



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 02.11.2023
г. Ханты-Мансийск

№ 141-н

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Месторождение песка в районе
к. 374у Приобского
месторождения нефти»

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 «РН-Юганскнефтегаз» в лице ПАО «Гипротюменнефтегаз» от 25.10.2023 № 05-14786 (03-Вх-1951 от 26.10.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти» 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 «РН-Юганскнефтегаз» 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 «РН-Юганскнефтегаз» 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. Речапov

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти»
Землепользователь ООО "РН-Юганскнефтегаз"

Основная часть
СХЕМА ГРАНИЦ СУЩЕСТВУЮЩИХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

под объект:
«Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти»
масштаб 1: 25 000

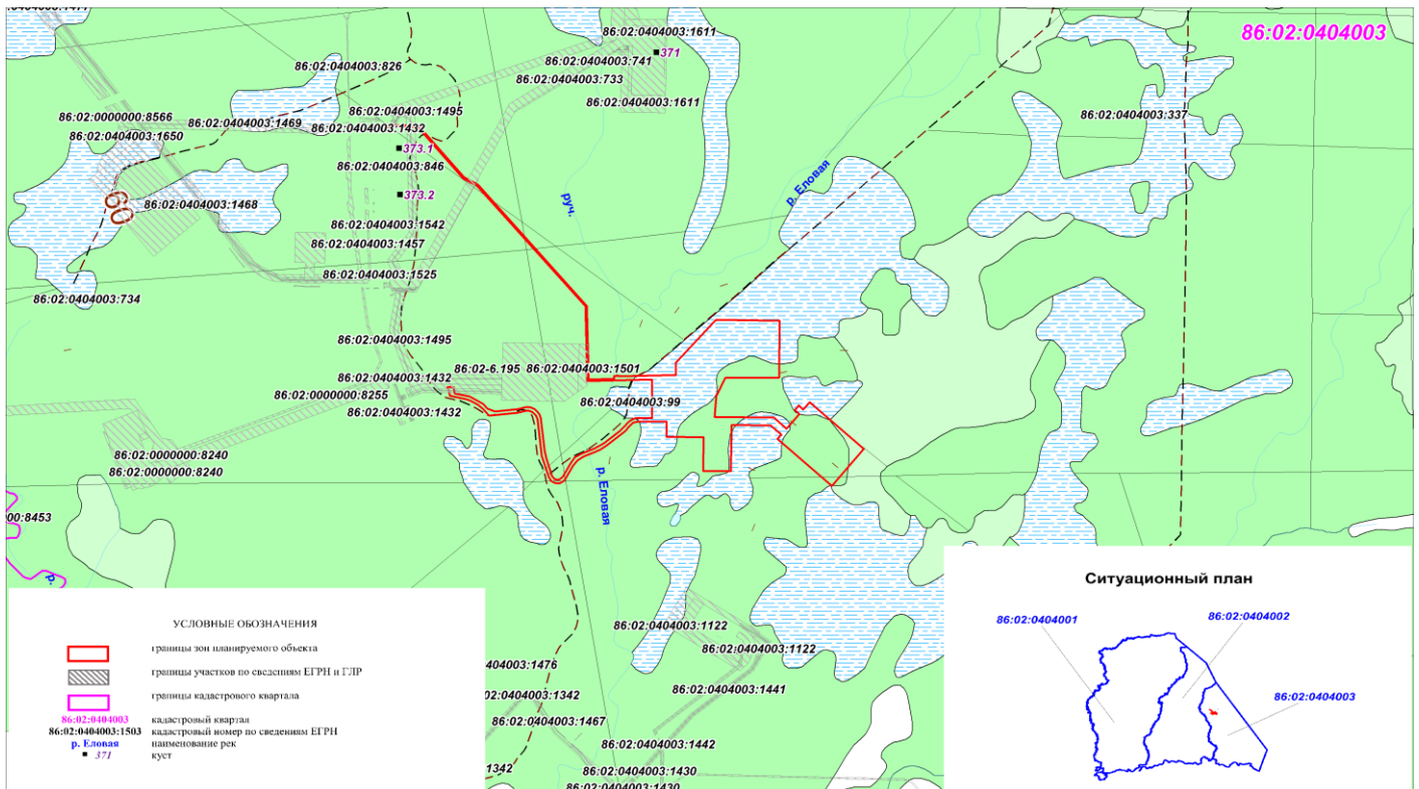


СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
под объект:
«Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти»
масштаб 1: 25 000

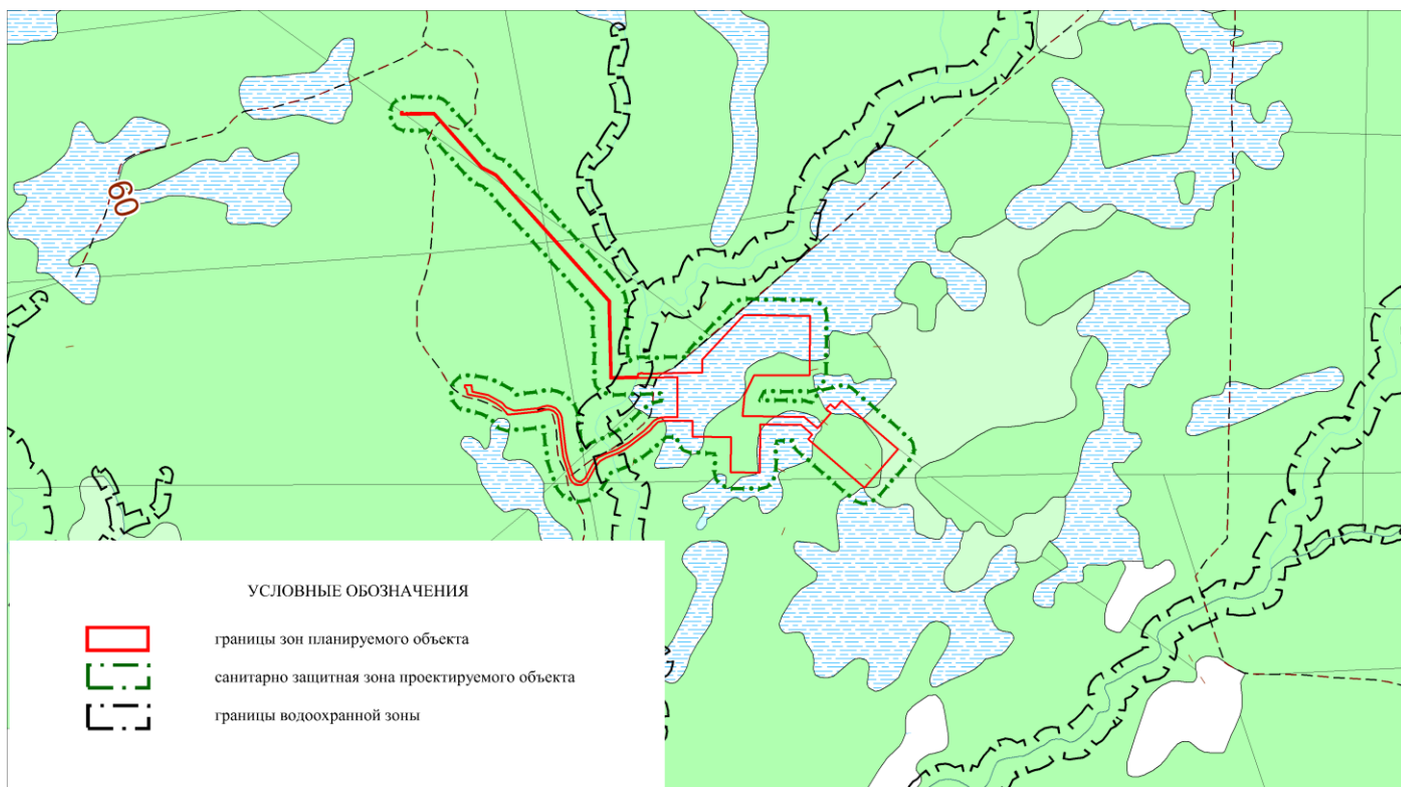
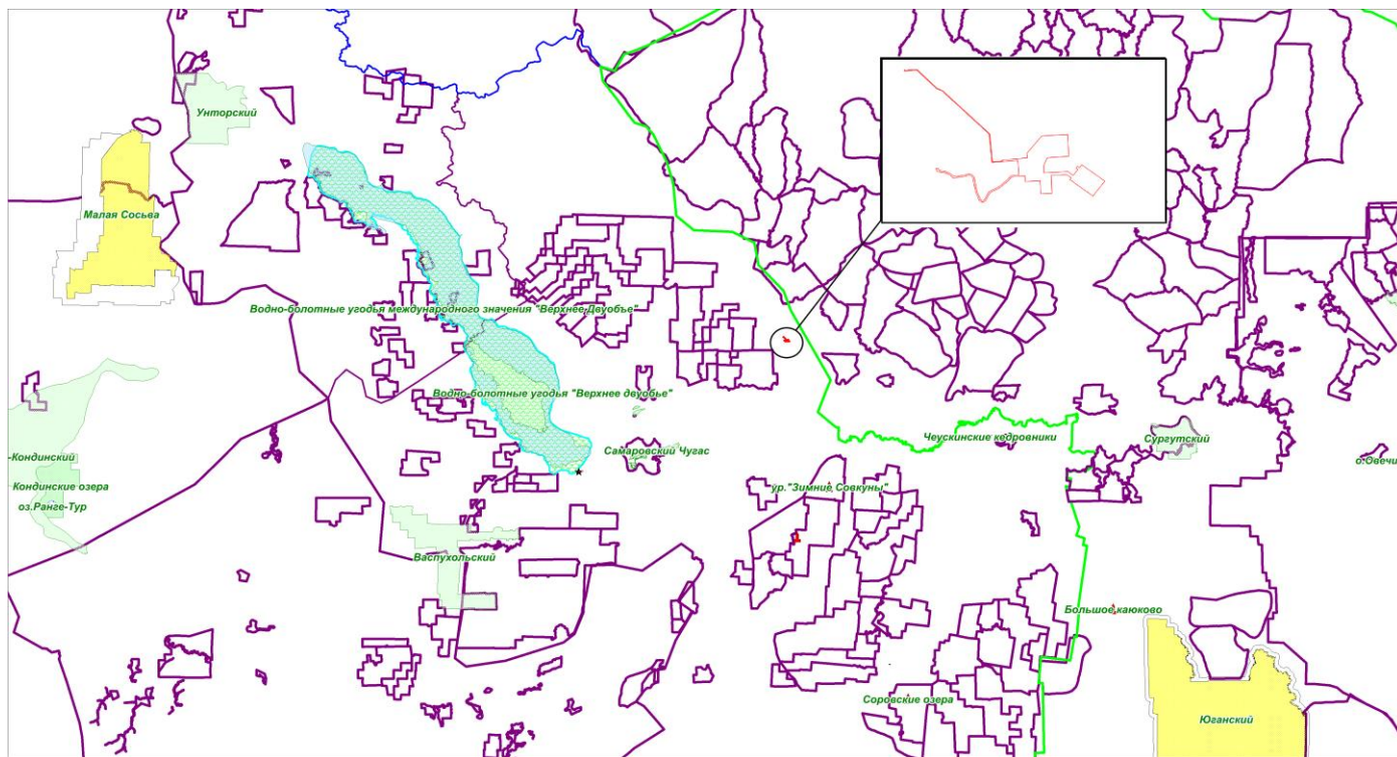


СХЕМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

под объект:

«Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти»

масштаб 1: 15 000



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1024762.26	2737833.34	67	1024439.63	2735861.66
2	1025047.44	2737454.37	68	1024418.75	2735836.76
3	1024996.45	2737416.00	69	1024421.40	2735809.43
4	1025020.52	2737384.01	70	1024441.67	2735790.62
5	1024988.54	2737359.94	71	1024550.81	2735746.66
6	1024964.47	2737391.93	72	1024605.96	2735730.59
7	1024861.45	2737314.40	73	1024820.35	2735690.45
8	1024928.57	2737225.21	74	1024844.33	2735680.13
9	1024907.80	2736834.74	75	1024863.89	2735664.01
10	1024912.19	2736834.51	76	1024877.60	2735644.48
11	1025044.61	2736836.80	77	1024886.83	2735616.43
12	1025170.38	2736888.41	78	1024887.50	2735593.38
13	1025196.10	2737241.15	79	1024879.78	2735564.57
14	1025574.61	2737219.51	80	1024874.32	2735552.95
15	1025552.12	2736798.91	81	1024867.82	2735531.14
16	1025246.98	2736553.32	82	1024843.00	2735385.81
17	1025167.92	2736560.97	83	1024859.80	2735333.92
18	1025133.03	2736183.24	84	1024888.09	2735306.20
19	1025133.03	2736183.23	85	1024931.57	2735212.25
20	1025137.00	2736182.86	86	1024945.24	2735112.86
21	1025135.63	2736167.92	87	1024976.23	2735105.10
22	1025131.65	2736168.29	88	1024985.89	2735104.70
23	1025130.32	2736153.87	89	1024983.93	2735061.52
24	1025113.38	2736155.44	90	1024972.39	2735061.91
25	1025097.98	2735988.86	91	1024961.60	2735073.34
26	1025585.45	2735943.82	92	1024926.71	2735082.48
27	1026340.16	2735170.16	93	1024911.53	2735192.70
28	1026382.40	2735076.81	94	1024904.15	2735217.89
29	1026706.79	2734749.14	95	1024880.06	2735269.95
30	1026699.83	2734673.85	96	1024851.24	2735310.78
31	1026699.09	2734665.88	97	1024813.64	2735347.64
32	1026697.16	2734602.20	98	1024845.62	2735534.93
33	1026696.45	2734597.52	99	1024853.98	2735562.16
34	1026693.60	2734597.80	100	1024859.28	2735573.87
35	1026692.20	2734582.85	101	1024865.39	2735604.16
36	1026694.29	2734582.65	102	1024857.62	2735634.07
37	1026692.61	2734571.28	103	1024837.55	2735657.57
38	1026690.45	2734571.48	104	1024809.20	2735669.90
39	1026688.67	2734549.94	105	1024571.25	2735714.15
40	1026699.73	2734548.83	106	1024433.26	2735769.75
41	1026698.72	2734538.87	107	1024410.37	2735785.87
42	1026677.90	2734540.98	108	1024399.08	2735804.30
43	1026689.13	2734666.81	109	1024394.91	2735824.82
44	1026689.87	2734674.78	110	1024398.71	2735847.88
45	1026696.40	2734745.42	111	1024412.69	2735869.78
46	1026374.02	2735071.05	112	1024430.03	2735882.03
47	1026331.78	2735164.42	113	1024518.42	2735923.71
48	1025580.85	2735934.20	114	1024557.11	2735950.85
49	1025087.10	2735979.81	115	1024584.45	2735989.39
50	1025087.13	2735980.11	116	1024619.30	2736062.27
51	1025126.32	2736404.34	117	1024641.60	2736101.36
52	1024870.49	2736423.93	118	1024669.29	2736136.83
53	1024865.80	2736337.77	119	1024773.55	2736254.22
54	1024861.75	2736314.40	120	1024803.85	2736274.92

55	1024854.55	2736296.56	121	1024831.73	2736301.93
56	1024839.76	2736275.28	122	1024843.32	2736338.99
57	1024822.50	2736261.21	123	1024853.19	2736520.48
58	1024815.60	2736256.29	124	1024753.28	2736525.92
59	1024807.76	2736250.32	125	1024766.63	2736771.51
60	1024773.38	2736220.12	126	1024543.33	2736783.24
61	1024686.06	2736121.80	127	1024553.11	2736967.09
62	1024667.70	2736094.44	128	1024861.86	2736950.66
63	1024639.61	2736052.56	129	1024875.61	2737209.06
64	1024604.77	2735979.68	130	1024819.88	2737283.11
65	1024576.64	2735932.22	131	1024788.41	2737259.43
66	1024528.02	2735903.34	132	1024503.22	2737638.41

«Месторождение песка в районе к.374у Приобского месторождения нефти»

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов: «Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель лесного фонда.

На территории объекта: «Месторождение песка в районе к.374у Приобского месторождения нефти» объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Схема границ территории объектов культурного наследия не разрабатывалась.

Сельскохозяйственные угодья, земли кочевых родовых общин оленеводов, промышленные и жилые застройки и горные разработки других организаций и ведомств на площади карьерного поля отсутствуют. Данная площадь не является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

Нормативный размер санитарно-защитной зоны для проектируемого предприятия по разработке карьера песка, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 составляет 100 м.

По санитарной классификации такие предприятия относятся IV классу.

Санитарно-защитная зона идентифицируется как эко защитная зона ввиду того, что населённые пункты в районе месторождения отсутствуют.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению

Обоснование способов образования земельного участка

Формируемые земельные участки образуются из земель лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища. Участки сформированы путем раздела земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах в соответствии с п.6 ст.11.4 Земельного кодекса РФ (категория земель- земли лесного фонда), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского

участкового лесничества Нялинского урочища -расположены на землях лесного фонда, целевое назначение лесов – эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона).

Обоснование определения размеров образуемого земельного участка

В соответствии с требованиями действующих норм отвода, учтенных при разработке проекта и учитывая основные технические характеристики, общая площадь образуемых земельных участков и части земельного участка, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 0,8874 га.

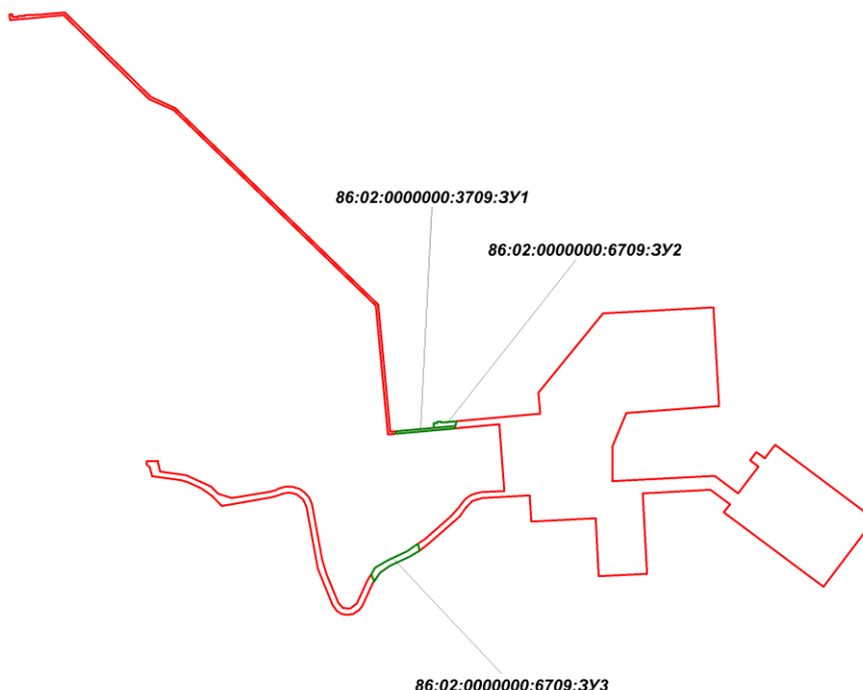
Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

В проекте межевания территории не предусмотрены границы публичного сервитута, подлежащие установлению.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти»
Землепользователь ООО "РН-Юганскнефтегаз"

Основная часть
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
масштаб 1: 15 000

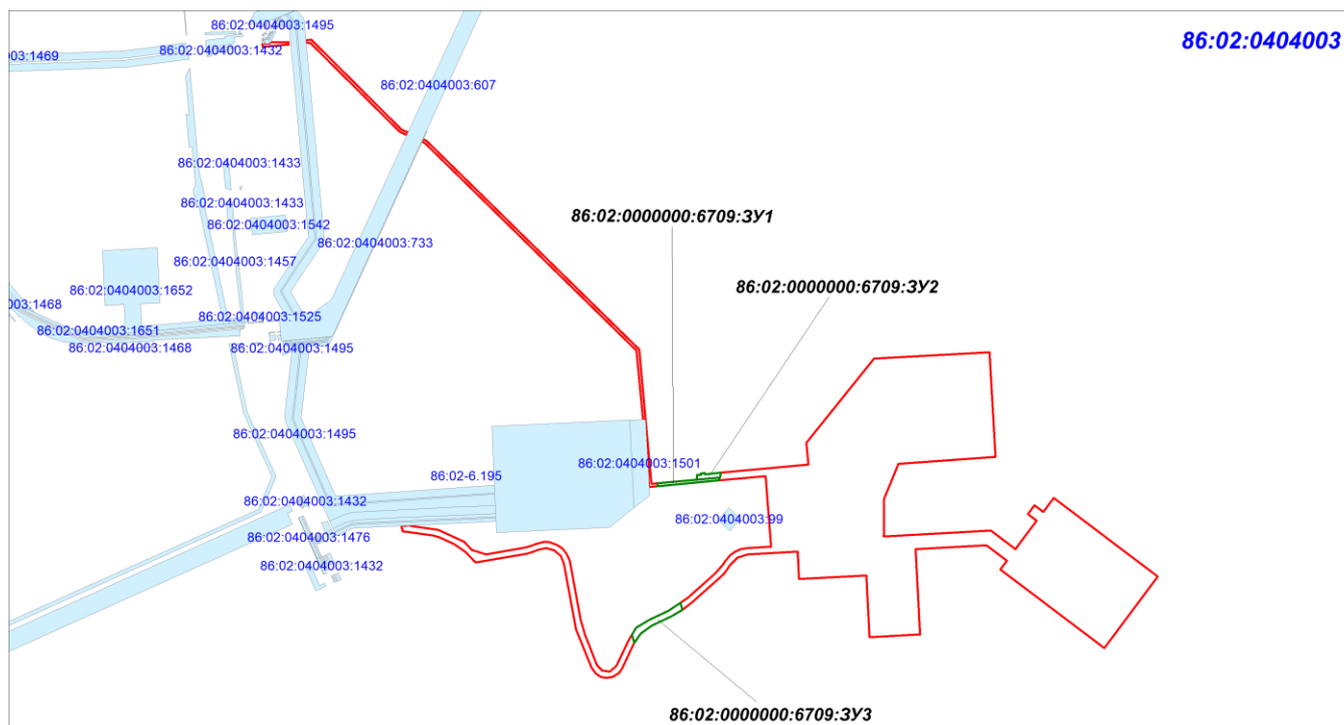
86:02:0404003



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--------------------------|---|
| | граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | границы образуемых земельных участков |
| 86:02:0404003:3У1 | условный номер образуемого земельного участка |
| 86:02:0404003 | кадастровый квартал |

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ масштаб 1: 15 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|---|
|  | граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | границы образуемых земельных участков |
| 86:02:0404003:3У1 | условный номер образуемого земельного участка |
|  | границы существующих земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости |
| 86:02:0404003:1501 | кадастровый номер существующего земельного участка по сведениям единого государственного реестра недвижимости |
| 86:02:0404003 | кадастровый квартал |

Ведомость координат характерных точек границ образуемого земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка		86:02:0000000:6709:3У1
№ точки	X	Y
1	1025120.90	2736236.90
2	1025113.38	2736155.44
3	1025113.38	2736155.44
4	1025100.25	2736013.44
5	1025097.84	2736012.23
6	1025089.67	2736007.71
7	1025110.52	2736233.35

Ведомость координат характерных точек границ образуемого земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка		86:02:0000000:6709:3У2
№ точки	X	Y
1	1025138.44	2736241.83
2	1025133.03	2736183.24
3	1025133.03	2736183.23
4	1025137.00	2736182.86
5	1025135.63	2736167.92
6	1025131.65	2736168.29
7	1025130.32	2736153.87
8	1025113.38	2736155.44
9	1025120.90	2736236.90
10	1025132.70	2736240.94

Ведомость координат характерных точек границ образуемого земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка		86:02:0000000:6709:3У3
№ точки	X	Y
1	1024641.52	2736101.19
2	1024667.70	2736094.44
3	1024639.61	2736052.56
4	1024604.77	2735979.68
5	1024576.64	2735932.22
6	1024574.42	2735930.90
7	1024574.32	2735930.99
8	1024551.12	2735917.06
9	1024528.14	2735925.20
10	1024522.27	2735926.41
11	1024534.91	2735935.28
12	1024557.11	2735950.85
13	1024584.45	2735989.39
14	1024619.30	2736062.27

Положение о размещении линейного объекта

«Месторождение песка в районе к.374у Приобского месторождения нефти»

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Подготовка проекта межевания территории, в соответствии с ч.2 ст.43 ГрК РФ, 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.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, составляет 0,8874га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права аренды 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 участку на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельных участков.

Образуемые земельные участки под строительство, реконструкцию, эксплуатацию линейных объектов: «Месторождение песка в районе к.374у Приобского месторождения нефти» сформированы

на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель лесного фонда.

Образуемые участки земель лесного фонда, находящиеся в ведении Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Нялинского урочища, сформированы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 (категория земель – земли лесного фонда, целевое назначение лесов – эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона), в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом - расположены на землях лесного фонда.

Способ образования земельных участков:

Таблица 1

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка (га.)	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0.2257	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0.1513	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	0.5104	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка (кв.м.)	Категория земель	Адрес изменяемого земельного участка
86:02:0000000:6709	7 872 945 415	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков (га.)	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее (га)	Зона застройки (га.)
1	«Месторождение песка в районе к.374у Приобского месторождения нефти»	0,8874	68,6828	69,5702

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

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 4

Условный номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка (га.)	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	0,2257	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 242
86:02:0000000:6709:3У2	0,1513	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 242
86:02:0000000:6709:3У3	0,5104	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 242

1.2. 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.

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

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков по проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка (га.)	Категория земель	Вид использования
86:02:0000000:6709:3У1	0,2257	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:02:0000000:6709:3У2	0,1513	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0,5104	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.4. 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.

Таблица 6

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Территориальный отдел /Участковое лесничество / урочище	Номер лесного квартала /выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, (га.)
Самаровский /Ханты-Мансийское /Нялинское	242 (9,48,58)	Эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:0000000:6709:3У1/86/09/010/2023-09/01354 «Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти»	0,2257
Самаровский /Ханты-Мансийское /Нялинское	242 (9,11,48)	Эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:0000000:6709:3У2/86/09/010/2023-09/01355 «Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти»	0,1513
Самаровский /Ханты-Мансийское /Нялинское	242 (9,16,48,57,58)	Эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:0000000:6709:3У3/86/09/010/2023-09/01356 «Месторождение песка в районе к. 374у Приобского месторождения нефти»	0,5104

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)							
							молодняки		средне-возрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7		8		9		10	
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Коридор ВЛ-6 кВ)</i>														
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	9	Е	0,1679	18	-	-	-	-	0,1679	18	-	-
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	48	С	0,0545	10	-	-	-	-	-	-	0,0545	10
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	58	-	0,0033	-	река							
Всего по подобъекту					0,2257	28	-	-	-	-	0,1679	18	0,0545	10
<i>Временные вспомогательные сооружения, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (Водозабор)</i>														
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	9	Е	0,0473	5	-	-	-	-	0,0473	5	-	-
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	11	С	0,0297	6	-	-	-	-	0,0297	6	-	-
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	48	С	0,0743	13	-	-	-	-	-	-	0,0743	13
Всего по подобъекту					0,1513	24	-	-	-	-	0,0770	11	0,0743	13
<i>Дорога автомобильная (Подъездная грунтовая автомобильная дорога)</i>														
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	9	Е	0,2154	24	-	-	-	-	0,2154	24	-	-
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	16	С/ед.С	0,0378	3	0,0378	3	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные (ОЗУ: водоохранная зона)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	48	С	0,1933	35	-	-	-	-	-	-	0,1933	35
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	57	-	0,0072	-	зимник							
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	242	58	-	0,0567	-	река							
Всего по подобъекту					0,5104	62	0,0378	3	-	-	0,2154	24	0,1933	35
Всего по отводу					0,8874	114	0,0378	3	-	-	0,4603	53	0,3221	58

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой
утвержден проект межевания

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1024762.26	2737833.34	67	1024439.63	2735861.66
2	1025047.44	2737454.37	68	1024418.75	2735836.76
3	1024996.45	2737416.00	69	1024421.40	2735809.43
4	1025020.52	2737384.01	70	1024441.67	2735790.62
5	1024988.54	2737359.94	71	1024550.81	2735746.66
6	1024964.47	2737391.93	72	1024605.96	2735730.59
7	1024861.45	2737314.40	73	1024820.35	2735690.45
8	1024928.57	2737225.21	74	1024844.33	2735680.13
9	1024907.80	2736834.74	75	1024863.89	2735664.01
10	1024912.19	2736834.51	76	1024877.60	2735644.48
11	1025044.61	2736836.80	77	1024886.83	2735616.43
12	1025170.38	2736888.41	78	1024887.50	2735593.38
13	1025196.10	2737241.15	79	1024879.78	2735564.57
14	1025574.61	2737219.51	80	1024874.32	2735552.95
15	1025552.12	2736798.91	81	1024867.82	2735531.14
16	1025246.98	2736553.32	82	1024843.00	2735385.81
17	1025167.92	2736560.97	83	1024859.80	2735333.92
18	1025133.03	2736183.24	84	1024888.09	2735306.20
19	1025133.03	2736183.23	85	1024931.57	2735212.25
20	1025137.00	2736182.86	86	1024945.24	2735112.86
21	1025135.63	2736167.92	87	1024976.23	2735105.10
22	1025131.65	2736168.29	88	1024985.89	2735104.70
23	1025130.32	2736153.87	89	1024983.93	2735061.52
24	1025113.38	2736155.44	90	1024972.39	2735061.91
25	1025097.98	2735988.86	91	1024961.60	2735073.34
26	1025585.45	2735943.82	92	1024926.71	2735082.48
27	1026340.16	2735170.16	93	1024911.53	2735192.70
28	1026382.40	2735076.81	94	1024904.15	2735217.89
29	1026706.79	2734749.14	95	1024880.06	2735269.95
30	1026699.83	2734673.85	96	1024851.24	2735310.78
31	1026699.09	2734665.88	97	1024813.64	2735347.64
32	1026697.16	2734602.20	98	1024845.62	2735534.93
33	1026696.45	2734597.52	99	1024853.98	2735562.16
34	1026693.60	2734597.80	100	1024859.28	2735573.87
35	1026692.20	2734582.85	101	1024865.39	2735604.16
36	1026694.29	2734582.65	102	1024857.62	2735634.07
37	1026692.61	2734571.28	103	1024837.55	2735657.57
38	1026690.45	2734571.48	104	1024809.20	2735669.90
39	1026688.67	2734549.94	105	1024571.25	2735714.15
40	1026699.73	2734548.83	106	1024433.26	2735769.75
41	1026698.72	2734538.87	107	1024410.37	2735785.87
42	1026677.90	2734540.98	108	1024399.08	2735804.30
43	1026689.13	2734666.81	109	1024394.91	2735824.82
44	1026689.87	2734674.78	110	1024398.71	2735847.88
45	1026696.40	2734745.42	111	1024412.69	2735869.78
46	1026374.02	2735071.05	112	1024430.03	2735882.03

47	1026331.78	2735164.42	113	1024518.42	2735923.71
48	1025580.85	2735934.20	114	1024557.11	2735950.85
49	1025087.10	2735979.81	115	1024584.45	2735989.39
50	1025087.13	2735980.11	116	1024619.30	2736062.27
51	1025126.32	2736404.34	117	1024641.60	2736101.36
52	1024870.49	2736423.93	118	1024669.29	2736136.83
53	1024865.80	2736337.77	119	1024773.55	2736254.22
54	1024861.75	2736314.40	120	1024803.85	2736274.92
55	1024854.55	2736296.56	121	1024831.73	2736301.93
56	1024839.76	2736275.28	122	1024843.32	2736338.99
57	1024822.50	2736261.21	123	1024853.19	2736520.48
58	1024815.60	2736256.29	124	1024753.28	2736525.92
59	1024807.76	2736250.32	125	1024766.63	2736771.51
60	1024773.38	2736220.12	126	1024543.33	2736783.24
61	1024686.06	2736121.80	127	1024553.11	2736967.09
62	1024667.70	2736094.44	128	1024861.86	2736950.66
63	1024639.61	2736052.56	129	1024875.61	2737209.06
64	1024604.77	2735979.68	130	1024819.88	2737283.11
65	1024576.64	2735932.22	131	1024788.41	2737259.43
66	1024528.02	2735903.34	132	1024503.22	2737638.41

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка		86:02:0000000:6709:3У1	
№ точки	X	Y	
1	1025120.90	2736236.90	
2	1025113.38	2736155.44	
3	1025113.38	2736155.44	
4	1025100.25	2736013.44	
5	1025097.84	2736012.23	
6	1025089.67	2736007.71	
7	1025110.52	2736233.35	

Условный номер образуемого земельного участка		86:02:0000000:6709:3У2	
№ точки	X	Y	
1	1025138.44	2736241.83	
2	1025133.03	2736183.24	
3	1025133.03	2736183.23	
4	1025137.00	2736182.86	
5	1025135.63	2736167.92	
6	1025131.65	2736168.29	
7	1025130.32	2736153.87	
8	1025113.38	2736155.44	
9	1025120.90	2736236.90	
10	1025132.70	2736240.94	

Условный номер образуемого земельного участка		86:02:0000000:6709:3У3	
№	X	Y	

ТОЧКИ		
1	1024641.52	2736101.19
2	1024667.70	2736094.44
3	1024639.61	2736052.56
4	1024604.77	2735979.68
5	1024576.64	2735932.22
6	1024574.42	2735930.90
7	1024574.32	2735930.99
8	1024551.12	2735917.06
9	1024528.14	2735925.20
10	1024522.27	2735926.41
11	1024534.91	2735935.28
12	1024557.11	2735950.85
13	1024584.45	2735989.39
14	1024619.30	2736062.27