



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.08.2022

№ 1785

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 17.08.2022 № 22/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 17.08.2022 № 22/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 536Б, 659В и линейные сооружения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

Глава района

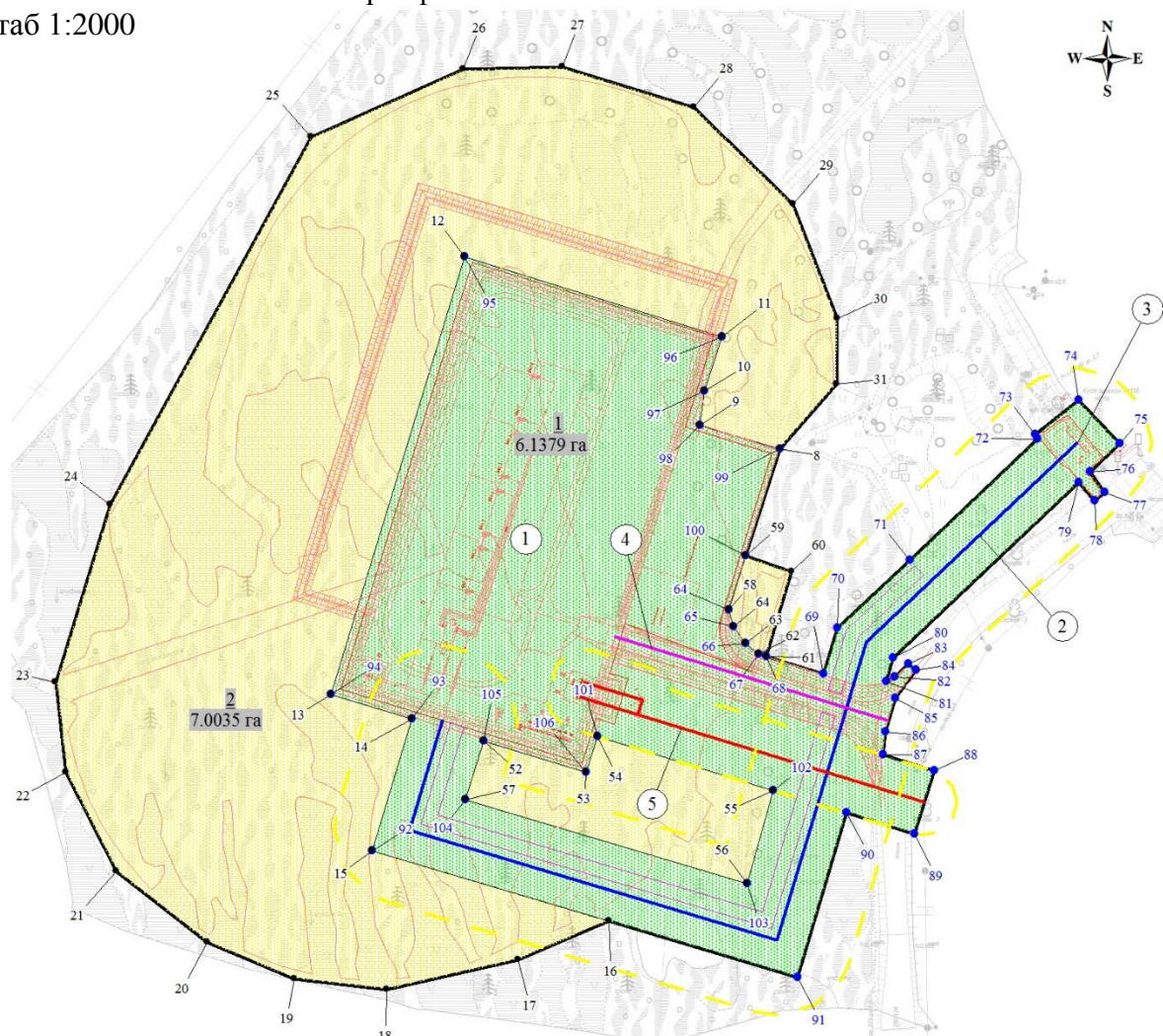
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Самотлорского месторождения.
Куст скважин №№ 536Б, 659В и линейные сооружения»

Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 536Б, 659В и линейные сооружения

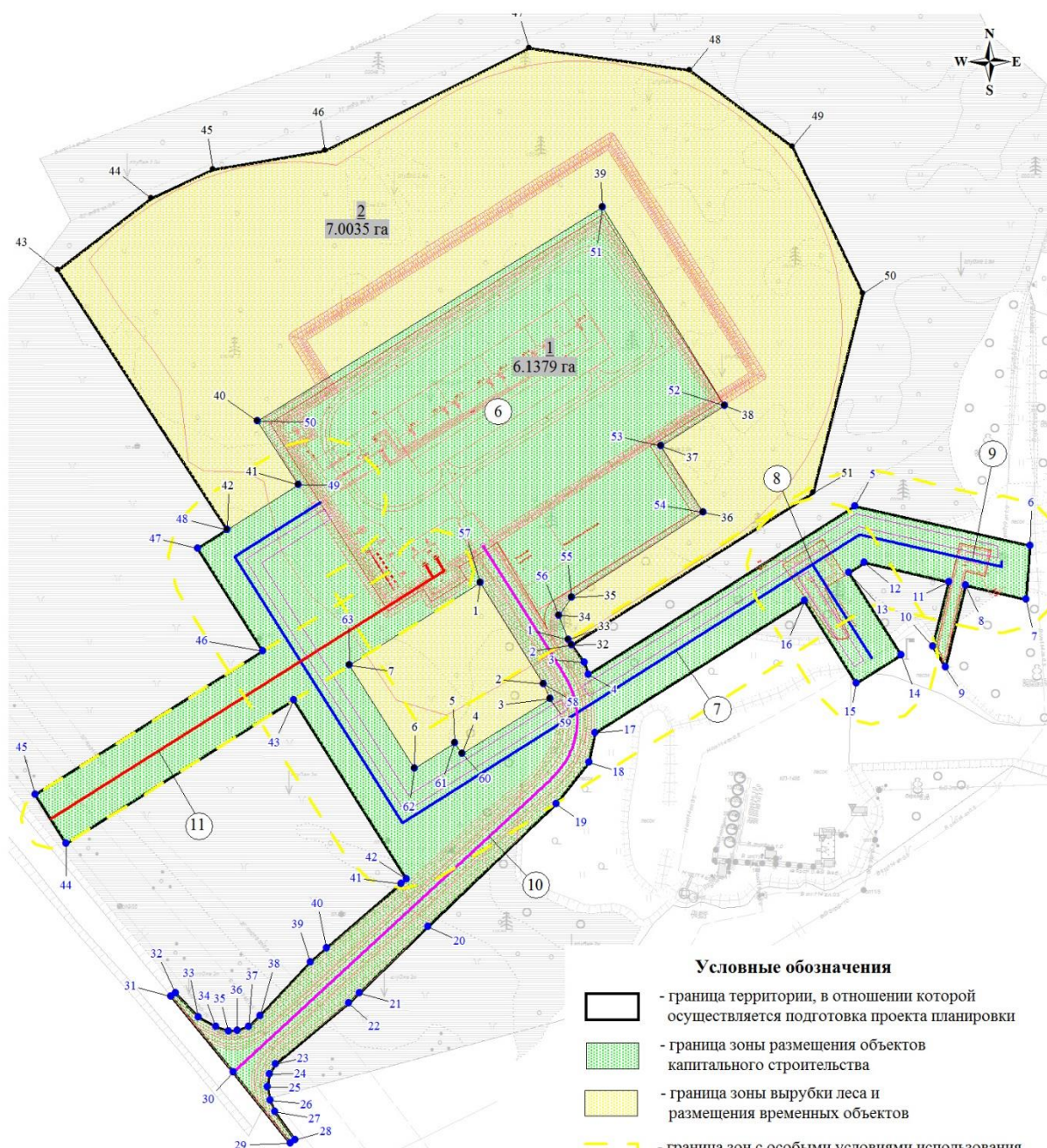
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Куст скважин №536Б
2	Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №536Б до точки врезки в коллектор куста скважин №536
3	Узел 1
4	Автомобильная дорога до куста скважин №536Б
5	ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-6 ПС-35/6кВ К-525 до К-536Б

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны размещения объектов капитального строительства
- граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номер проектируемого объекта
- номера характерных точек границы зоны размещения объектов капитального строительства
- номера характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов/площадь зоны размещения
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ось проектируемой ВЛ-6кВ
- оформление проектируемых площадных объектов
- проектируемый временный технологический проезд

Чертеж планировки территории по объекту:
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 536Б, 659В и линейные сооружения»
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:2000






Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 536Б, 659В и линейные сооружения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
6	Куст скважин №659В
7	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №659В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1486
8	Узел 1
9	Узел 2
10	Автомобильная дорога до куста скважин №659В
11	ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-10 ПС-35/6кВ К-15 до К-659В

Условные обозначения

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства
-  - граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - номер проектируемого объекта
-  - номера характерных точек границы зоны размещения объектов капитального строительства
-  - номера характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-  - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства/площадь зоны размещения
-  - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов/площадь зоны размещения
-  - ось проектируемой автомобильной дороги
-  - ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - ось проектируемой ВЛ-6кВ
-  - оформление проектируемых площадных объектов
-  - проектируемый временный технологический проезд

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

№	X	Y
1	963849.74	4424822.23
2	963847.84	4424823.50
3	963841.02	4424828.13
4	963836.68	4424829.80
5	963900.29	4424930.69
6	963885.28	4424996.90
7	963865.12	4424995.37
8	963870.29	4424972.56
9	963839.32	4424964.92
10	963847.23	4424960.12
11	963871.71	4424966.30
12	963878.95	4424934.35
13	963875.25	4424928.47
14	963843.92	4424948.24
15	963833.33	4424931.25
16	963864.58	4424911.55
17	963814.55	4424832.24
18	963803.32	4424829.87
19	963787.50	4424817.60
20	963740.95	4424769.04
21	963715.86	4424743.03
22	963712.04	4424739.08
23	963688.92	4424711.30
24	963685.04	4424709.01
25	963680.31	4424708.23
26	963675.06	4424709.34
27	963670.88	4424711.08
28	963660.07	4424718.54
29	963658.77	4424716.96
30	963685.85	4424695.29
31	963714.48	4424671.74
32	963715.82	4424673.35
33	963706.70	4424682.10
34	963703.08	4424688.60
35	963701.41	4424693.37
36	963701.63	4424696.88
37	963703.17	4424701.06
38	963707.07	4424705.39
39	963727.55	4424724.38
40	963732.74	4424730.51
41	963757.13	4424758.87
42	963758.97	4424760.96
43	963826.88	4424718.15
44	963772.49	4424631.88
45	963791.10	4424620.16
46	963845.49	4424706.42
47	963884.41	4424681.88

48	963891.46	4424693.07
49	963908.41	4424719.95
50	963932.74	4424704.31
51	964013.75	4424835.12
52	963938.55	4424881.35
53	963923.31	4424857.22
54	963898.06	4424873.26
55	963865.87	4424823.48
56	963858.82	4424818.48
57	963871.48	4424788.88
58	963832.99	4424812.72
59	963827.49	4424815.23
60	963806.44	4424781.83
61	963810.67	4424779.16
62	963801.09	4424763.97
63	963840.22	4424739.30
64	965209.71	4420146.67
65	965203.91	4420148.25
66	965198.33	4420152.20
67	965194.89	4420156.72
68	965194.04	4420159.25
69	965188.16	4420178.16
70	965203.41	4420182.71
71	965226.23	4420206.83
72	965266.44	4420249.36
73	965268.18	4420248.78
74	965279.50	4420263.17
75	965264.90	4420276.77
76	965255.60	4420266.93
77	965248.67	4420271.82
78	965246.04	4420268.59
79	965252.10	4420263.23
80	965193.51	4420201.27
81	965185.78	4420198.97
82	965187.32	4420201.79
83	965191.46	4420206.48
84	965189.46	4420208.96
85	965180.11	4420202.05
86	965168.88	4420198.79
87	965161.17	4420198.06
88	965155.97	4420214.97
89	965134.94	4420208.50
90	965141.90	4420185.89
91	965087.14	4420169.56
92	965129.35	4420027.98
93	965173.19	4420041.05
94	965181.36	4420014.23
95	965327.36	4420058.73

96	965300.52	4420144.33
97	965282.48	4420138.64
98	965271.11	4420137.14
99	965263.25	4420163.70
100	965227.66	4420152.38
101	965167.43	4420102.89
102	965149.41	4420161.48
103	965118.24	4420152.74
104	965146.16	4420059.08
105	965165.90	4420064.96
106	965155.49	4420099.09

Перечень координат характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

№	X	Y
1	963871.48	4424788.88
2	963832.99	4424812.72
3	963827.49	4424815.23
4	963806.44	4424781.83
5	963810.67	4424779.16
6	963801.09	4424763.97
7	963840.22	4424739.30
8	965263.25	4420163.70
9	965271.11	4420137.14
10	965282.48	4420138.64
11	965300.52	4420144.33
12	965327.36	4420058.73
13	965181.36	4420014.23
14	965173.19	4420041.05
15	965129.35	4420027.98
16	965105.84	4420106.83
17	965092.86	4420076.45
18	965082.91	4420032.65
19	965086.49	4420002.00
20	965098.83	4419972.94
21	965122.32	4419942.68
22	965155.37	4419925.96
23	965185.46	4419922.53
24	965244.62	4419940.59
25	965367.16	4420007.57
26	965389.86	4420058.13
27	965390.65	4420091.18
28	965377.12	4420134.97
29	965344.87	4420168.01
30	965306.65	4420182.74
31	965284.75	4420182.45
32	963847.84	4424823.50
33	963849.74	4424822.22
34	963858.82	4424818.48
35	963865.87	4424823.48
36	963898.06	4424873.26
37	963923.31	4424857.22
38	963938.55	4424881.35
39	964013.75	4424835.12
40	963932.74	4424704.31
41	963908.41	4424719.95
42	963891.46	4424693.07
43	963989.85	4424628.87
44	964016.96	4424664.14
45	964028.09	4424687.55
46	964035.09	4424730.00
47	964074.12	4424807.47
48	964065.54	4424868.09
49	964036.57	4424907.12
50	963980.98	4424933.73

51	963905.58	4424914.80
52	965165.90	4420064.96
53	965155.49	4420099.09
54	965167.43	4420102.89
55	965149.41	4420161.48
56	965118.24	4420152.74
57	965146.16	4420059.08
58	965209.71	4420146.67
59	965227.66	4420152.38
60	965222.25	4420167.61
61	965194.04	4420159.25
62	965194.89	4420156.72
63	965198.33	4420152.20
64	965203.91	4420148.25

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 536Б, 659В и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

Куст скважин №536Б;

Куст скважин №659В;

Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №536Б до точки врезки в коллектор куста скважин №536;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №659В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1486;

Автомобильная дорога до куста скважин №536Б;

Автомобильная дорога до куста скважин №659В;

ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-6 ПС-35/6кВ К-525 до К-536Б;

ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-10 ПС-35/6кВ К-15 до К-659В.

Функциональное назначение кустов скважин - размещение технологического оборудования по добыче, сбору и транспорту продукции скважин и вспомогательных сооружений, добыча газожидкостной смеси из скважин, подача продукции скважин на замер и транспорт по проектируемым нефтегазопроводам до подключения в существующую систему нефтесбора.

Функциональное назначение проектируемых нефтегазосборных трубопроводов, автомобильных дорог, воздушных линий электропередач:

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи, добываемой на кустах скважин жидкости в существующую нефтегазосборную систему для дальнейшего транспорта на пункт сбора (ДНС-19) Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом нефтегазопроводов являются границы кустов скважин, конечным пунктом – подключение к существующим нефтегазопроводам.

Автомобильные дороги до куста скважин №№536Б и 659В, предназначены для круглогодичного проезда с целью ремонтных и обслуживающих работ.

Проектируемые воздушные линии электропередачи предназначены для питания основных потребителей проектируемых кустов скважин №№536Б, 659В.

Проектирование ВЛ-6кВ на кусты скважин №№536Б, 659В предусматривается отпайкой от существующих ВЛ-6кВ до проектируемых КТПН Самотлорского месторождения нефти.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1. Куст скважин №536Б		
количество скважин, всего	шт.	8
в т.ч. добывающих	шт.	8
максимальный объем добычи жидкости	тыс.м ³ /год	339,450

максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	56,210
максимальный объем добычи попутного газа	млн.м ³ /год д	4,272
2. Куст скважин №659В		
количество скважин, всего	шт.	8
в т.ч. добывающих	шт.	8
максимальный объем добычи жидкости	тыс.м ³ /год д	350,400
максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	58,400
максимальный объем добычи попутного газа	млн.м ³ /год д	4,438
3. Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №536Б до точки врезки в коллектор куста скважин №536		
протяженность	м	366,37
проектная мощность	м ³ /сут	930
максимально возможное рабочее давление	МПа	4,0
категория трубопровода (табл.3 ГОСТ Р 55990-2014)	-	Н1 «нормальная»
4. Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №659В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1468		
протяженность	м	334,57
проектная мощность	м ³ /сут	960
протяженность	м	42,05
проектная мощность	м ³ /сут	732
протяженность	м	85,01
проектная мощность	м ³ /сут	1692
максимально возможное рабочее давление	МПа	4,0
категория трубопровода (табл.3 ГОСТ Р 55990-2014)	-	Н1 «нормальная»
5. Автомобильная дорога до куста скважин №536Б		
протяженность	м	264,80
ширина проезжей части	м	4,5
категория дороги	—	III -н
6. Автомобильная дорога до куста скважин №659В		
протяженность	м	94,83
ширина проезжей части	м	4,5
категория дороги	—	III -н
7. ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-6 ПС-35/6кВ К-525 до К-536Б		
протяженность	м	146,8
8. ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-10 ПС-35/6кВ К-15 до К-659В		
протяженность	м	188,5

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект расположен в границах Самотлорского лицензионного участка на Самотлорском нефтяном месторождении Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 23 км севернее от районного центра города Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 369, 403, 404.

Проектируемый объект расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 4.

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 13.1414 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 2.

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Таблица 2

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь зоны размещения объектов капитального строительства, га	Площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов, га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га
1	Куст скважин №536Б	1.5916	3.8325	5.4241
2	Коридор коммуникаций на К.536Б: Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №536Б до точки врезки в коллектор куста скважин №536; Автомобильная дорога до куста скважин №536Б; ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-6 ПС-35/6кВ К-525 до К-536Б	1.1535	-	1.1535
3	Куст скважин №659В	1.6060	3.1710	4.7770
4	Коридор коммуникаций на К.659В: Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №659В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1486; Автомобильная дорога до куста скважин №659В; ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-10 ПС-35/6кВ К-15 до К-659В.	1.7868	-	1.7868
Итого		6.1379	7.0035	13.1414

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Информация об этапах строительства по проекту отражена в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории**1. Текстовая часть проекта межевания территории****1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Образуемые участки располагаются в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 369, 404.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отсутствуют.

Границы публичных сервитутов не установлены.

Сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	0.5606	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:ЗУ2	0.1717	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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 в случаях, предусмотренных градостроительным кодексом Российской Федерации

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается: «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 2.

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

Целевое назначение лесов, вид разрешённого использования лесного участка представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов представлены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/Лесогакционный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	стелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:36247:ЗУ1									
Коридор коммуникаций на куст скважин №536Б (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №536Б до точки врезки в коллектор куста скважин №536; Автомобильная дорога до куста скважин №659В; ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-6 ПС-35/6кВ К-525 до К-536Б)									
Экспл.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	120	--	0,5576	/	--	Болото
			369	136	--	0,0030	/	--	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:						0,5606	/	--	--
86:04:0000001:36247:ЗУ2									
Коридор коммуникаций на куст скважин №659В (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №659В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1486; Автомобильная дорога до куста скважин №659В; ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-10 ПС-35/6кВ К-15 до К-659В)									
Экспл.	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	14	--	0,0017	/	--	Трасса коммуникаций
			404	64	--	0,1700	/	--	Болото
Итого по объекту:						0,1717	/	--	--

Лесные участки не находятся в границах особо защитных участков лесов.

1.5. 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

В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

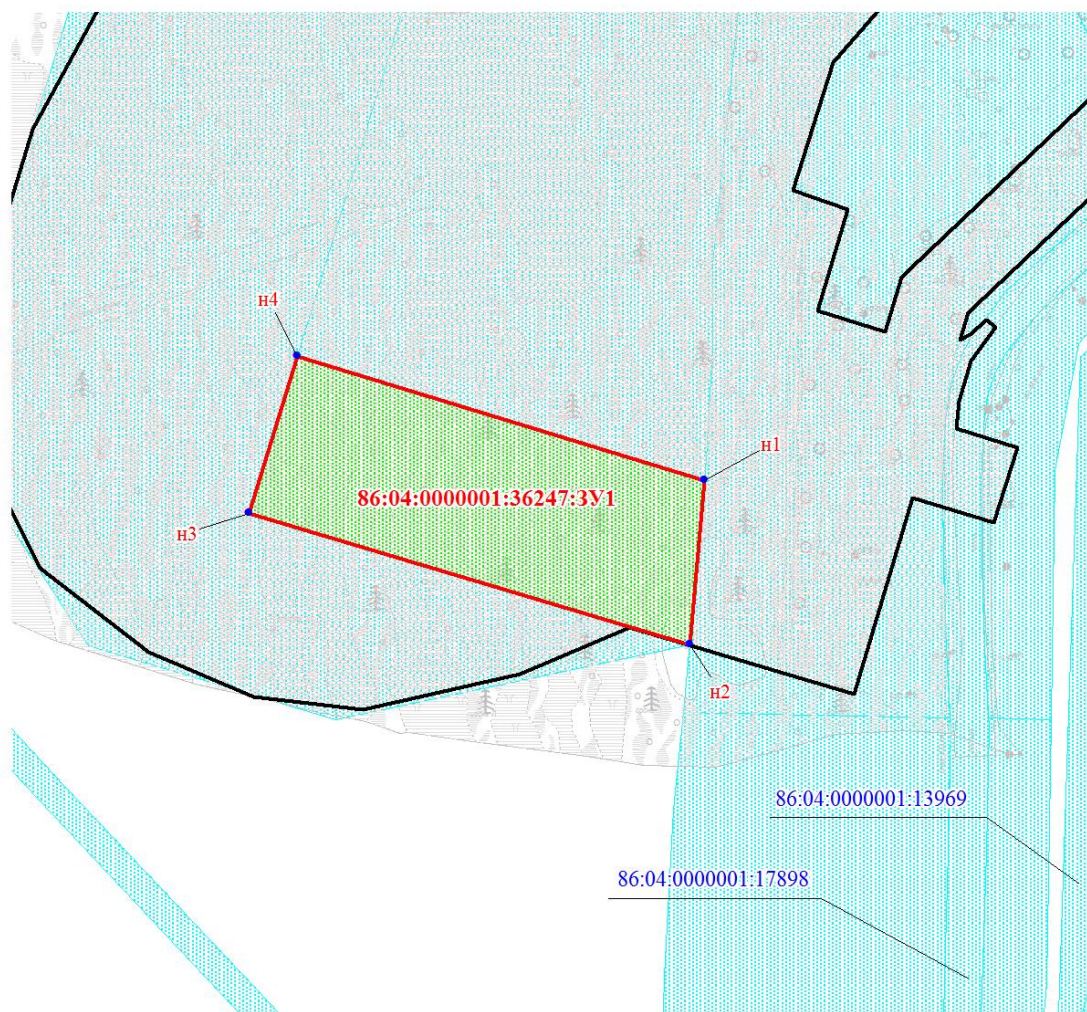
2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту:





«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 536Б, 659В и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб (1:2000)



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1 - номер проектируемого земельного участка

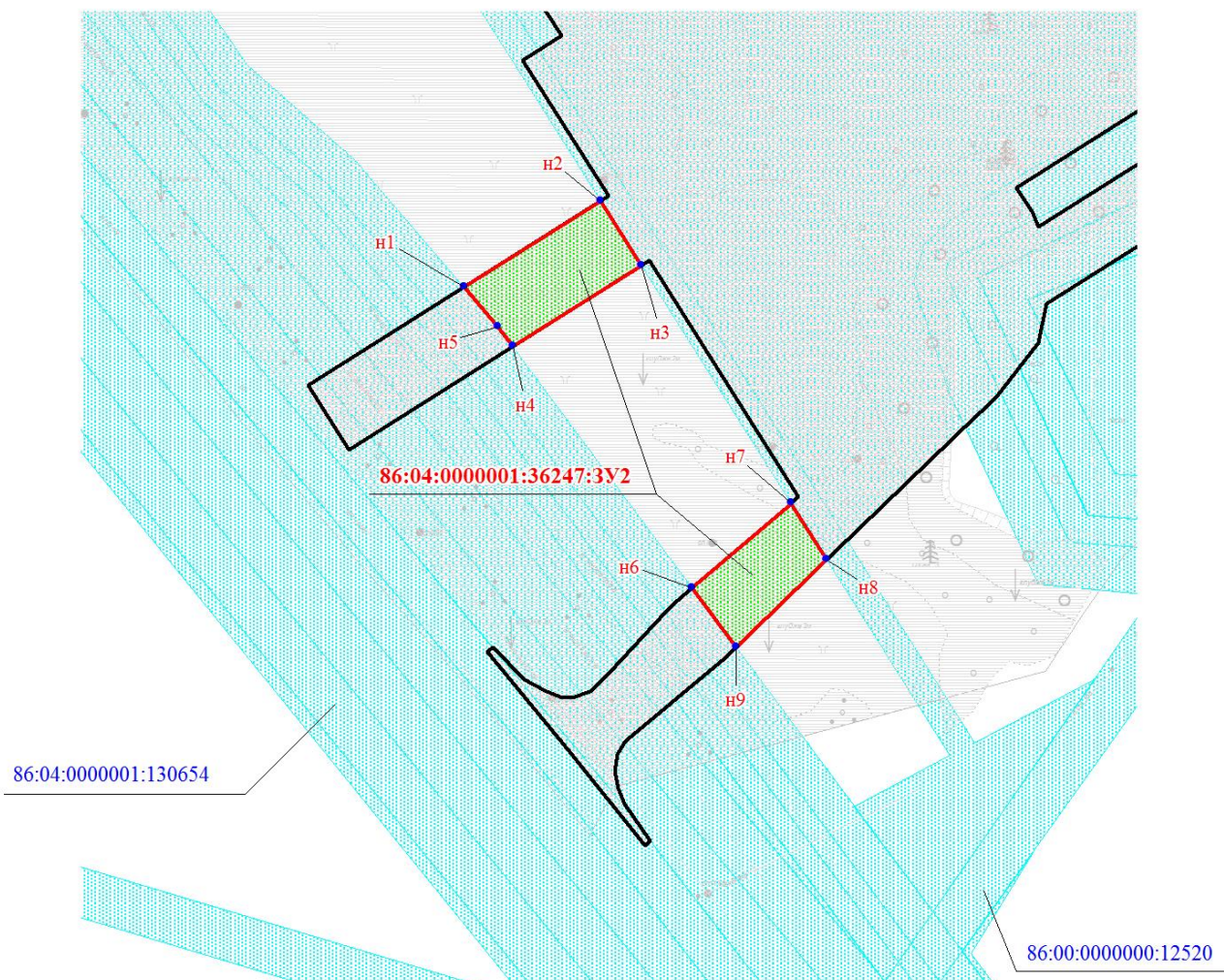
86:04:0000001:13969 - кадастровый номер земельного участка

Чертеж межевания территории по объекту:





«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 536Б, 659В и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб (1:2000)



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

• n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1 - номер проектируемого земельного участка

86:04:0000001:13969 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	965146.66	4420127.82
н2	965100.84	4420123.61
н3	965137.60	4420000.89
н4	965181.37	4420014.23
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	963819.33	4424664.91
н2	963844.10	4424704.20
н3	963825.48	4424715.92
н4	963802.20	4424678.99
н5	963808.00	4424674.68
н6	963732.74	4424730.51
н7	963757.14	4424758.86
н8	963740.95	4424769.04
н9	963715.86	4424743.03

