



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.08.2024

№ 1039

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 2,800 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

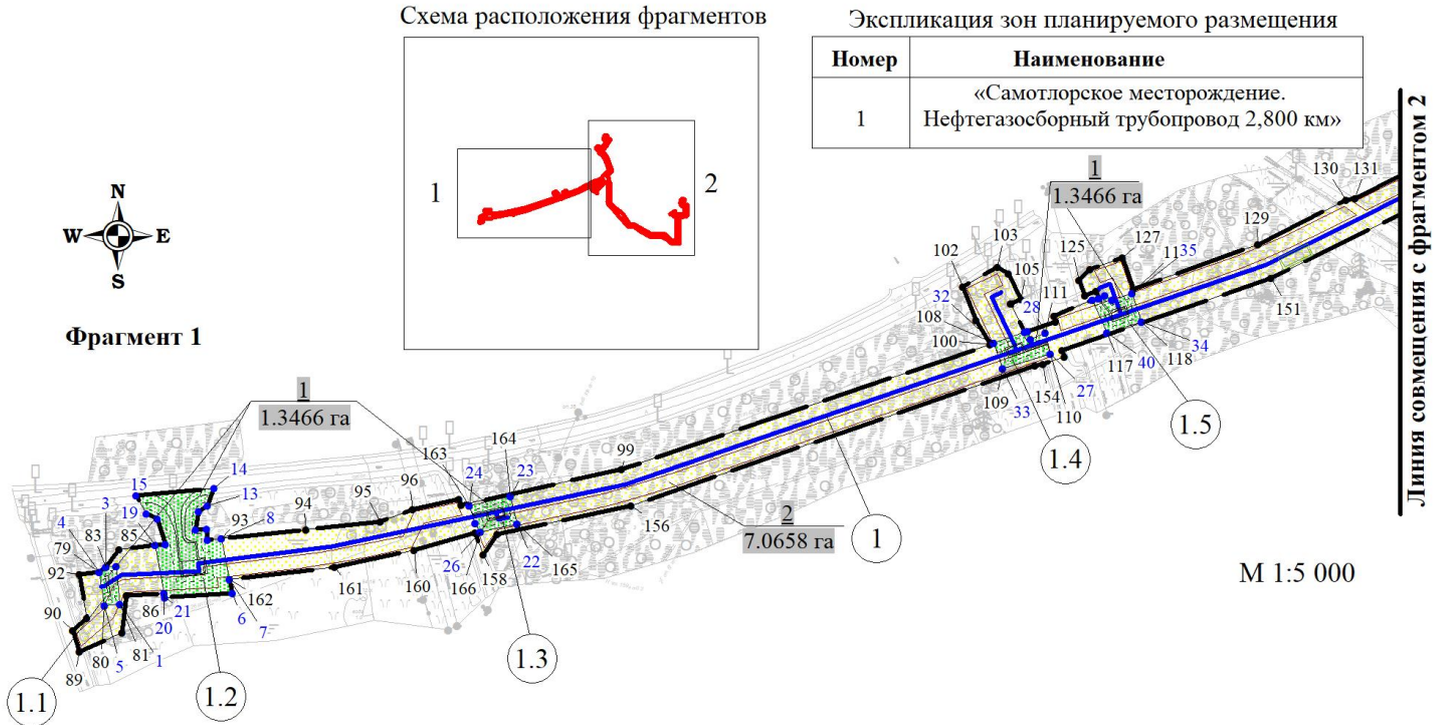
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 2,800 км» Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



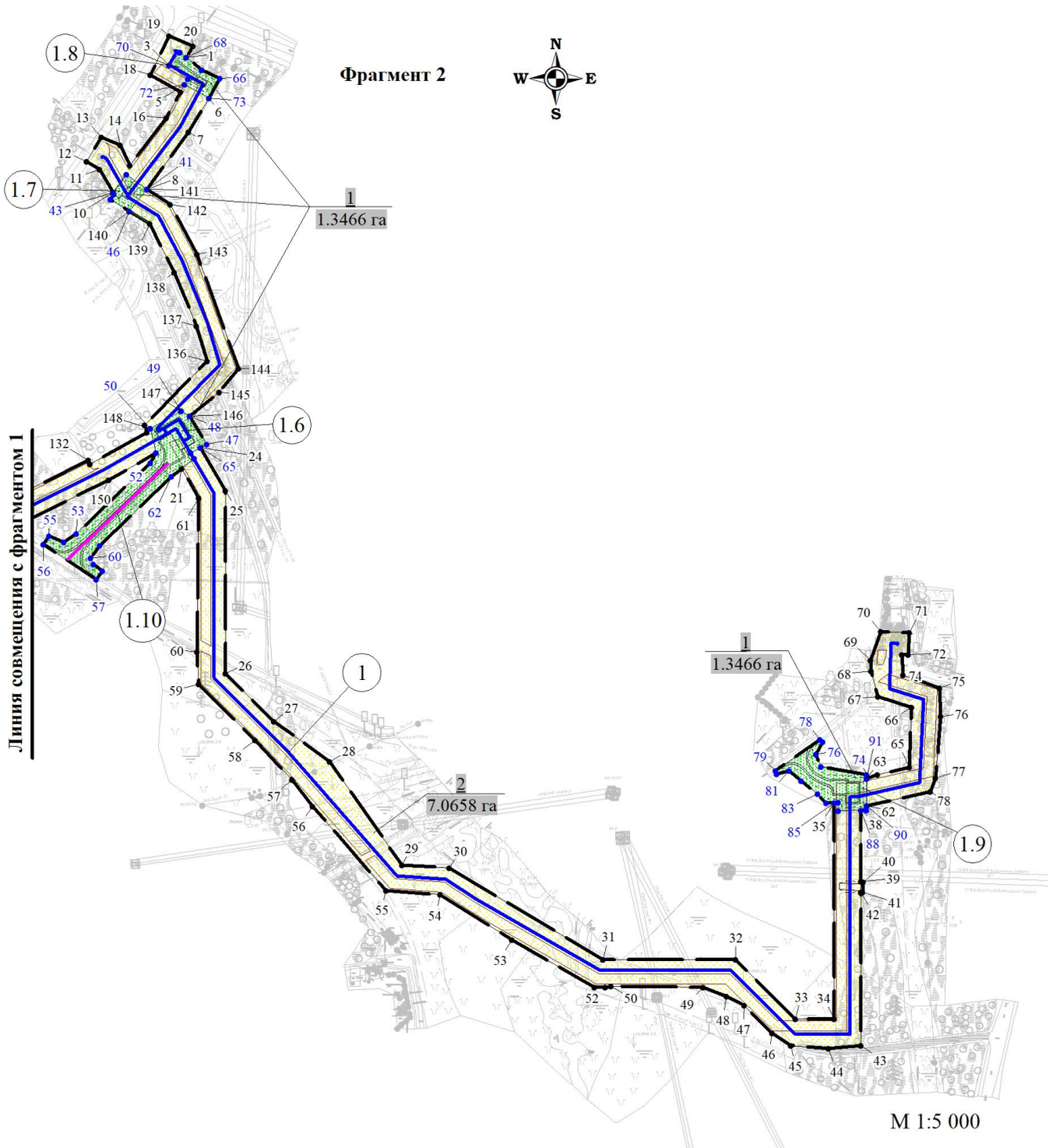
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемого нефтепровода
- ось проектируемой автомобильной дороги
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации/ площадь зоны размещения
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства/ площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации
- номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства
- граница зоны размещения линейных объектов, на период эксплуатации объектов
- граница зоны размещения линейных объектов, на период строительства объектов

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №256 до Комплексного сборного пункта №11
1.1	Узел 1
1.2	Узел 2
1.3	Узел 3
1.4	Узел 4
1.5	Узел 5
1.6	Узел 6
1.7	Узел 7
1.8	Узел 8
1.9	Узел 9
1.10	Автомобильная дорога до узла №6

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 2,800 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 2,800 км», предусматривается размещение следующих линейных объектов:

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №256 до комплексного сборного пункта №11, в том числе:

участок подключения к нефтегазосборному трубопроводу от куста скважин №1711;

участок подключения к нефтегазосборному трубопроводу от куста скважин №1618;

участок подключения к нефтегазосборному трубопроводу от куста скважин №2081.

автомобильная дорога до узла №6.

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Показатели
Общая протяженность проектируемого нефтегазопровода	м	2982,48
Объем добычи нефти по проектируемому нефтегазопроводу	тыс. м3/год	28450
Класс трубопровода		I

В том числе:

участок подключения к нефтегазосборному трубопроводу от куста скважин №1618, протяженность - 434,67м, класс трубопровода - II;

участок подключения к нефтегазосборному трубопроводу от куста скважин №1711, протяженность - 48,37м, класс трубопровода - III;

участок подключения к нефтегазосборному трубопроводу от куста скважин №2081, протяженность - 43,15м, класс трубопровода - III.

Категория трубопровода - Н (нормальная). Р тах возм. = 4,0 Мпа.

Примечание: * - технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи добываемой на кустах скважин жидкости в нефтегазосборную систему и дальнейшего транспорта на КСП-11 (ЦДНГ-4) Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом проектируемого нефтегазосборного трубопровода от точки врезки куста скважин №256 до Комплексного сборного пункта №11 является граница подключения в нефтегазосборный трубопровод куста скважин Куста №1135, конечным пунктом является подключение к существующей фланцевой паре между задвижками №6 и №14 на существующей УДР.

Автомобильная дорога

Начало трассы соответствует существующей автодороге, конец трассы соответствует узлу №6. Общее направление трассы с юго-запада на северо-восток, протяжённость трассы 123,89 м.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен в границах Самотлорского лицензионного участка в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, в 33 км северо-восточнее г. Нижневартовска.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, земли лесного фонда Нижневартовское лесничество: Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы: 263, 264.

Проектируемый объект частично 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 4 подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на период эксплуатации

№	X	Y			
1	979239.78	4432628.07	48	979604.39	4433655.93
2	979266.23	4432625.23	49	979608.88	4433648.12
3	979265.51	4432618.49	50	979592.98	4433620.58
4	979262.14	4432613.80	51	979571.20	4433625.82
5	979238.64	4432617.24	52	979562.06	4433620.56
6	979247.27	4432705.77	53	979498.45	4433554.82
7	979257.00	4432703.87	54	979490.61	4433543.31
8	979285.55	4432698.29	55	979496.58	4433530.28
9	979284.49	4432688.21	56	979488.53	4433525.18
10	979292.36	4432688.00	57	979457.13	4433572.37
11	979291.49	4432680.52	58	979464.65	4433578.00
12	979304.46	4432682.55	59	979470.80	4433569.80
13	979308.29	4432688.56	60	979476.40	4433567.43
14	979320.36	4432693.16	61	979487.53	4433575.62
15	979315.34	4432639.12	62	979549.60	4433639.70
16	979302.70	4432646.05	63	979565.90	4433659.78
17	979299.10	4432653.68	64	979571.26	4433656.85
18	979281.44	4432659.30	65	979575.74	4433665.46
19	979280.71	4432652.33	66	979907.50	4433682.57
20	979247.27	4432658.24	67	979915.36	4433666.33
21	979244.47	4432658.73	68	979926.45	4433652.83
22	979295.44	4432902.14	69	979931.13	4433647.26
23	979315.12	4432897.98	70	979919.45	4433637.58
24	979308.32	4432869.59	71	979907.41	4433654.48
25	979296.21	4432873.45	72	979902.17	4433651.03
26	979290.16	4432877.17	73	979889.99	4433672.87
27	979414.12	4433270.66	74	979282.03	4434260.28
28	979428.71	4433267.49	75	979288.70	4434219.62
29	979424.47	4433256.87	76	979299.97	4434215.24
30	979430.02	4433254.91	77	979311.18	4434221.34
31	979429.30	4433252.85	78	979313.31	4434218.90
32	979421.91	4433231.80	79	979285.34	4434178.78
33	979404.08	4433238.05	80	979282.24	4434180.17
34	979436.60	4433333.75	81	979285.34	4434191.20
35	979456.39	4433327.08	82	979276.43	4434201.81
36	979451.65	4433313.56	83	979264.64	4434216.61
37	979454.53	4433308.45	84	979256.42	4434224.28
38	979452.97	4433304.26	85	979256.60	4434231.53
39	979451.58	4433300.05	86	979256.69	4434234.91
40	979429.03	4433310.03	87	979249.20	4434235.06
41	979808.14	4433617.70	88	979249.71	4434255.53
42	979821.12	4433599.35	89	979249.83	4434260.28
43	979804.87	4433587.42	90	979253.82	4434260.28
44	979803.28	4433588.39	91	979278.41	4434260.28
45	979798.93	4433585.10			
46	979788.44	4433601.74			
47	979578.49	4433670.94			

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта на период строительства**

№	X	Y
1	979926.45	4433652.83
2	979931.13	4433647.26
3	979919.45	4433637.58
4	979907.41	4433654.48
5	979902.17	4433651.03
6	979889.99	4433672.87
7	979859.30	4433654.63
8	979808.14	4433617.70
9	979821.12	4433599.35
10	979804.92	4433587.46
11	979825.95	4433575.57
12	979833.03	4433563.56
13	979854.75	4433576.82
14	979847.67	4433593.70
15	979829.52	4433602.66
16	979872.13	4433634.90
17	979895.25	4433647.85
18	979910.74	4433620.96
19	979945.85	4433637.36
20	979936.90	4433658.63
21	979556.86	4433648.65
22	979565.90	4433659.78
23	979571.26	4433656.85
24	979575.74	4433665.46
25	979537.04	4433687.80
26	979372.95	4433687.80
27	979329.59	4433731.16
28	979293.55	4433780.70
29	979200.70	4433845.50
30	979197.73	4433887.87
31	979115.77	4434024.99
32	979115.77	4434143.52
33	979062.39	4434196.89
34	979062.39	4434231.53
35	979256.60	4434231.53
36	979256.69	4434234.91
37	979249.20	4434235.06
38	979249.71	4434255.53
39	979185.77	4434255.53
40	979185.24	4434257.12
41	979176.25	4434256.82
42	979175.92	4434255.53
43	979038.39	4434255.53
44	979035.71	4434226.39
45	979038.39	4434192.61
46	979049.39	4434175.96
47	979074.14	4434151.21

48	979082.28	4434135.41
49	979090.64	4434114.61
50	979091.77	4434032.19
51	979090.62	4434026.96
52	979090.43	4434017.39
53	979133.36	4433943.80
54	979174.24	4433879.78
55	979177.59	4433831.23
56	979253.29	4433765.43
57	979277.02	4433747.35
58	979312.62	4433714.19
59	979363.01	4433663.80
60	979392.32	4433662.27
61	979530.61	4433663.80
62	979253.82	4434260.28
63	979278.41	4434260.28
64	979281.73	4434269.89
65	979288.36	4434298.38
66	979342.44	4434300.66
67	979351.93	4434270.38
68	979374.64	4434264.48
69	979384.63	4434264.03
70	979410.65	4434272.86
71	979409.56	4434298.65
72	979389.59	4434297.51
73	979389.82	4434292.00
74	979371.17	4434293.10
75	979359.82	4434325.42
76	979334.16	4434326.53
77	979278.87	4434322.00
78	979266.59	4434317.47
79	979262.14	4432613.80
80	979238.64	4432617.24
81	979239.78	4432628.07
82	979266.23	4432625.23
83	979265.51	4432618.49
84	979278.09	4432627.49
85	979280.71	4432652.33
86	979247.27	4432658.24
87	979245.80	4432632.71
88	979220.10	4432629.46
89	979206.60	4432600.17
90	979221.41	4432595.47
91	979230.12	4432604.93
92	979260.86	4432600.24
93	979285.55	4432698.29
94	979291.71	4432756.59
95	979297.27	4432807.76

96	979305.94	4432830.00
97	979312.75	4432862.04
98	979308.98	4432863.54
99	979333.60	4432974.35
100	979420.82	4433229.21
101	979437.47	4433219.59
102	979460.89	4433210.43
103	979474.40	4433234.37
104	979470.14	4433241.69
105	979452.16	4433250.46
106	979448.96	4433243.63
107	979429.30	4433252.85
108	979421.91	4433231.80
109	979404.08	4433238.05
110	979414.12	4433270.66
111	979428.71	4433267.49
112	979424.47	4433256.87
113	979430.02	4433254.91
114	979436.52	4433274.51
115	979440.41	4433273.52
116	979451.58	4433300.05
117	979429.03	4433310.03
118	979436.60	4433333.75
119	979456.39	4433327.08
120	979451.65	4433313.56
121	979454.53	4433308.45
122	979452.97	4433304.26
123	979457.80	4433302.40
124	979454.82	4433294.66
125	979465.34	4433290.64
126	979473.26	4433298.34
127	979481.10	4433320.84
128	979459.45	4433328.45
129	979490.28	4433413.99
130	979521.55	4433475.25
131	979522.52	4433481.05
132	979564.63	4433565.22
133	979561.10	4433567.10
134	979589.56	4433617.47
135	979595.89	4433615.67
136	979653.43	4433671.49
137	979685.24	4433661.76
138	979733.50	4433642.26
139	979776.91	4433620.16
140	979788.44	4433601.74
141	979808.14	4433617.70
142	979794.16	4433638.75
143	979749.33	4433662.46
144	979647.01	4433699.40
145	979625.69	4433682.09

146	979604.39	4433655.93
147	979608.88	4433648.12
148	979592.98	4433620.58
149	979571.20	4433625.82
150	979546.58	4433583.79
151	979466.78	4433423.21
152	979416.84	4433278.79
153	979412.03	4433280.44
154	979406.82	4433265.63
155	979406.20	4433260.31
156	979308.43	4432981.36
157	979288.41	4432888.81
158	979274.46	4432878.91
159	979289.41	4432873.58
160	979277.55	4432831.10
161	979265.68	4432776.54
162	979257.00	4432703.87
163	979308.32	4432869.59
164	979315.12	4432897.98
165	979295.44	4432902.14
166	979290.16	4432877.17
167	979296.21	4432873.45

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 8,4124 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации разработан комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

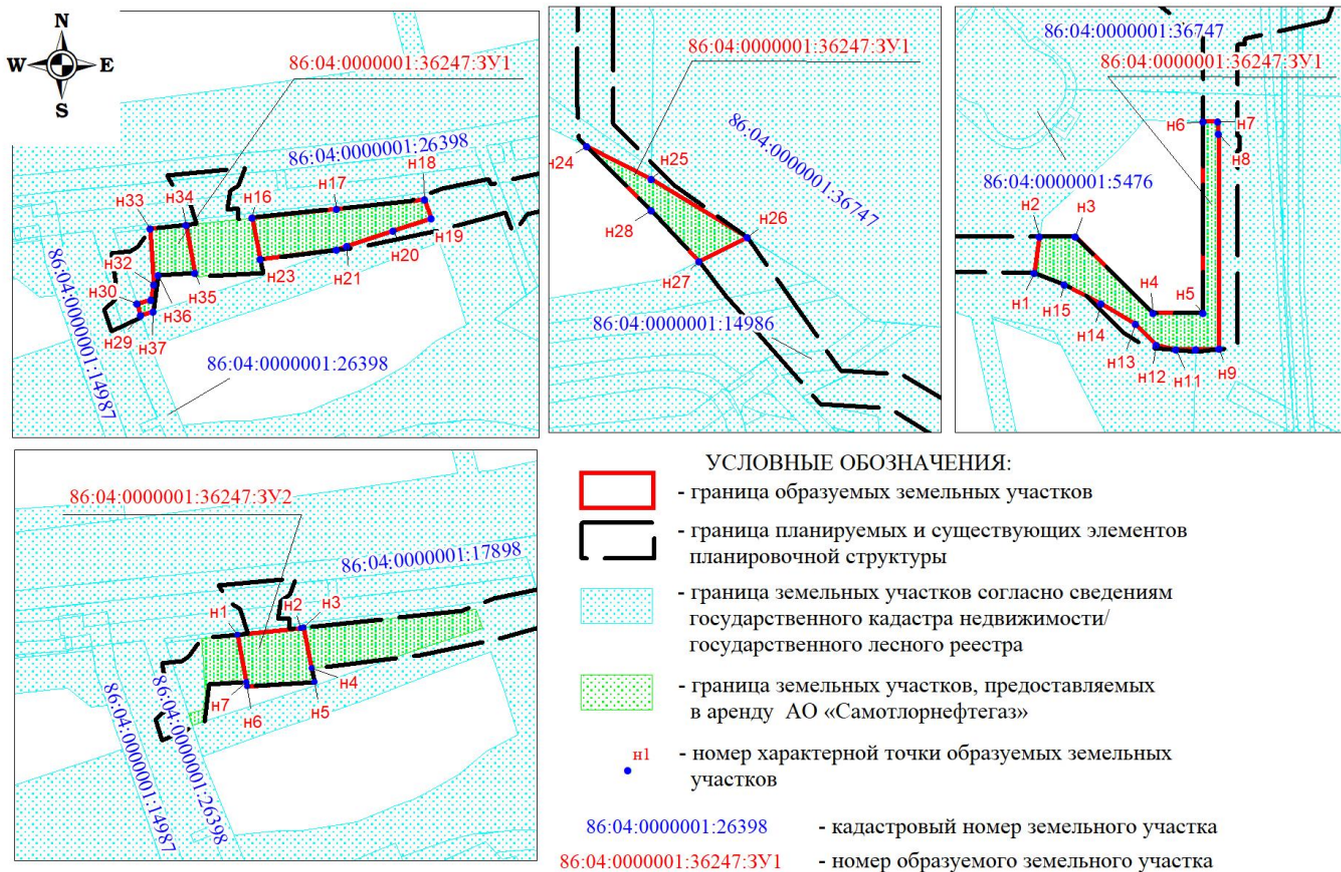
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 2,800 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1: 5 000



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков
Номера характерных точек образуемых земельных участков
Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки
Площадь образуемых земельных участков, га
Способы образования земельных участков
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

86:04:0000001: 36247:3У1	н1- н37	86:04:0000001: 36247	1.0847	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.1759	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)								
-								
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)								

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:36247:3У1,
86:04:0000001:36247:3У2

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	стелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №256 до Комплексного сборного пункта №11)									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	263	32	--	0,3405 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	263	69	--	0,2979 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	263	128	--	0,0018 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	263	130	--	0,2125 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	263	179	--	0,0501 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	264	132	--	0,1819 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					1,0847 / --	--	--	--	--
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №256 до Комплексного сборного пункта №11 (Узел 2))									
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	263	32	--	0,1706 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	263	130	--	0,0053 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,1759 / --	--	--	--	--
Всего:					1,2606 / --	--	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н7	979247.27	4432658.24
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	979090.64	4434114.61			
н2	979115.77	4434118.48			
н3	979115.77	4434143.52			
н4	979062.39	4434196.89			
н5	979062.39	4434231.53			
н6	979195.99	4434231.53			
н7	979195.72	4434241.71			
н8	979187.53	4434242.01			
н9	979037.48	4434242.49			
н10	979037.16	4434226.37			
н11	979036.89	4434212.81			
н12	979039.97	4434198.86			
н13	979054.99	4434184.99			
н14	979069.06	4434161.08			
н15	979082.28	4434135.41			
н16	979285.55	4432698.29			
н17	979291.71	4432756.59			
н18	979298.35	4432817.65			
н19	979285.20	4432822.26			
н20	979276.54	4432795.64			
н21	979265.87	4432763.80			
н22	979263.29	4432756.52			
н23	979257.00	4432703.87			
н24	979357.09	4433669.72			
н25	979334.64	4433714.24			
н26	979293.55	4433780.70			
н27	979277.02	4433747.35			
н28	979312.62	4433714.19			
н29	979217.40	4432620.97			
н30	979225.77	4432618.32			
н31	979228.08	4432628.00			
н32	979238.72	4432629.93			
н33	979278.09	4432627.49			
н34	979280.71	4432652.33			
н35	979247.27	4432658.24			
н36	979245.80	4432632.71			
н37	979220.10	4432629.46			
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	979280.71	4432652.33			
н2	979285.33	4432696.22			
н3	979285.55	4432698.29			
н4	979257.00	4432703.87			
н5	979247.27	4432705.77			
н6	979244.47	4432658.73			

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 1.