



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 30.11.2023  
г.Ханты-Мансийск

№ 155-н

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта:  
«Обустройство кустовой  
площадки № 242 Средне-  
Назымского 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 ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» от 20.11.2023 № 1120/20ИАМ (01-Вх-9511 от 28.11.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Обустройство кустовой площадки № 242 Средне-Назымского лицензионного участка» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
3. ООО ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы

государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО ПЦУГНТУ «Нефтегазинжиниринг» 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.

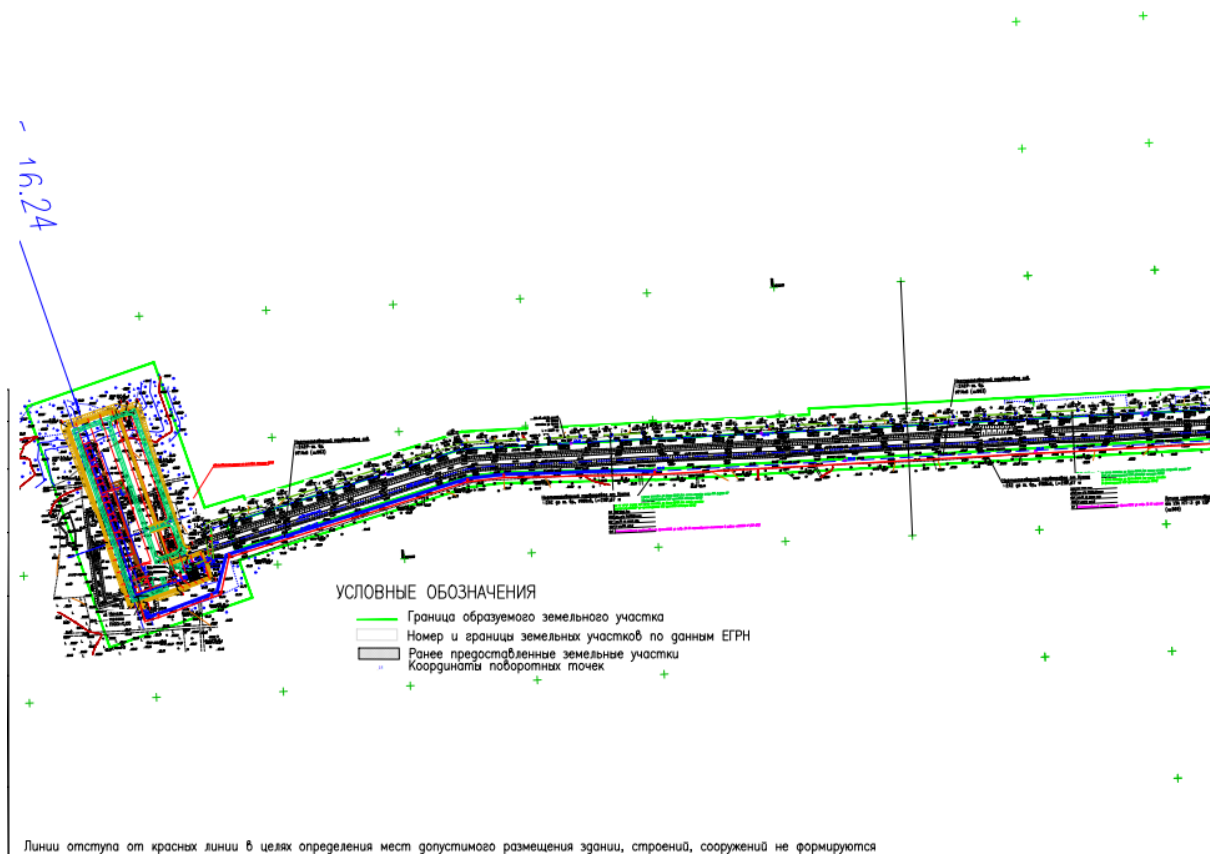
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы Ханты-Мансийского  
района, директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



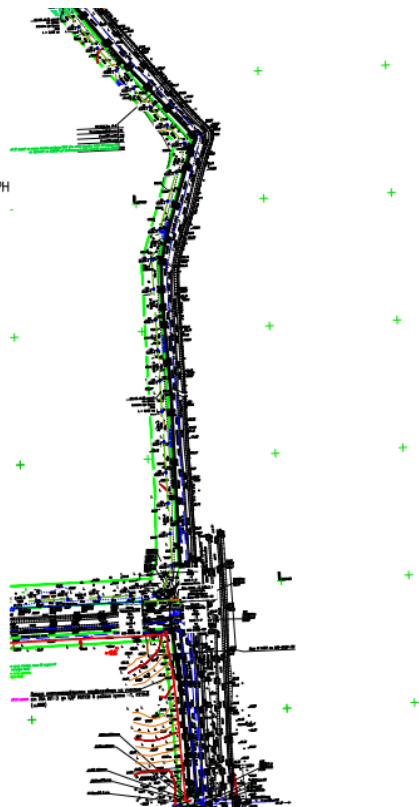
Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Обустройство кустовой площадки № 242 Средне-Назымского  
лицензионного участка»  
Основная часть



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого земельного участка
- Номер и граница земельных участков по данным ЕГРН
- Ранее предоставленные земельные участки
- Координаты поворотных точек

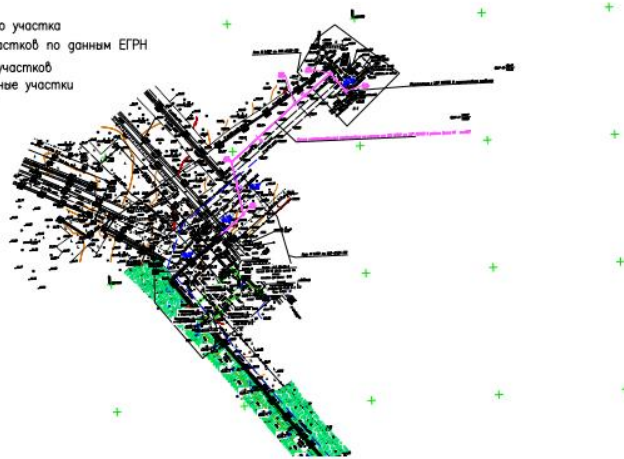


Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

K-1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого земельного участка
- Номер и границы земельных участков по данным ЕГРН
- Границы образуемых земельных участков
- Ранее предоставленные земельные участки
- + Координаты поворотных точек



Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения здания, строений, сооружений не формируются

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

N	X	Y
1	2630679,51	1064676,23
2	2630681,19	1064671,03
3	2631023,98	1064777,43
4	2631569,78	1064803,66
5	2631569,27	1064813,78
6	2632317,42	1064853,02
7	2632326,65	1064878,31
8	2632325,74	1064970,29
9	2632313,4	1065175,16
10	2632312,02	1065197,84
11	2632307,52	1065272,7
12	2632303,85	1065350,39
13	2632356,27	1065535,53
14	2632241,79	1065656,58
15	2632002	1065932,53
16	2631975,73	1065965,26
17	2632052,76	1066038,24
18	2632058,52	1066046,42
19	2632103,44	1066012,43
20	2632106,38	1066009,2
21	2632100,83	1066001,86
22	2632081,05	1066016,82
23	2632066,22	1066002,77
24	2632046,65	1065994,71

25	2632051,66	1065988,97
26	2632018,63	1065957,68
27	2632067,12	1065900,41
28	2632271,81	1065656,69
29	2632381,67	1065538,37
30	2632329,62	1065353,66
31	2632365,92	1064816,43
32	2632302,58	1064813,12
33	2632302,39	1064817,17
34	2631024,56	1064750,16
35	2630652,62	1064632,41
36	2630666,86	1064591,49
37	2631030,49	1064706,74
38	2631088,91	1064713,47
39	2631326,66	1064718,32
40	2632351,46	1064774,81
41	2632353,18	1064743,56
42	2632362,85	1064695,99
43	2632380,38	1064514,19
44	2632388,84	1064515,01
45	2632390,46	1064498,22
46	2632365,07	1064495,81
47	2632346,01	1064693,47
48	2632338,9	1064740,52
49	2632335,42	1064756,9
50	2631327,3	1064701,33
51	2631090,06	1064696,49
52	2631034,07	1064690,04
53	2630672,45	1064575,42
54	2630693,12	1064516
55	2630468,76	1064437,95
56	2630337,14	1064816,28
57	2630538,35	1064886,29
58	2630617,74	1064658,09

**Положение о размещении линейного объекта  
«Обустройство кустовой площадки № 242 Средне-Назымского  
лицензионного участка»**

**I. Проект планировки**

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

Приложение №2 - Перечень площадных сооружений

№ п/п	Наименование площадок	Масштаб съемки	Сечение рельефа, м	Площадь съемки, га*	Дополнительные или особые требования
1	Кустовая площадка №242	500	0,5	10*	-

\* - площадь съемки уточняется по фактическим материалам изысканий.

Приложение №3 - Перечень трасс инженерных коммуникаций

№№ п/п	Наименование трассы	Протяженность трассы, км*	Ширина полосы съемки, м**	Масштаб съемки	Сечение рельефа, м	Дополнительные или особые требования
1	Нефтегазосборный трубопровод от Куста №242 до т.вр.	2,22	100	2000	0,5	-
2	ВЛ 10 кВ (1 фидер) от точки опайки до Куста №242	0,083	100	2000	0,5	-
3	ВЛ 10 кВ (2 фидер) от точки опайки до Куста №242	3,195	100	2000	0,5	-
4	ВЛ 10 кВ Ф-7 (переустройство)	0,050	100	2000	0,5	-

\* - протяженность трассы уточняется по фактическим материалам изысканий.  
\*\* - ширина полосы съемки должна быть достаточной для проектирования линейного объекта и должна быть не менее 25 м от крайних коммуникаций в каждую сторону, с увеличением ширины съемки при переходах через естественные и искусственные препятствия.

Приложение №4 - Техническая характеристика проектируемых площадочных зданий и сооружений

№ п/п	Вид и назначение проектируемого здания и сооружения	Габариты (длина/ширина или диаметр), м	Намеченный тип фундамента	Нагрузка на фундамент, т	Предполагаемая глубина заложения фундамента или погружения свай, м	Предполагаемые нагрузки на грунт, кг/см <sup>2</sup>
1	Установка измерительная на 14 подключений УИ-1	5,5х3,0	Свайный, металл. Труба Ø219	12,0	20,0	5,3
2	Установка измерительная на 10 подключений УИ-1	5,5х3,0	Свайный, металл. Труба Ø219	12,0	20,0	5,3
3	Ёмкость дренажная ЕД-2	4,3х2,0	Свайный, металл. Труба Ø219	15,2	1,0	10,0
4	Скважинная установка дозирования	5,0х2,0	Свайный, металл. Труба Ø159	12,3	20,0	3,0



№ п/п	Вид и назначение проектируемого здания и сооружения	Габариты (длина/ширина или диаметр), м	Намеченный тип фундамента	Нагрузка на фундамент, т	Предполагаемая глубина заложения фундамента или погружения свай, м	Предполагаемые нагрузки на грунты, кг/см <sup>2</sup>
	реагента СУДР (11 шт)					
5	Прожекторная мачта	2,4x2,4	Свайный, металл. Труба Ø325	5,0	20,0	1,0
6	Молниеотвод (3 шт.)	0,325	Свайный, металл. Труба Ø325	1,0	15,0	1,2
7	Блок дозирования реагента	1,0x1,0	Свайный, металл. Труба Ø159, Ø219	1,0	20	5,0
8	Блок гребенок открытого типа БГ-1	3,5x2,65	Свайный, металл. Труба Ø159, Ø219	1,0	20	5,0
9	Кабельная эстакада	0,159/0,219	Свайный, металл. Труба Ø159, Ø219	1,0	20	5,0
10	Площадки обслуживания устьев скважин (21 шт.)	2,5x2,14	-	-	-	-
11	Фильтрационная установка Ф-1	1,0x1,0	Свайный, металл. Труба Ø159, Ø219	1,0	20	5,0
12	Площадка электрооборудования	30,0x13,0	Свайный, металл. Труба Ø219	65	20,0	3,1
13	КТПН-6/0,4 кВ	3,3x2,1	Свайный, металл. Труба Ø159, Ø219	1,0	20	5,0
14	Мачта освещения (2 шт.)	0,325	Свайный, металл. Труба Ø325	1,0	15,0	1,2
15	БМА (2 шт.)	3,0x2,0	Свайный, металл. Труба Ø159	3,5	20,0	4,4



Приложение №5 - Техническая характеристика проектируемых линейных сооружений

Наименование сооружения	Материал подземной части	Глубина заложения, м	Способ прокладки	Уровень ответственности
Нефтегазосборный трубопровод от Куста №242 до т.вр.	сталь класса прочности не менее К48, Ø159	0,8-5,0 до верхней образующей трубопровода	надземно/ подземно	повышенный
ВЛ 10 кВ (1 фидер) от точки отпайки до Куста №242	труба Ø219	10	надземно/ подземно	нормальный
ВЛ 10 кВ (2 фидер) от точки отпайки до Куста №242	труба Ø219	10	надземно/ подземно	нормальный
ВЛ 10 кВ Ф-7 (переустройство)	труба Ø219	10	надземно/ подземно	нормальный
Опоры под узлы запорной арматуры	труба Ø219	12,5	надземно/ подземно	нормальный
Ограждения узлов запорной арматуры	труба Ø159, Ø219	12,5	надземно/ подземно	нормальный
<p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по трассе ВЛ выполнить продольный профиль в <math>M_{гор} 1:1000</math>, <math>M_{верт} 1:200</math>, <math>M_{геол} 1:100</math>;</li> <li>- на всех профилях показать абрис;</li> <li>- во вкладке «Модель» должен быть цельный профиль на всю трассу от начального до конечного пикета;</li> <li>- по трассе ВЛ в местах пересечения инженерных коммуникации, переходах через естественные и искусственные препятствия выполнить укрупненный продольный профиль в <math>M_{гор} 1:500</math>, <math>M_{верт} 1:100</math>, <math>M_{геол} 1:100</math>;</li> <li>- по трассе нефтепровода выполнить продольный профиль в <math>M_{гор} 1:2000</math>, <math>M_{верт} 1:100</math>, <math>M_{геол} 1:100</math>;</li> <li>- во вкладке «Модель» должен быть цельный профиль на всю трассу от начального до конечного пикета;</li> <li>- по трассе нефтепровода в местах пересечения инженерных коммуникации, переходах через естественные и искусственные препятствия выполнить укрупненный продольный профиль в <math>M_{гор} 1:500</math>, <math>M_{верт} 1:100</math>, <math>M_{геол} 1:100</math>.</li> </ul>				

В административном отношении объекты изыскания расположены на территории Средне-Назымского лицензионного участка, в Ханты-Мансийском районе, Ханты-Мансийского автономного округа- Югра, Тюменской области.

Ближайшие разрабатываемые месторождения – Галяновское, Апрельское, Итьяхское, Северо-Селияровское.

Ближайшие населенные пункты – п. Урманый и п. Горнореченск.

Ближайшие разрабатываемые месторождения – Галяновское, Апрельское, Итьяхское, Северо-Селияровское.

### 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

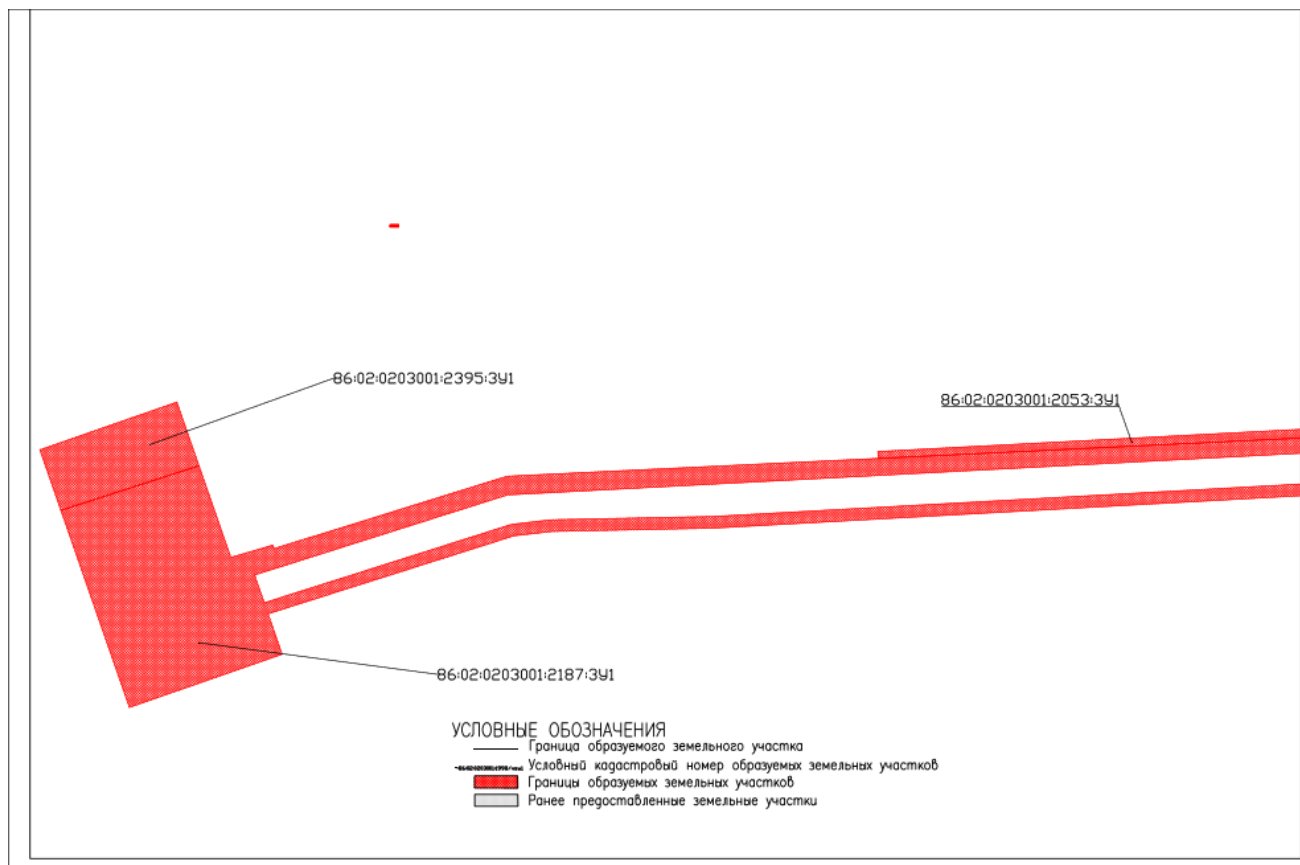
Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

N	X	Y
1	2630679,51	1064676,23
2	2630681,19	1064671,03
3	2631023,98	1064777,43
4	2631569,78	1064803,66
5	2631569,27	1064813,78
6	2632317,42	1064853,02
7	2632326,65	1064878,31
8	2632325,74	1064970,29
9	2632313,4	1065175,16
10	2632312,02	1065197,84
11	2632307,52	1065272,7
12	2632303,85	1065350,39
13	2632356,27	1065535,53
14	2632241,79	1065656,58
15	2632002	1065932,53
16	2631975,73	1065965,26
17	2632052,76	1066038,24
18	2632058,52	1066046,42
19	2632103,44	1066012,43
20	2632106,38	1066009,2
21	2632100,83	1066001,86
22	2632081,05	1066016,82
23	2632066,22	1066002,77
24	2632046,65	1065994,71
25	2632051,66	1065988,97
26	2632018,63	1065957,68
27	2632067,12	1065900,41
28	2632271,81	1065656,69
29	2632381,67	1065538,37
30	2632329,62	1065353,66
31	2632365,92	1064816,43

32	2632302,58	1064813,12
33	2632302,39	1064817,17
34	2631024,56	1064750,16
35	2630652,62	1064632,41
36	2630666,86	1064591,49
37	2631030,49	1064706,74
38	2631088,91	1064713,47
39	2631326,66	1064718,32
40	2632351,46	1064774,81
41	2632353,18	1064743,56
42	2632362,85	1064695,99
43	2632380,38	1064514,19
44	2632388,84	1064515,01
45	2632390,46	1064498,22
46	2632365,07	1064495,81
47	2632346,01	1064693,47
48	2632338,9	1064740,52
49	2632335,42	1064756,9
50	2631327,3	1064701,33
51	2631090,06	1064696,49
52	2631034,07	1064690,04
53	2630672,45	1064575,42
54	2630693,12	1064516
55	2630468,76	1064437,95
56	2630337,14	1064816,28
57	2630538,35	1064886,29
58	2630617,74	1064658,09

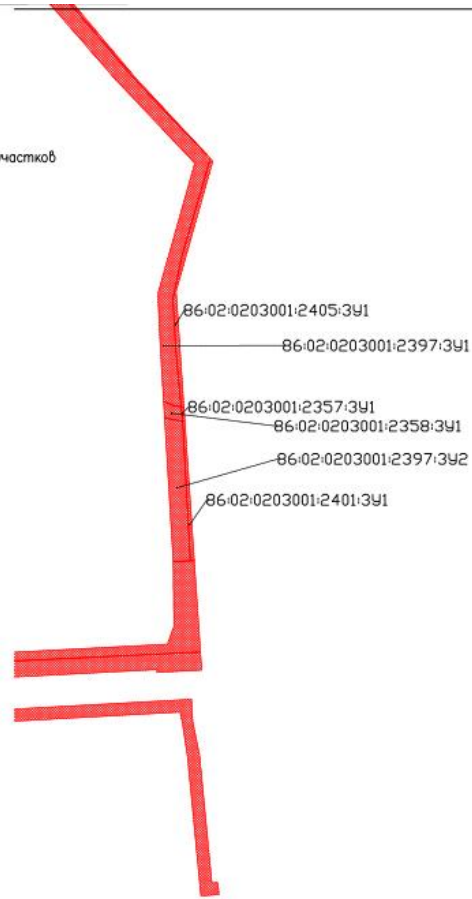
Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Обустройство кустовой площадки № 242 Средне-Назымского  
лицензионного участка»  
Основная часть



Линии отступа от красных линии в целях определения мест допустимого размещения здания, строений, сооружений не формируются

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

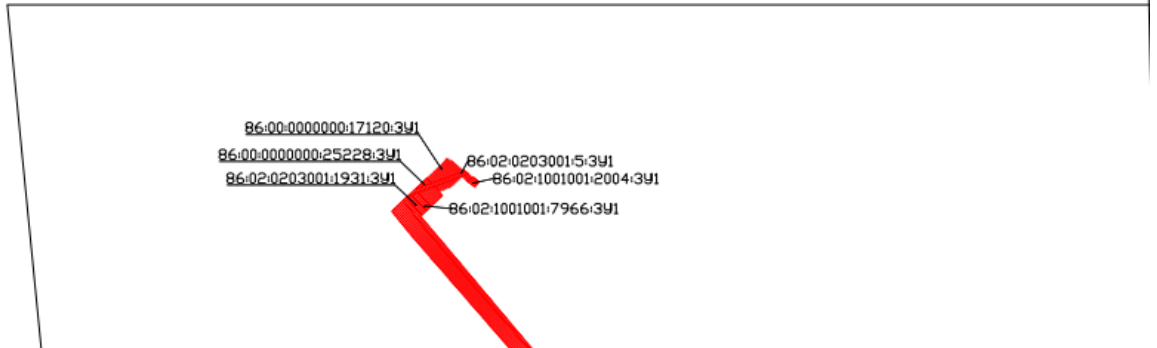
- Граница образуемого земельного участка
- Условный кадастровый номер образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков
- Ранее предоставленные земельные участки



Линии отступа от красных линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница образуемого земельного участка
- Условный кадастровый номер образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков
- Ранее предоставленные земельные участки



N	X	Y
1	2630679,51	1064676,23
2	2630681,19	1064671,03
3	2631023,98	1064777,43
4	2631569,78	1064803,66
5	2631569,27	1064813,78
6	2632317,42	1064853,02
7	2632326,65	1064878,31
8	2632325,74	1064970,29
9	2632313,4	1065175,16
10	2632312,02	1065197,84
11	2632307,52	1065272,7
12	2632303,85	1065350,39
13	2632356,27	1065535,53
14	2632241,79	1065656,58
15	2632002	1065932,53
16	2631975,73	1065965,26
17	2632052,76	1066038,24
18	2632058,52	1066046,42
19	2632103,44	1066012,43
20	2632106,38	1066009,2
21	2632100,83	1066001,86
22	2632081,05	1066016,82
23	2632066,22	1066002,77
24	2632046,65	1065994,71
25	2632051,66	1065988,97
26	2632018,63	1065957,68

27	2632067,12	1065900,41
28	2632271,81	1065656,69
29	2632381,67	1065538,37
30	2632329,62	1065353,66
31	2632365,92	1064816,43
32	2632302,58	1064813,12
33	2632302,39	1064817,17
34	2631024,56	1064750,16
35	2630652,62	1064632,41
36	2630666,86	1064591,49
37	2631030,49	1064706,74
38	2631088,91	1064713,47
39	2631326,66	1064718,32
40	2632351,46	1064774,81
41	2632353,18	1064743,56
42	2632362,85	1064695,99
43	2632380,38	1064514,19
44	2632388,84	1064515,01
45	2632390,46	1064498,22
46	2632365,07	1064495,81
47	2632346,01	1064693,47
48	2632338,9	1064740,52
49	2632335,42	1064756,9
50	2631327,3	1064701,33
51	2631090,06	1064696,49
52	2631034,07	1064690,04
53	2630672,45	1064575,42
54	2630693,12	1064516
55	2630468,76	1064437,95
56	2630337,14	1064816,28
57	2630538,35	1064886,29
58	2630617,74	1064658,09



## Положение о размещении линейного объекта

«Обустройство кустовой площадки № 242 Средне-Назымского лицензионного участка»

### II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;  
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 21,3233 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания

должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Обустройство кустовой площадки № 242 Средне-Назымского лицензионного участка» сформированы на территории Ханты-Мансийского района, относятся к категориям земель - земли лесного фонда.

Способ образования земельных участков:

1. Из земель государственного лесного фонда: Самаровского территориального отдела лесничества, Кедровское участкового лесничества, Урманного урочища, путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах; выделения части земельного участка.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков под проектируемый объект

кадастровый номер, ЧЗУ/ЗУ	категория_земель	разрешенное использование	Площадь_отвода_Га	Реквизиты документов
86:02:0203001:2357:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,0073	№0105/23-10-ДА от 07.03.2023
86:00:0000000:25228:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,0675	№0607/21-10-ДА от 12.11.2021
86:02:0203001:1931:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	0,0294	№0620/21-10-ДА от 12.11.2021
86:02:0203001:2405:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,3987	№0105/23-10-ДА от 07.03.2023
86:02:0203001:2397:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1,9497	№0105/23-10-ДА от 07.03.2023
86:02:0203001:2358:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,052	№0105/23-10-ДА от 07.03.2023
86:02:0203001:2053:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	1,3366	№0418/21-10-ДА от 27.08.2021
86:02:0203001:2397:ЗУ2	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,497	№0105/23-10-ДА от 07.03.2023
86:02:0203001:2187:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	14,6109	№0275/22-10-ДА от 03.06.2022
86:02:0203001:2395:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	2,055	№0105/23-10-ДА от 07.03.2023
86:02:0203001:2401:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,0852	№0105/23-10-ДА от 07.03.2023
86:02:0203001:5:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0531	№0476/22-10-ДА от 05.09.2022
86:02:1001001:2004:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	0,0131	№0106-20-10-ДА от 01.04.2020
86:00:0000000:17120:ЗУ1	Земли лесного фонда	Осуществление работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	0,1364	№0689/21-10-ДА от 28.11.2021
86:02:1001001:7966:ЗУ1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0314	№0107/20-09-ДА от 01.04.2020
<b>Итого</b>			<b>21,3233</b>	

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 10 ноября «П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Осуществление

работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых/ Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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.

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект имеются границы земель лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Таблица 2

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Приложение № 2  
к договору аренды лесного участка  
№ 0106/20-10-ДА от 01.04.2020

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**лесного участка**  
**на «01» апреля 2020 года**  
(день заключения договора)

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесной растительностью	лесные пашенные, пашенные	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14,3766	-	-	-	8,3152	8,3152	0,6949	0,0037	4,9103	0,4523	6,0614

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество/участие (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста деревьев (куб.м)			
						Молодняк	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>86:02:1001001:2004/34 (Подъёмная дорога)</b>									
Эксплуатационные	Самаровское, Кедровское/Урманное	55	5	0,4218	/ -				Болото
Эксплуатационные		55	50	0,0999	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		55	51	0,1246	/ +				Вырубка
Эксплуатационные		55	53	0,1303	/ +				Вырубка
Эксплуатационные		55	39	0,0750	/ -				Болото
Эксплуатационные		55	43	0,0337	/ +				Вырубка
Эксплуатационные		55	41	0,0344	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		55	42	0,0716	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		55	44	0,0727	/ +				Газопровод
Эксплуатационные		55	52	0,2516	/ +				Вырубка
Эксплуатационные		55	40	0,3051	/ -				Землик
Эксплуатационные		55	49	0,2696	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		55	56	0,0208	/ -				Профиль
Эксплуатационные		55	33	0,0222	/ +				Болото
Эксплуатационные		74	8	0,0007	/ +				Вырубка
Эксплуатационные		74	51	0,3831	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		74	4	0,0708	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		74	1	0,0511	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		74	49	0,2993	/ +				Вырубка
Эксплуатационные		74	57	0,0397	/ -				Профиль
Эксплуатационные	74	48	0,3896	/ -				Землик	
Эксплуатационные	74	5	0,1141	/ -				Вырубка	
<b>Итого по участку</b>						<b>3,2929</b>			
<b>86:02:1001001:2004/35 (ВЛ)</b>									
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	75	21	0,0309	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		75	16	0,2122	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		75	18	0,1874	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		75	14	0,2330	/ -				Болото
Эксплуатационные		75	36	0,0162	/ -				Профиль
Эксплуатационные		75	12	0,0569	/ -				Вырубка
Эксплуатационные		76	26	0,0052	/ -				Болото
Эксплуатационные		76	11	1,3912	/ -				Болото

10

Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	18	Ха, С	0,4588	/	83					0,4588/83
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	22	Ха, С	0,0590	/	8					0,0590/8
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	69		0,1543	/	--	Трассы коммуникаций				
<b>Итого по участку № 18</b>					<b>0,9856</b>	/	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0,6859/99</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Линия нефтегазосборного трубопровода на участке от УЩА КП №3 до УДР МУПСВ в районе Куста №1)</b>												
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	26	М, Б	0,0423	/	0	0,0423/0				
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	29	Ха, С	0,4852	/	39	0,4852/ 39				
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	69		0,3881	/	--	Трассы коммуникаций				
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	75		0,0071	/	--	Профиль				
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	77		0,0105	/	--	Землик				
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	5	Ха, Лесные культур ы С	0,0622	/	7	0,0622/7				
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	62		0,0083	/	--	Трассы коммуникаций				
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	76		0,0012	/	--	Просека кварталных				
<b>Итого по участку № 19</b>					<b>1,0049</b>	/	<b>46</b>	<b>0,5897/ 46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Расширение кустовой площадки №242)</b>												
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	14	Ха, С	0,6163	/	99					0,6163/99
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	15	Ха, К	1,0721	/	118					1,0721/ 118
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	17	Ха, С	2,1432	/	64					2,1432/64
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	18	Ха, С	0,2409	/	48					0,2409/48
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	19	Ха, С	1,0102	/	81	1,0102/ 81				
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	20	Ха, С	0,0664	/	14					0,0664/14
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	49		0,0540	/	--	Профиль				
<b>Итого по участку № 20</b>					<b>5,2031</b>	/	<b>424</b>	<b>1,0102/ 81</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>4,1389/ 343</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций, трубопровод от КП 18 до ЦПС, 2 очередь)</b>												
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	44	Ха, С	0,0711	/	11					0,0711/11
<b>Итого по участку № 21</b>					<b>0,0711</b>	/	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0,0711/11</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций, трубопровод от КП 18 до ЦПС, 2 очередь)</b>												
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	31		0,0691	/	--	Болото верховое сфагновое др.поролк С, зарастание: 40%				
<b>Итого по участку № 22</b>					<b>0,0691</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций, трубопровод от КП 18 до ЦПС, 2 очередь)</b>												
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	19	Ха, С	0,4386	/	9					0,4386/9
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	26	Ха, С	0,3593	/	22					0,3593/22
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	29	Ха, С	0,7899	/	118					0,7899/ 118
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	32		0,9031	/	--	Болото верховое сфагновое др.поролк С, зарастание: 40%				

Приложение № 2  
к договору аренды лесного участка  
№ 0107/20-10-ДА от 01.04.2020

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**лесного участка**  
на «01» апреля 2020 года  
(день заключения договора)

## 1. Распределение земель

(га)

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные пашотники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12,1347	-	-	-	8,1076	8,1076	0,0814	-	0,2213	3,7244	4,0271

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество/угодье (при валежии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающие породы	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)				
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные	Кедровское/	445	20		0,1090 / -	Вырубка				
Эксплуатационные	Кедровское	445	41		0,0436 / -	Связжина				
<b>Итого по участку:</b>						<b>0,1526</b>	-	-	-	-
Эксплуатационные	Кедровское/ Урманное	80	5		0,1511 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		80	6		0,0534 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		80	12		0,1302 / -	Болото				
Эксплуатационные		80	13		0,0197 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		80	14		0,0628 / -	Дорога автомобильная				
Эксплуатационные		80	18		0,2526 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		80	38		0,2609 / -	Прочие земли				
Эксплуатационные		80	43		0,2986 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		80	48		0,1665 / -	Связжина				
Эксплуатационные		80	64		0,0482 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		80	68		0,0368 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		80	69		1,9582 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		80	70		0,0653 / -	Газопровод				
Эксплуатационные		80	75		0,0200 / -	Профиль				
Эксплуатационные		100	5		0,2559 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		100	11		0,0792 / -	Связжина				
Эксплуатационные		100	62		0,5088 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные		100	77		0,0154 / -	Земли				
Эксплуатационные		117	28		0,1554 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		120	29		0,0711 / -	Болото				
Эксплуатационные		120	47		0,0032 / -	Земли				
Эксплуатационные		121	61		0,1113 / -	Связжина				
Эксплуатационные		127	16		0,2472 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		127	17		0,1891 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		127	18		0,5982 / -	Вырубка				
Эксплуатационные		127	28		0,0723 / -	Профиль				
Эксплуатационные	128	24		3,1887 / -	Вырубка					
Эксплуатационные	128	25		1,3859 / -	Вырубка					
Эксплуатационные	128	26		0,1267 / -	Вырубка					

11

Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	13	Хв, С	0,1488	/	16				0,1488/16
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	18	Хв, С	1,1317	/	204				1,1317/ 204
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	22	Хв, С	0,6532	/	85				0,6532/85
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	43	Хв, С	0,3993	/	8				0,3993/8
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	53	Хв, С	0,0007	/	0				0,0007/0
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	75		0,0219	/	--			Профиль	
<b>Итого по участку № 34</b>					<b>2,6382</b>	/	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,3337/ 313</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Лунки нефтегазосборного трубопровода на участке от УЩ4 КП №3 до УДР МУПСВ в районе Куста №1)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	22	Хв, С	0,0363	/	5				0,0363/5
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	77		0,0157	/	--			Землик	
<b>Итого по участку № 35</b>					<b>0,0520</b>	/	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0363/5</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникации, ЛЭП от куста 1 до МУПСВ 2 очередь)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	48		0,0154	/	--			Буровая площадка	
<b>Итого по участку № 36</b>					<b>0,0154</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникации, ЛЭП от куста 1 до МУПСВ 2 очередь)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	48		0,0019	/	--			Буровая площадка	
<b>Итого по участку № 37</b>					<b>0,0019</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций, трубопровод от КП 18 до ЦПС, 2 очередь)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	19	Хв, С	0,0023	/	0				0,0023/0
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	26	Хв, С	0,0019	/	0				0,0019/0
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	29	Хв, С	0,002	/	0				0,002/0
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	31		0,0006	/	--			Болото верховое ефяговое др.порядкаС, зарастание: 40%	
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	32		0,0055	/	--			Болото верховое ефяговое др.порядкаС, зарастание: 40%	
Экспл.	Кедровское/ Урманное	79	44	Хв, С	0,0006	/	0				0,0006/0
<b>Итого по участку № 38</b>					<b>0,0129</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0068/0</b>
<b>Всего:</b>					<b>18,3741</b>	/	<b>1493</b>	<b>4,0645/ 309</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>	<b>11,4911/ 1184</b>

Хвойство: Хв-хвойное, М-Многолиственное.

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка (лесных участков)

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб, м/га)			
								молодняк	средне-возрастные	приростающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	19	Экспл.	Хвойное, С	10С	145	5Б	0,3				20
78	26	Экспл.	Хвойное, С	10С	170	5А	0,3				60
78	28	Экспл.	Хвойное, С	10С	150	5Б	0,3				20
78	29	Экспл.	Хвойное, С	10С	150	5	0,5				150
79	4	Экспл.	Хвойное, С	10С	170	5	0,4				130
79	14	Экспл.	Хвойное, С	9С1Д	170	5	0,5				160
79	15	Экспл.	Хвойное, К	5К5С	245	5	0,5				110
79	17	Экспл.	Хвойное, С	10С+К	150	5Б	0,4				30
79	18	Экспл.	Хвойное, С	10СЛ	150	5	0,6				200



Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	39		0,0467	/	--	Профиль			
<b>Итого по участку № 23</b>					<b>2,5376</b>	/	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,5878/ 149</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций, трубопровод от КП 18 до ЦПС, 2 очередь)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	28	Ха, С	0,0799	/	2				0,0799/2
<b>Итого по участку № 24</b>					<b>0,0799</b>	/	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0799/2</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций, трубопровод от КП 18 до ЦПС, 2 очередь)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	78	28	Хв, С	0,0743	/	1				0,0743/1
<b>Итого по участку № 25</b>					<b>0,0743</b>	/	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0743/1</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций от Р221 до ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	76	11		0,0004	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Экспл.	Кедровское/ Урманное	77	10		0,0001	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
<b>Итого по участку № 26</b>					<b>0,0005</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций от Р221 до ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	77	10		0,0349	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
<b>Итого по участку № 27</b>					<b>0,0349</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций от Р221 до ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	76	11		0,0101	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Экспл.	Кедровское/ Урманное	77	10		0,0122	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
<b>Итого по участку № 28</b>					<b>0,0223</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций от Р221 до ЦПС Средне-Назымского лицензионного участка)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	76	11		0,0100	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
<b>Итого по участку № 29</b>					<b>0,0100</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (расширение коридора коммуникаций к Р237 на Средне-Назымском лицензионном участке)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	98	37	Хв, С	0,0026	/	0				0,0026/0
<b>Итого по участку № 30</b>					<b>0,0026</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0026/0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (расширение коридора коммуникаций к Р237 на Средне-Назымском лицензионном участке)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	98	37	Хв, С	0,0091	/	0				0,0091/0
<b>Итого по участку № 31</b>					<b>0,0091</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0091/0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (расширение коридора коммуникаций к Р237 на Средне-Назымском лицензионном участке)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	98	37	Ха, С	0,0060	/	0				0,0060/0
<b>Итого по участку № 32</b>					<b>0,0060</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0060/0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Линия нефтегазоборного трубопровода на участке от УЩА КП №3 до УДР МУТЭС в районе Куста №1)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	43	Хв, С	0,0148	/	0				0,0148/0
<b>Итого по участку № 33</b>					<b>0,0148</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0148/0</b>
<i>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Линия нефтегазоборного трубопровода на участке от УЩА КП №3 до УДР МУТЭС в районе Куста №1)</i>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	12		0,2826	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 5%			



Экспл.	Кедровское/ Урманное	101	27	Хв, С	0,1329 / 3				0,1329/3		
Экспл.	Кедровское/ Урманное	101	28	Хв, С	0,2520 / 35				0,2520/35		
Экспл.	Кедровское/ Урманное	101	29	Хв, С	0,2606 / 5				0,2606/5		
Экспл.	Кедровское/ Урманное	101	48	Хв, С	0,1158 / 3				0,1158/3		
Экспл.	Кедровское/ Урманное	101	50	Хв, С	0,2137 / 6				0,2137/6		
Экспл.	Кедровское/ Урманное	101	51	Хв, Е	0,0781 / 7				0,0781/7		
Экспл.	Кедровское/ Урманное	101	75		0,0094 / --				Профиль		
Экспл.	Кедровское/ Урманное	101	77		0,0043 / --				Река		
<b>Итого по участку № 5</b>					<b>1,3186</b>	<b>/</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,3049/ 107</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Линия нефтегазосборного трубопровода на участке от УЩА КП №3 до УДР МУПСВ в районе Куста №1)</b>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	63	Хв, С	0,0208 / 2	0,0208/2					
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	75		0,0011 / --						Профиль
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	6	Хв, С	0,7119 / 100						0,7119/ 100
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	46	Хв, Лесные культур ы С	0,1893 / 21	0,1893/ 21					
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	71		0,3809 / --						Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	76		0,0050 / --						Просека квартальная
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	78		0,0177 / --						Профиль
<b>Итого по участку № 6</b>					<b>1,3267</b>	<b>/</b>	<b>123</b>	<b>0,2101/ 23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,7119/ 100</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Линия нефтегазосборного трубопровода на участке от УЩА КП №3 до УДР МУПСВ в районе Куста №1)</b>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	26	М, Б	0,4822 / 5	0,4822/5					
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	28		0,0129 / --						Болото верховое сфагновое
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	29	Хв, С	1,4573 / 117	1,4573/ 117					
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	75		0,0191 / --						Профиль
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	77		0,0268 / --						Землик
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	5	Хв, Лесные культур ы С	0,2437 / 29	0,2437/ 29					
Экспл.	Кедровское/ Урманное	100	76		0,0027 / --						Просека квартальная
<b>Итого по участку № 7</b>					<b>2,2447</b>	<b>/</b>	<b>151</b>	<b>2,1832/ 151</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникации, ЛЭП от куста 1 до МУПСВ 2 очередь)</b>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	80	68		0,0018 / --						Трассы коммуникаций
<b>Итого по участку № 8</b>					<b>0,0018</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (коридор коммуникаций, нефтесборный трубопровод от куста 2 до куста 100)</b>											
Экспл.	Кедровское/ Урманное	118	49		0,0074 / --						Трассы коммуникаций
<b>Итого по участку № 9</b>					<b>0,0074</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

79	19	Экспл.	Хвойное, С	4С1К5Б / 7С3Б	30	4	0,6	50/30		
79	20	Экспл.	Хвойное, С	7С3СЛ	165	5	0,7			210
79	34	Экспл.	Хвойное, С	6С1Л3Б	170	5	0,3			80
79	44	Экспл.	Хвойное, С	10С	170	5	0,6			160
80	13	Экспл.	Хвойное, С	5С5С	195	5	0,5			110
80	18	Экспл.	Хвойное, С	10С+С+Л	150	5	0,6			180
80	22	Экспл.	Хвойное, С	10С	150	5	0,4			130
80	26	Экспл.	Многоклеточное, Б	4Б3ОС3С	5	5	0,4	10		
80	29	Экспл.	Хвойное, С	5С5Б / 8С2Б	35	5	0,5	50/30		
80	43	Экспл.	Хвойное, С	10С	150	5Б	0,3			20
80	53	Экспл.	Хвойное, С	10С+С+Л	150	5	0,6			180
80	63	Экспл.	Хвойное, С	5С5Б / 8С2Б	35	5	0,5	50/30		
98	37	Экспл.	Хвойное, С	10С	150	5Б	0,3			20
100	5	Экспл.	Хвойное, Лесные культуры С	6С4Б / 10С	33	5	0,8	80/40		
100	6	Экспл.	Хвойное, С	8С2С	170	5	0,5			140
100	46	Экспл.	Хвойное, Лесные культуры С	7С3Б / 10С	33	4	0,7	70/40		
101	26	Экспл.	Хвойное, С	7С2Л1К +Б	170	5	0,5			190
101	27	Экспл.	Хвойное, С	10С+С	150	5Б	0,3			20
101	28	Экспл.	Хвойное, С	7С3С	150	5	0,5			140
101	29	Экспл.	Хвойное, С	10С+С	145	5Б	0,3			20
101	48	Экспл.	Хвойное, С	10С+К	150	5Б	0,4			30
101	50	Экспл.	Хвойное, С	10С+К	150	5Б	0,4			30
101	51	Экспл.	Хвойное, Е	4Е2К2С 2Б	150	5А	0,5			90

Хозяйство: Ха-хвойное, М-Многоклеточное.

#### 4. Объекты лесной инфраструктуры

N 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	80	77	Звоник	-	-
2	Самаровское	Кедровское/ Урманное	100	76	Просека квартальная	-	-

#### 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 6. 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/ Урманское	80	48	Буровая площадка	-	-
2	Самаровское	Кедровское/ Урманное	80	68	Трассы коммуникаций	-	-
3	Самаровское	Кедровское/ Урманное	80	69	Трассы коммуникаций	-	-
4	Самаровское	Кедровское/ Урманное	100	62	Трассы коммуникаций	-	-
5	Самаровское	Кедровское/ Урманное	118	49	Трассы коммуникаций	-	-

7. Права третьих лиц: **нет**Арендодатель  
**Чертов А.А.**

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), подпись, печать)

Арендатор  
**Борисов М.И.**

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), подпись, печать (последнее - при наличии))

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Таблица 8

Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
-	-	-	-	-	-

## 2.6. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра Самаровского лесничества обременения отсутствуют.

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Ведомость координат характерных точек границ образуемых земельных участков

N	X	Y
1	2630679,51	1064676,23
2	2630681,19	1064671,03
3	2631023,98	1064777,43
4	2631569,78	1064803,66
5	2631569,27	1064813,78
6	2632317,42	1064853,02
7	2632326,65	1064878,31
8	2632325,74	1064970,29
9	2632313,4	1065175,16
10	2632312,02	1065197,84
11	2632307,52	1065272,7
12	2632303,85	1065350,39
13	2632356,27	1065535,53
14	2632241,79	1065656,58
15	2632002	1065932,53
16	2631975,73	1065965,26
17	2632052,76	1066038,24
18	2632058,52	1066046,42
19	2632103,44	1066012,43

20	2632106,38	1066009,2
21	2632100,83	1066001,86
22	2632081,05	1066016,82
23	2632066,22	1066002,77
24	2632046,65	1065994,71
25	2632051,66	1065988,97
26	2632018,63	1065957,68
27	2632067,12	1065900,41
28	2632271,81	1065656,69
29	2632381,67	1065538,37
30	2632329,62	1065353,66
31	2632365,92	1064816,43
32	2632302,58	1064813,12
33	2632302,39	1064817,17
34	2631024,56	1064750,16
35	2630652,62	1064632,41
36	2630666,86	1064591,49
37	2631030,49	1064706,74
38	2631088,91	1064713,47
39	2631326,66	1064718,32
40	2632351,46	1064774,81
41	2632353,18	1064743,56
42	2632362,85	1064695,99
43	2632380,38	1064514,19
44	2632388,84	1064515,01
45	2632390,46	1064498,22
46	2632365,07	1064495,81
47	2632346,01	1064693,47
48	2632338,9	1064740,52
49	2632335,42	1064756,9
50	2631327,3	1064701,33
51	2631090,06	1064696,49
52	2631034,07	1064690,04
53	2630672,45	1064575,42
54	2630693,12	1064516
55	2630468,76	1064437,95
56	2630337,14	1064816,28
57	2630538,35	1064886,29
58	2630617,74	1064658,09