



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 25.11.2024
г.Ханты-Мансийск

№ 108-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Инженерная подготовка площадки
поисково-разведочного бурения скважины
№48 Галяновского лицензионного участка»

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» в лице ООО ПЦ УГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 21.11.2024 № 1121/16ИАМ (№03-Вх-2047 от 22.11.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Инженерная подготовка площадки поисково-разведочного бурения скважины №48 Галяновского лицензионного участка», 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.

Заместитель Главы Ханты-Мансийского
района, директор Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
архитектуры и ЖКХ
от 25.11.2024 № 108-ун

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Инженерная подготовка площадки №48 Галяновского лицензионного участка»
Землепользователь - ООО «НК «Югранефтепром»
Основная часть проекта планировки территории

Масштаб 1 : 2 500

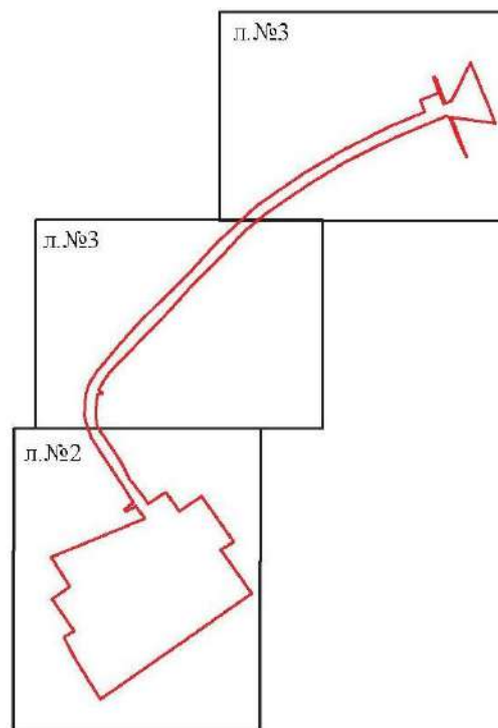
Система координат: МСК-86, зона-2

Лист №1

Условные обозначения:

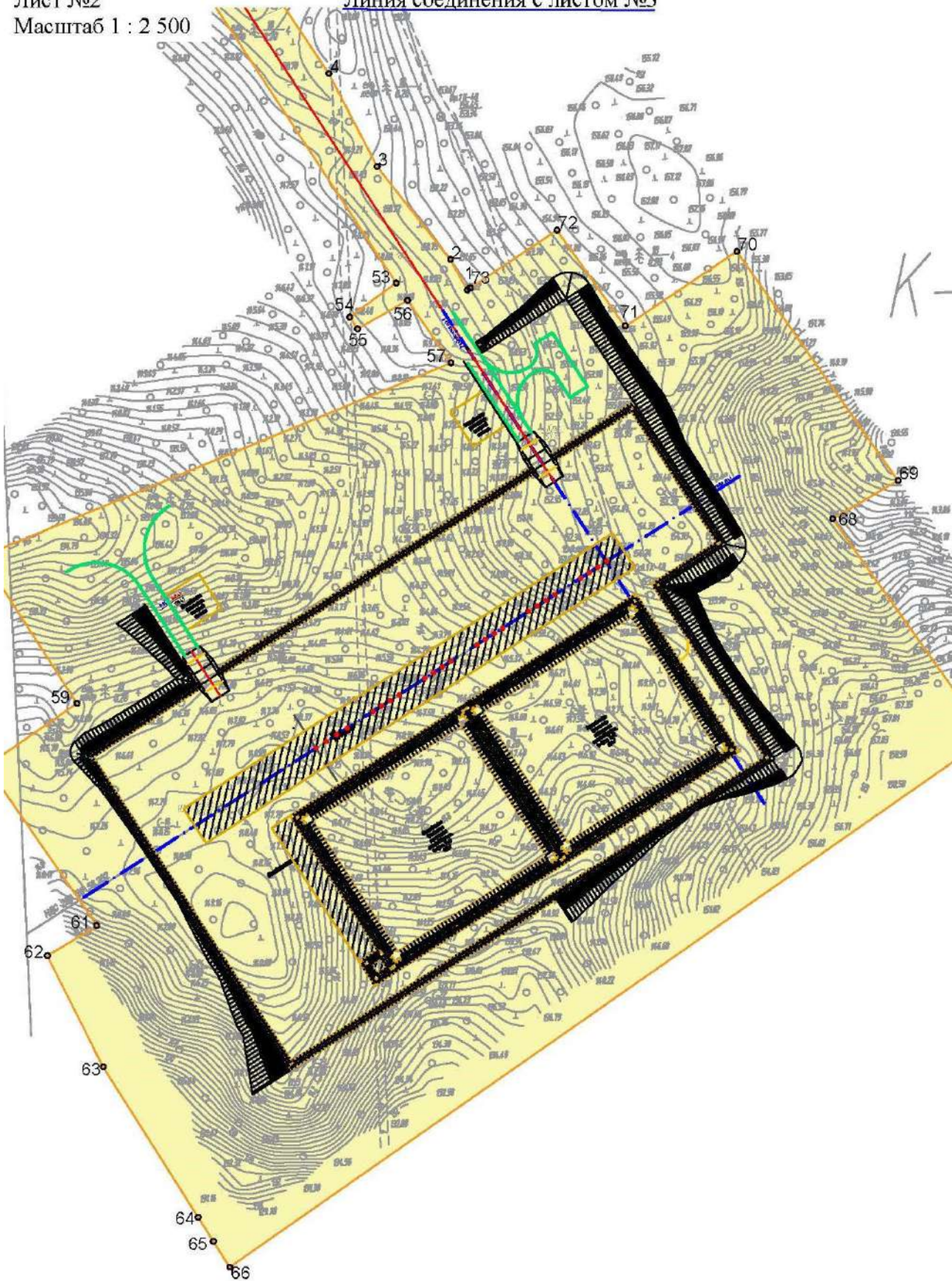
-  - Граница зоны планируемого размещения объекта;
-  - Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объекта;
-  - Автотрасса к площадке поисково-разведочной скважины №54Р.

Расположение листов



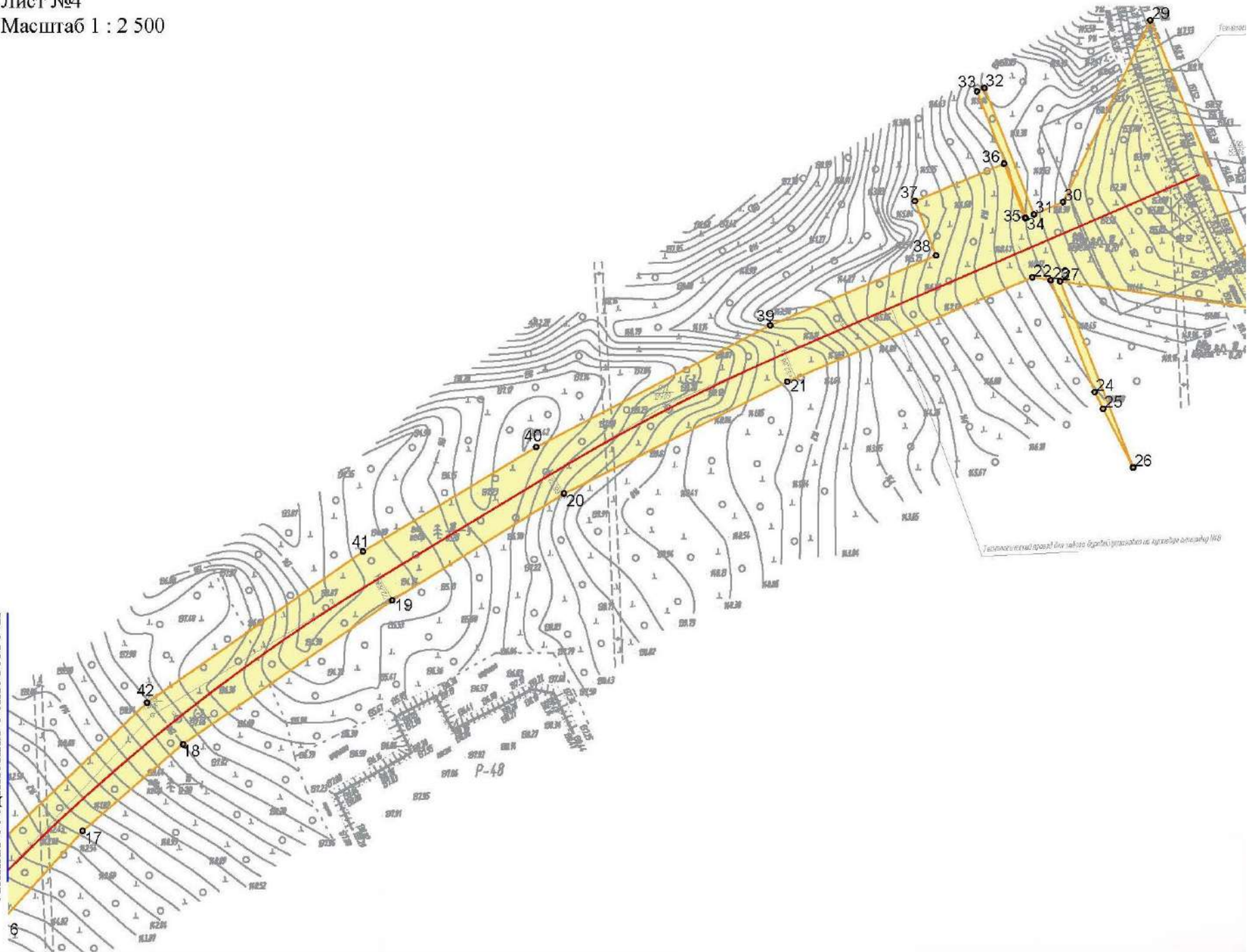
Лист №2
Масштаб 1 : 2 500

Линия соединения с листом №3



Лист №4
Масштаб 1 : 2 500

Лінія соединення с листом №3



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов:

№	X	Y
1	2	3
1	1037782,571	2615465,666
2	1037797,005	2615457,586
3	1037842,889	2615421,833
4	1037888,453	2615398,449
5	1037971,74	2615343,093
6	1038001,299	2615337,978
7	1038032,507	2615340,518
8	1038051,063	2615343,822
9	1038052,671	2615354,552
10	1038054,992	2615354,942
11	1038061,416	2615346,004
12	1038088,787	2615360,867
13	1038111,989	2615379,181
14	1038250,521	2615513,596
15	1038325,228	2615580,325
16	1038399,158	2615653,779
17	1038446,677	2615697,105
18	1038490,58	2615747,913
19	1038565,192	2615857,37
20	1038619,953	2615946,221
21	1038677,596	2616061,932
22	1038731,132	2616188,879
23	1038729,805	2616198,479
24	1038672,18	2616221,18
25	1038663,603	2616225,586
26	1038633,44	2616241,08
27	1038729,133	2616203,324
28	1038714,321	2616310,991
29	1038863,306	2616250,044
30	1038769,875	2616204,771
31	1038763,595	2616189,727
32	1038828,554	2616164,078
33	1038826,74	2616160,26
34	1038761,955	2616185,812
35	1038761,686	2616185,164
36	1038789,617	2616174,201
37	1038770,329	2616128,025

№	X	Y
1	2	3
38	1038742,396	2616138,971
39	1038706,57	2616053,192
40	1038643,952	2615931,992
41	1038590,328	2615842,164
42	1038512,624	2615730,345
43	1038417,575	2615629,306
44	1038345,032	2615563,693
45	1038232,848	2615450,283
46	1038181,88	2615403,76
47	1038104,738	2615340,099
48	1038080,764	2615325,057
49	1038055,285	2615316,384
50	1038030,911	2615312,394
51	1037996,089	2615310,762
52	1037945,056	2615327,926
53	1037786	2615431,095
54	1037769,293	2615408,497
55	1037763,477	2615412,304
56	1037777,397	2615436,598
57	1037746,902	2615457,697
58	1037652,3	2615229,97
59	1037580,43	2615276,13
60	1037549,79	2615232,28
61	1037471,56	2615285,94
62	1037456,93	2615261,77
63	1037402,61	2615288,85
64	1037329,03	2615335,01
65	1037317,32	2615342,35
66	1037304,7	2615350,27
67	1037563,68	2615718,45
68	1037670,67	2615642,92
69	1037689,41	2615674,78
70	1037801,4	2615596,46
71	1037764,75	2615542,27
72	1037811,78	2615509,18
73	1037782,581	2615465,661

Положение о размещении объекта
«Инженерная подготовка кустовой площадки №48 Галяновского лицензионного участка»

I. Проект планировки территории

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

Проектная документация «Инженерная подготовка кустовой площадки №48 Галяновского лицензионного участка» предусматривает строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка №48 Галяновского ЛУ начало трассы (ПК0) – подключение к УЗА на проектируемой кустовой площадке №24;
- Технологический проезд для завоза буровой установки на кустовую площадку №48

Строительный адрес: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Галяновский лицензионный участок.

Перечень проектируемого автозимника представлен в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономические показатели сооружений

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Количество
1	Количество скважин на кустовой площадке	шт	24
2	Протяженность	м	1,558
3	Расчетная скорость	км/ч	50
4	Ширина земляного полотна	м	7,5
5	Ширина проезжей части	м	4,5
6	Ширина обочины	м	1,5
7	Число полос движения	шт	1
8	Протяженность земляного полотна в насыпи	м	1500,02
9	Протяженность земляного полотна в выемке	м	58,74
10	Расчетные нагрузки для автомобильных дорог	-	АК-10, НК-14
11	Продолжительность строительства	мес.	2

1.2. 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 линейных объектов
 Проектируемый объект «Инженерная подготовка кустовой площадки №48 Галяновского лицензионного участка» расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Ханты-Мансийский район, Галяновский лицензионный участок, на землях территориального отдела - лесничества – Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, кварталы №№ 212, 213.

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

Объекты, подлежащие переносу или переустройству, из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Таблица 3

Сведения о зоне размещения объекта

№	Наименование объекта	Площадь, га
1	2	3
1	Кустовая площадка № 30	6,0802
2	Нефтегазосборный трубопровод от куста №30 до т.вр	15,1476
3	ВЛ-10кВ на Куста №30	7,4988
4	УЗА №2	0,0837
Итого по объекту «Обустройство кустовой площадки №30 Апрельского лицензионного участка»		29,3876

1.5. 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

проектной документации предусматривается мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.8. 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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Инженерная подготовка площадки №48 Галяновского лицензионного участка»
Землепользователь - ООО «НК «Югранефтепром».

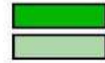
Основная часть проекта межевания территории

Масштаб 1 : 2 500

Система координат: МСК-86, зона-2

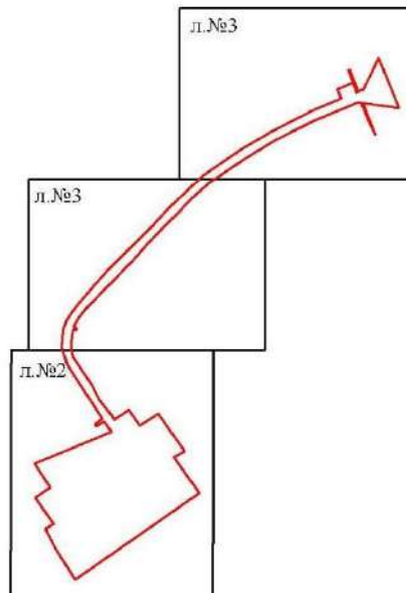
Лист №1

Условные обозначения:

-  - Граница зоны планируемого размещения объекта;
-  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 86:02:0101002 - Условное обозначение кадастрового квартала, сведения о котором содержится в ЕГРН, в границах которой будет размещаться объект.
-  - Границы земельных участков, ранее предоставленных в аренду;
-  - Границы земельных участков, испрашиваемых к отводу (вновь образуемые земельные участки);

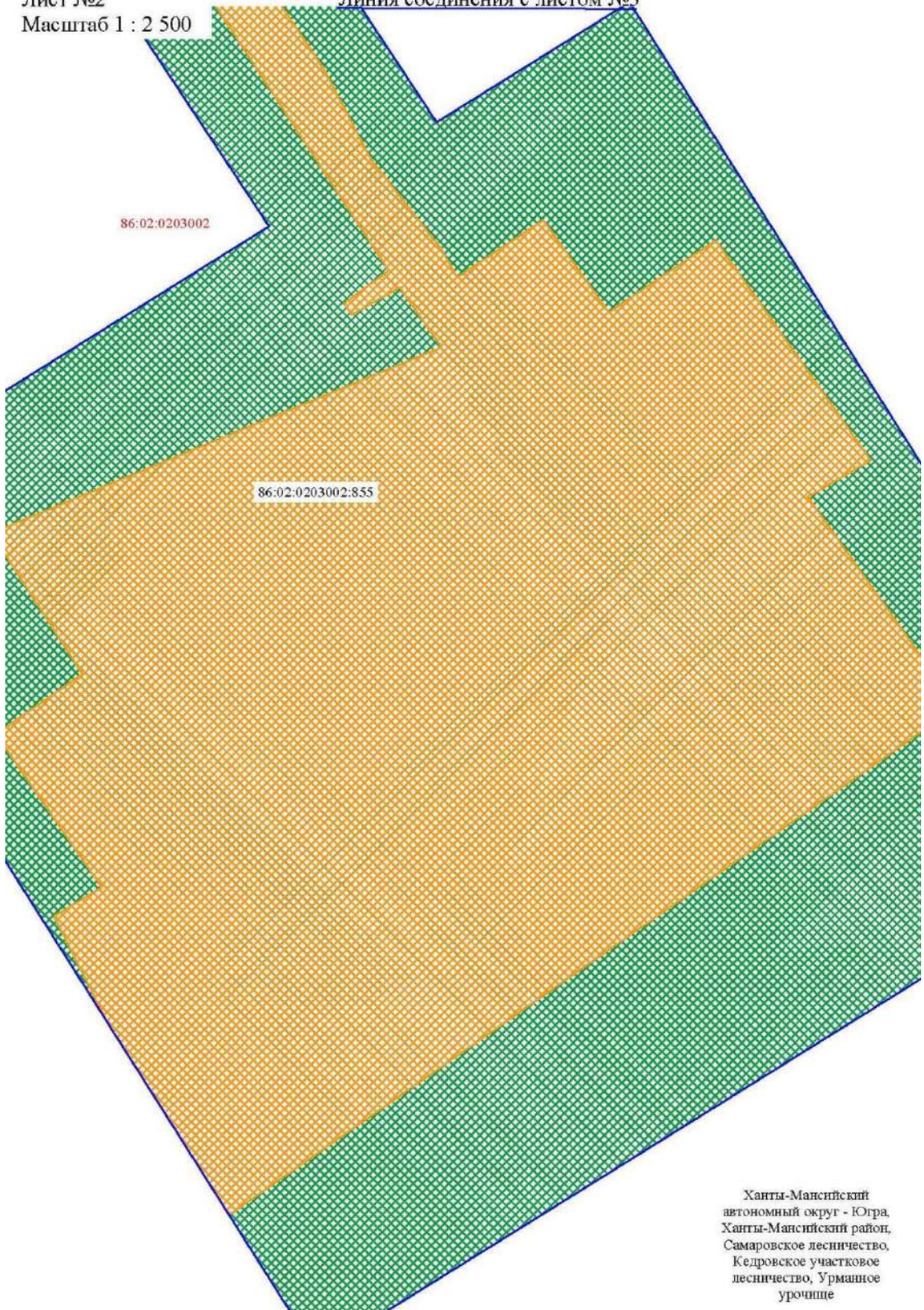
86:02:1001001:2004:3У11 - Условное обозначение земельных участков, испрашиваемых к отводу (вновь образуемых земельных участков).
86:02:1001001:2004:3У12

Расположение листов



Лист №2
Масштаб 1 : 2 500

Линия соединения с листом №3



Лист №3
Масштаб 1 : 2 500

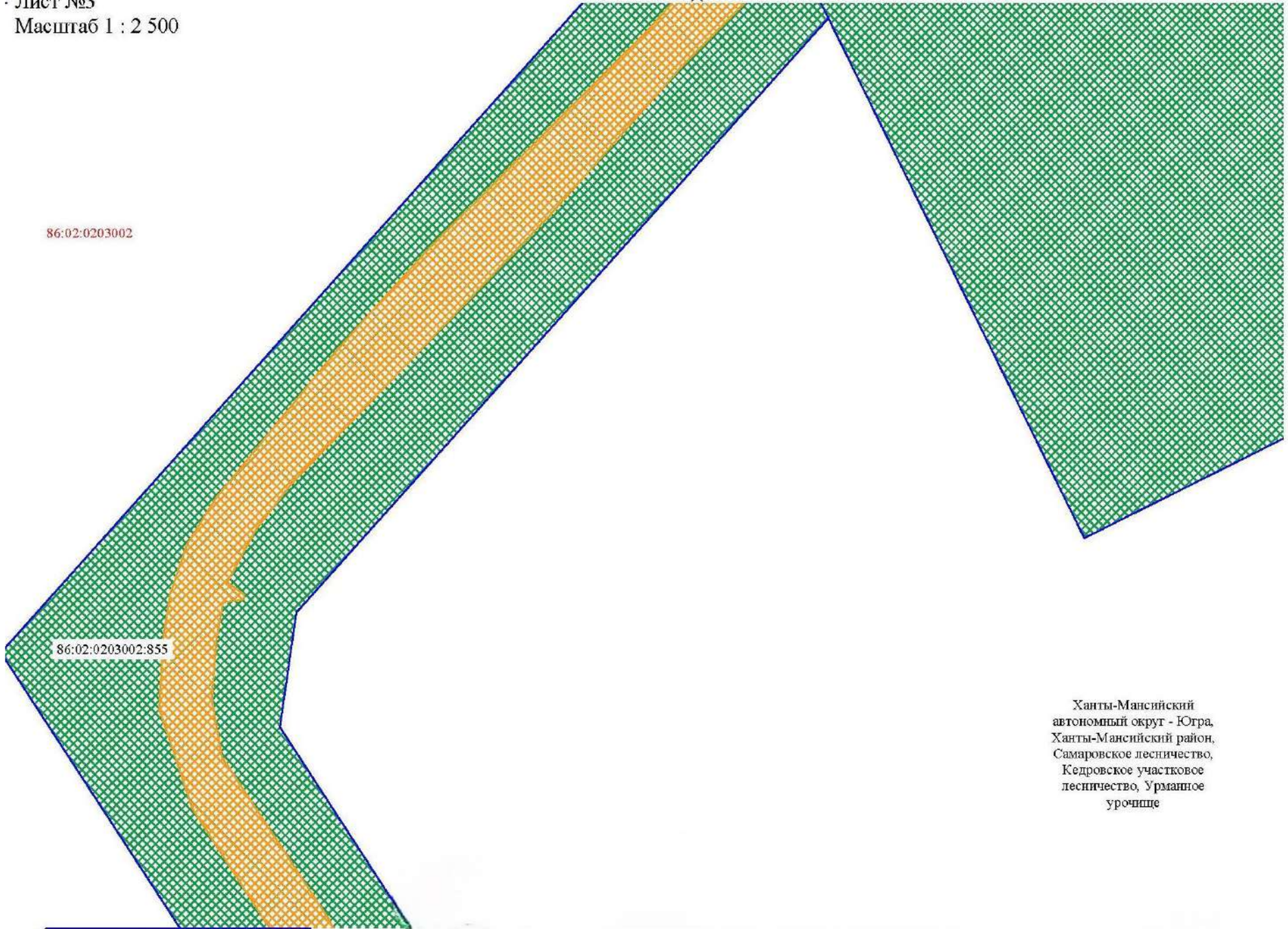
8
Линия соединения с листом №4

86:02:0203002

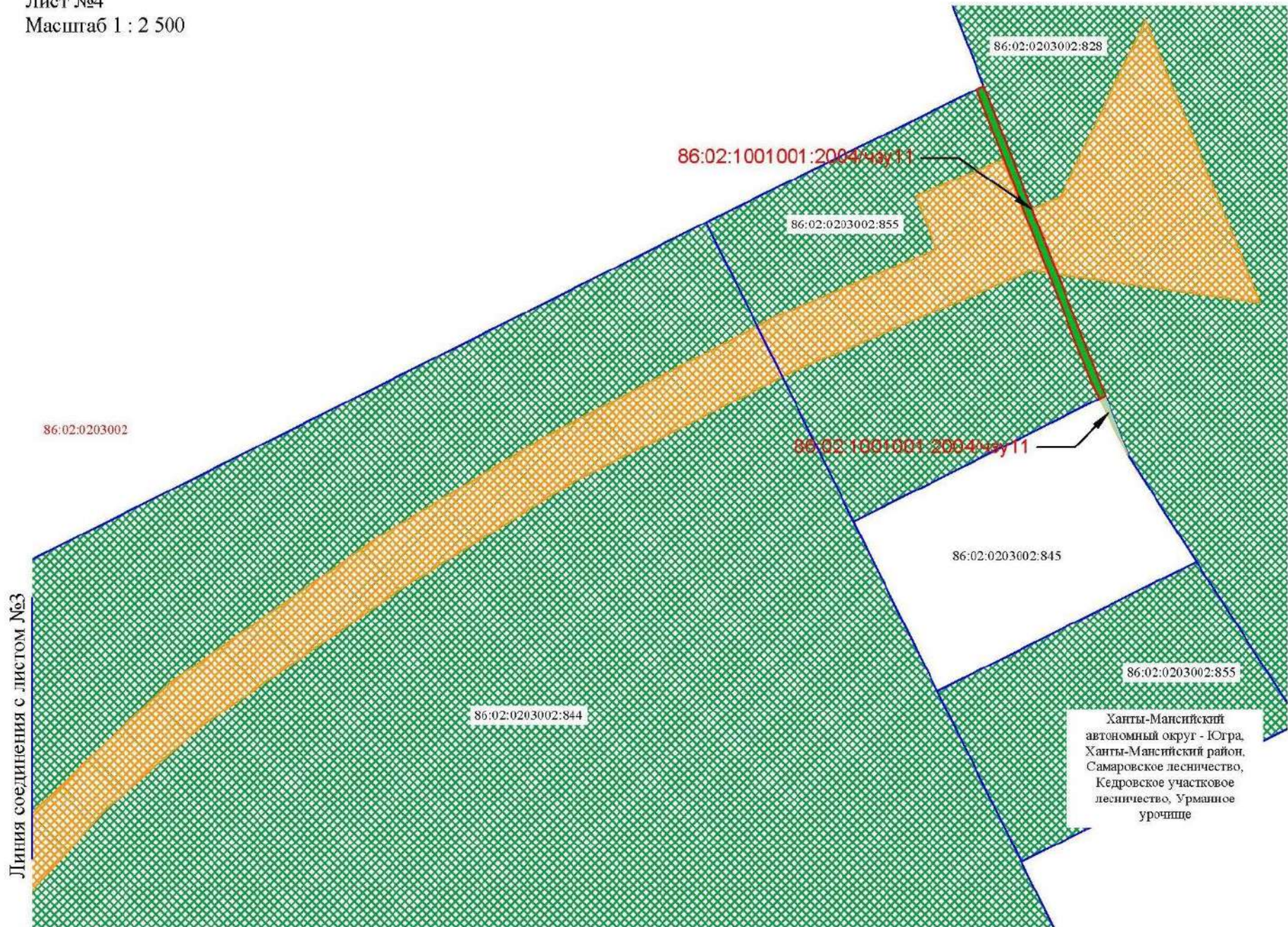
86:02:0203002:855

Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра,
Ханты-Мансийский район,
Самаровское лесничество,
Кедровское участковое
лесничество, Урманное
урочище

Линия соединения с листом №2



Лист №4
Масштаб 1 : 2 500



Ведомость координат характерных точек границ вновь образуемых земельных участков линейного объекта:

№	X	Y
1	2	3
86:02:1001001:2004:3У11		
1	1038665,09	2616228,59
2	1038663,6	2616225,58
3	1038672,18	2616221,18
4	1038826,74	2616160,26
5	1038828,55	2616164,07
6	1038763,6	2616189,71
7	1038729,15	2616203,31
8	1038676,36	2616224,16
86:02:0203002:845/чзу1		
1	1038663,59	2616225,58
2	1038665,09	2616228,59
3	1038645,22	2616236,43
4	1038633,44	2616241,08
5	1038644,53	2616235,34

Пояснительная записка

«Инженерная подготовка площадки №48 Галяновского лицензионного участка»

II. Проект межевания территории

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 19,1464 га.

Категория земель – Земли лесного фонда.

Проектируемые объекты не пересекают земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий – участок, выбранный для строительства, располагается на землях территориального отдела - лесничества – Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище, кварталы №№ 212, 213.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством.

Таблица 1

Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта:

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование	Способ образования земельных участков	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га
1	2	3	4	5
«Инженерная подготовка площадки №48 Галяновского лицензионного участка»	0,0802	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	образование из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	19,1464

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии со статьей 43 пункта 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства и эксплуатации, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект «Инженерная подготовка площадки №48 Галяновского лицензионного участка». Участки производства работ будут использоваться в

строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода.

Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Таблица 2

Сведения об образуемых земельных участках объекта

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется участок	Площадь		Категория земель
			га	кв.м	
1	2	3	4	5	6
1	86:02:1001001:2004:ЗУ11	86:02:1001001:2004	0,0744	744	Земли лесного фонда
2	86:02:0203002:845/чзу1	86:02:0203002:845	0,0058	58	
Итого по образуемым земельным участкам, га:					0,0802

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации объекта «Инженерная подготовка площадки №48 Галяновского лицензионного участка» неограниченным кругом лиц не предусматривается, изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

2.2. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Проектируемый объект не пересекает границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания территории.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с пунктом 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

– осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

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

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Самаровское лесничество, в том числе:

Таблица 4

Информация о лесных участках

№ участка	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	2	3	4		5	7	8
1	Кедровское / Урманное	36,37	Эксплуатационные леса	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		34,4908	344908
2	Кедровское / Урманное	37	Эксплуатационные леса		1,0085	10085	
3	Кедровское / Урманное	37	Эксплуатационные леса		0,1474	1474	
4	Кедровское / Урманное	37	Эксплуатационные леса		35,4705	354705	
5	Кедровское / Урманное	37	Эксплуатационные леса		36,3494	363494	
6	Кедровское / Урманное	37,55	Эксплуатационные леса		15,6188	156188	
7	Кедровское / Урманное	55	Эксплуатационные леса		0,3655	3655	
8	Кедровское / Урманное	37	Эксплуатационные леса		1,2411	12411	
9	Кедровское / Урманное	55	Эксплуатационные леса		2,5120	25120	
10	Кедровское / Урманное	73	Эксплуатационные леса		0,1277	1277	
11	Кедровское / Урманное	54,73	Эксплуатационные леса		0,1254	1254	
12	Кедровское / Урманное	54	Эксплуатационные леса		0,0984	984	
13	Кедровское / Урманное	54	Эксплуатационные леса		0,1166	1166	
14	Кедровское / Урманное	98	Эксплуатационные леса		0,6072	6072	
15	Кедровское / Урманное	137	Эксплуатационные леса		0,1577	1577	
16	Кедровское / Урманное	137	Эксплуатационные леса		0,0923	923	
17	Кедровское / Урманное	137	Эксплуатационные леса		0,0513	513	
18	Кедровское / Урманное	137	Эксплуатационные леса		0,0471	471	
19	Кедровское / Урманное	137	Эксплуатационные леса		0,3678	3678	
20	Кедровское / Урманное	137	Эксплуатационные леса		0,0785	785	
21	Кедровское / Урманное	212,23	Эксплуатационные леса		0,0744	744	
22	Кедровское / Урманное	213	Эксплуатационные леса		0,0058	58	
23	Кедровское / Кедровое	396	Эксплуатационные леса		0,0018	18	
24	Кедровское / Урманное	228	Эксплуатационные леса		0,0290	290	
25	Кедровское / Урманное	240	Эксплуатационные леса		0,1303	1303	
26	Кедровское / Урманное	79	Эксплуатационные леса		1,5896	15896	

№ участка	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	2	3	4		5	7	8
итого:						130,904 9	130904 9

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Ханты-Мансийский

2. Лесистость муниципального района: 46,2 %

3. Общая площадь участка: 130,9049 га, в том числе:

Таблица 5

Информация о лесных участках

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кедровское урочище										
0,0018	0,0016	0	0	0	0,0016	0	0	0,0000	0,0002	0,0002
Урманное урочище										
130,9031	60,3933	0	0	0,8470	61,2403	5,8246	0,0549	62,4302	1,3531	69,6628
Всего по объекту:										
130,9049	60,3949	0	0	0,8470	61,2419	5,8246	0,0549	62,4302	1,3533	69,663

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

Таблица 6

Информация о лесных участках

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
итого						0

5. Сведения об обременениях обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 7

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
1) 86:02:1001001:2004:3У1											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (скважина №274Р)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	36	11	С	1,8421	/	55				1,8421 / 55
Эксплуатационные		36	5	С	9,9869	/	1498				9,9869 / 1498
Эксплуатационные		36	6		14,8916	/	-	болото			
Эксплуатационные		36	3	С	0,3439	/	62		0,3439 / 62		
Эксплуатационные		37	14	С	4,9474	/	148				4,9474 / 48
Эксплуатационные		37	82		0,0549	/	-	просека квартальная			
Эксплуатационные		37	2	С	2,4240	/	436				2,4240 / 436
Итого по участку №1					34,4908	/	2199		0,3439 / 62		19,2004 / 2137
2) 86:00:0000000:4688/ЧЗУ1											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (подъездная дорога к скв.274 Р)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	37	33		0,1330	/	-	гарь			
Эксплуатационные		37	59	С	0,0093	/	0	0,0093 / 0			
Эксплуатационные		37	35	С	0,3223	/	10				0,3223 / 10
Эксплуатационные		37	76		0,0386	/	-	зимник			
Эксплуатационные		37	71		0,4725	/	-	дорога автомобильная, общего пользования			
Эксплуатационные		37	81		0,0078	/	-	зимник			
Эксплуатационные		37	36	С	0,0250	/	5				0,0250 / 5
Итого по участку №2					1,0085	/	15	0,0093 / 0			0,3473 / 15
3) 86:02:0203001:19:3У1											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	37	26	С	0,1474	/	3	0,1474 / 3			
Итого по участку №3					0,1474	/	3	0,1474 / 3			
4) 86:02:1001001:2004:3У2											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	37	2	С	1,8717	/	337				1,8717 / 337
Эксплуатационные		37	33		0,5840	/	-	гарь			
Эксплуатационные		37	36	С	0,0982	/	21				0,0982 / 21
Эксплуатационные		37	18		0,6078	/	-	болото			
Эксплуатационные		37	21		1,2281	/	-	болото			
Эксплуатационные		37	26	С	6,3180	/	126	6,3180 / 126			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные		37	15	С	1,0531	/	179				1,0531 / 179
Эксплуатационные		37	27	С	0,2857	/	74			0,2857 / 74	
Эксплуатационные		37	19	С	0,6842	/	24				0,6842 / 24
Эксплуатационные		37	35	С	1,4563	/	44				1,4563 / 44
Эксплуатационные		37	59	С	2,5099	/	25	2,5099 / 25			
Эксплуатационные		37	47	С	1,4581	/	51				1,4581 / 51
Эксплуатационные		37	20	С	1,9655	/	373				1,9655 / 373
Эксплуатационные		37	56		0,0002	/	-	карьер			
Эксплуатационные		37	67	С	0,6431	/	19				0,6431 / 19
Эксплуатационные		37	71		1,2395	/	-	дорога автомобильная, общего пользования			
Эксплуатационные		37	16	Б	2,7440	/	494				2,7440 / 494
Эксплуатационные		37	60	С	0,2689	/	48				0,2689 / 48
Эксплуатационные		37	22	С	0,2887	/	10				0,2887 / 10
Эксплуатационные		37	76		0,0119	/	-	зимник			
Эксплуатационные		37	46		1,3166	/	-	болото			
Эксплуатационные		37	55	С	4,7849	/	144	4,7849 / 144			
Эксплуатационные		37	48	С	2,9023	/	464				2,9023 / 464
Эксплуатационные		37	80		0,4574	/	-	река			
Эксплуатационные		37	81		0,3992	/	-	зимник			
Эксплуатационные		37	64	С	0,2932	/	53				0,2932 / 63
Итого по участку №4					35,4705	/	2486	13,6128 / 295		0,2857 / 74	15,7273 / 2117
5) 86:02:1001001:2004:3У3											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (скважина №273 Р)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	37	38		33,7275	/	-	болото			
Эксплуатационные		37	41	С	0,0009	/	0				0,0009 / 0
Эксплуатационные		37	63	С	0,2060	/	37				0,2060 / 37
Эксплуатационные		37	64	С	1,3406	/	241				1,3406 / 241
Эксплуатационные		37	67	С	0,7302	/	22				0,7302 / 22

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные		37	83		0,3442	/	-	профиль			
Итого по участку №5					36,3494	/	300				2,2777 / 300
6) 86:02:1001001:2004:ЗУ4											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (подъездная дорога к скв.273 Р)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	37	36	С	1,2977	/	273				1,2977 / 273
Эксплуатационные		37	64	С	1,0584	/	191				1,0584 / 191
Эксплуатационные		37	40	С	0,7716	/	46				0,7716 / 46
Эксплуатационные		37	39	С	0,0526	/	7				0,0526 / 7
Эксплуатационные		37	68		1,2183	/	-	болото			
Эксплуатационные		37	71		1,3647	/	-	дорога автомобильная, общего пользования			
Эксплуатационные		37	83		0,0578	/	-	профиль			
Эксплуатационные		37	38		1,7127	/	-	болото			
Эксплуатационные		55	37	С	0,1987	/	8				0,1987 / 8
Эксплуатационные		55	5		3,256	/	-	болото			
Эксплуатационные		55	10	С	0,0898	/	6				0,0898 / 6
Эксплуатационные		55	6	С	0,2986	/	30				0,2986 / 30
Эксплуатационные		55	44		0,2942	/	-	газопровод			
Эксплуатационные		55	16		0,1366	/	-	болото			
Эксплуатационные		55	40		0,398	/	-	зимник			
Эксплуатационные		55	47		2,2314	/	-	болото			
Эксплуатационные		55	49	С	0,9126	/	23				0,9126 / 23
Эксплуатационные		55	56		0,0867	/	-	профиль			
Эксплуатационные		55	39		0,1824	/	-	болото			
Итого по участку №6					15,6188	/	584				4,6800 / 584
7) 86:02:0000000:132/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	55	45		0,3086	/	-	дорога автомобильная, общего пользования			
Эксплуатационные		55	37	С	0,0500	/	2				0,0500 / 2
Эксплуатационные		55	46		0,0010	/	-	зимник			
Эксплуатационные		55	39		0,0059	/	-	болото			
Итого по участку №7					0,3655	/	2				0,0500 / 2
8) 86:00:0000000:4688/ЧЗУ2											

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	37	40	С	0,1072	/	6				0,1072 / 6
Эксплуатационные		37	68		0,1586	/	-	болото			
Эксплуатационные		37	71		0,7383	/	-	дорога автомобильная, общего пользования			
Эксплуатационные		37	83		0,0054	/	-	профиль			
Эксплуатационные		37	36	С	0,2316	/	49				0,2316 / 49
Итого по участку №8					1,2411	/	55				0,3388 / 55
9) 86:02:0203001:2446/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	55	37	С	0,0061	/	0				0,0061 / 0
Эксплуатационные		55	5		1,6586	/	-	болото			
Эксплуатационные		55	6	С	0,0005	/	0				0,0005 / 0
Эксплуатационные		55	49	С	0,3317	/	8				0,3317 / 8
Эксплуатационные		55	46		0,0415	/	-	болото			
Эксплуатационные		55	40		0,3112	/	-	зимник			
Эксплуатационные		55	56		0,0248	/	-	профиль			
Эксплуатационные		55	44		0,081	/	-	газопровод			
Эксплуатационные		55	39		0,0566	/	-	болото			
Итого по участку №9					2,5120	/	8				0,3383 / 8
10) 86:02:1001001:2004:ЗУ5											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Кустовая площадка №44)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	73	1	С	0,0454	/	1				0,0454 / 1
Эксплуатационные		73	2	С	0,0481	/	9				0,0481 / 9
Эксплуатационные		73	10	С	0,0339	/	4				0,0339 / 4
Эксплуатационные		73	32		0,0003	/	-	профиль			
Итого по участку №10					0,1277	/	14				0,1274 / 14
11) 86:02:1001001:2004:ЗУ6											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Нефтегазосборный трубопровод от Куста №44 до т. вр.)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	54	20	С	0,0387	/	1				0,0387 / 1
Эксплуатационные		73	3	К	0,0182	/	2				0,0182 / 2
Эксплуатационные		73	1	С	0,0681	/	2				0,0681 / 2
Эксплуатационные		73	32		0,0004	/	-	профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Итого по участку №11					0,1254	/	5				0,1250 / 5
12) 86:02:1001001:2004:ЗУ8											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (ВЛ 10кВ Линия 2 Сущ. ВЛ 10кВ Ф-2 - проект. ВЛ 10кВ линия 1)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	54	22	К	0,0984	/	10				0,0984 / 10
Итого по участку №12					0,0984	/	10				0,0984 / 10
13) 86:02:1001001:2004:ЗУ7											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (ВЛ 10кВ Линия 2 Сущ. ВЛ 10кВ Ф-2 - проект. ВЛ 10кВ линия 1)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	54	22	К	0,1166	/	12				0,1166 / 12
Итого по участку №13					0,1166	/	12				0,1166 / 12
14) 86:02:1001001:2004:ЗУ16											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Нефтегазосборный трубопровод от КП235 до точки врезки)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	98	3	С	0,0738	/	4				0,0738 / 4
Эксплуатационные		98	14	С	0,3158	/	47				0,3158 / 47
Эксплуатационные		98	13	С	0,1685	/	12				0,1685 / 12
Эксплуатационные		98	37	С	0,0487	/	1				0,0487 / 1
Эксплуатационные		98	48		0,0004	/	-	профиль			
Итого по участку №14					0,6072	/	64				0,6068 / 64
15) 86:02:1001001:2004:ЗУ9											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Технологический проезд к площадке поисковой скважины №48)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	137	11	Б	0,1577	/	13		0,1577 / 13		
Итого по участку №15					0,1577	/	13		0,1577 / 13		
16) 86:02:0000000:132/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	137	37		0,0923	/	-	дорога автомобильная, лесохозяйственная			
Итого по участку №16					0,0923	/	-				
17) 86:02:0000000:132/ЧЗУ3											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	137	37		0,0513	/	-	дорога автомобильная, лесохозяйственная			
Итого по участку №17					0,0513	/	-				
18) 86:02:0000000:132/ЧЗУ5											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (ВЗиС)											

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазовый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	137	37		0,0471	/	-	дорога автомобильная, лесохозяйственная			
Итого по участку №18					0,0471	/	-				
19) 86:02:0000000:132/ЧЗУ4											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Технологический проезд к площадке № 252Р)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	137	37		0,3426	/	-	дорога автомобильная, лесохозяйственная			
Эксплуатационные		137	33	Б	0,0252	/	2		0,0252 / 2		
Итого по участку №19					0,3678	/	2		0,0252 / 2		
20) 86:02:1001001:2004:3У10											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	137	33	Б	0,0785	/	6		0,0785 / 6		
Итого по участку №20					0,0785	/	6		0,0785 / 6		
21) 86:02:1001001:2004:3У11											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Технологический проезд для завоза буровой установки на кустовую площадку №48)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	212	5	К	0,0219	/	5				0,0219 / 5
Эксплуатационные		213	2	К	0,0525	/	15		0,0525 / 15		
Итого по участку №21					0,0744	/	20		0,0525 / 15		0,0219 / 5
22) 86:02:0203002:845/ЧЗУ 1											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	213	2	К	0,0058	/	2		0,0058 / 2		
Итого по участку №22					0,0058	/	2		0,0058 / 2		
23) 86:02:1001001:2004:3У12											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Автозимник к площадке поисково-разведочной скважины №54Р)											
Эксплуатационные	Кедровское /	396	18	С	0,0016	/	0				0,0016 / 0
Эксплуатационные	Кедровское	396	34		0,0002	/	-	профиль			
Итого по участку №23					0,0018	/	0				0,0016 / 0
24) 86:02:1001001:2004:3У13											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	228	32	С	0,0290	/	4				0,0290 / 4
Итого по участку №24					0,0290	/	4				0,0290 / 4
25) 86:02:1001001:2004:3У14											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникаций от Р 50 до точки врезки)											
Эксплуатационные	Кедровское	240	5		0,1300	/	-	гарь			
Эксплуатационные	/ Урманное	240	47		0,0003	/	-	профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Итого по участку №25					0,1303	/	-				
26) 86:02:1001001:2004:3У15											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Кустовая площадка №32)											
Эксплуатационные	Кедровское / Урманное	79	3	С	1,5060	/	166				1,5060 / 166
Эксплуатационные		79	28	С	0,0836	/	0	0,0836 / 0			
Итого по участку №26					1,5896	/	166	0,0836 / 0			1,5060 / 166
Итого по отводу:					130,904 9	/	5970	13,8531 / 298	0,6053 / 83	0,3440 / 91	45,5925 / 5498

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Урманное урочище											
36	5	Эксплуатационные	С	10С	245	5	0,5				150
36	11	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0,3				30
36	3	Эксплуатационные	С	10С+С	90	4	0,6		180		
37	19	Эксплуатационные	С	10С	165	5Б	0,3				35
37	26	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0,6	20			
37	36	Эксплуатационные	С	10С+К	195	5	0,6				210
37	40	Эксплуатационные	С	10С	145	5А	0,3				60
37	41	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3				70
37	64	Эксплуатационные	С	10С	190	5	0,5				180
37	27	Эксплуатационные	С	10С+Л	110	4	0,7			260	
37	39	Эксплуатационные	С	10С	155	5	0,5				140
37	60	Эксплуатационные	С	7С3С	210	4	0,5				180
37	14	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0,4				30
37	20	Эксплуатационные	С	10С	150	4	0,5				190
37	35	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0,4				30
37	2	Эксплуатационные	С	10С	255	5	0,6				180
37	22	Эксплуатационные	С	10С	175	5Б	0,3				35
37	59	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	5	0,4	10			
37	63	Эксплуатационные	С	5С5С	210	4	0,5				180
37	47	Эксплуатационные	С	10С+К	150	5Б	0,3				35
37	16	Эксплуатационные	Б	6Б3С1ЕК+Л	85	3	0,8				180

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	67	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0,4				30
37	55	Эксплуатационные	С	7С3Б	25	4	0,6	30			
37	48	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	170	5	0,5				160
37	15	Эксплуатационные	С	10С+Л	295	5	0,5				170
54	20	Эксплуатационные	С	10С	165	5Б	0,3				25
54	22	Эксплуатационные	К	5К3С1Е1Б	235	5	0,4				100
55	37	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0,3				40
55	6	Эксплуатационные	С	10С	165	5А	0,5				100
55	10	Эксплуатационные	С	10С	175	5А	0,3				70
55	49	Эксплуатационные	С	10С	185	5Б	0,3				25
73	10	Эксплуатационные	С	8С2К+Б	170	5	0,4				110
73	3	Эксплуатационные	К	5К3С1Е1Б	230	5	0,4				100
73	1	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0,3				25
73	2	Эксплуатационные	С	10С	150	5	0,5				180
79	3	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0,5				110
79	28	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС	10	5	0,4	5			
98	13	Эксплуатационные	С	10С+С	150	5А	0,5				70
98	3	Эксплуатационные	С	10С	145	5Б	0,4				50
98	37	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0,3				20
98	14	Эксплуатационные	С	10С	140	5	0,6				150
137	33	Эксплуатационные	Б	7Б3С/8С2Б	30	4	0,7		50/30		
137	11	Эксплуатационные	Б	7Б3С/8С2Б	30	4	0,7		50/30		
212	5	Эксплуатационные	К	3К2К2С1Л1Е1БП	260	4	0,5				230
213	2	Эксплуатационные	К	3К2Е2П1Л2БК	190	4	0,6			290	
228	32	Эксплуатационные	С	4С1К3Е2Б	170	4	0,4				130
Кедровское урочище											
396	18	Эксплуатационные	С	3С3Е1К3Б+Л	150	4	0,4				140

Таблица 9

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Кедровское / Урманное	37	82	Просека квартальная	-	-

Таблица 10

Объекты лесного семеноводства

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

Таблица 11

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Кедровское / Урманное	37	71	Дорога автомобильная, общего пользования	-	-
2	Самаровское	Кедровское / Урманное	37	56	Карьер	-	-
3	Самаровское	Кедровское / Урманное	55	44	Газопровод	-	-
4	Самаровское	Кедровское / Урманное	55	45	Дорога автомобильная, общего пользования	-	-
5	Самаровское	Кедровское / Урманное	137	37	Дорога автомобильная, лесохозяйственная	-	-

7. Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 130,9049 га, в том числе:
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых:

Защитные леса – 0 га;
Эксплуатационные леса – 130,9049 га;

9. При уточнении данных лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Замечаний нет.

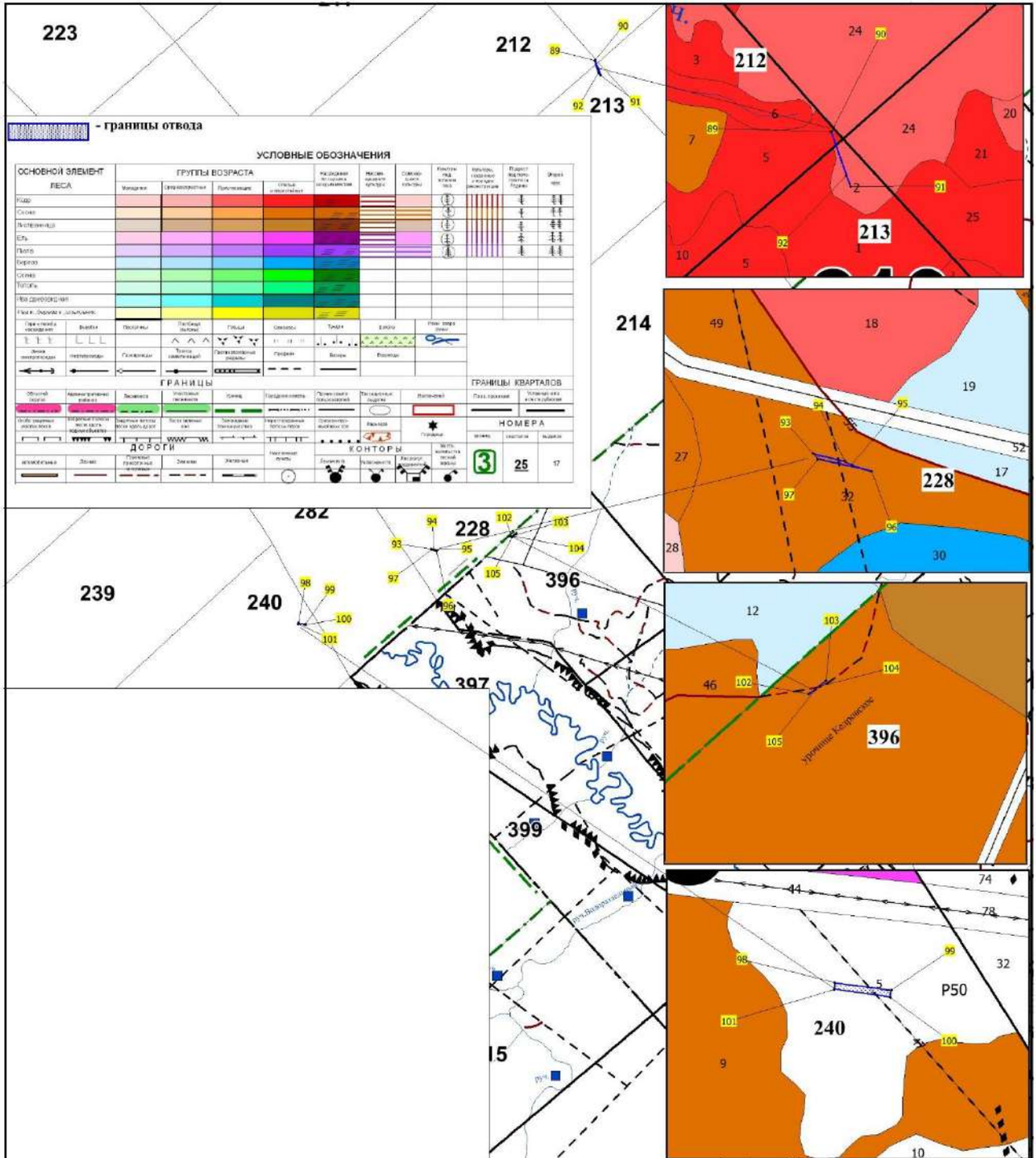
Без разрешительных документов к работам не приступать. Соблюдать правила пожарной безопасности и Санитарные правила в лесах РФ. При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства: несоответствий нет.

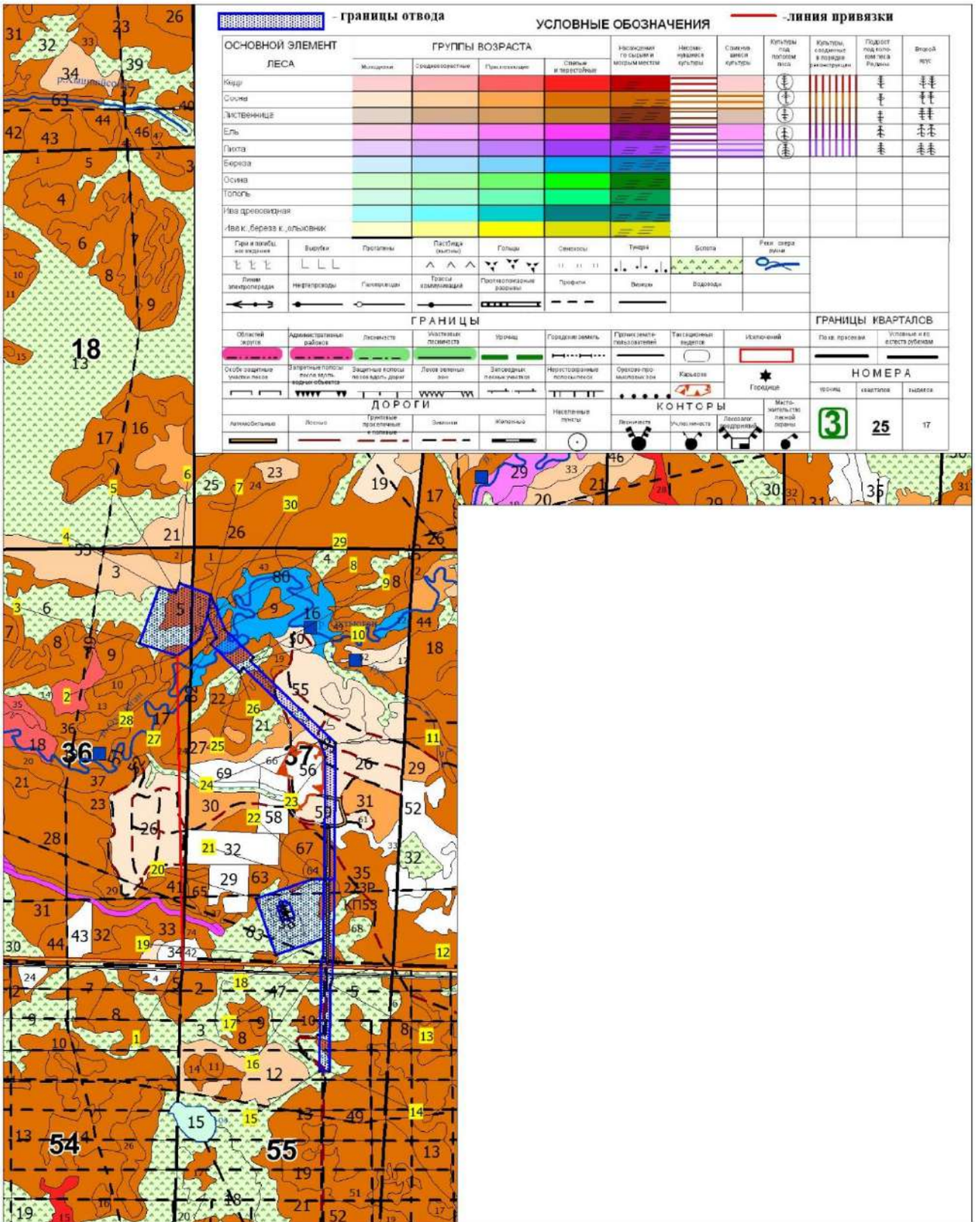
Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Схема расположения и границ лесного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, земли лесного фонда, Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Кедровское урочище, Урманное урочище. Объект «Инженерная подготовка скв. 273Р, 274 Р Средне-Назымского лицензионного участка». Землепользователь: ООО «НК «Юганефтепром».

Площадь 130,9049 га
 Масштаб 1: 50 000





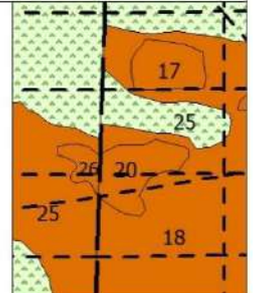


Масштаб 1:25 000

границы отвода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА							Населенный пункт	Совмещенная культура	Культуры под пологом леса	Культуры, созданные в порядке рекультивации	Подокот под пологом леса в Рязани	Второй лес
	Молодняк	Средневозрастные	Престарелые	Сельные и парковые	Населенный по сельским и городским местам	Нормализованная культура	Совмещенная культура						
Кедр													
Сосна													
Листопадная													
Ель													
Лиственница													
Береза													
Осина													
Тополь													
Ива древовидная													
Ива к., береза к., ольшаник													
Грибы и мошлы	Вырубки	Площадки	Площадки (вытопы)	Грибы	Сенокосы	Тундра	Болота	Риски оврагов					
Линии электропередач	Линии инженерных сетей	Газопроводы	Трассы коммуникаций	Противопожарные разрывы	Профили	Водоотводы	Водоотводы						
ГРАНИЦЫ													
Область охоты	Административный район	Лесничество	Участки лесничества	Урочища	Гаражные земли	Почва землепользователей	Таксидачные выделки	Исполнитель	По на. проектам	Условные и по актам рубки			
Особо заповедные участки лесов	Заповедные участки лесов	Заповедные участки лесов	Леса заповедных зон	Заповедные лесничества	Наресторонные полосы лесов	Орехово-промысловые зоны	Кальеры	Городища	НОМЕРА				
									района	квартала	выделки		
ДОРОГИ													
Автомобильная	Лесные	Грунтовые дорожные и полевые	Земли	Железные	Населенные пункты	КОНТОРЫ							
					Лесничество	Учлененность	Лесхоз	Место заповедности лесной охраны	3	25	17		



N_точек	Румбы	L_линий
1-2	сз:01гр 08мин	3 065
2-3	сз:70гр 52мин	393
3-4	св:19гр 12мин	600
4-5	юв:70гр 48мин	174
5-6	св:19гр 41мин	103
6-7	юв:70гр 10мин	334
7-8	юв:21гр 47мин	380
8-9	юв:45гр 54мин	400
9-10	юз:44гр 05мин	50
10-11	юв:45гр 48мин	1 188
11-12	юз:00гр 49мин	2 365
12-13	юз:14гр 02мин	65
13-14	юз:01гр 07мин	872
14-15	сз:89гр 12мин	100
15-16	св:00гр 48мин	1 072
16-17	св:16гр 22мин	87
17-18	сз:00гр 11мин	179
18-19	юз:71гр 00мин	500
19-20	сз:19гр 00мин	600
20-21	св:71гр 13мин	584
21-22	св:89гр 29мин	131
22-23	св:00гр 33мин	1 232
23-24	сз:21гр 00мин	168
24-25	сз:45гр 49мин	1 061
25-26	юз:44гр 06мин	50
26-27	сз:45гр 54мин	400
27-28	св:44гр 06мин	84
28-29	сз:21гр 30мин	244
29-30	юз:19гр 16мин	257
30-2	юз:52гр 57мин	282
2-31	юз:03гр 48мин	6 892
31-32	юз:26гр 50мин	8
32-33	юз:89гр 34мин	495
33-31	св:88гр 48мин	499
31-34	юз:88гр 48мин	516
34-35	юз:40гр 33мин	8
35-36	сз:89гр 10мин	109

N_точек	Румбы	L_линий
36-37	сз:33гр 41мин	3
37-34	св:88гр 48мин	116
34-38	сз:79гр 35мин	283
38-39	св:79гр 02мин	6
39-40	юз:19гр 36мин	344
40-38	св:18гр 47мин	341
38-41	юз:15гр 35мин	497
41-42	св:48гр 10мин	4
42-43	юв:41гр 13мин	74
43-44	юз:18гр 49мин	4
44-41	сз:41гр 18мин	77
41-45	юв:17гр 47мин	111
45-46	юз:18гр 58мин	2
46-47	юв:40гр 56мин	5
47-48	юз:48гр 54мин	250
48-49	сз:40гр 46мин	5
49-45	св:48гр 42мин	251
45-50	св:88гр 57мин	11 603
50-51	сз:26гр 08мин	62
51-52	св:17гр 16мин	64
52-53	св:47гр 54мин	67
53-54	св:77гр 50мин	57
54-55	юв:68гр 46мин	62
55-56	св:49гр 16мин	10
56-57	юв:89гр 29мин	12
57-50	юз:47гр 48мин	234
50-58	юз:27гр 56мин	5 359
58-59	св:37гр 50мин	29
59-60	юв:69гр 19мин	273
60-61	св:21гр 05мин	411
61-62	юв:66гр 24мин	5
63-63	юз:21гр 24мин	414
63-64	сз:77гр 20мин	130
64-65	сз:67гр 57мин	69
66-58	сз:65гр 37мин	55

N_точек	Румбы	L_линий
58-67	сз:89гр 05мин	34
67-68	юв:63гр 55мин	16 513
68-69	св:69гр 54мин	61
69-70	юз:24гр 19мин	39
70-71	юв:63гр 45мин	100
71-72	св:24гр 17мин	42
72-73	юв:19гр 03мин	68
73-74	сз:64гр 35мин	64
74-75	юз:25гр 38мин	4
75-76	сз:63гр 41мин	65
76-67	св:30гр 21мин	5
67-77	сз:63гр 34мин	63
77-78	юв:71гр 50мин	673
78-79	св:85гр 49мин	65
79-80	св:24гр 59мин	9
80-81	сз:17гр 59мин	7
81-82	св:85гр 06мин	8
82-83	св:78гр 17мин	52
83-84	юв:40гр 53мин	17
84-85	св:77гр 55мин	66
85-86	юз:23гр 08мин	64
86-87	сз:40гр 55мин	40
87-88	юз:81гр 08мин	118
88-77	юв:40гр 53мин	3
77-89	сз:62гр 33мин	39
89-90	юз:61гр 46мин	31 371
90-91	св:67гр 17мин	4
91-92	юв:18гр 56мин	210
92-89	сз:24гр 36мин	44
89-93	сз:18гр 55мин	166
93-94	юз:18гр 21мин	6 903
94-95	юв:76гр 47мин	40
95-96	юв:60гр 16мин	10
96-97	юв:71гр 09мин	26

N_точек	Румбы	L_линий
96-97	юв:71гр 09мин	26
97-93	сз:77гр 22мин	67
93-98	сз:38гр 33мин	10
98-99	юз:60гр 45мин	2 026
99-100	юв:82гр 00мин	100
100-101	юз:06гр 48мин	13
101-98	сз:82гр 00мин	100
98-102	св:06гр 10мин	13
102-103	св:67гр 55мин	3 065
103-104	св:52гр 26мин	27
104-105	юз:46гр 53мин	10
105-102	юз:53гр 00мин	7
118-119	юз:57гр 35мин	10
		109 277