



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 13.03.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 31-н

Об утверждении проекта
планировки территории для
размещения объекта: «Кусты
№1, №2, №3 Красноленинского
месторождения Логового л.у.»

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 ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь», от 02.03.2023 №06/100-598 (№01-Вх-1597 от 02.03.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Кусты №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у.» согласно Приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

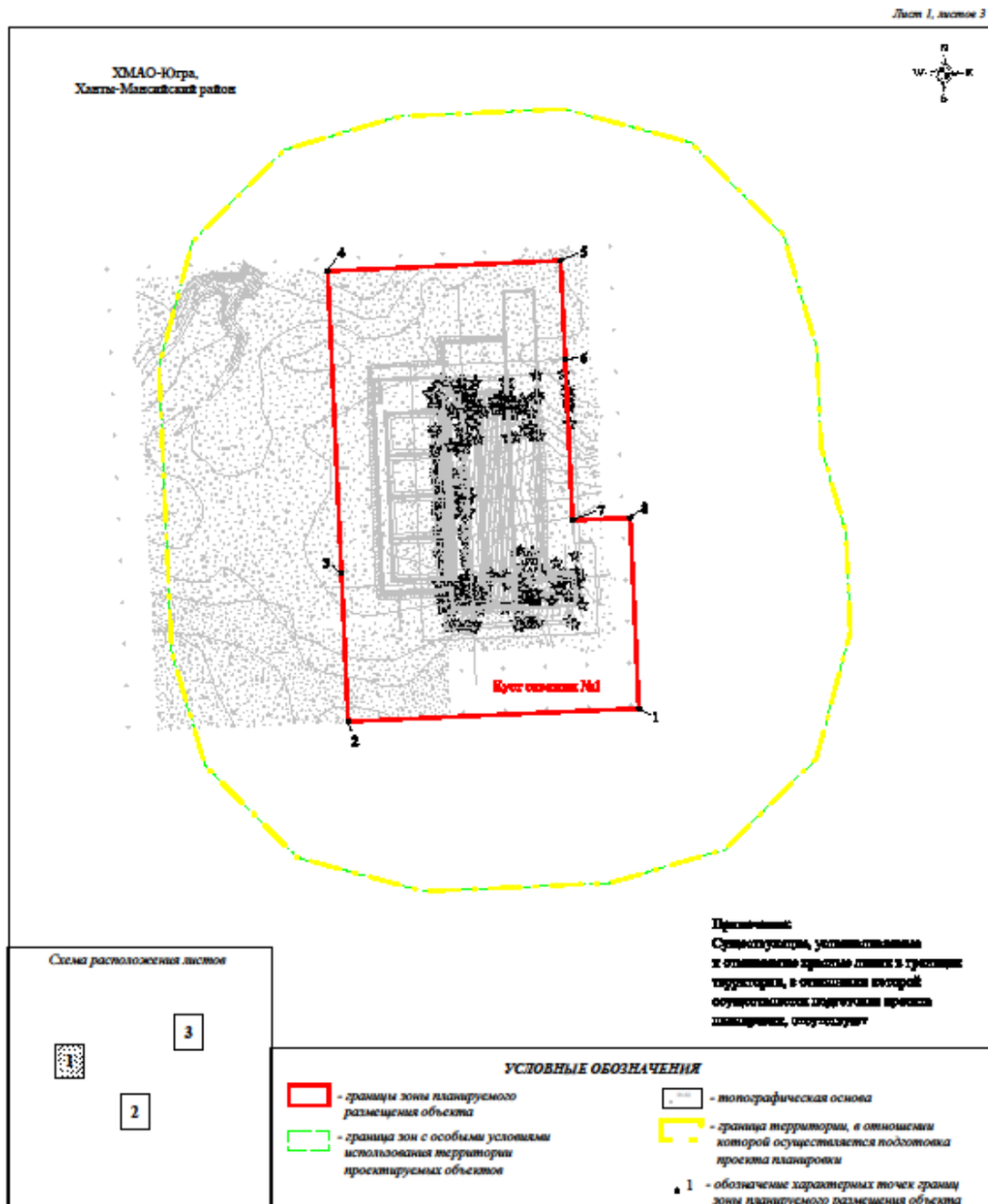
Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории для размещения объектов капитального строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у.»

Чертеж планировки территории



ХМАО-Югра,
Ханты-Мансийский район

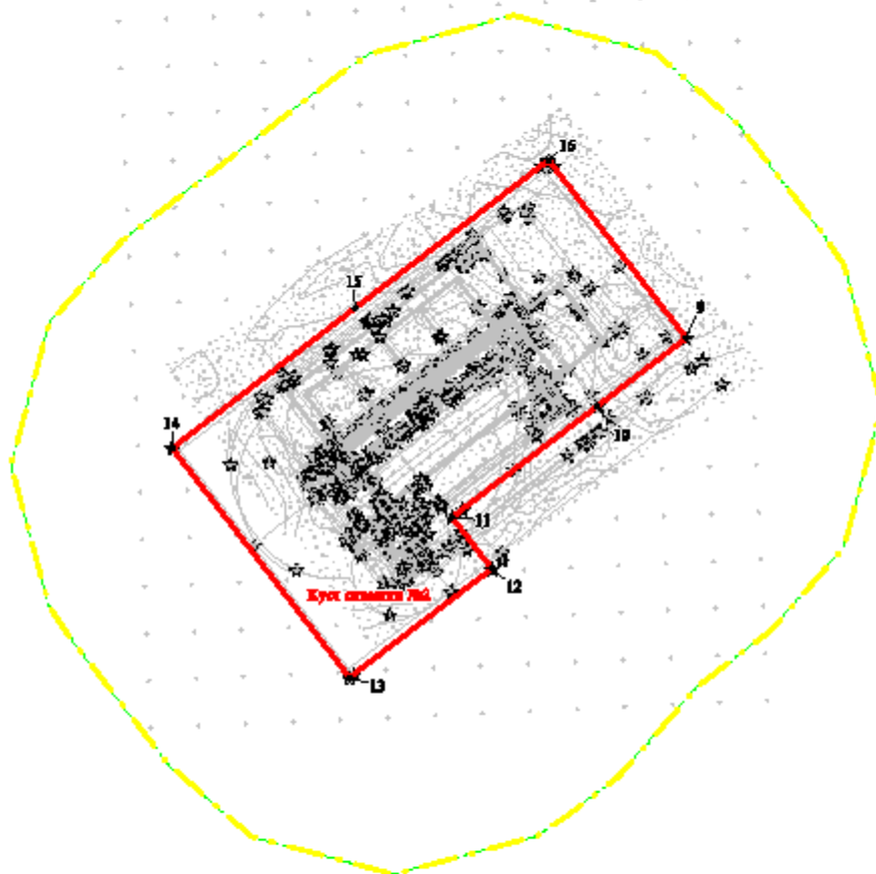
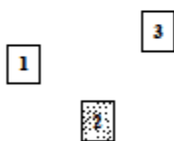


Схема расположения листов



Масштаб 1 : 6 000

ХМАО-Югра,
Ханты-Мансийский район

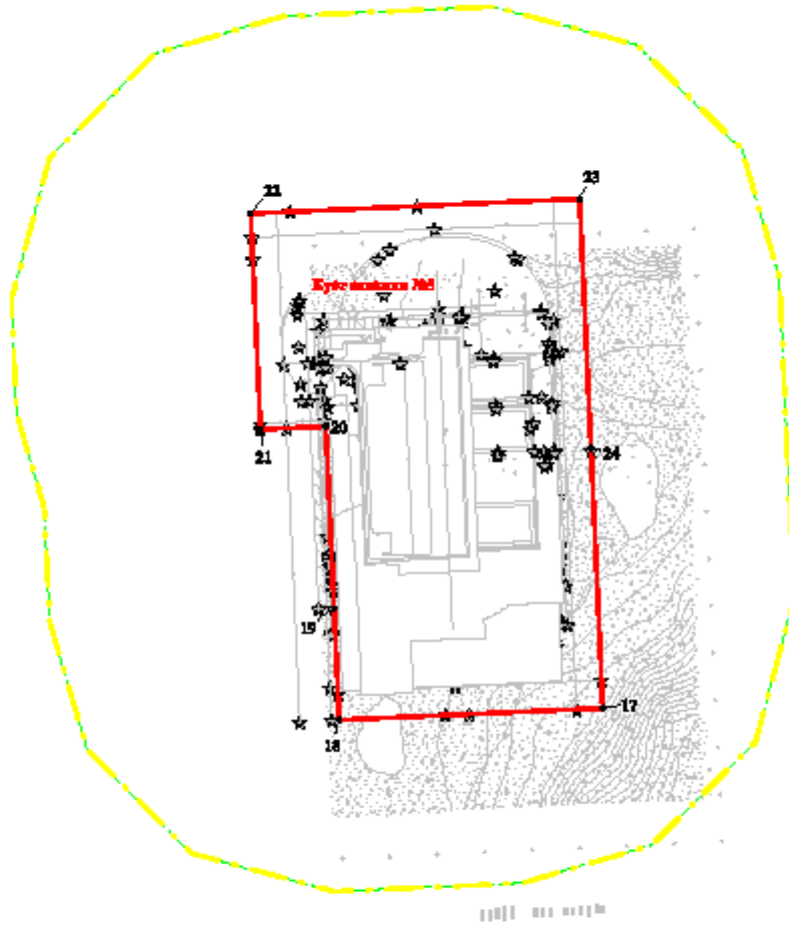
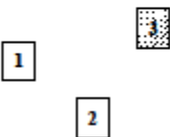


Схема расположения листов



Масштаб 1 : 6 000

Положение о характеристиках планируемого развития территории

Объекты капитального строительства по проекту «Кусты №1, №2, №3 Красноленинского месторождения Логового л.у.» расположены на землях лесного фонда Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища.

Разрешенное использование - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

В административном отношении рассматриваемый участок расположен: Тюменская область, ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район, Красноленинское месторождение.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пос. Талинка, расположенный в 83 км на северо-запад, пос. Ягурьях, расположенный в 12 км на северо-запад и пос. Красноленинский, расположенный в 53 км на север от участка работ.

Местоположение проектируемых кустов скважин № 1, № 2, № 3 определено схемой обустройства Красноленинского месторождения Логового л.у. с учетом существующих и ранее запроектированных коридоров трасс трубопроводов, ВЛ, автомобильных дорог.

Размещение проектируемых объектов выполнено, исходя из требований обеспечения экологической безопасности и эксплуатационной надежности. Проектными решениями предусмотрено размещение указанных объектов вне водоохраных зон рек и озер, за пределами ценных в экологическом и хозяйственном отношении территорий.

Площадки кустов скважин № 1, № 2, № 3 представляют собой ограниченные участки территории месторождения, на которых располагаются устья скважин, технологическое оборудование, эксплуатационные сооружения, инженерные коммуникации и другие объекты, обеспечивающими производство работ.

Основные исходные данные

Показатели	Ед. изм.	Кусты		
		1	2	3
Фонд скважин				
Всего скважин	шт.	24	24	24
Добывающие	шт.	16	17	17
Нагнетательные	шт.	6	5	5
- в том числе нагнетательные с отработкой на нефть	шт.	3	2	3

Показатели	Ед. изм.	Кусты		
		1	2	3
Водозаборная	шт.	2 (1 раб.+1 рез.)	2 (1 раб.+1 рез.)	2 (1 раб.+1 рез.)
Система нефтегазосбора				
Максимальный объем добычи нефти, всего	т/сут	413,4	413,4	435,1
Максимальный объем добычи жидкости, всего	м ³ /сут	703,0	703,0	740,0
Максимальный объем добычи газа, всего	м ³ /сут	95900,0	95900,0	100948,0
Обводнённость	%	30	30	30
Расчетное и рабочее давление в нефтегазосборных сетях, не более	МПа	4,0	4,0	4,0
Максимальный газовый фактор	м ³ /т	232		
Проектные пласты		ЮК, ДЮК		
Система ППД				
Объем закачки воды в нагнетательные скважины, всего	м ³ /сут	480	400	400
Объем добычи водозаборной скважины	м ³ /сут	480	400	400
Приёмистость одной скважины	м ³ /сут	80,0	80,0	80,0
Давление высоконапорного водовода от водозаборной скважины до нагнетательной скважины				
– рабочее	МПа	-	-	18,0
– расчетное	МПа			21,0

Экспликация зданий и сооружений на кусте скважин № 1

Номер на плане	Наименование	Примечание
1.1...1.16	Устье добывающей скважины	
2.1...2.6	Устье нагнетательной скважины	
3.1, 3.2	Устье водозаборной скважины	
4.1, 4.2	Замерная установка	
5	Блок дозирования реагентов	
6.1, 6.2	Емкость дренажная, V=8 м ³	
7.1, 7.2	Молниеотвод	
8.1, 8.2	Блок аппаратурный	
9	Площадка под электрооборудование	

Номер на плане	Наименование	Примечание
9.1	Комплектная трансформаторная подстанция	
9.2.1...9.2.21	Станция управления	
9.3.1...9.3.21	Трансформатор питания погружных насосов	
9.4.1, 9.4.2	Шкаф УКРМ	
10.1...10.4	Опора освещения	
11.1, 11.2	Ворота	

Экспликация зданий и сооружений на кусте скважин № 2

Номер на плане	Наименование	Примечание
1.1...1.17	Устье добывающей скважины	
2.1...2.5	Устье нагнетательной скважины	
3.1, 3.2	Устье водоазборной скважины	
4.1, 4.2	Замерная установка	
5	Блок дозирования реагентов	
6.1, 6.2	Емкость дренажная, V=8 м ³	
7.1, 7.2	Молниеотвод	
8.1, 8.2	Блок аппаратурный	
9	Площадка под электрооборудование	
9.1	Комплектная трансформаторная подстанция	
9.2.1...9.2.21	Станция управления	
9.3.1...9.3.21	Трансформатор питания погружных насосов	
9.4.1, 9.4.2	Шкаф УКРМ	
10.1...10.4	Опора освещения	
11.1, 11.2	Ворота	

Экспликация зданий и сооружений на кусте скважин № 3

Номер на плане	Наименование	Примечание
1.1...1.17	Устье добывающей скважины	
2.1...2.5	Устье нагнетательной скважины	
3.1, 3.2	Устье водоазборной скважины	
4.1, 4.2	Замерная установка	
5	Блок дозирования реагентов	

Номер на плане	Наименование	Примечание
6.1, 6.2	Емкость дренажная, V=8 м ³	
7.1, 7.2	Молниеотвод	
8.1, 8.2	Блок аппаратурный	
9	Площадка под электрооборудование	
9.1	Комплектная трансформаторная подстанция	
9.2.1...9.2.22	Станция управления	
9.3.1...9.3.22	Трансформатор питания погружных насосов	
9.4.1, 9.4.2	Шкаф УКРМ	
10.1...10.4	Опора освещения	
11.1, 11.2	Ворота	

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

№	X	Y
МСК-86, зона 2		
1	972385,04	2591568,95
2	972369,40	2591222,56
3	972547,88	2591214,51
4	972909,38	2591198,19
5	972921,91	2591475,82
6	972803,53	2591481,17
7	972610,72	2591489,88
8	972613,82	2591558,62
1	972385,04	2591568,95
9	971492,63	2593033,73
10	971420,34	2592939,81
11	971302,62	2592786,87
12	971248,08	2592828,84
13	971132,80	2592679,06
14	971375,88	2592491,98
15	971524,28	2592684,79
16	971681,17	2592888,62
9	971492,63	2593033,73
17	973052,17	2594113,55
18	973039,64	2593835,92
19	973158,02	2593830,58
20	973350,84	2593821,87
21	973347,74	2593753,11
22	973576,51	2593742,78
23	973592,15	2594089,18
24	973327,79	2594101,11
17	973052,17	2594113,55

Положения об очередности планируемого развития территории

Проектной документацией «Кусты № 1, № 2, № 3 Красноленинского месторождения Логового л.у.» предусмотрено выделение отдельных этапов строительства.

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
Куст № 1	
1 этап	Обустройство скважины - позиция № 1 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
2 этап	Обустройство скважины - позиция № 2 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
3 этап	Обустройство скважины - позиция № 3 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
4 этап	Обустройство скважины - позиция № 4 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
5 этап	Обустройство скважины - позиция № 5 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
6 этап	Обустройство скважины - позиция № 6 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
7 этап	Обустройство скважины - позиция № 7 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
8 этап	Обустройство скважины - позиция № 8 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
9 этап	Обустройство скважины - позиция № 9 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
10 этап	Обустройство скважины - позиция № 10 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
11 этап	Обустройство скважины - позиция № 11 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
12 этап	Обустройство скважины - позиция № 12 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
13 этап	Обустройство скважины - позиция № 13 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
14 этап	Обустройство скважины - позиция № 14 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
15 этап	Обустройство скважины - позиция № 15 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
16 этап	Обустройство скважины - позиция № 16 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
17 этап	Обустройство скважины - позиция № 17 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
18 этап	Обустройство скважины - позиция № 18 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
19 этап	Обустройство скважины - позиция № 19 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
20 этап	Обустройство скважины - позиция № 20 куста № 1 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения

№ этапа строительства	Наименование этапов строительства
15 этап	Обустройство скважины - позиция № 15 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
16 этап	Обустройство скважины - позиция № 16 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
17 этап	Обустройство скважины - позиция № 17 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
18 этап	Обустройство скважины - позиция № 18 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
19 этап	Обустройство скважины - позиция № 19 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
20 этап	Обустройство скважины - позиция № 20 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
21 этап	Обустройство скважины - позиция № 21 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
22 этап	Обустройство скважины - позиция № 22 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
23 этап	Обустройство скважины - позиция № 23 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
24 этап	Обустройство скважины - позиция № 24 куста № 3 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
25 этап	Установка блока дозирования реагентов

Проект межевания территории

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

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочества.

Расчет площадей образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Период	Наименование объекта	Способы образования земельных участков
1	2	3	4	5	6	7
1	86:02:1001001:2004:ЗУ2	9,7272	Земли лесного фонда	строительство	Куст скважин №1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах
2	86:02:1001001:2004:ЗУ1	6,2178	Земли лесного фонда	эксплуатация	Куст скважин №1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах
3	86:02:1001001:2004:ЗУ4	8,4746	Земли лесного фонда	строительство	Куст скважин №2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах
4	86:02:1001001:2004:ЗУ3	4,3160	Земли лесного фонда	эксплуатация	Куст скважин №2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах

5	86:02:1001001:2004:3У6	10,0217	Земли лесного фонда	строительство	Куст скважин №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах
6	86:02:1001001:2004:3У5	6,2356	Земли лесного фонда	эксплуатация	Куст скважин №3	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004, с сохранением исходного в измененных границах
Итого:		44,9929				

Проект межевания разработан на земельные участки общей площадью 44,9929 га.

Образуемые земельные участки внесены в единый государственный реестр недвижимости.

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер согласно сведениям Росреестра
1	86:02:1001001:2004:3У1	86:02:0902002:227
2	86:02:1001001:2004:3У2	86:02:0902002:228
3	86:02:1001001:2004:3У3	86:02:0902002:229
4	86:02:1001001:2004:3У4	86:02:0902002:230
5	86:02:1001001:2004:3У5	86:02:0902002:231
6	86:02:1001001:2004:3У6	86:02:0902002:232

**Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков/частей
земельных участков (МСК-86, зона 2)**

№	X	Y
86:02:1001001:2004:3У2		
86:02:1001001:2004:3У2(1)		
1	972449,00	2591551,98
2	972424,76	2591567,12
3	972406,40	2591567,98
4	972385,04	2591568,95
5	972369,40	2591222,56
6	972909,38	2591198,19
7	972921,91	2591475,82
8	972803,53	2591481,17
9	972795,21	2591297,10
10	972466,03	2591311,95
11	972475,47	2591520,74
12	972479,70	2591520,55
13	972478,56	2591527,23

14	972469,35	2591527,64
15	972447,94	2591528,61
16	972448,53	2591541,67
1	972449,00	2591551,98
86:02:1001001:2004:3У2(2)		
17	972571,55	2591539,75
18	972571,62	2591534,12
19	972570,81	2591516,44
20	972583,86	2591515,85
21	972582,74	2591491,14
22	972610,72	2591489,88
23	972612,90	2591538,31
17	972571,55	2591539,75
86:02:1001001:2004:3У2(3)		
24	972568,70	2591560,66
25	972569,10	2591559,25

26	972570,68	2591550,96
27	972571,30	2591544,76
28	972613,13	2591543,31
29	972613,82	2591558,62
24	972568,70	2591560,66
86:02:1001001:2004:3Y2(4)		
30	972483,66	2591527,00
31	972484,80	2591520,32
32	972515,34	2591518,94
33	972515,19	2591520,02
34	972513,90	2591525,63
35	972496,63	2591526,41
36	972492,87	2591526,58
30	972483,66	2591527,00
86:02:1001001:2004:3Y2(5)		
37	972434,97	2591566,65
38	972449,26	2591557,72
39	972449,64	2591565,96
37	972434,97	2591566,65
86:02:1001001:2004:3Y1		
40	972803,53	2591481,17
41	972610,72	2591489,88
42	972582,74	2591491,14
43	972583,86	2591515,85
44	972570,81	2591516,44
45	972565,83	2591516,66
46	972564,57	2591489,23
47	972520,57	2591491,12
48	972521,03	2591501,38
49	972520,92	2591510,15
50	972520,06	2591518,73
51	972519,31	2591518,76
52	972515,34	2591518,94
53	972484,80	2591520,32
54	972479,70	2591520,55
55	972475,47	2591520,74
56	972466,03	2591311,95
57	972795,21	2591297,10
40	972803,53	2591481,17
86:02:1001001:2004:3Y4		
86:02:1001001:2004:3Y4(1)		
58	971435,49	2592569,43
59	971441,91	2592577,78
60	971681,17	2592888,62
61	971492,63	2593033,73
62	971420,34	2592939,81
63	971534,67	2592851,83
64	971358,09	2592622,41
65	971333,01	2592641,71
66	971331,49	2592639,63
67	971425,87	2592570,48
58	971435,49	2592569,43
86:02:1001001:2004:3Y4(2)		

68	971174,39	2592647,05
69	971225,84	2592751,19
70	971202,30	2592769,36
71	971132,80	2592679,06
72	971151,36	2592664,78
68	971174,39	2592647,05
86:02:1001001:2004:3Y4(3)		
73	971236,97	2592814,40
74	971280,63	2592780,79
75	971274,69	2592773,03
76	971271,88	2592775,19
77	971285,54	2592764,67
78	971302,62	2592786,87
79	971248,08	2592828,84
73	971236,97	2592814,40
86:02:1001001:2004:3Y4(4)		
80	971431,91	2592564,78
81	971424,00	2592565,64
82	971324,50	2592638,54
83	971329,06	2592644,75
84	971224,15	2592725,48
85	971236,88	2592742,02
86	971228,46	2592745,20
87	971178,43	2592643,94
88	971375,88	2592491,98
89	971425,48	2592556,43
80	971431,91	2592564,78
86:02:1001001:2004:3Y3		
90	971420,34	2592939,81
91	971302,62	2592786,87
92	971285,54	2592764,67
93	971271,88	2592775,19
94	971247,48	2592743,49
95	971241,53	2592748,07
96	971240,06	2592746,16
97	971237,20	2592742,43
98	971236,88	2592742,02
99	971224,15	2592725,48
100	971329,06	2592644,75
101	971333,01	2592641,71
102	971358,09	2592622,41
103	971534,67	2592851,83
90	971420,34	2592939,81
86:02:1001001:2004:3Y6		
86:02:1001001:2004:3Y6(1)		
104	973158,02	2593830,58
105	973166,34	2594014,64
106	973495,52	2593999,79
107	973486,09	2593790,99
108	973461,89	2593792,08
109	973442,01	2593787,71
110	973441,59	2593778,40
111	973440,26	2593748,93

112	973468,73	2593747,65
113	973576,51	2593742,78
114	973592,15	2594089,18
115	973052,17	2594113,55
116	973039,64	2593835,92
104	973158,02	2593830,58
86:02:1001001:2004:3У6(2)		
117	973382,81	2593751,53
118	973387,80	2593767,26
119	973392,30	2593792,71
120	973392,52	2593795,21
121	973377,69	2593795,88
122	973378,81	2593820,61
123	973350,84	2593821,87
124	973347,74	2593753,11
125	973373,50	2593751,95
117	973382,81	2593751,53
86:02:1001001:2004:3У6(3)		
126	973435,26	2593749,16
127	973435,88	2593762,98
128	973435,29	2593759,34
129	973432,72	2593749,27
126	973435,26	2593749,16
86:02:1001001:2004:3У6(4)		

130	973442,24	2593792,88
131	973442,57	2593792,95
132	973442,24	2593792,97
130	973442,24	2593792,88
86:02:1001001:2004:3У5		
133	973158,02	2593830,58
134	973350,84	2593821,87
135	973378,81	2593820,61
136	973377,69	2593795,88
137	973392,52	2593795,21
138	973397,53	2593794,98
139	973399,79	2593820,57
140	973399,88	2593822,43
141	973437,83	2593820,72
142	973437,75	2593818,86
143	973435,48	2593793,27
144	973437,24	2593793,19
145	973442,24	2593792,97
146	973442,57	2593792,95
147	973461,89	2593792,08
148	973486,09	2593790,99
149	973495,52	2593999,79
150	973166,34	2594014,64
133	973158,02	2593830,58

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.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка/части земельного участка	Категория земель
1	2	3	4
1	86:02:1001001:2004:3У1	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	земли лесного фонда
2	86:02:1001001:2004:3У2		
3	86:02:1001001:2004:3У3		
4	86:02:1001001:2004:3У4		
5	86:02:1001001:2004:3У5		
6	86:02:1001001:2004:3У6		

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 случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

1. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя							
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Период строительства														
Куст скважин №1														
Экспл.	Тройцкое	342	1	К	3,9973	1159	-	-	3,9973	1159	-	-	-	-
Защит.		342	2	Б	0,2724	57	-	-	-	-	-	-	0,2724	57
Экспл.		342	5		3,7301	-	Болото							
Защит.		342	6	К	1,5204	547	-	-	-	-	1,5204	547	-	-
Экспл.		342	64	К	0,0298	9	-	-	0,0298	9	-	-	-	-
Защит.		342	65	ОС	0,1772	48	-	-	-	-	-	-	0,1772	48
Итого по участку:					9,7272	1820	-	-	4,0271	1168	1,5204	547	0,4496	105
Куст скважин №2														
Экспл.	Тройцкое	342	22	Б	5,1402	1182	-	-	-	-	-	-	5,1402	1182
Экспл.		342	24	К	0,0122	3	-	-	-	-	-	-	0,0122	3
Защит.		342	48	Б	3,3142	762	-	-	-	-	-	-	3,3142	762
Защит.		342	80	Б	0,0080	2	-	-	-	-	-	-	0,0080	2
Итого по участку:					8,4746	1949	-	-	-	-	-	-	8,4746	1949

Куст скважин №3														
Эксп л.	Троицкое / Троицкое	317	23	Б	3,6507	621	-	-	-	-	-	-	3,6507	621
Эксп л.		317	35	Б	1,4684	250	-	-	-	-	-	-	1,4684	250
Эксп л.		343	2	Б	4,8926	1125	-	-	-	-	-	-	4,8926	1125
Эксп л.		343	36		0,0100	-	Просека квартальная							
Итого по участку:					10,0217	1996	-	-	-	-	-	-	10,0117	1996
Всего по периоду строительства:					28,2235	5765	-	-	4,0271	1168	1,5204	547	18,9359	4050
Период эксплуатации														
Куст скважин №1														
Эксп л.	Троицкое / Троицкое	342	1	К	3,0028	871	-	-	3,0028	871	-	-	-	
Эксп л.		342	5		1,2629	-	Болото							
Защит.		342	6	К	1,9521	703	-	-	-	-	1,9521	703	-	
Итого по участку:					6,2178	1574	-	-	3,0028	871	1,9521	703	-	-
Куст скважин №2														
Эксп л.	Троицкое / Троицкое	342	22	Б	3,7130	854	-	-	-	-	-	-	3,7130	854
Защит.		342	48	Б	0,6030	139	-	-	-	-	-	-	0,6030	139
Итого по участку:					4,3160	993	-	-	-	-	-	-	4,3160	993
Куст скважин №3														
Эксп л.	Троицкое / Троицкое	317	23	Б	0,1078	18	-	-	-	-	-	-	0,1078	18
Эксп л.		317	35	Б	2,9130	495	-	-	-	-	-	-	2,9130	495
Эксп л.		343	2	Б	3,1952	735	-	-	-	-	-	-	3,1952	735

Эксп л.		343	36		0,0196	-	Просека квартальная							
Итого по участку:					6,2356	1248	-	-	-	-	-	-	6,216 0	124 8
Всего по периоду эксплуатации:					16,769 4	3815	-	-	3,0028	871	1,9521	703	10,53 20	224 1
ВСЕГО:					44,992 9	9580	-	-	7,0299	2039	3,4725	125 0	29,46 79	629 1

2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куст скважин №1											
342	1	Экспл.	К	4К2Е1 ПЗБ+К	150	4	0,6	-	290	-	-
342	2	Защит.	Б	6Б2К1 Е1П	130	3	0,8	-	-	-	210
342	6	Защит.	К	3К1Е1 П5Б+К	230	3	0,6	-	-	360	-
342	64	Экспл.	К	4К2Е1 ПЗБ+К	150	4	0,6	-	290	-	-
342	65	Защит.	ОС	6ОС3Б 1К+Е+ П	150	3	0,6	-	-	-	270
Куст скважин №2											
342	22	Экспл.	Б	6Б2ОС 2К+Е+ П+К	150	3	0,7	-	-	-	230
342	24	Экспл.	К	5К1Е4 Б+П+ ОС	230	3	0,5	-	-	-	260
342	48	Защит.	Б	5Б3ОС 1К1П+ Е	150	3	0,7	-	-	-	230
342	80	Защит.	Б	5Б3ОС 1К1П+ Е	150	3	0,7	-	-	-	230
Куст скважин №3											
317	23	Экспл.	Б	6Б1ОС 2Е1П	140	3	0,6	-	-	-	170
317	35	Экспл.	Б	6Б2ОС 1К1Е	130	3	0,6	-	-	-	170
343	2	Экспл.	Б	7Б2ОС 1Е+К	125	3	0,8	-	-	-	230

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

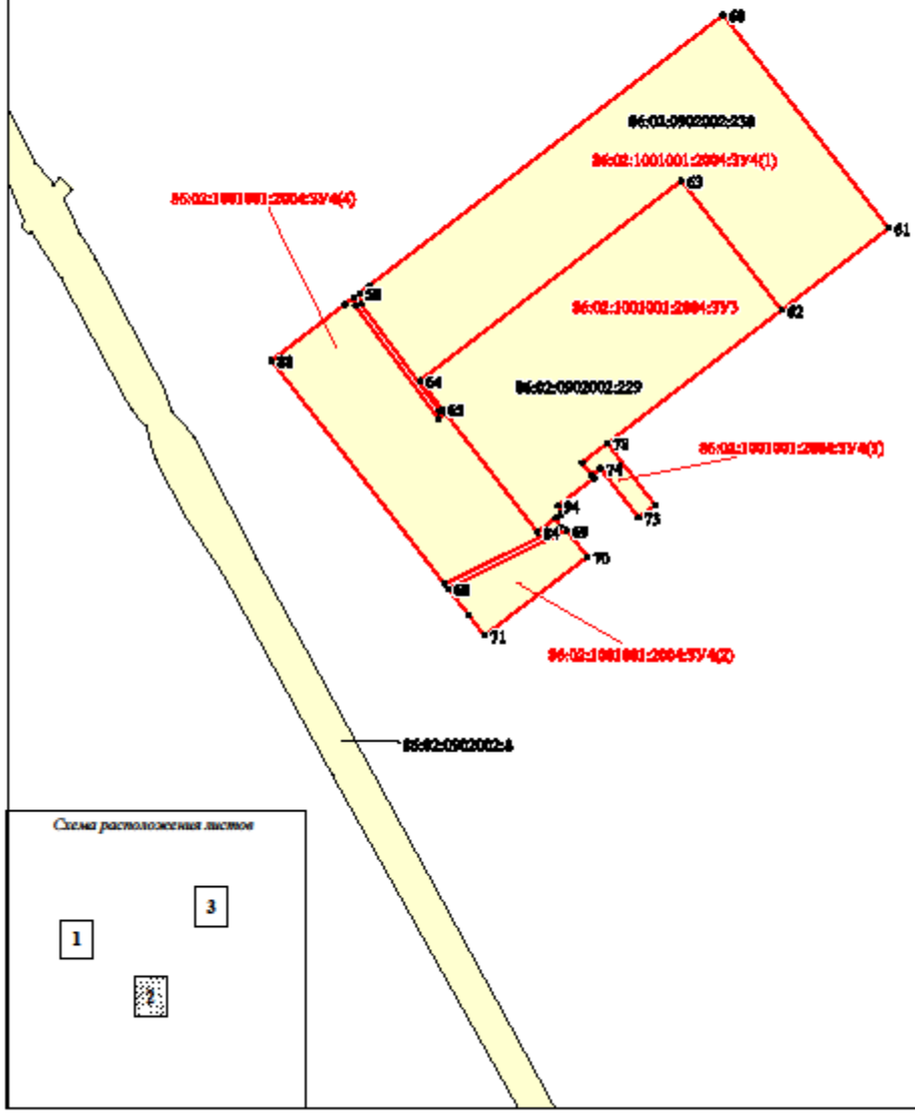
Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом для территориальных зон.

Утвержденный проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек, отсутствует.

ХМАО-Югра,
Ханты-Мансийский район

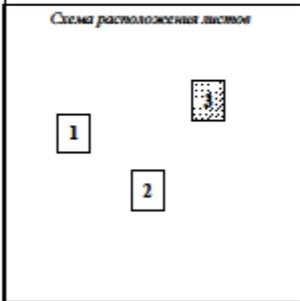
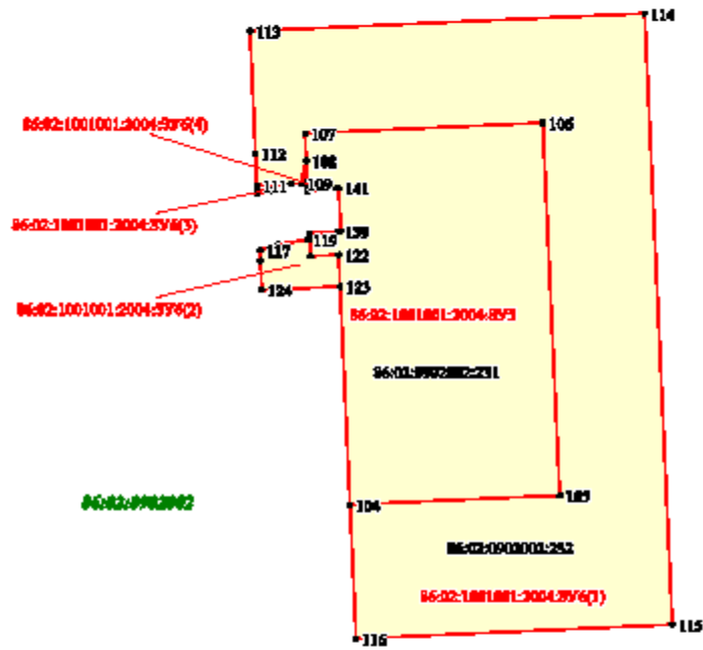


86:02:0902002



Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,
Ханты-Мансийский район



Масштаб 1 : 5 000