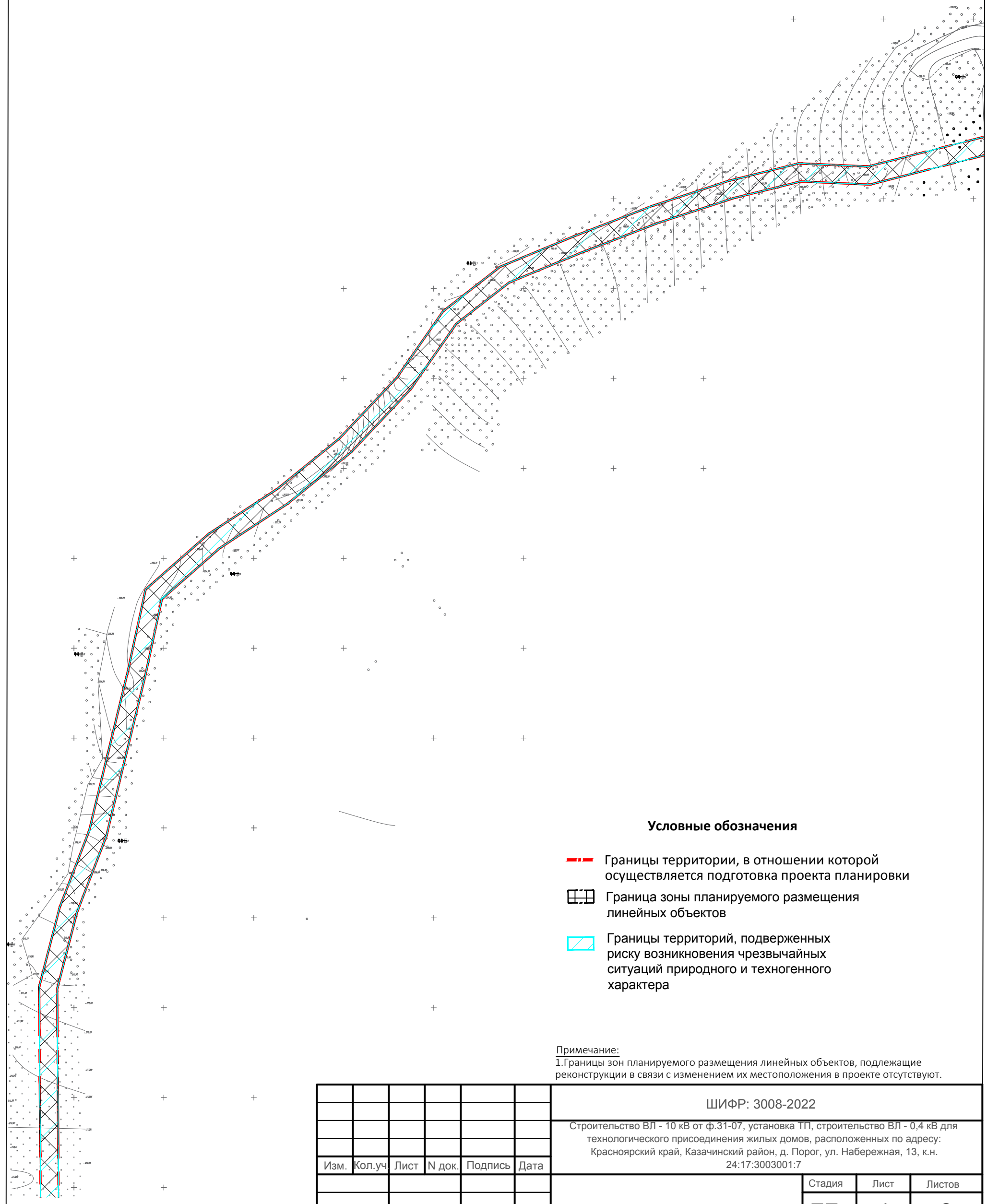
					ШИФР: 3008-2022		
					Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
				<i>Папулов</i>		ПП	3
Инж.Земелеус	Папулов			<i>Ливанзин</i>		Листов	9
Н.Контроль	Ливанзин			<i>Яцук</i>		ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
ГИП	Яцук					Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. 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

**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**Примечание:**

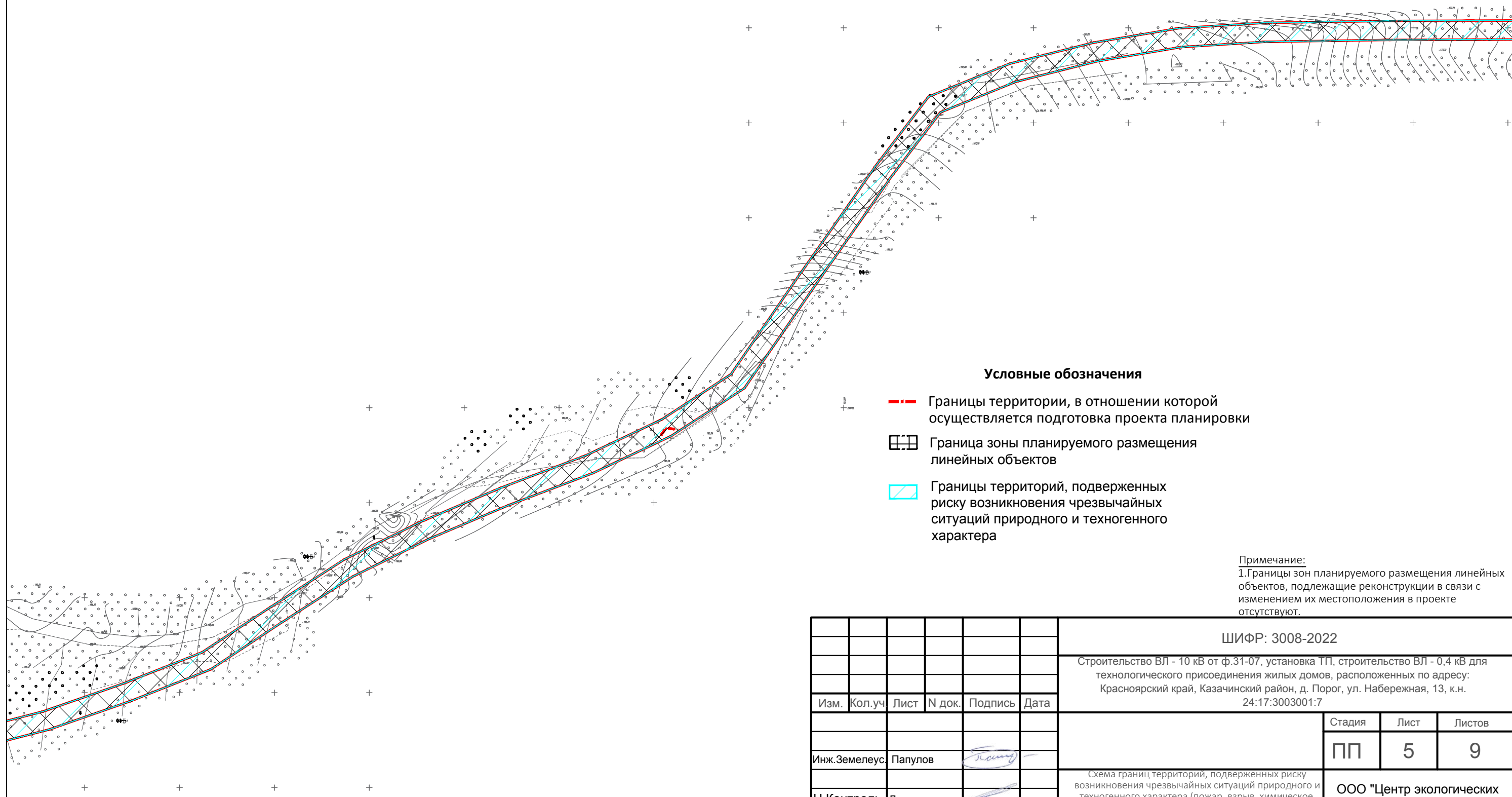
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

					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>			
				<i>Ливанзин</i>			
				<i>Яцук</i>			
					Инж.Земелеус	Папулов	ПП
					Н.Контроль	Ливанзин	4
					ГИП	Яцук	9
					Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. 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

**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

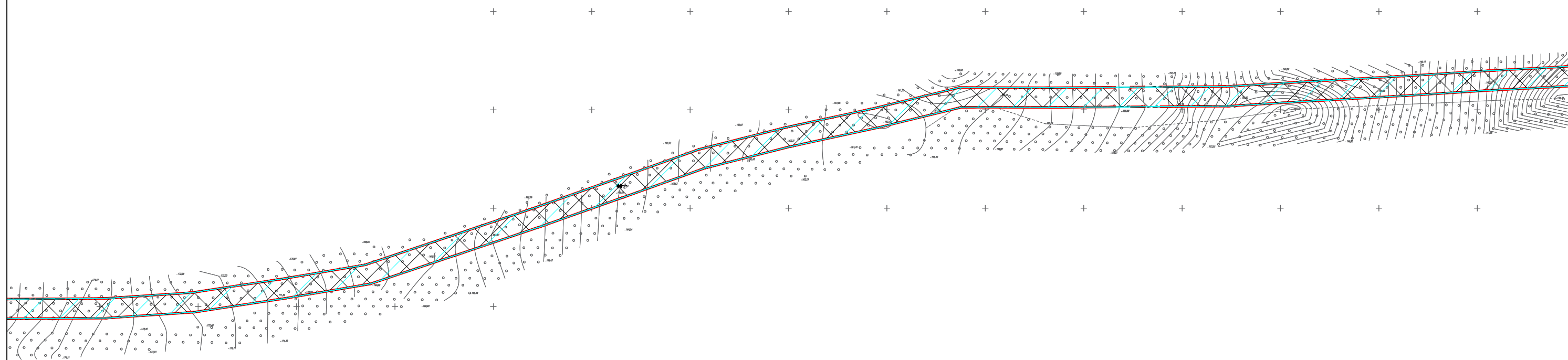
Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

						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	5	9
Инж.Земелеус.		Папулов				ООО "Центр экологических разработок и аудита"			
Н.Контроль		Ливанзин							
ГИП		Яцук							
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. 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


**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**



### Условные обозначения


 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

 Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

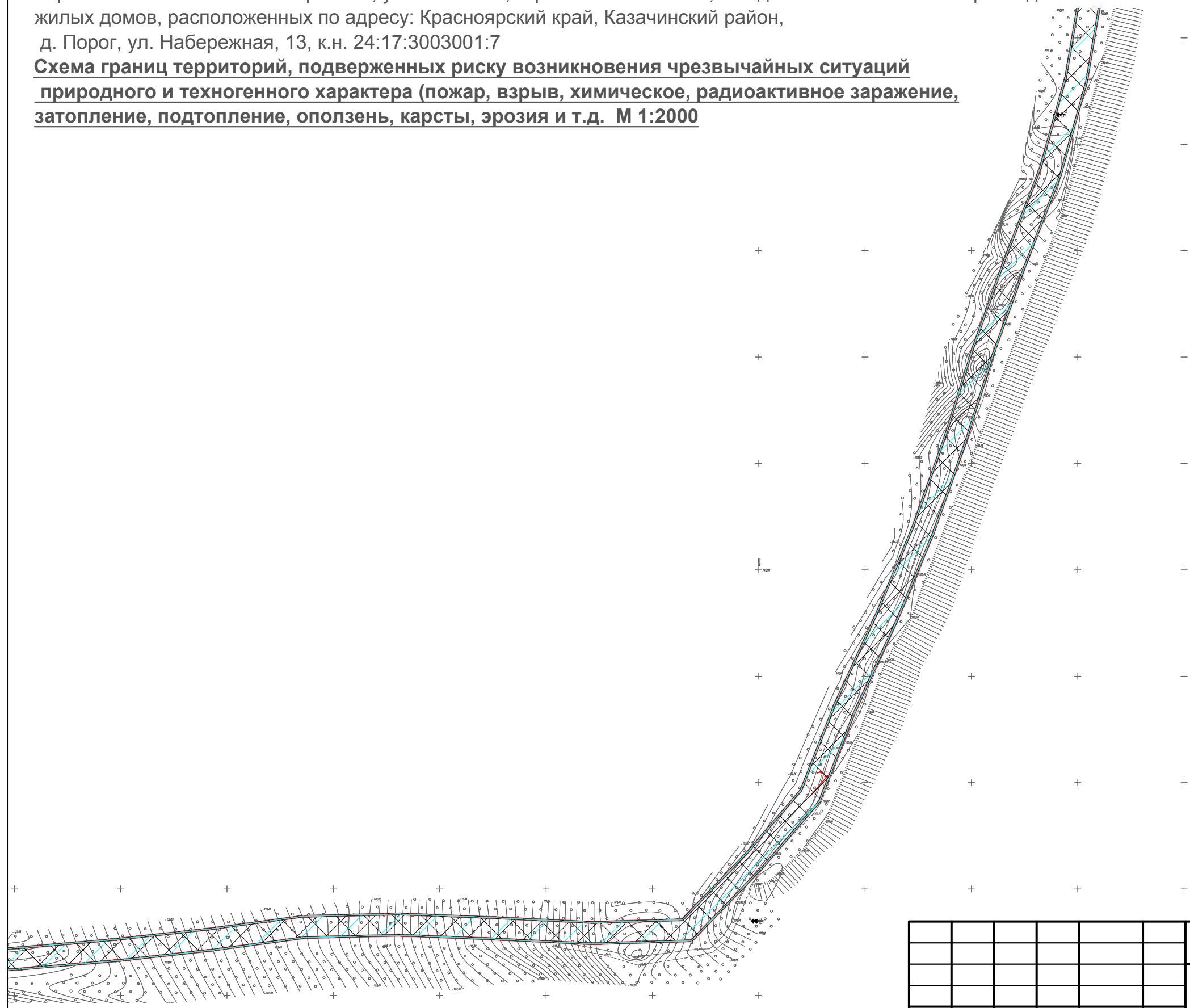
						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						ПП	6	9
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000		

Инж.Земелеус. Папулов   
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

**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

						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
						ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
						Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000		

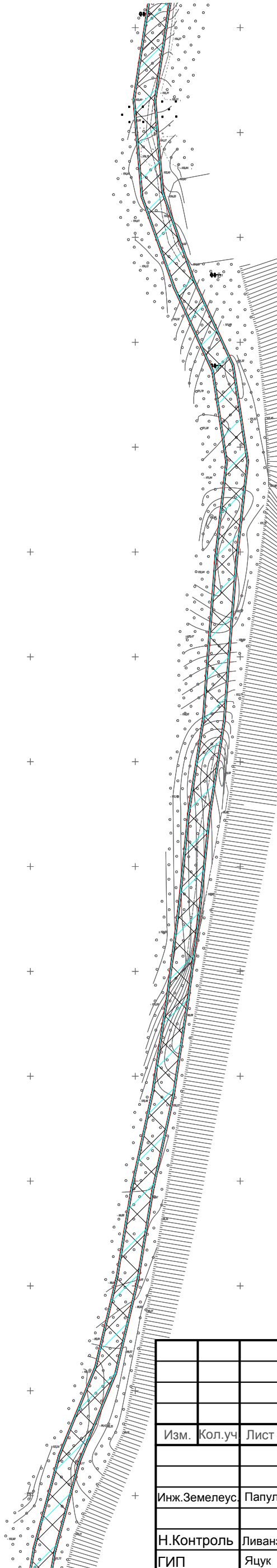
Инж.Земелеус.	Папулов			
Н.Контроль	Ливанзин			
ГИП	Яцук			

# 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



**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

### Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

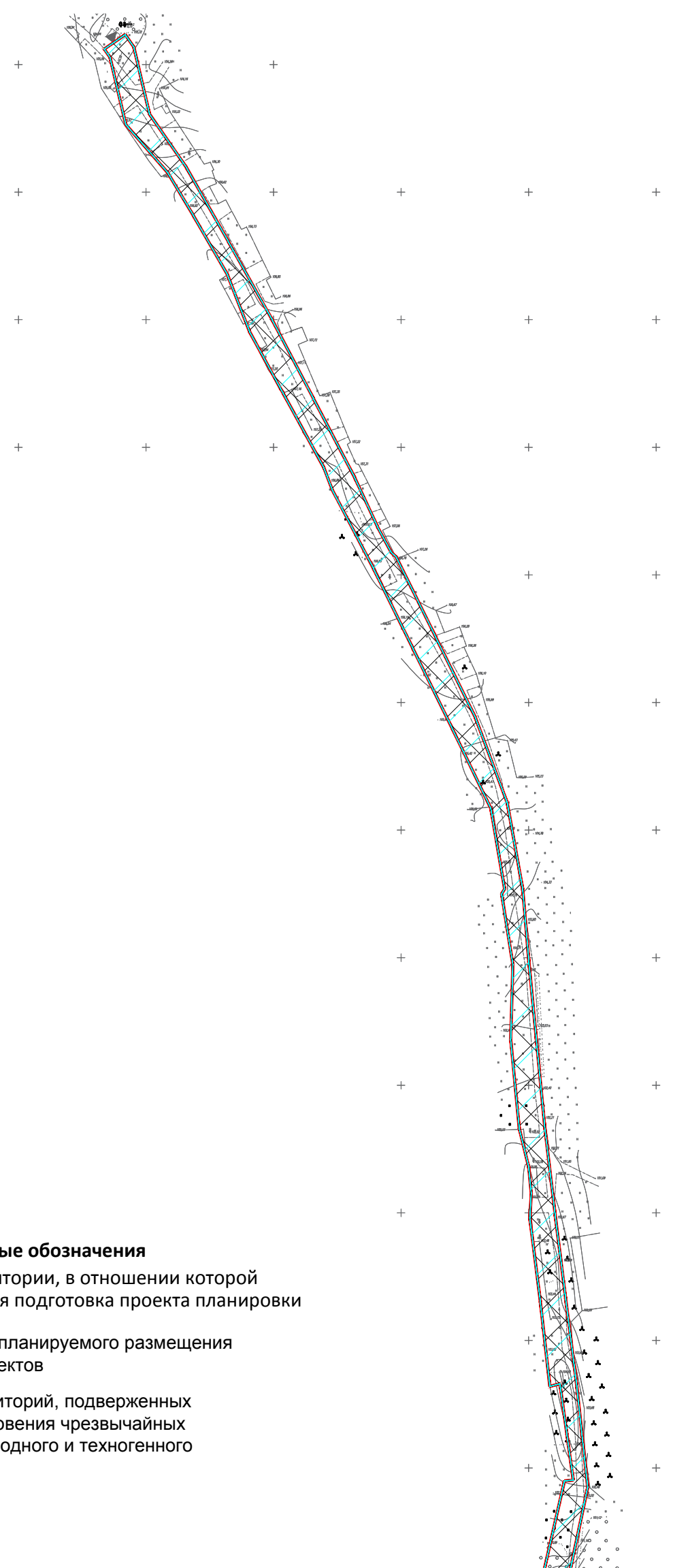
ШИФР: 3008-2022					
Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Инж.Земелеус	Папулов				
Н.Контроль	Ливанзин				
ГИП	Яцук				
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000				Стадия	Лист
ООО "Центр экологических разработок и аудита"				ПП	8
				Листов	9

# 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



**Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. М 1:2000**







### Условные обозначения

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**Примечание:**

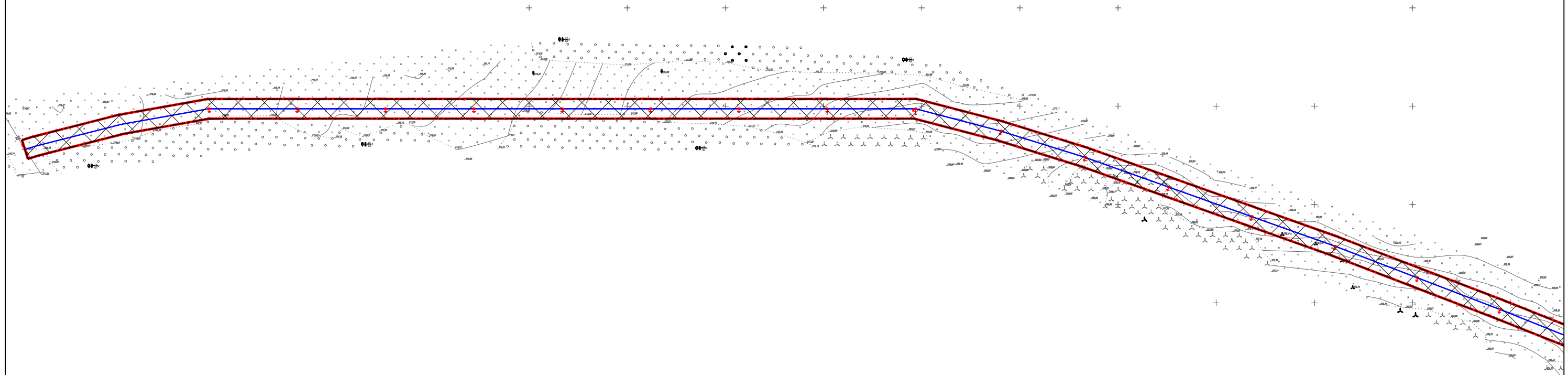
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в проекте отсутствуют.

					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					ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук					Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д. 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

## Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000



### Условные обозначения

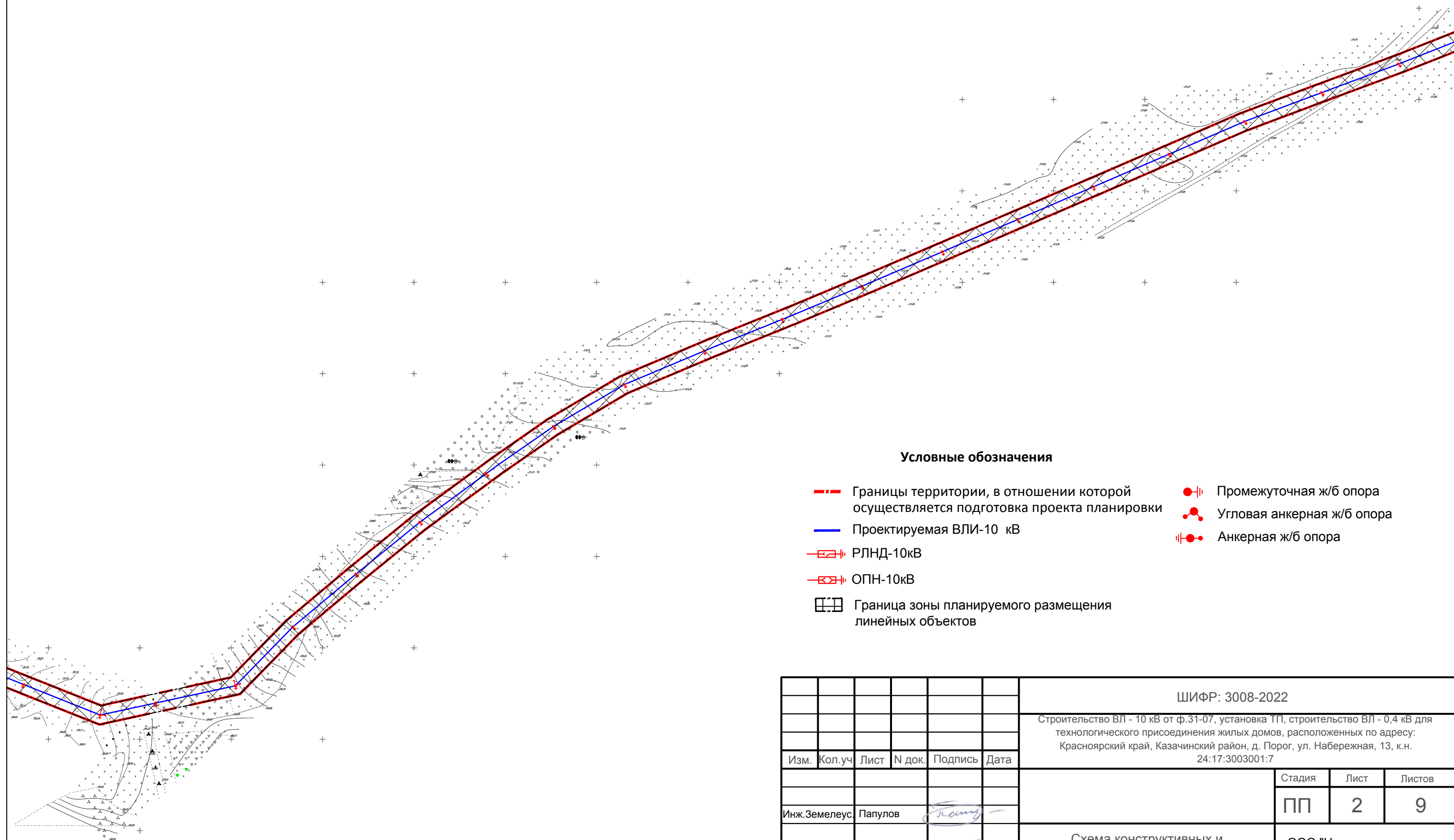
- +— Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- Анкерная ж/б опора
- +—+— РЛНД-10кВ
- +—+— ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

						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				Схема конструктивных и планировочных решений 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

**Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000**



### Условные обозначения

- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- РЛНД-10кВ
- ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- Анкерная ж/б опора

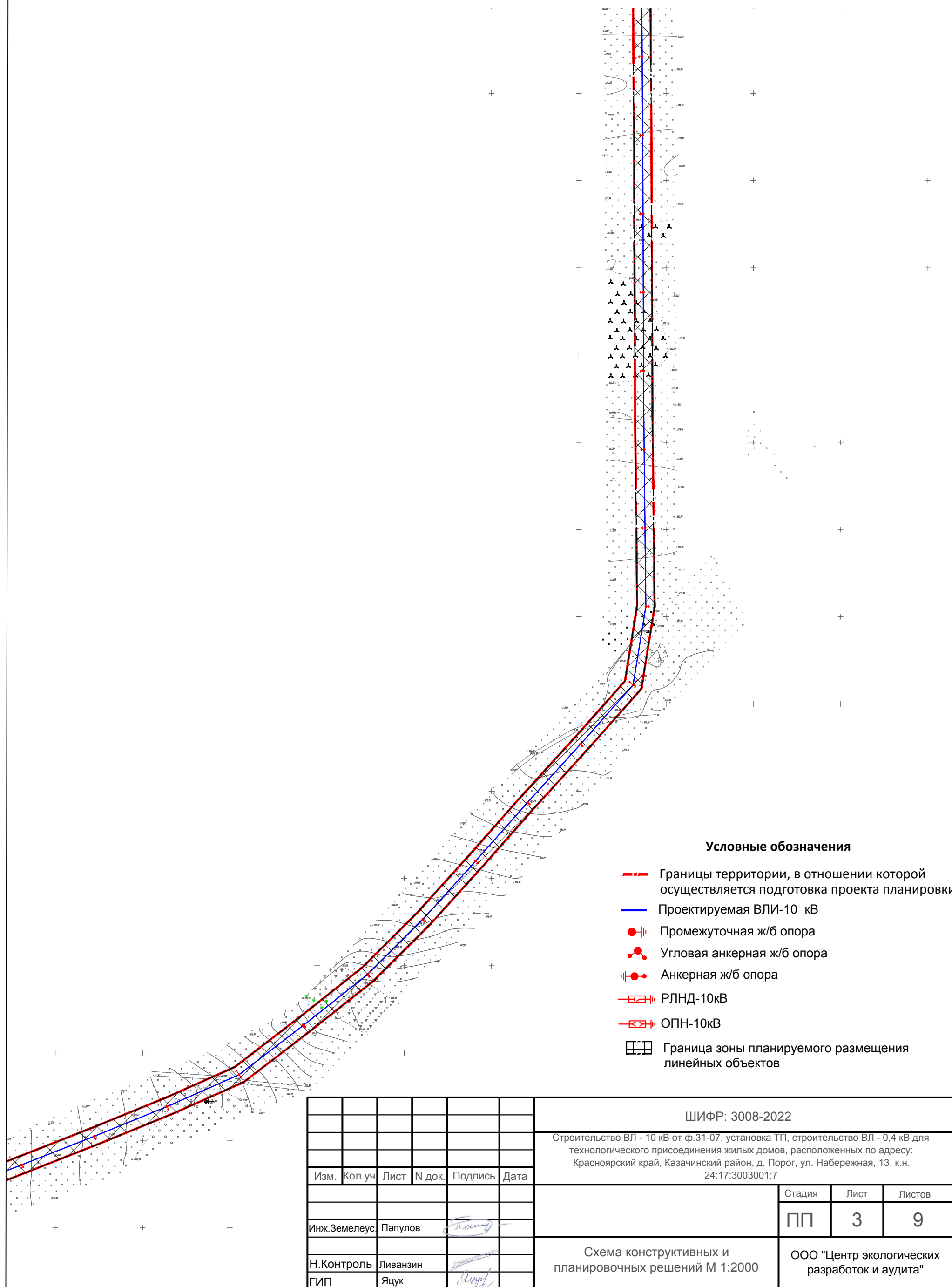
						ШИФР: 3008-2022		
						Строительство ВЛ - 10 кВ от ф.31-07, установка ТП, строительство ВЛ - 0,4 кВ для технологического присоединения жилых домов, расположенных по адресу: Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата			
				<i>Папулов</i>		Стадия	Лист	Листов
						ПП	2	9
Инж.Земелеус. Папулов						Схема конструктивных и планировочных решений 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

**Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000**



### Условные обозначения

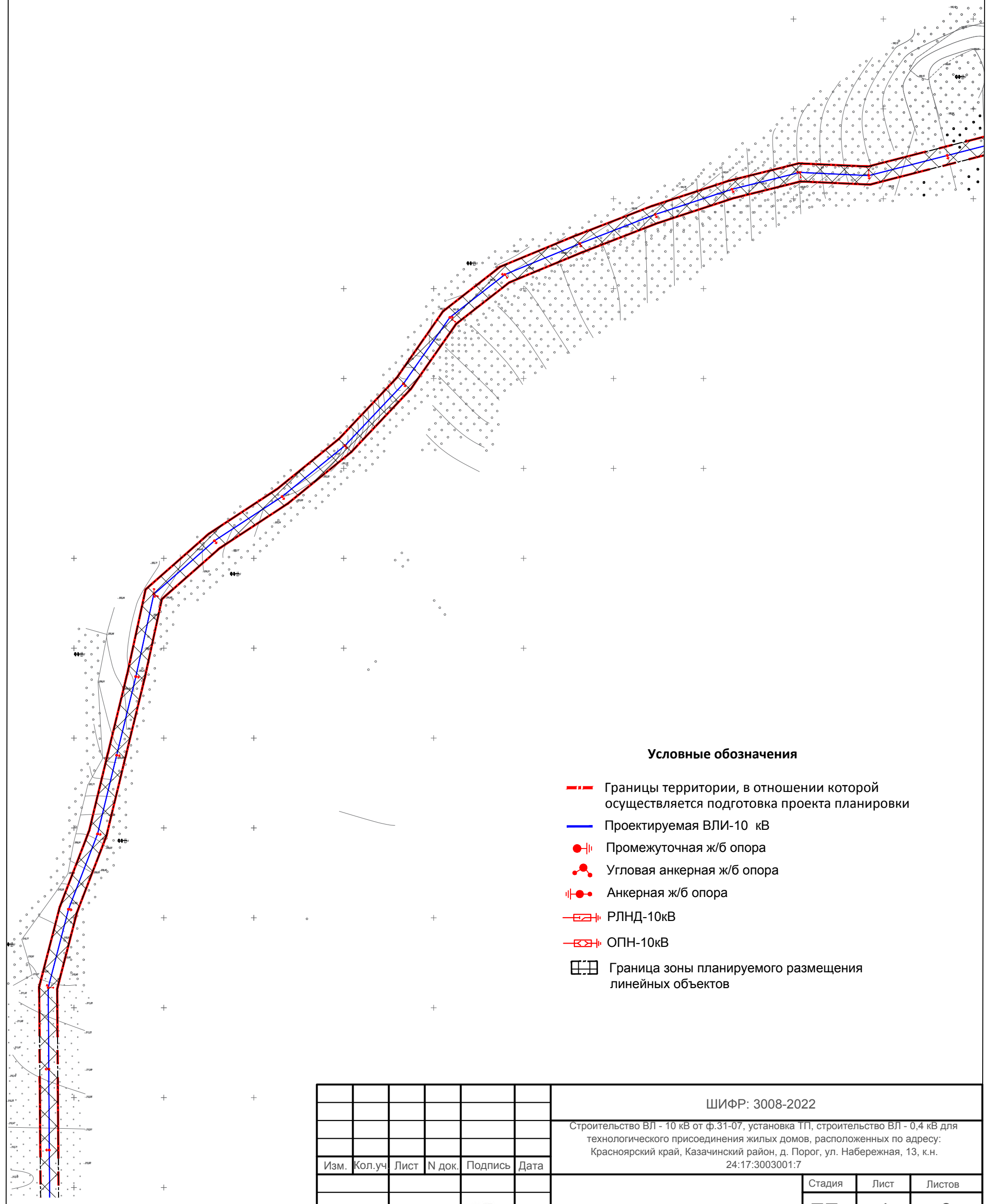
- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛ-10 кВ
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- Анкерная ж/б опора
- РЛНД-10кВ
- ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

					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
						<b>ПП</b>	<b>3</b>
						Листов	<b>9</b>
Инж.Земелеус.	Папулов					ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
Н.Контроль	Ливанзин				Схема конструктивных и планировочных решений 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

## Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000



### Условные обозначения

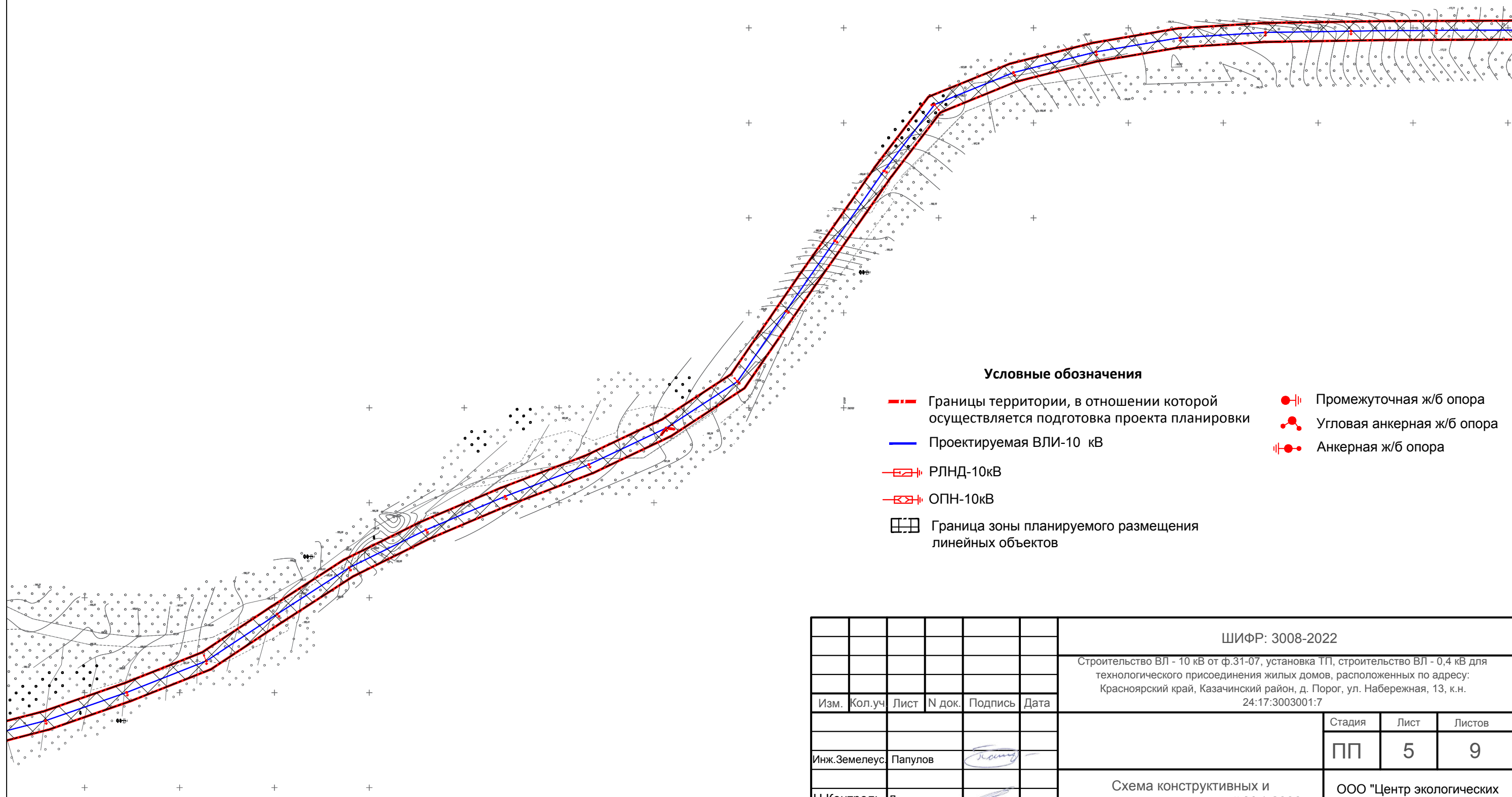
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛ-10 кВ
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- Анкерная ж/б опора
- РЛНД-10кВ
- ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

					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					ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук					Схема конструктивных и планировочных решений 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

## Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000



### Условные обозначения

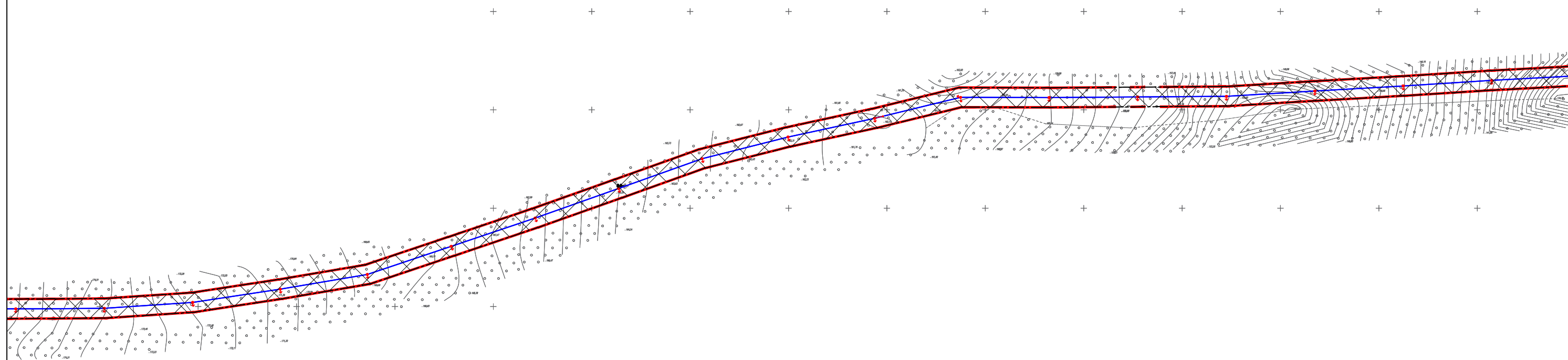
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- РЛНД-10кВ
- ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- Анкерная ж/б опора

						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	5	9
Инж.Земелеус		Папулов				Схема конструктивных и планировочных решений 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

**Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000**



### Условные обозначения

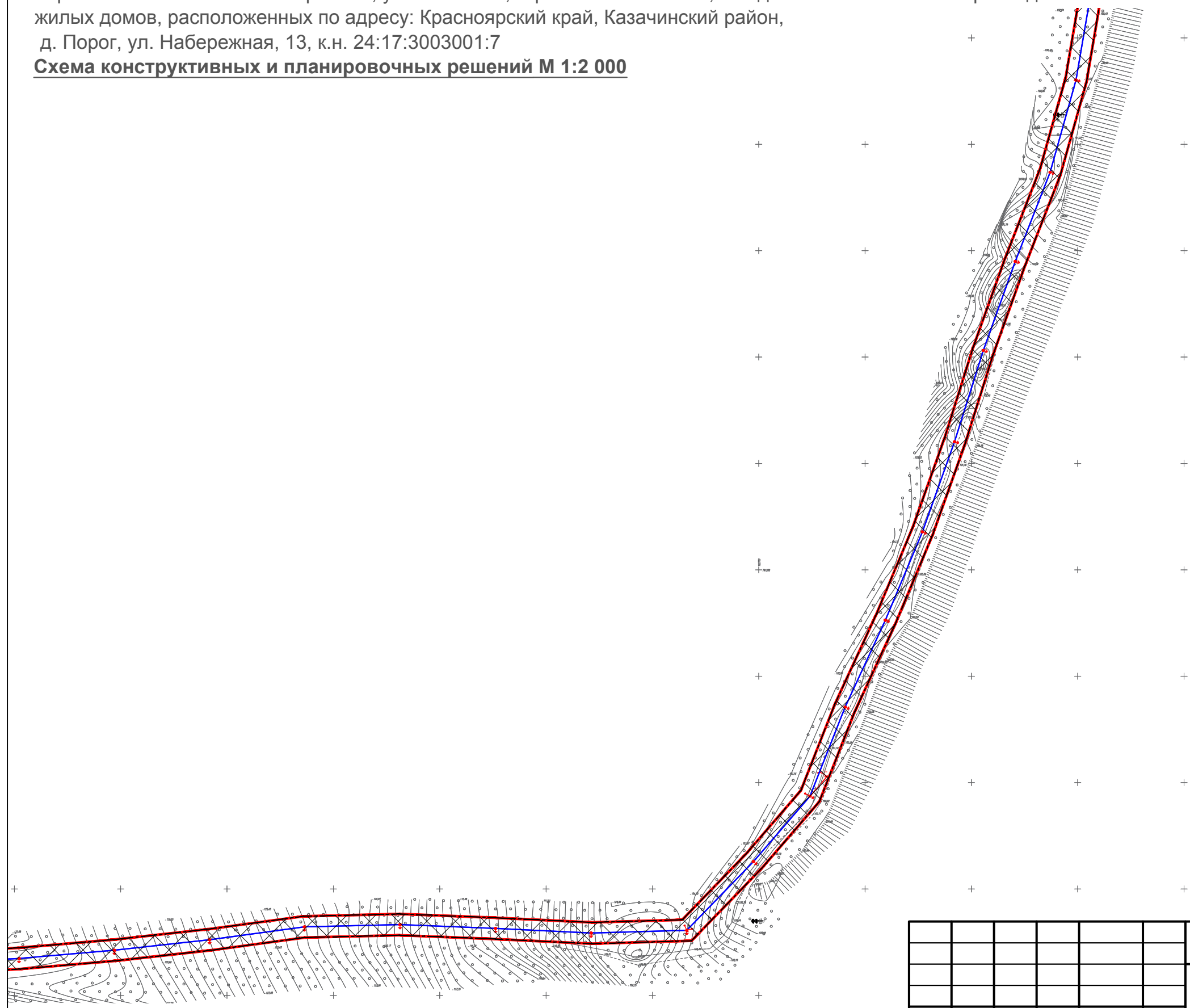
- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- Анкерная ж/б опора
- РЛНД-10кВ
- ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

						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	6	9
Инж.Земелеус Папулов								
Н.Контроль Ливанзин						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000		
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

**Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000**



### Условные обозначения

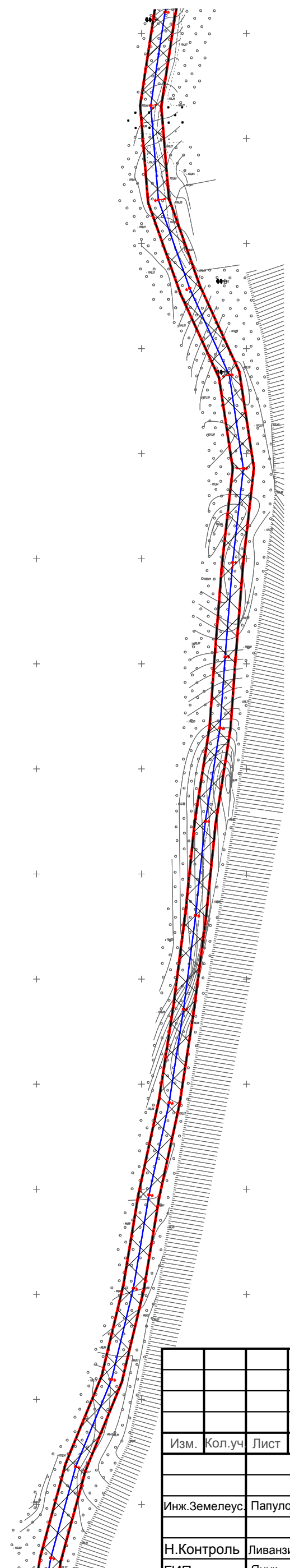
- - - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- ⊥● Анкерная ж/б опора
- ⊥⊥ РЛНД-10кВ
- ⊥⊥ ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

						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					ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль	Ливанзин							
ГИП	Яцук					Схема конструктивных и планировочных решений 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

## Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000



### Условные обозначения

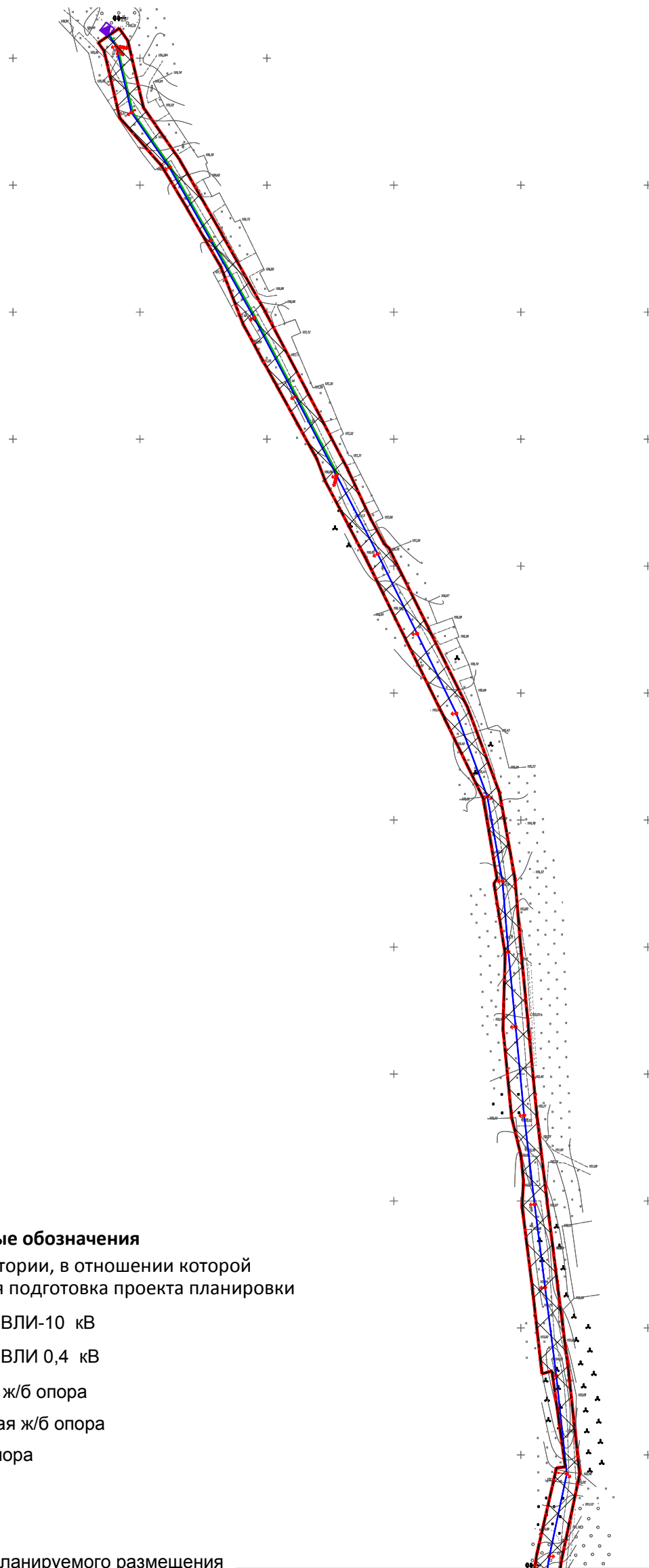
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- ⊥ Анкерная ж/б опора
- ⊥ РЛНД-10кВ
- ⊥ ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

					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
				<i>Яцук</i>		ООО "Центр экологических разработок и аудита"	
Схема конструктивных и планировочных решений 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

## Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2 000



### Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая ВЛИ-10 кВ
- Проектируемая ВЛИ 0,4 кВ
- Промежуточная ж/б опора
- Угловая анкерная ж/б опора
- Анкерная ж/б опора
- РЛНД-10кВ
- ОПН-10кВ
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

					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					Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			
Н.Контроль Ливанзин					ООО "Центр экологических разработок и аудита"			
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 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 4**

Материалы по обоснованию проекта планировки 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 ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Текстовая часть.

Директор

Главный инженер проекта



Сочнева И.Ю.

Яцук Е.С.

г. Красноярск, 2022 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА:

**Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.**

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Утверждаемая часть проекта планировки			
1	Чертеж красных линий	1:2000	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	1:2000	

**Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов****Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.**

№№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа
Материалы по обоснованию проекта планировки			
1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:10000	
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:2000	
3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	1:2000	
4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	1:2000	
5	Схема конструктивных и планировочных решений	1:2000	

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть.****Электронная версия:**

СД-диск – материалы формата JPEG, MicrosoftWord, DXF

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

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

# Содержание

## Раздел 4




Введение.....	2
Часть 1. Природно-климатические условия территории.....	4
Часть 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
Часть 3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
Часть 4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	4
Часть 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	5
Часть 6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	8
Часть 7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	8
Приложения .....	9
Приложение 1 Ответ от МЧС № ИВ-237-12288 ОТ 17.08.2022 .....	10

Согласовано	

Взам. инв. №	

Подп. и дата	

Инв. № подл.	

						3008-2022-ППиМТ		
Изм.	Колуч	Лист	Недрж	Подпись	Дата			
ГИП		Яцук				Стадия	Лист	Листов
Инж.землеу		Папулов				П	1	1
						Состав проекта: ООО "Центр экологических разработок и аудита"		
Н.Контроль		Ливанзин						



рии схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

12. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

13. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 742/пр. «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

Иные действующие нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по планировке территории.

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

**Часть 1. Природно-климатические условия территории**

Климатические условия в районе строительства:

- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца +24,3°С;
- температура воздуха минимальная минус 43°С;
- максимальный нормативный скоростной напор ветра - 650Па;
- максимальная нормативная толщина стенки гололеда - 15 мм;
- максимальная продолжительность гроз в год - 20 - 40 ч;
- нормативная глубина сезонного промерзания грунтов - 2,5 м;
- степень загрязнения атмосферы - I;

**Часть 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

В соответствии с документами ПП РФ №486 от 11.08.2003г. «Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», а так же ВСН «Нормы отвода земель для электрических сетей, напряжением 0,38-750 кВ» №14278тм-т1 (далее «Норм отвода») таб. 1, ширина полос земель, представляемых на период строительства воздушных и кабельных ЛЭП напряжением 0,38 - 20 кВ - не более 8м (ВЛ) и 6м (КЛ):ВЛ-10кВ-5м.

**Часть 3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

В проекте отсутствуют объекты подлежащие переносу (переустройству). Данные обоснования не требуются

**Часть 4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

Обоснование планировочной организации земельного участка выполнено в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ.

В проекте принята КТП киоскового типа 250-10/0,4 кВ. Мощность проектируемой ТП определена расчетом электрической нагрузки заявленной по ТУ.

Комплектная подстанция КТП конструктивно устанавливается на фундамент выполненный из железобетонных блоков типа ФБС. Все работы по сборке и установке КТП производить в соответствии со СНиП 12-01-2004.

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата	3008-2022-ППиМТ

**Часть 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

Таблица 1- Ведомость координат пересечений с существующими объектами

Номер пересечения	Наименование сохраняемого объекта	Координаты пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими объектами		
		№	X	Y
1	Автомобильная дорога	1	792800.40	122789.03
		2	792806.15	122783.70
		3	792806.10	122783.63
		4	792802.73	122785.94
		5	792799.74	122786.63
		6	792798.78	122787.61
		7	792788.23	122793.97
		8	792785.27	122790.00
		9	792780.29	122791.16
		10	792783.96	122796.65
		11	792773.39	122803.41
		12	792768.70	122806.53
		13	792765.40	122801.74
		14	792757.52	122808.60
		15	792759.75	122812.21
		16	792720.30	122835.35
		17	792718.48	122831.47
		18	792717.65	122831.94
		19	792698.69	122839.30
		20	792702.20	122844.91
		21	792689.36	122851.96
		22	792674.10	122859.50
		23	792672.64	122857.11
		24	792669.65	122858.60
		25	792670.90	122861.24
		26	792655.95	122869.43
		27	792639.43	122877.25
		28	792634.31	122879.93
		29	792619.24	122887.46
		30	792605.24	122894.60

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

4

Номер пересечения	Наименование сохраняемого объекта	Координаты пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими объектами		
		31	792597.54	122898.37
		32	792594.90	122892.94
		33	792590.23	122895.24
		34	792592.88	122900.96
		35	792576.84	122910.32
		36	792558.42	122920.33
		37	792539.33	122929.41
		38	792516.87	122937.07
		39	792500.35	122940.76
		40	792478.18	122943.80
		41	792463.32	122946.11
		42	792445.07	122948.94
		43	792423.91	122950.56
		44	792397.41	122952.47
		45	792386.15	122953.93
		46	792379.56	122954.29
		47	792379.53	122947.22
		48	792367.76	122950.08
		49	792367.60	122956.32
		50	792356.11	122957.53
		51	792356.18	122950.98
		52	792349.98	122950.60
		53	792350.02	122957.78
		54	792329.69	122960.74
		55	792311.92	122962.11
		56	792296.62	122963.17
		57	792292.28	122964.34
		58	792279.02	122966.98
		59	792261.76	122968.32
		60	792239.09	122969.04
		61	792222.99	122966.61
		62	792194.18	122963.84
		63	792209.18	122966.14
		64	792231.51	122970.87
		65	792238.96	122971.76
		66	792260.50	122970.50
		67	792276.19	122969.52
		68	792281.75	122968.93

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

5



Номер пересечения	Наименование сохраняемого объекта	Координаты пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими объектами		
		69	792285.08	122968.50
		70	792294.41	122966.21
		71	792301.19	122964.99
		72	792313.52	122964.59
		73	792320.25	122964.05
		74	792349.29	122960.41
		75	792384.30	122956.27
		76	792419.08	122952.92
		77	792448.51	122950.10
		78	792476.72	122947.72
		79	792510.53	122941.67
		80	792543.97	122929.18
		81	792575.60	122913.61
		82	792607.04	122898.10
		83	792608.88	122896.10
		84	792618.80	122890.79
		85	792638.10	122881.84
		86	792669.09	122865.67
		87	792700.15	122849.37
		88	792730.76	122832.24
		89	792759.70	122815.82
		90	792780.69	122801.33
		91	792792.55	122798.57
		92	792791.96	122795.75
		1	792162.49	122958.30
		2	792167.01	122959.68
		3	792182.74	122962.09
		4	792164.49	122956.56
		5	792150.38	122955.18
		6	792133.50	122959.76
		7	792109.92	122962.97
		8	792097.29	122965.88
		9	792066.54	122983.98
		10	792080.21	122977.71
		11	792082.77	122976.81
		12	792097.67	122968.80
		13	792111.99	122965.11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

6

Номер пересечения	Наименование сохраняемого объекта	Координаты пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими объектами			
		14	792117.83	122964.39	
		15	792121.80	122962.98	
		16	792133.65	122962.02	
		17	792152.11	122957.13	
		18	792162.49	122958.30	

**Часть 6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

Пересечений с объектами, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в проекте отсутствует.

**Часть 7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Пересечений с водными объектами в проекте нет.

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

7

## Приложения

П1. Ответ от МЧС № ИВ-237-12288 ОТ 17.08.2022

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					3008-2022-ППиМТ	Лист
								8
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

## Приложение 1 Ответ от МЧС № ИВ-237-12288 ОТ 17.08.2022



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ  
(Главное управление МЧС России  
по Красноярскому краю)

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049  
Телефон/факс: (391) 211-46-91  
E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru

17.08.2022 № ИВ-237-12288

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «ЦЭР и аудита»

И.Ю. Сочневой

пр. Свободный, д.72 А, пом.115,  
г. Красноярск, 660041

E-mail: ceria@list.ru,  
ceria.psn@list.ru

Уважаемая Ирина Юрьевна!

Направляю исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в градостроительной документации в составе документов планировки и проекта межевания в отношении развиваемой территории на 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».

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
и требования для разработки инженерно-технических мероприятий  
гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций,  
включаемые в задание на проектирование**

От кого:  
Главное управление МЧС России  
по Красноярскому краю

660049 г. Красноярск, пр. Мира, 68

Кому:  
ООО «ЦЭР и аудита»

660041, г. Красноярск,  
пр. Свободный, д.72 А,  
пом.115

В соответствии с Вашим запросом от 29.07.2022 № 760 сообщаю исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке перечня меропри-

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

Изм.	Копуч	Лист	Недож	Подпись	Дата

3008-2022-ППиМТ

Лист

9

ятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в градостроительной документации «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».

Заказчик: ПАО «Россети Сибирь».

Место расположения объекта градостроительной деятельности:

Красноярский край, Казачинский район, д. Порог, ул. Набережная, 13, к.н. 24:17:3003001:7.

1. Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разработать в соответствии с ГОСТ22.2.10-2016, СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» и других нормативных документов.

2. Для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне:

2.1. Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

2.2. Объект градостроительной деятельности не принимает эвакуируемое население из других населенных пунктов в особый период.

2.3. Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта на территории Казачинского района отсутствуют.

2.4. Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, предусмотреть технические средства оповещения по сигналам ГО.

2.5. Обосновать предложения по повышению устойчивости функционирования территории объекта градостроительной деятельности, защите и жизнеобеспечению его населения в военное время и в чрезвычайной ситуации техногенного и природного характера.

3. Для разработки перечня мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

3.1. Сейсмичность площадки строительства 6 баллов по шкале MSK-64.

3.2. Разработать мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от возможных опасных геологических процессов (в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014, СП 14.13330.2018 и СП 21.13330.2012), затоплений и подтоплений (в соответствии с требованиями СП 104.13330.2016), экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, природных пожаров.

3.3. Для оповещения населения об опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях, предусмотреть местную систему оповещения.

3.4. На проектируемом объекте градостроительной деятельности источниками чрезвычайных ситуаций являются:

пожары и аварии на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;

опасные природные процессы (затопление, лесные пожары, сильный ветер,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Изм.	Копуч	Лист	Недож

Изм.	Копуч	Лист	Недож	Подпись	Дата

надеждеобразование).

3.5.Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект предполагаемого строительства -отсутствуют.

3.6.Уточнить сведения согласно имеющихся в администрации Казачинского района данных:

перечень предприятий, имеющих категорию по гражданской обороне, а также продолжающих работу в военное время, с указанием месторасположения, общей численности работающих, наибольшей работающей смены, сведений о наличии защитных сооружений и их вместимости;

наличие защитных сооружений с указанием месторасположения и их вместимости;

численность населения, подлежащего эвакуации и рассредоточению при ЧС;

перечень сборных эвакуационных пунктов (СЭП), пунктов сбора (ПС), пунктов приема временного размещения (ППВР) с указанием их месторасположения и их вместимости;

места расположения учреждений здравоохранения, с указанием месторасположения, количества работающих, наибольшей рабочей смены (НРС), количество койко-мест, наличия и вместимости защитных сооружений;

размещение АЗС, складов и баз горюче-смазочных материалов с указанием месторасположения, объема и номенклатур хранящихся и/или используемых опасных веществ;

размещение складов и баз продовольственных, материально-технических и прочих резервов;

информацию по существующей системе оповещения населения и связи с указанием типа, месторасположения зон действия.

4.Дополнительные требования:

4.1.Представить сведения о наличии свидетельства саморегулируемой организации на разработку мероприятий ГОЧС.

4.2.Экспертизу раздела проекта «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проектной документации провести согласно законодательству РФ.

С уважением,

Заместитель начальника Главного управления  
(по антикризисному управлению)

О.Г.Матыленко

Пеньковский Дмитрий Викторович  
(391) 226-44-06



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1B2E5C6D80E3646DF103520F30396450  
Владелец: Матыленко Олег Геннадьевич  
Действителен с 16.06.2022 по 09.09.2023

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

Изм.	Колуч	Лист	№дож	Подпись	Дата