

Заказчик - ООО «СюльдюкарНефтеГаз»

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ  
ОБУСТРОЙСТВА ЮЖНО-СЮЛЬДЮКАРСКОГО НЕФТЯНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ.**

**ВЛ 10 КВ НА КУСТОВУЮ ПЛОЩАДКУ № 6-1**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ) ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА***

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ***

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

**РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1**

**Том 1**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Заказчик - ООО «СюльдюкарНефтеГаз»

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ  
ОБУСТРОЙСТВА ЮЖНО-СЮЛЬДЮКАРСКОГО НЕФТЯНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ.**

**ВЛ 10 КВ НА КУСТОВУЮ ПЛОЩАДКУ № 6-1**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ) ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА***

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ***

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

**РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1**

**Том 1**

Главный инженер проекта



К. В. Воронцов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

**2026**

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

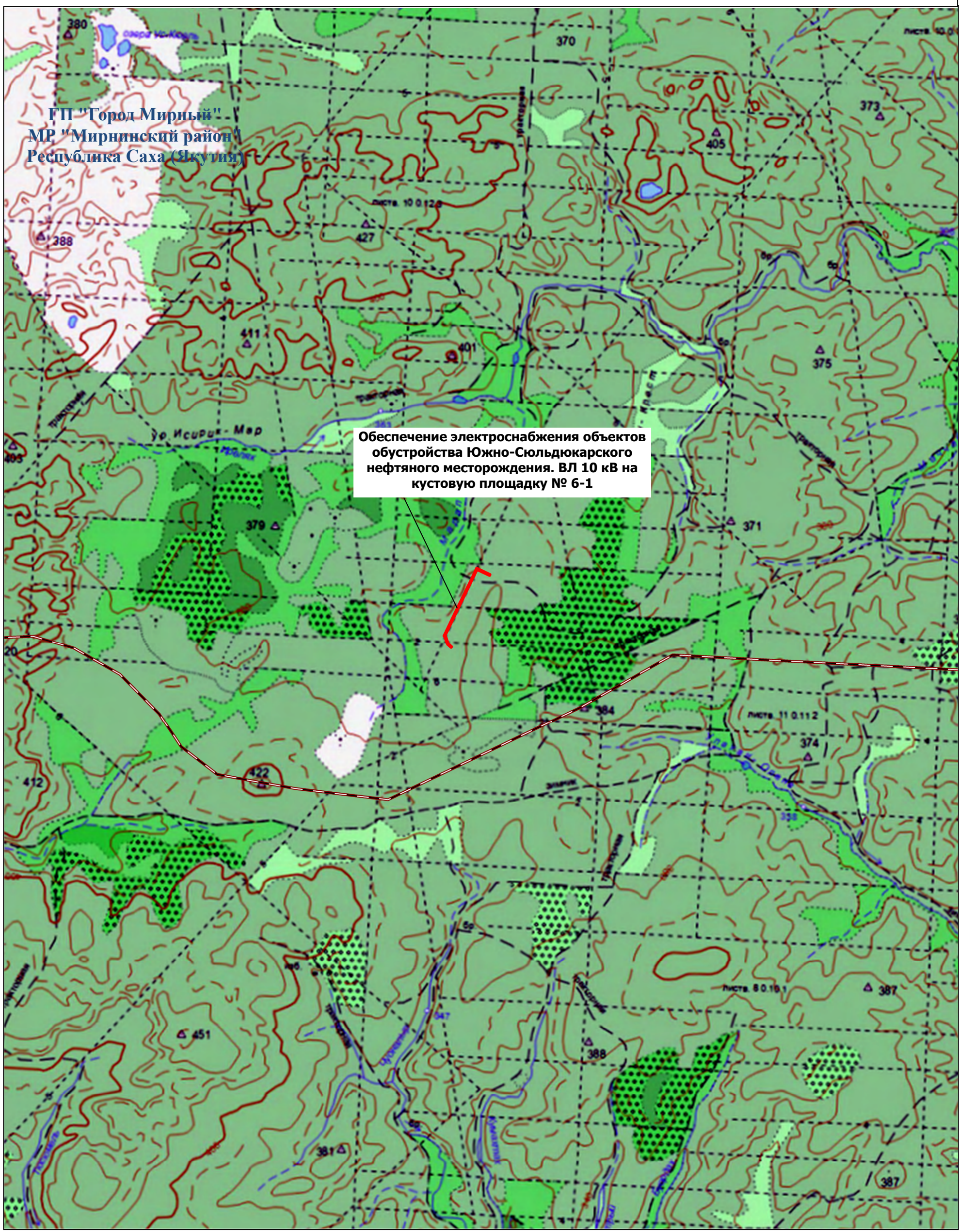
### Состав проекта планировки территории

<b>РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1</b>	<b>Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории</b>
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.С	Содержание
	Проект планировки территории. Графическая часть:
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ГЧ1	Обзорная схема М 1:100 000
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ГЧ2	Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:3000
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ГЧ	Положение о размещении линейных объектов
<b>РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ2</b>	<b>Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ2.С	Содержание
	Графическая часть:
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ2.ГЧ1	- Схема расположения элемента планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:50000
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ2.ГЧ2	- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:3000
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ2.ГЧ3	- Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М 1:3000
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ2.ГЧ4	- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:200000
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ2.ПЗ	Пояснительная записка
	Приложение

Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.С					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разработал	Ковалёва				03.2026
	Проверил	Воронцов				03.2026
	ГИП	Воронцов				03.2026
Содержание						
			Стадия	Лист	Листов	
			П	1	2	
ООО «РНГ Энерго»						




ГП "Город Мирный"  
 МР "Мирнинский район"  
 Республика Саха (Якутия)



Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1

Согласовано

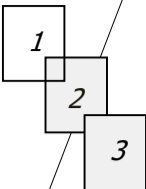
Инв. № подл.

**Условные обозначения:**  
 граница зоны планируемого размещения линейного объекта

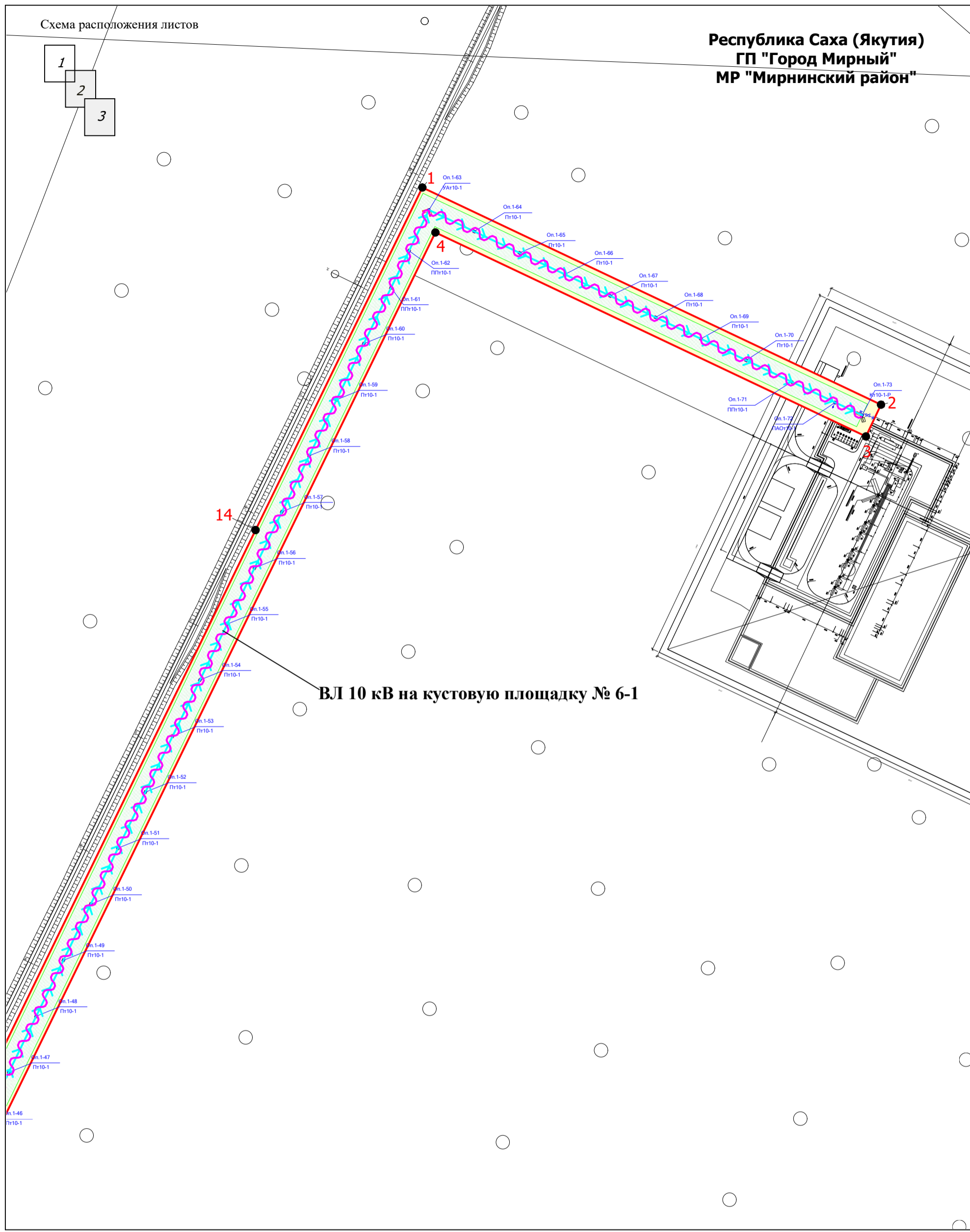
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ковалёва		<i>Ковалёва</i>	03.2026
Проверил		Воронцов		<i>Воронцов</i>	03.2026
ГИП		Воронцов		<i>Воронцов</i>	03.2026

<b>РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ГЧ1</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1»		
Том 1 Проект планировки территории Графическая часть	Стадия П	Лист 1
Обзорная схема М 1:100 000	ООО "РНГ Энерго"	
Листов 1		

Схема расположения листов



Республика Саха (Якутия)  
 ГП "Город Мирный"  
 МР "Мирнинский район"



ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1

Согласовано	
-------------	--

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

**Условные обозначения:**

- ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1
- ВОЛС по ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1
- Граница устанавливаемой охранной зоны проектируемого объекта
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп	Дата
Разраб.		Ковалёва		<i>Handwritten signature</i>	03.2026
Проверил		Воронцов		<i>Handwritten signature</i>	03.2026
ГИП		Воронцов		<i>Handwritten signature</i>	03.2026

**РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ГЧ2**

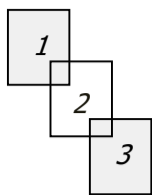
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1»

Том 1 Проект планировки территории Графическая часть	Стадия П	Лист 1	Листов 3
--	-------------	-----------	-------------

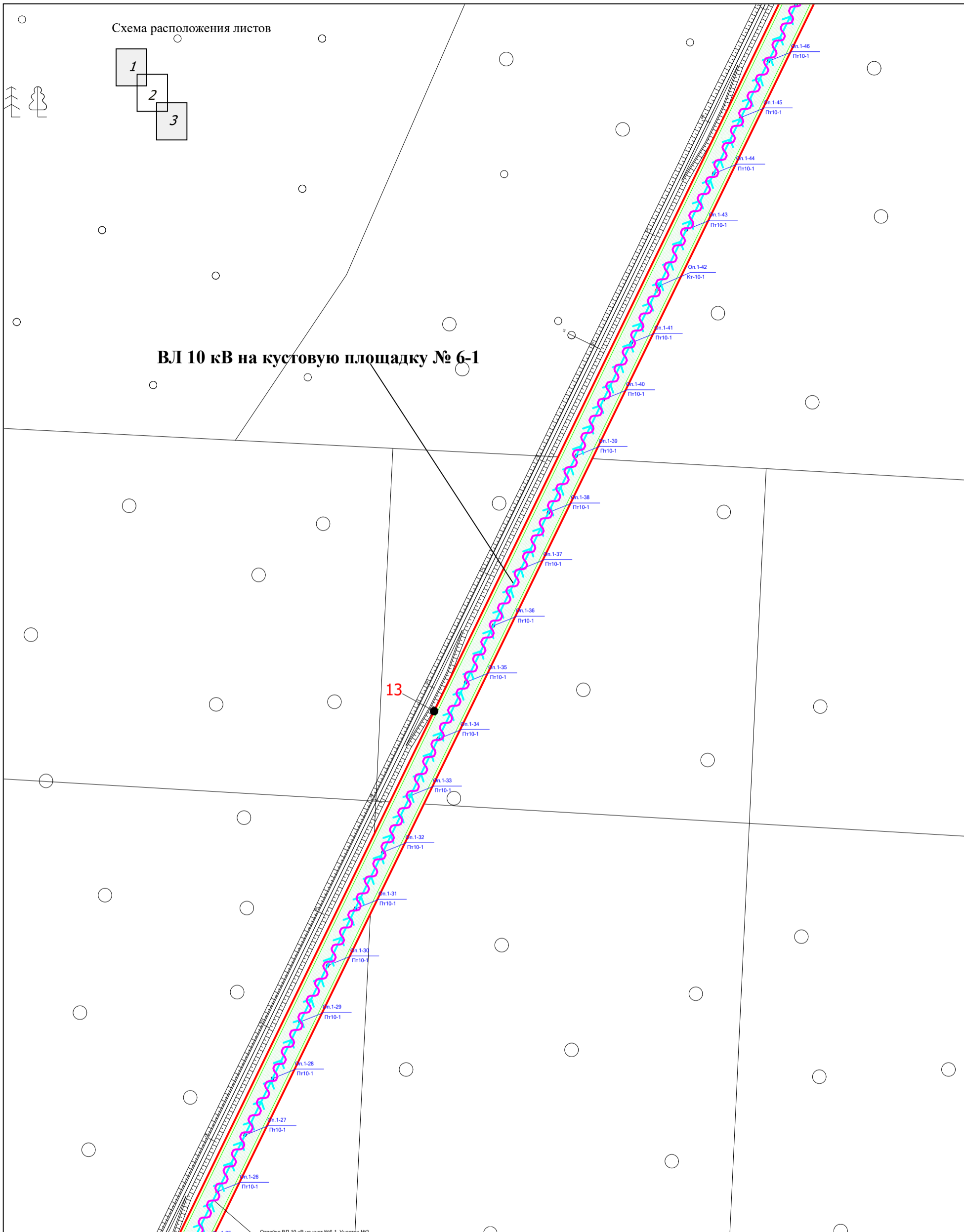
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:3000

ООО "РНГ Энерго"

Схема расположения листов



**ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1**



Согласовано	
-------------	--

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

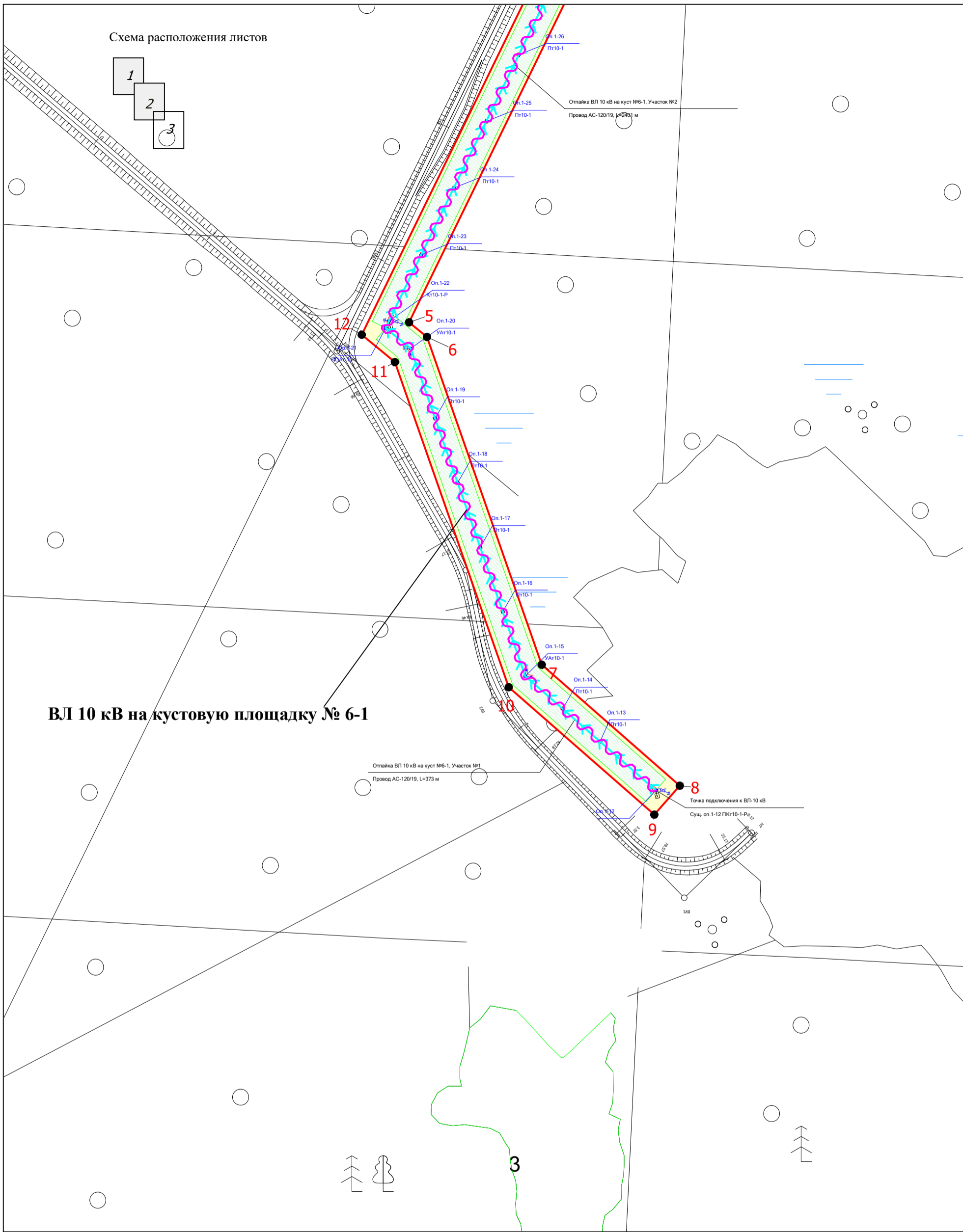
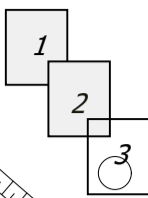
**Условные обозначения:**

- ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1
- ВОЛС по ВЛ 10 кВ на кустовую площадку №6-1
- Граница устанавливаемой охранной зоны проектируемого объекта
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп	Дата
Разраб.		Ковалёва		<i>Handwritten signature</i>	03.2026
Проверил		Воронцов		<i>Handwritten signature</i>	03.2026
ГИП		Воронцов		<i>Handwritten signature</i>	03.2026

<b>РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ГЧ2</b>			
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1»			
Том 1 Проект планировки территории Графическая часть		Стадия П	Лист 2
		Листов 3	
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:3000		ООО "РНГ Энерго"	

Схема расположения листов



**ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1**

Согласовано	
-------------	--

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

**Условные обозначения:**

- ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1
- ВОЛС по ВЛ 10 кВ на кустовую площадку №6-1
- Граница устанавливаемой охранной зоны проектируемого объекта
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп	Дата
Разраб.		Ковалёва		<i>Handwritten signature</i>	03.2026
Проверил		Воронцов		<i>Handwritten signature</i>	03.2026
ГИП		Воронцов		<i>Handwritten signature</i>	03.2026

<b>РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ГЧ2</b>			
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1»			
Том 1 Проект планировки территории Графическая часть		Стадия П	Лист 3
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:3000		ООО "РНГ Энерго"	

### Положение о размещении линейных объектов

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

Данный проект подготовлен в целях размещения линейного объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1»

Проект планировки территории подготовлен в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Основными задачами при разработке проекта планировки являются:

- установление зон с особыми условиями использования;
- определение границ функционально-планировочных участков, в том числе участков проектируемых объектов.

Объект «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1» расположен: Республика Саха (Якутия), городское поселение «Город Мирный» МР «Мирнинский район».

В состав объекта «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1» входят следующие линейные объекты:

- ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1;
- ВОЛС по ВЛ 10 кВ на кустовую площадку №6-1.

Взам. инв. №	Подпись и дата										
											РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Положение о размещении линейных объектов	П	1	16
		Разработал		Ковалёва		<i>Ковалёва</i>	03.2026		ООО «РНГ Энерго»		
		Проверил		Воронцов		<i>Воронцов</i>	03.2026				
		ГИП		Воронцов		<i>Воронцов</i>	03.2026				



между собой автодорогой III категории протяженностью 231 км, по которой ведутся автотранспортные перевозки грузов и людей. Из г. Ленск и г. Мирный грузы на площадь месторождения круглогодично перевозятся автотранспортом по участку федеральной трассы А331. В зимний период действует также автозимник Усть-Кут-Ленск.

Объект расположен на Южно-Сюльдюкарском лицензионном участке.

### 3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты. м		Обозначение характерных точек границы	Координаты. м	
	X	Y		X	X
1	1011507,91	2342963,57	9	1009347,13	2342265,40
2	1011334,73	2343329,26	10	1009433,06	2342167,30
3	1011309,43	2343317,27	11	1009652,29	2342090,56
4	1011472,04	2342973,90	12	1009670,76	2342068,23
5	1009679,11	2342100,11	13	1010241,35	2342346,31
6	1009669,18	2342112,20	14	1011234,83	2342830,48
7	1009448,20	2342189,49	1	1011507,91	2342963,57
8	1009366,68	2342282,54			

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов (инженерные коммуникации), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Проектируемый объект расположен в МР «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) на территории ГП «Город Мирный» в кадастровом квартале 14:16:060101 на землях лесного фонда.

Градостроительные регламенты не устанавливаются для линейных объектов.

Территория застроена объектами обустройства Южно-Сюльдюкарского лицензионного

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.						Лист
			РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ					
Изм.	Кол.уч.		Лист	№ док.	Подпись	Дата		

участка. Особо охраняемые природные территории на участках проведения работ отсутствуют.

Территория работ представлена лесными землями, покрытыми и непокрытыми лесной растительностью. Вследствие чего сведения о характеристиках планируемого развития территории, включая: плотность и параметры застройки, о параметрах социальной инфраструктуры и благоустройства территорий не приводятся.

Размещение проектируемого объекта связано с выполнением работ с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1».

Необходимость размещения проектируемого объекта на землях лесного фонда обосновывается технологической схемой разработки месторождения и размещением объектов на местности.

Ширина полос земель, предоставляемая в краткосрочную аренду воздушных линий электропередачи, принята 25-28 м согласно максимальной ширине просеки ВЛ-10 кВ.

Под опоры ВЛ предусмотрены земельные участки, предоставляемые в долгосрочную аренду.

Согласно Постановлению Правительства РФ №486 от 11.08.2003 г. минимальный размер земельного участка для установки опор ВЛ напряжением до 10 кВ включительно определяется как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли. Проектом предусмотрен отвод поперечное сечение опоры + 1 м.

Проектируемая ВОЛС прокладывается совместно с высоковольтной линией 10кВ, (отвод ВОЛС полностью входит в отвод проектируемой ВЛ 10 кВ).

Общая площадь, необходимая для размещения линейного объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1» составила 71410 кв.м.

Перечень земельных участков, согласно сведениям ЕГРН, затрагиваемых при размещении линейного объекта «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1» приведен в таблице № 5.1.

Таблица № 5.1. Ведомость занимаемых земель (земельных участков) для размещения объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1»

Изм.	Кол.уч.			Лист	№ док.	Подпись	Дата	РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ	Лист
									4
Изм.	Кол.уч.			Лист	№ док.	Подпись	Дата		



№ п/п	Кадастровый номер/ кадастровый квартал	Вид права	Правообладатель	Категория земель	Общая площадь, кв. м	Занимаемая площадь, кв. м.
			участка от 15.10.2020г. №1060)			
9	14:16:000000:5527	Собственность РФ	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я))	Земли лесного фонда	6027117	284
10	14:16:060101:2439	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 27.02.2023г. №372)	Земли лесного фонда	235443	406
11	14:16:060101:2562	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 25.07.2024г. №907)	Земли лесного фонда	8001	309
12	14:16:060101:2712	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 06.12.2024г. №1564)	Земли лесного фонда	2064	125
13	14:16:060101:2714	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 06.12.2024г. №1564)	Земли лесного фонда	259	77
14	14:16:060101:2715	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 06.12.2024г. №1564)	Земли лесного фонда	369	46
15	14:16:060101:2716	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 06.12.2024г. №1564)	Земли лесного фонда	102	40
16	14:16:060101:2717	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 06.12.2024г. №1564)	Земли лесного фонда	2797	714
17	14:16:060101:2735	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии,	Земли лесного	327	57

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ	Лист
							6

№ п/п	Кадастровый номер/ кадастровый квартал	Вид права	Правообладатель	Категория земель	Общая площадь, кв. м	Занимаемая площадь, кв. м.
			природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 14.01.2025г. №37)	фонда		
18	14:16:060101:2736	Собственность/ Аренда	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я)/ ООО «СюльдюкарНефтеГаз» (договор аренды лесного участка от 14.01.2025г. №37)	Земли лесного фонда	8771	447
19	14:16:060101	Собственность РФ	Российская Федерация (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я))	Земли лесного фонда	-	16483
<b>Площадь земельных участков (земель), необходимая для размещения объекта: «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 6-1»</b>						<b>71410</b>

Вид использования лесов: Заготовка древесины; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; энергетика.

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

Информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение проектируемого объекта, не предоставлена.

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

На земельном участке под объект «Обеспечение электроснабжения объектов обустройства Южно-Сюльдюкарского нефтяного месторождения. ВЛ 10 кВ на кустовую

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.						Лист
	Изм.	Кол.уч.			Лист	№ док.	Подпись	Дата	РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ	

площадку № 6-1», расположенном на территории ГП «Город Мирный» МР «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия), отсутствуют (письмо Управления по охране объектов культурного наследия Республики Саха (Якутия) от 26.12.2025 г. № 01-21/1219):

1) объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического);

2) объекты всемирного наследия и их охранные зоны;

3) объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, вошедшие в отдельный перечень, устанавливаемый Правительством РФ.

Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Схема с отображением границ вышеупомянутых территорий в данном проекте не разрабатывается.

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

### **Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха**

**Мероприятия по уменьшению выбросов ЗВ в атмосферный воздух.** При строительстве проектируемых объектов основную массу выбросов загрязняющих веществ вносит строительная техника и передвижной транспорт, поэтому мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ относятся к транспорту и строительной технике.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники, предусматривается проведение следующих мероприятий:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств, строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- тщательная регулировка топливной аппаратуры в процессе работы;
- сокращение продолжительности работы двигателей строительной-монтажной техники на холостом ходу;

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ	Лист
										8
			Изм.	Кол.уч.		Лист	№ док.	Подпись		Дата









– проведение рекультивационных работ после строительства для восстановления нарушенного растительного покрова.

Предотвращение гибели объектов животного мира при строительстве проектируемых объектов обеспечивает:

– проведение строительно-монтажных работ в зимнее время года, когда не происходит размножение животных и выведение потомства;

– уборка конструкций и оборудования, засыпка участков траншей после завершения строительства;

– с целью пресечения факторов браконьерства запрещается работникам завоз огнестрельного оружия на территорию месторождения, а также вольное содержание собак и ограничение их передвижения по месторождению.

В целях минимизации ущерба растительному покрову запрещается:

–захламление земли отходами производства и потребления;

–загрязнение почвенно-растительного покрова прилегающей территории горюче-смазочными материалами;

–движение транспорта по несанкционированным проездам;

–разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок.

Для соблюдения действующего законодательства в области охраны растительного мира эксплуатирующая организация в период эксплуатации объекта обязана руководствоваться следующими правилами:

– соблюдать установленные правила, нормы и сроки пользования растительным миром;

– принимать срочные меры к тушению любых возгораний;

– не допускать ухудшения качества среды обитания или разрушения мест произрастания объектов растительного мира;

– проводить необходимые комплексные мероприятия, направленные на воспроизводство растительного мира.

Для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

- хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;

- максимально использовать безотходные технологии;

- обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого жидкого и газообразного сырья;

Изм.	№ док.	Подпись	Дата	Лист	13	РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ	Взам. инв. №	
							Подпись и дата	
							Инов. № подл.	

- снабжать площадку, с размещенным на ней оборудованием, системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных.

После завершения строительства объекта запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей.

При проектировании и строительстве должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ по строительству в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

Все мероприятия, направленные на снижение антропогенной нагрузки, в том числе загрязнения воздуха, поверхностных вод и почвы, а также на минимизацию изъятия земель, так или иначе, способствуют охране растительного и животного мира.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

### **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**

Эксплуатирующая организация ООО «СюльдюкарНефтеГаз» является некатегорированной по ГО организацией.

Территория, на которой предполагается строительство проектируемого объекта, группы по ГО не имеет, близлежащие к проектируемым сооружениям объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, – отсутствуют.

Территория проектируемого объекта располагается вне зон возможного радиоактивного загрязнения, вне зон возможного химического заражения, вне зоны светомаскировки. С учетом того, что ООО «СюльдюкарНефтеГаз» является некатегорированной по ГО организацией и проектируемый объект не расположен на отнесенной к группе по ГО территории, границы зон возможных опасностей, в которых может оказаться объект проектирования, отсутствуют. Проектируемый объект в зону катастрофического затопления, зону возможного образования завалов не попадает.

Проектируемый объект в военное время не эксплуатируется.

Таким образом, разработка специальных мероприятий по защите территории от

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ	Лист
									14
			Изм.	Кол.уч.		Лист	№ док.		Подпись

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не предусматривается.

Согласно п.6 приложения 1 к Федеральному закону от 21.06.1997 №116-ФЗ (ред. от 01.07.2021) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», проектируемые ЛЭП не относятся к опасным производственным объектам.

В соответствии со ст.25 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» проектируемые ЛЭП относятся к сооружениям пониженной пожароопасности.

В соответствии со ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Пожарная безопасность проектируемого объекта обеспечивается предусмотренными настоящим проектом системами предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Система обеспечения пожарной безопасности включает в свой состав:

- систему предотвращения пожаров;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания системы предотвращения пожара согласно ст. 48 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» является исключение условий возникновения пожаров.

Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Целью создания систем противопожарной защиты согласно ст. 51 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

Для обеспечения противопожарной защиты, на предусмотренных проектной

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ	Лист
									15
			Изм.	Кол.уч.		Лист	№ док.		Подпись

документацией объектах, в соответствии со ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» предусмотрены конструктивные и объемно-планировочные решения, а также комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, направленный на поддержание соответствующего противопожарного режима на объекте, как в период строительства, так и в период эксплуатации.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист	
									16
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись		
РНГЭ/ТМН/34.1-25/ППТ1.ТЧ									