



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 22.07.2025

№ 66-ун

г.Ханты-Мансийск

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Электроснабжение Галяновского
месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о Департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «НК «Югранефтепром» от 18.07.2025 № 5830287495 (№22-03-Вх-1141 от 18.07.2025) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Электроснабжение Галяновского месторождения», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО «НК «Югранефтепром» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемых земельных участков и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО «НК «Югранефтепром» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений

об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



З.М. Давлетбаев

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Электроснабжение Галяновского месторождения»,
Землепользователь – ООО «НК «Югранефтепром»
Основная часть проекта планировки территории

1.1. Чертеж планировки территории

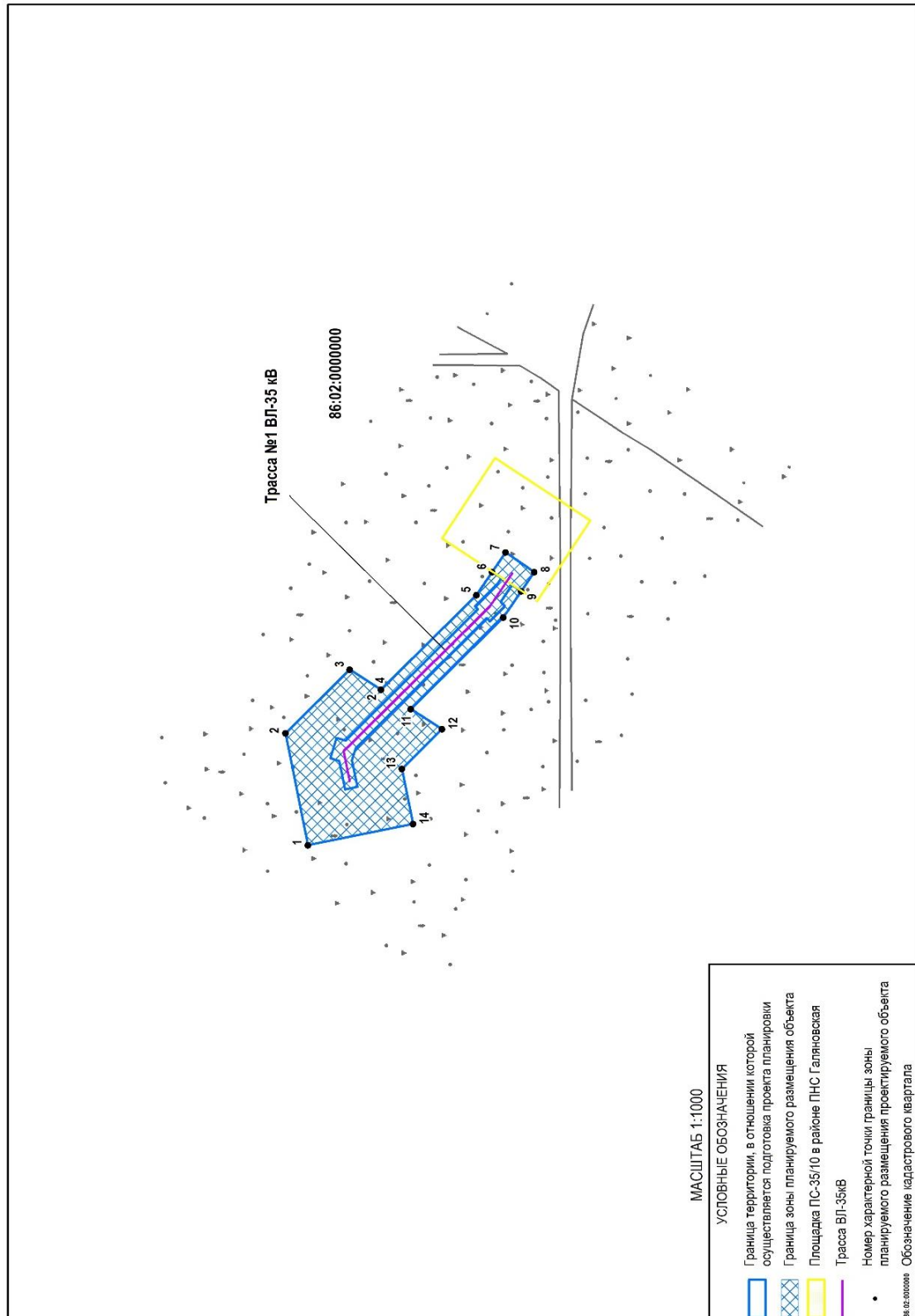


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

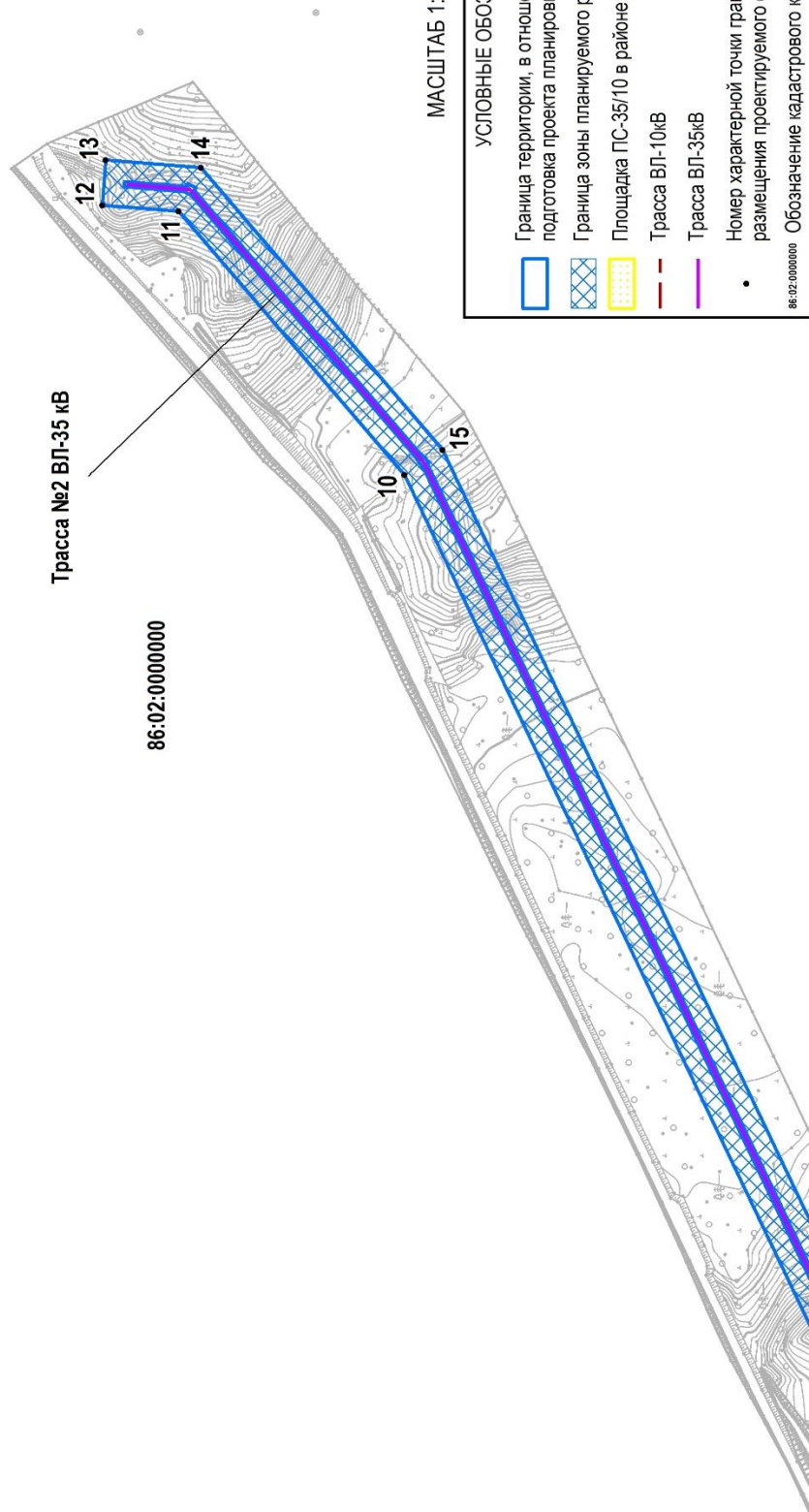
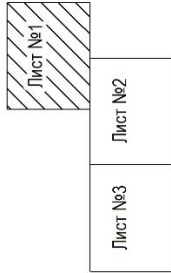
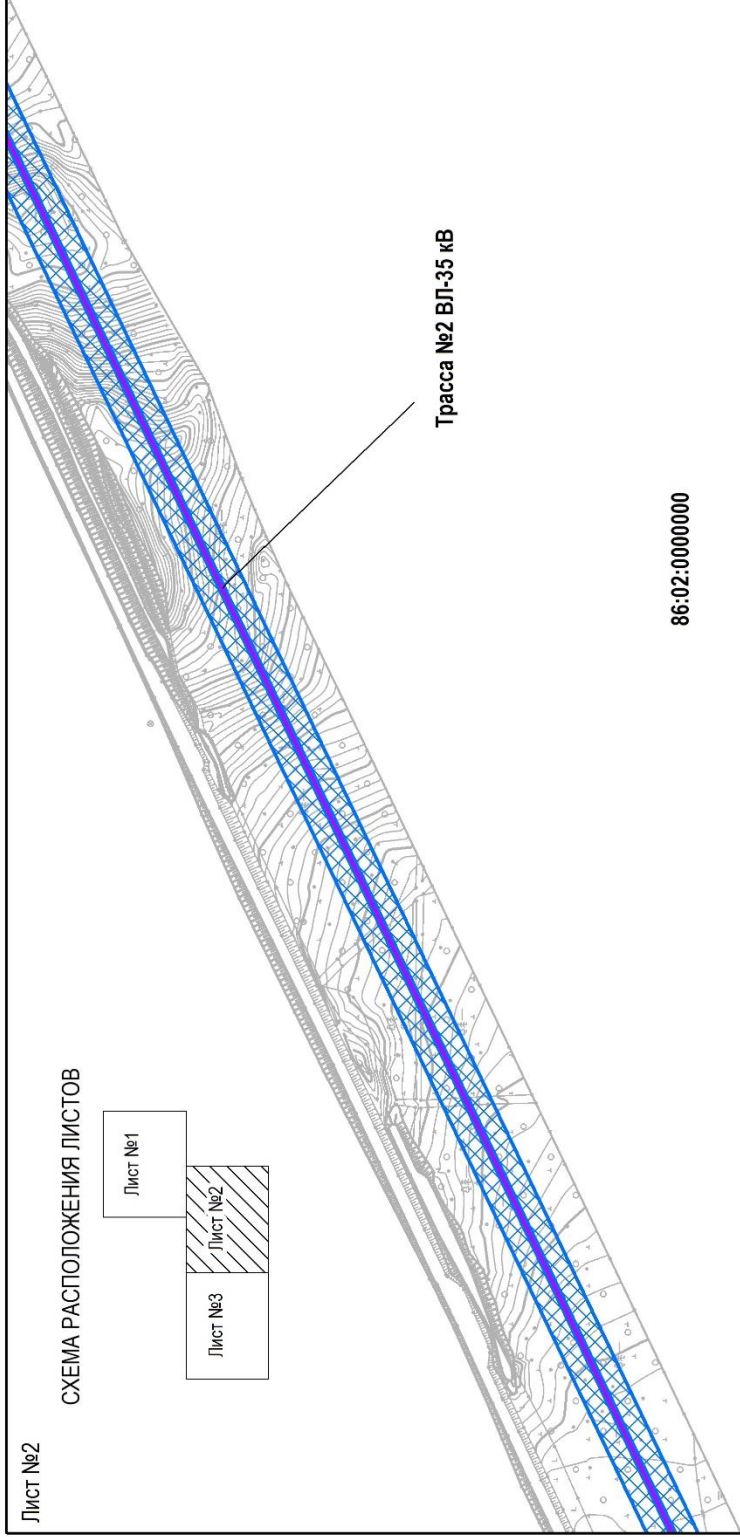
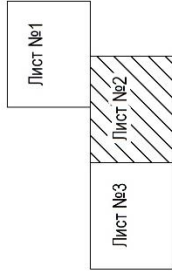


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



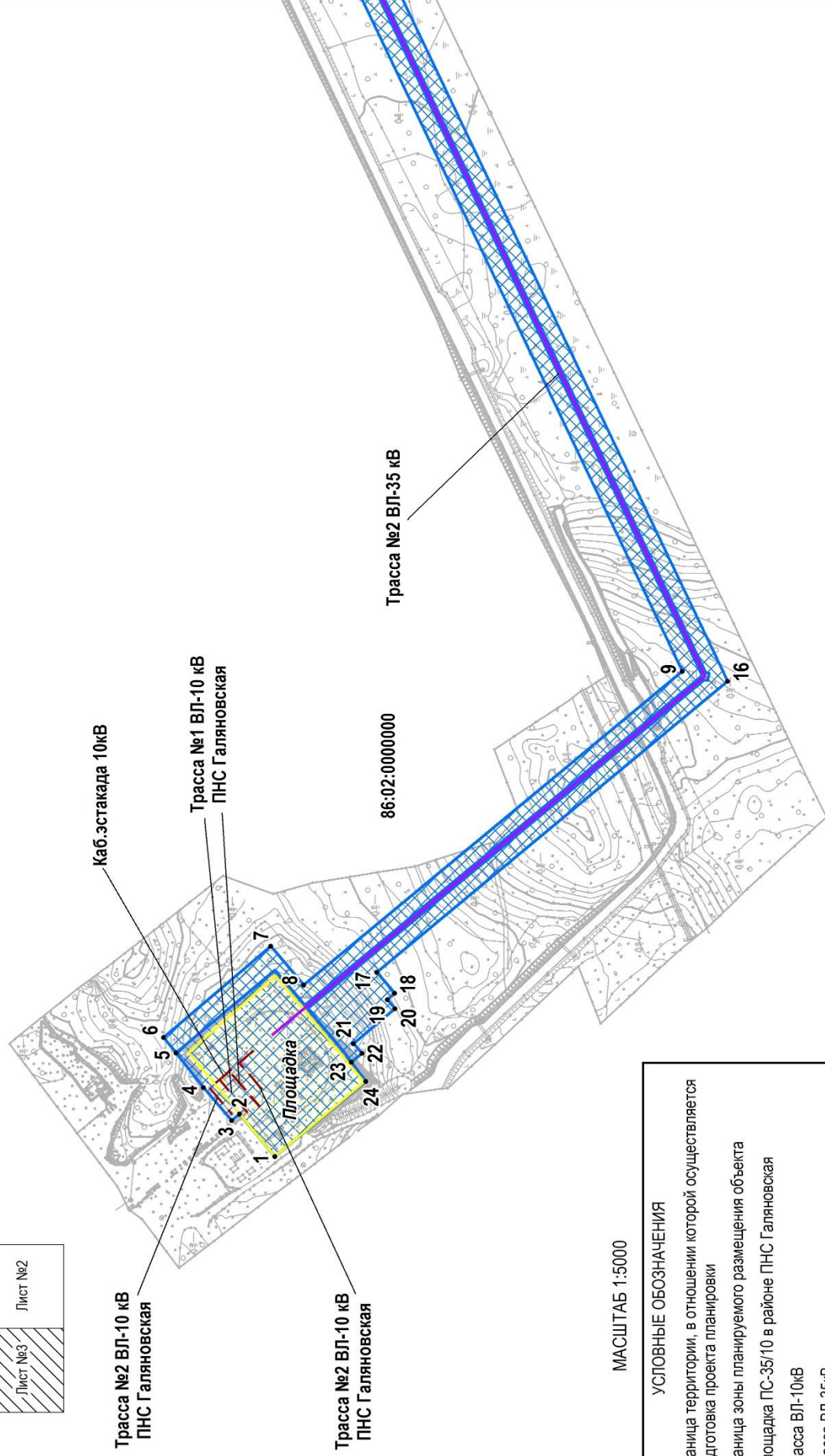
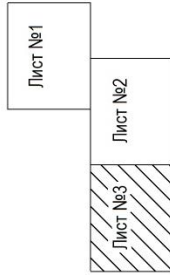
86:02:0000000

МАСШТАБ 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Площадка ПС-35/10 в районе ПНС Гальяновская
- Трасса ВЛ-10кВ
- Трасса ВЛ-35кВ
- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение кадастрового квартала

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



МАСШТАБ 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Площадка ПС-35/10 в районе ПНС Галяновская
- Трасса ВЛ-10кВ
- Трасса ВЛ-35кВ
- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение кадастрового квартала

Экспликация проектируемых объектов

№ этапа	Наименование объекта
1	Площадка ПС-35/10 кВ в районе ПНС Галяновского месторождения
2	Трасса №1 ВЛ-35кВ до ПС-35_10 кВ в районе ПНС Галяновская
3	Трасса №2 ВЛ-35кВ до ПС-35/10 кВ в районе ПНС Галяновская
4	Подъездная автодорога к площадке ПС-35/10 кВ в районе ПНС Галяновская. Подъезд №1
5	Подъездная автодорога к площадке ПС-35/10 кВ в районе ПНС Галяновская. Подъезд №2
6	Кабельная эстакада 10кВ
7	Трасса №1 ВЛ-10кВ Галяновское н.м.
8	Трасса №1 ВЛ-10кВ ПНС Галяновская
9	Трасса №2 ВЛ-10кВ Галяновское н.м.
10	Трасса №2 ВЛ-10кВ ПНС Галяновская

1.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1063095.260	2626515.830
2	1063103.990	2626550.930
3	1063084.490	2626572.090
4	1063074.330	2626566.140
5	1063045.430	2626597.520
6	1063040.800	2626605.020
7	1063036.850	2626611.420
8	1063027.480	2626605.610
9	1063031.330	2626599.380
10	1063036.630	2626590.830
11	1063064.620	2626560.450
12	1063054.470	2626554.500
13	1063066.570	2626541.360
14	1063062.260	2626524.030
1	1063095.260	2626515.830

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1042471,010	2612603,670
2	1042505,350	2612641,670
3	1042512,360	2612635,170
4	1042539,720	2612664,510

5	1042566,630	2612695,300
6	1042578,720	2612709,130
7	1042483,580	2612797,870
8	1042451,450	2612763,450
9	1042115,020	2613069,140
10	1043282,420	2615257,270
11	1043460,530	2615446,840
12	1043517,970	2615448,870
13	1043516,770	2615482,860
14	1043445,340	2615480,330
15	1043254,540	2615277,270
16	1042072,560	2613061,770
17	1042384,530	2612778,310
18	1042367,210	2612759,580
19	1042373,590	2612753,540
20	1042366,120	2612745,460
21	1042402,940	2612711,470
22	1042394,820	2612702,770
23	1042404,020	2612694,180
24	1042390,010	2612677,090
1	1042471,010	2612603,670

Положение о размещении объекта
«Электроснабжение Галяновского месторождения»

I. Проект планировки территории

2.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории по объекту «Электроснабжение кустов Галяновского месторождения» разработан на основании задания на проектирование.

Проект планировки территории выполнен в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 08.08.2024);

Закон ХМАО - Югры от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (принят Думой Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 29.10.2004);

Закон Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 18.04.2007 г. № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (в редакции от 01.07.2023 г.);

Постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 01.06.2012 г. № 190-п «О внесении изменений в некоторые постановления правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (в редакции от 03.10.2019 г.).

2.1 Характеристики объектов капитального строительства

Проектом планировки территории объекта «Электроснабжение Галяновского месторождения» предусматривается строительство следующих объектов:

Подстанция ПС-35/10кВ

Настоящей проектной документацией предусматривается:

- строительство понижающей ПС-35/10кВ на ПНС Галяновская в районе расположения РУ-10 кВ ПНС Галяновского месторождения (ш. 21R0425.67.002) состоящей из ОРУ 35 кВ с вакуумными выключателями по типовой схеме 35-4Н, силовыми масляными трансформаторами, и ЗРУ 10 кВ в блочно-модульном исполнении с встроенным отсеком ОПУ;

- электроснабжение понижающей ПС-35/10кВ на ПНС Галяновская по напряжению 35 кВ от проектируемой ВЛ-35 кВ и повышающей ПС-10/35кВ в районе ГТЭС на ЦПС Средне-Назымского месторождения (разрабатываются по проекту «Электроснабжение Апрельского месторождения»).

Воздушные линии 35кВ, 10кВ

Для электроснабжения проектируемого объекта, предусматривается строительство линий электропередач напряжением 35 кВ, 10 кВ.

Проектом предусмотрено строительство следующих участков ВЛ-35кВ, ВЛ-10кВ:

- строительство двухцепной ВЛ-35кВ от РУ-35кВ ПС-10 /35кВ (вблизи энергоцентра в районе ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка) до начала трассы ВЛ-35 кВ по проекту ПНС Галяновского месторождения (ВЛ в габаритах 35кВ предусмотренной проектом 21K0425.67.002 «Подпорная насосная станция Галяновская»);

- строительство двухцепной ВЛ-35кВ от конца трассы ВЛ-35кВ (ВЛ в габаритах 35кВ предусмотренной проектом 21К0425.67.002 «Подпорная насосная станция Галяновская») до ОРУ-35кВ проектируемой ПС-35/10 кВ на ПНС Галяновская;

- строительство четырех ВЛ-10кВ с целью перевода существующих нагрузок Галяновского месторождения на проектируемую ПС 35/10кВ.

Подъездные автодороги

Проектом предусматривается строительство подъездных автодорог IV-н категории:

Подъездные автодороги к площадке ПС-35/10кВ на Галяновском месторождении, в том числе:

- Подъезд №1 к ПС-35/10кВ протяжённостью 204,64 м;

- Подъезд №2 к ПС-35/10кВ протяжённостью 38,14 м.

Проектируемые трассы внеплощадочных коммуникаций и подъездных автодорог прокладываются преимущественно в одном коридоре, на минимально допустимом расстоянии, обеспечивающем сохранность существующих трубопроводов, ЛЭП и др. при строительстве, безопасность при проведении работ и надёжность в процессе эксплуатации.

Состав проектируемых технологических сооружений приведен в таблице 2.1

Таблица 2.1 Состав проектируемых технологических сооружений

№ п. п.	Наименование объекта	№ типовой серии применяемых опор	Тип провода/троса	Длина, км	Примечание
1	Двухцепная ВЛ-35кВ от РУ-35кВ ПС-10 /35кВ (вблизи энергоцентра в районе ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка) до начала трассы ВЛ-35 кВ по проекту ПНС Галяновского месторождения	3.407.2-170	АС-120/19 ТК-50	0,088	
2	Двухцепная ВЛ-35кВ от конца трассы ВЛ-35кВ (ВЛ в габаритах 35кВ предусмотренной проектом 21К0425.67.002 «Подпорная насосная станция Галяновская») до ОРУ-35кВ проектируемой ПС-35/10 кВ	3.407.2-170	АС-120/19 ТК-50	3,339	
3	ВЛ-10кВ №1 с целью перевода существующих нагрузок ПНС Галяновского месторождения на проектируемую ПС 35/10кВ	4.0639	СИП-3 120мм ²	0,028	
				0,053	кабельная вставка по эстакаде кабельная вставка по эстакаде 3х РЭБВнг(А)-LS-XЛ 1х95/16 10кВ
4	ВЛ-10кВ №1 с целью перевода существующих нагрузок ПНС Галяновского месторождения на проектируемую ПС 35/10кВ	4.0639	СИП-3 120мм ²	0,039	
				0,041	кабельная вставка по эстакаде кабельная вставка по эстакаде 3х РЭБВнг(А)-LS-XЛ 1х95/16 10кВ
5	ВЛ-10кВ №1 с целью перевода существующих нагрузок Галяновского месторождения на проектируемую ПС 35/10кВ	4.0639	СИП-3 120мм ²	0,039	
				0,029	кабельная вставка по эстакаде кабельная вставка по эстакаде 3х РЭБВнг(А)-LS-XЛ 1х95/16 10кВ
6	ВЛ-10кВ №2 с целью перевода существующих нагрузок Галяновского месторождения на проектируемую ПС 35/10кВ	4.0639	СИП-3 120мм ²	0,028	
				0,017	кабельная вставка по эстакаде кабельная вставка по эстакаде 3х РЭБВнг(А)-LS-XЛ 1х95/16 10кВ

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

В административном отношении участок проектирования расположен в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области на территории Средне-Назымского и Апрельского лицензионных участков.

Ближайшим населенным пунктом от проектируемых объектов на юго-запад в 24,7 км. (27 км по АД) п. Краснотинский, на юго-восток в 32,4 км. (43 км по АД) п. Кедровый.

Административный центр: г. Ханты-Мансийск находится юго-восточнее в 96,2 км (199 км по ад) от проектируемых объектов.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.

Потребная площадь земельных участков на период строительства определена с использованием топографических планов и проектных материалов.

Для проведения строительно-монтажных работ и размещения проектируемых сооружений потребуется площадь 13,5685 га земель.

3. Положение об очередности планируемого развития

3.1. Этапы проектирования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства

Этапы проектирования объекта «Электроснабжение Галяновского месторождения» предусмотрены в календарном графике строительства.

Строительство проектируемых сооружений предусмотрено выполнить три этапа:

- Этап 1. Строительство ПС 35/10кВ на Галяновском месторождении;
- Этап 2. Строительство ВЛ-35кВ до ПС 35/10кВ на Галяновском месторождении;
- Этап 3. Строительство подъездных автомобильных дорог.

На каждом этапе строительства в соответствии с СП 48.13330.2019 «Организация строительства», выделены подготовительный и основной периоды строительства.

Временное электроснабжение предусматривается от 2-х передвижных дизельных электростанций мощностью 10 кВт и 50 кВт, которые устанавливаются на каждый этап строительства.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Электроснабжение Галяновского месторождения»
Землепользователь – ООО «НК «Юганнефтепром»
Основная часть проекта межевания территории
1.1. Чертеж межевания

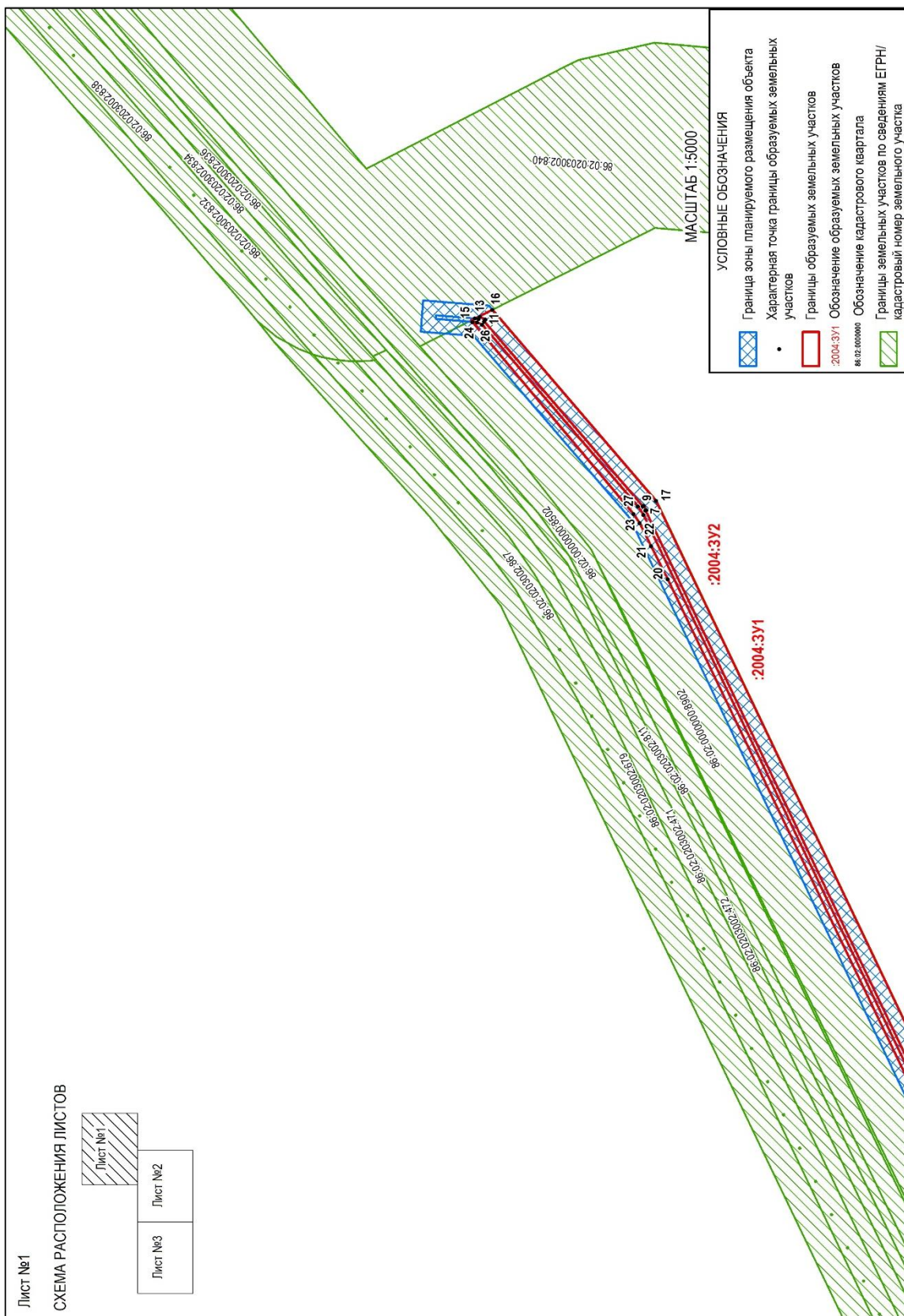
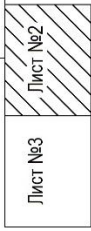
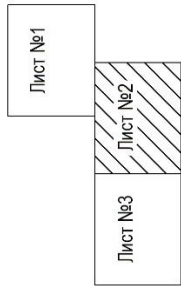


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



МАСШТАБ 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница зоны планируемого размещения объекта



Характерная точка границы образуемых земельных участков



Границы образуемых земельных участков

:2004:ЗУ1 Обозначение образуемых земельных участков

Обозначение образуемых земельных участков

86:02:00000000 Обозначение кадастрового квартала

86:02:00000000



Границы земельных участков по сведениям ЕГРН/
кадастровый номер земельного участка

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

Лист №1

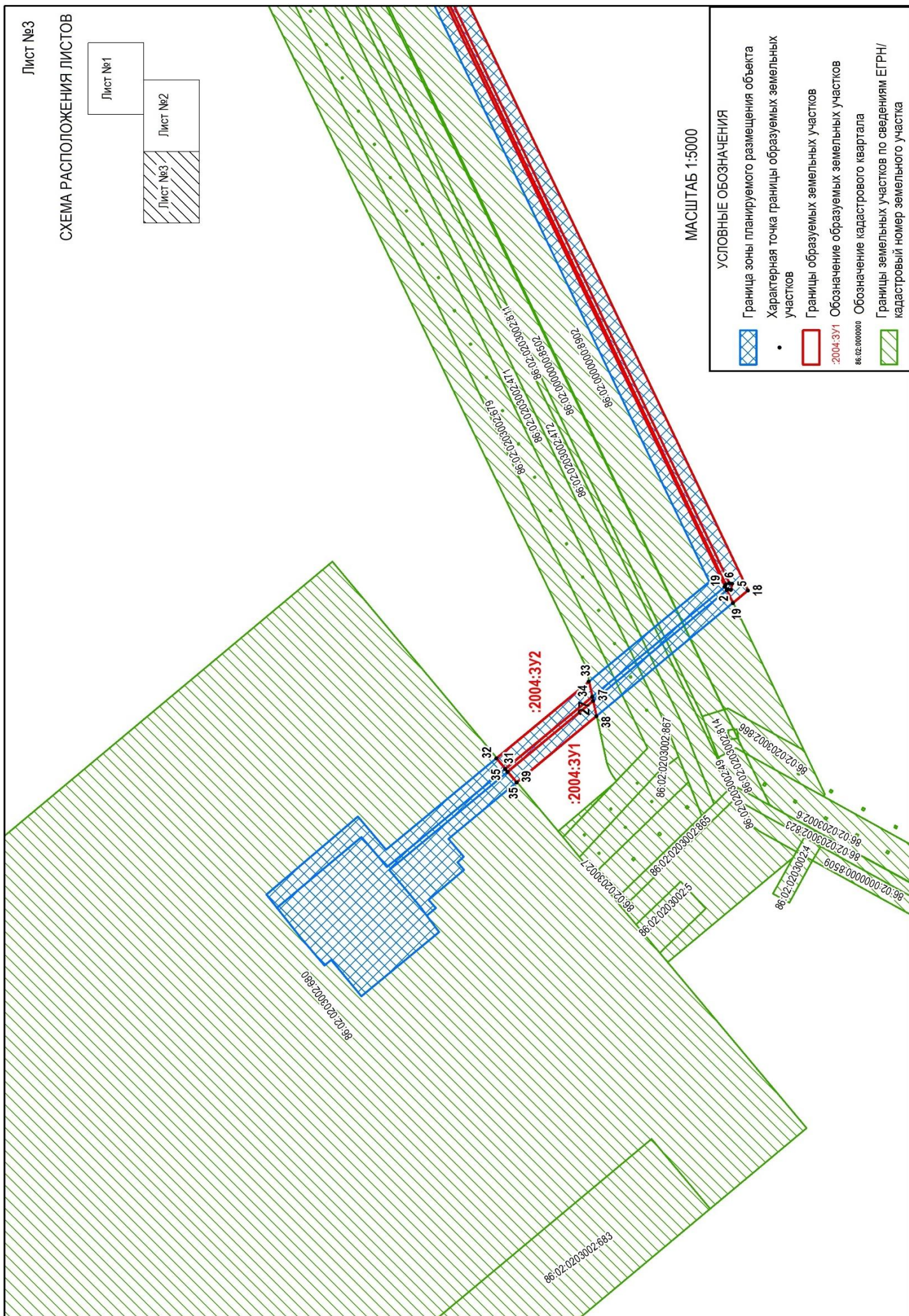
Лист №2

Лист №3

МАСШТАБ 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Характерная точка границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков
- Обозначение образуемых земельных участков
- Обозначение кадастрового квартала
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка



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

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<u>86:02:1001001:2004:3У1</u>		
1	1042088,24	2613047,55
2	1042095,55	2613061,17
3	1042094,27	2613062,33
4	1042091,17	2613061,78
5	1042090,03	2613068,38
6	1042093,4	2613068,97
7	1043265,54	2615265,99
8	1043264,65	2615266,63
9	1043267,86	2615271,1
10	1043268,75	2615270,46
11	1043449,56	2615462,93
12	1043448,53	2615465,32
13	1043454,67	2615468
14	1043455,68	2615465,68
15	1043459,77	2615465,81
16	1043441,41	2615476,15
17	1043254,49	2615277,17
18	1042072,58	2613061,8
1	1042088,24	2613047,55
1	1042097,44	2613064,85
2	1042097,02	2613067,25
3	1043267,52	2615261,2
4	1043273,93	2615270,13
5	1043451,77	2615459,43
6	1043457,07	2615461,74
7	1043462,38	2615461,92
8	1043278,51	2615261,84
9	1043271,43	2615252,16
10	1043257,96	2615227,71
11	1043238,18	2615192,72
12	1042097,5	2613064,81
1	1042097,44	2613064,85
1	1042235,86	2612939,08
2	1042240,15	2612955,47
3	1042336,4	2612867,99
4	1042326,27	2612856,94
1	1042235,86	2612939,08
1	1042230,42	2612918,34
2	1042234,71	2612934,72
3	1042323,56	2612853,99
4	1042313,42	2612842,93
1	1042230,42	2612918,34
<u>86:02:1001001:2004:3У2</u>		
1	1042095,55	2613061,17
2	1042097,5	2613064,81
3	1042097,44	2613064,85
4	1042097,02	2613067,25

5	1043267,52	2615261,2
6	1043273,93	2615270,13
7	1043451,77	2615459,43
8	1043457,07	2615461,74
9	1043462,38	2615461,92
10	1043463,84	2615463,5
11	1043459,77	2615465,81
12	1043455,68	2615465,68
13	1043454,67	2615468
14	1043448,53	2615465,32
15	1043449,56	2615462,93
16	1043268,75	2615270,46
17	1043267,86	2615271,1
18	1043264,65	2615266,63
19	1043265,54	2615265,99
20	1042093,4	2613068,97
21	1042090,03	2613068,38
22	1042091,17	2613061,78
23	1042094,27	2613062,33
1	1042095,55	2613061,17
1	1042234,71	2612934,72
2	1042235,86	2612939,08
3	1042326,27	2612856,94
4	1042323,56	2612853,99
1	1042234,71	2612934,72

Пояснительная записка
«Электроснабжение Галяновского месторождения»

II. Проект межевания территории

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

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Электроснабжение Галяновского месторождения».

Местоположение: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Галяновское месторождение.

Вновь образованные земельные участки располагаются на землях лесного фонда.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:02:0203001.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 13,5685 га, из них:

- образуемые земельные участки 6,9309 га;
- ранее отведенные земельные участки – 6,6376 га.

Площади вновь образуемых земельных участков представлены в таблице 6.1.

Таблица 2.1

Условный номер образуемого земельного участка	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования земельного участка	Сведения об исходных земельных участках
86:02:1001001:2004:ЗУ1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	5,7665	Раздел земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах	86:02:1001001:2004
86:02:1001001:2004:ЗУ2	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1,1644	Раздел земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах	86:02:1001001:2004
Итого:		6,9309		

Адресное описание образуемых земельных участков – Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район.

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

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (земли лесного фонда) -

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых согласно статье 25 ЛК РФ.

Виды разрешенного использования земельных участков, подлежащих межеванию, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	86:02:1001001:2004:3У1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
2	86:02:1001001:2004:3У2		

2.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище.

Вид разрешенного использования лесного участка – Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

№ П/П	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Кедровское / Урманное	198, 199	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:02:1001001:2004:3У1 / 86/09/010/2025-04/00515	5,7665	57665
2	Кедровское / Урманное	198, 199	Эксплуатационные		86:02:1001001:2004:3У2 / 86/09/010/2025-04/00516	1,1644	11644

Таблица 2.4

Общая площадь, га	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Урманное урочище										
6,9309	6,9036	0,0000	0,0000	0,0000	6,9036	0,0000	0,0091	0,0000	0,0182	0,0273

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 2.5

На период эксплуатации														
Участок 2	Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Трасса №2 ВЛ-35кВ)													
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	198	15	Б	0,42 39	21	-	-	-	-	-	-	0,42 39	21
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	198	28	Б / Ед. дер. С	0,28 93	12	0,28 93	12	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	198	18	Б	0,04 84	2	-	-	-	-	0,048 4	2	-	-
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	198	19	С	0,04 13	4	0,04 13	4	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	198	35	-	0,00 33		Профиль							
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	198	27	С	0,05 41	2	-	-	-	-	-	-	0,05 41	2
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	199	31	С	0,04 59	2	-	-	-	-	-	-	0,04 59	2
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	199	30	С	0,03 62	6	-	-	-	-	-	-	0,03 62	6
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	199	15	К	0,09 16	12	-	-	-	-	-	-	0,09 16	12
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	199	41	Б	0,08 98	4	-	-	0,0898	4	-	-	-	-
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	199	53	-	0,00 15		Пресека квартальная							
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	199	10	С	0,03 91	4	-	-	-	-	-	-	0,03 91	4
Итого по участку					1,16 44	68	0,33 06	16	0,0898	4	0,048 4	2	0,69 08	47
Итого на период строительства					5,76 65	33 8	1,60 53	74	0,5094	20	0,362 0	14	3,26 72	23 0
Итого на период эксплуатации					1,16 44	68	0,33 06	16	0,0898	4	0,048 4	2	0,69 08	47
Итого					6,93 09	40 6	1,93 59	90	0,5992	24	0,410 4	16	3,95 80	27 7

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

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, не приводятся, в связи с их отсутствием.