



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.06.2024

№ 790

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 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», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,635 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

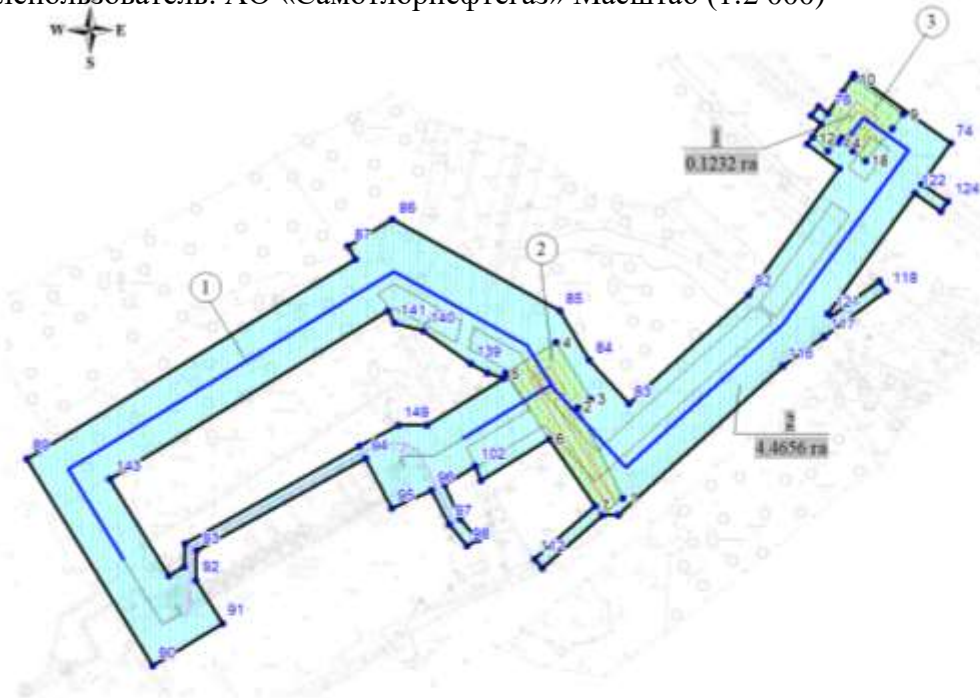
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,635 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Наименование	
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,635 км






Экспликация проектируемых объектов








Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2023 до точки креста в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2027
2	Узел 2 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2023 до точки креста в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2027)
3	Узел 4 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2023 до точки креста в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2027)

Схема расположения

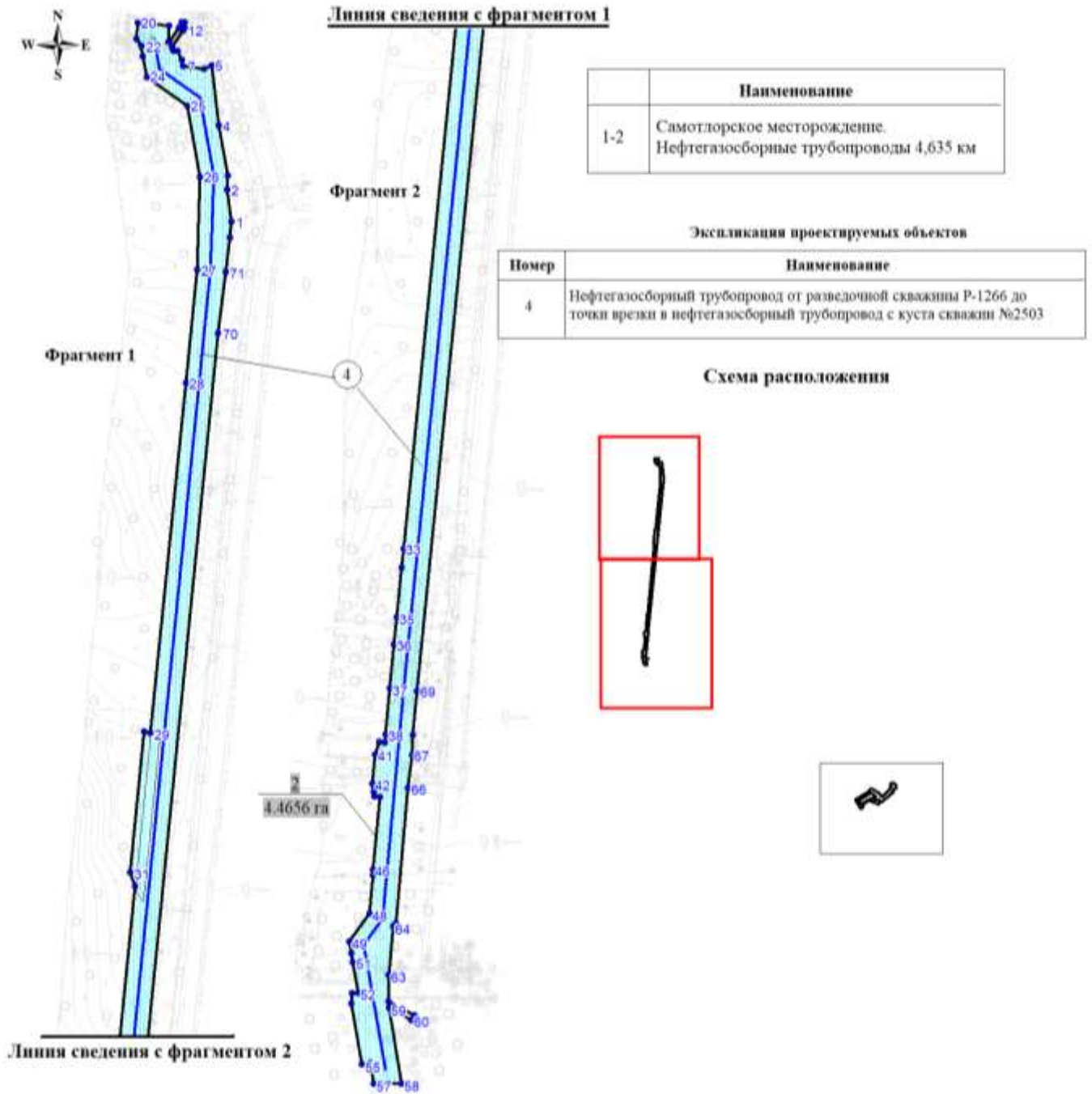


Условные обозначения:








-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства
-  1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период эксплуатации
-  1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период строительства

-  0.1232 га - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации
-  4.4656 га - номер зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства
-  - ось проектируемого нефтепровода
-  1 - номер проектируемого объекта
-  - граница площадных объектов
-  - технологический проезд
-  - кабельная линия

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,635 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4 000)



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации |
|  | - граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период эксплуатации |  | - номер зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства |
|  | - граница зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства |  | - ось проектируемого нефтепровода |
|  | - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период эксплуатации |  | - номер проектируемого объекта |
|  | - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства, на период строительства |  | - граница площадных объектов |
| | |  | - технологический проезд |
| | |  | - кабельная линия |

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. Нефтегазосборные трубопроводы 4,635 км» предусматривается размещение следующих линейных объектов:

нефтегазосборный трубопровод от разведочной скважины Р-1266 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2503;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2023 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2027.

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

Таблица 1

	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Нефтегазосборный трубопровод от разведочной скважины Р-1266 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2503		
	Протяженность	м	1505,63
	Категория проектируемого нефтегазопровода		Н (нормальная)
2	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2023 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2027		
	Протяженность	м	465,56
	Категория проектируемого нефтегазопровода		Н (нормальная)

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 пункт сбора КСП, ДНС Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом нефтегазопровода является граница кустов скважин, конечным пунктом является подключение к существующему узлу задвижек.

Основным способом прокладки проектируемого трубопровода принят подземный.

Кабельные эстакады запроектированы для прокладки кабельных сетей и электроснабжения электропотребителей.

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 участки производства работ находятся в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югре на территории Самотлорского лицензионного участка, около 70.6-72.1 км севернее и 45.4-45.8 км северо-восточнее от районного центра г. Нижневартовска.

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

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, лесного фонда территориального отдела – Нижневартовское лесничество (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал 115, 153); Мегионское лесничество (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, квартал 143).

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 объектов капитального строительства

	X	Y
1	992804.61	4430659.63
2	992834.59	4430644.44
3	992837.29	4430648.90
4	992856.12	4430637.49
5	992845.83	4430620.53
6	992824.04	4430635.14
7	992802.02	4430650.41
8	992798.94	4430652.55
9	992931.56	4430752.17
10	992943.56	4430735.53
11	992938.82	4430732.12
12	992923.92	4430722.38
13	992919.44	4430727.45
14	992922.15	4430730.62
15	992923.60	4430732.00
16	992921.63	4430734.04
17	992919.26	4430735.46
18	992916.09	4430739.86
19	992926.81	4430748.75

Перечень координат характерных точек границы зоны размещения объектов капитального строительства, на период строительства

	X	Y
1	1020429.37	4415554.05
2	1020453.06	4415550.75
3	1020463.40	4415551.10
4	1020499.71	4415544.65
5	1020543.55	4415539.59
6	1020540.79	4415534.09
7	1020543.05	4415518.73
8	1020547.65	4415517.80
9	1020554.27	4415514.90
10	1020554.40	4415511.41
11	1020556.55	4415510.75
12	1020568.83	4415518.90
13	1020571.16	4415519.86
14	1020575.16	4415519.86
15	1020575.16	4415517.94
16	1020571.04	4415515.57
17	1020560.74	4415508.73
18	1020560.82	4415507.90
19	1020572.73	4415508.70
20	1020574.71	4415485.77
21	1020562.59	4415484.72
22	1020557.72	4415488.14
23	1020550.07	4415489.49
24	1020534.89	4415492.19
25	1020514.24	4415521.77
26	1020461.98	4415531.04
27	1020394.67	4415528.76
28	1020312.27	4415520.58
29	1020056.91	4415495.08
30	1020057.90	4415490.15
31	1019954.91	4415479.89
32	1019944.70	4415483.89
33	1019455.16	4415435.08
34	1019441.10	4415433.68
35	1019405.03	4415430.09
36	1019385.15	4415428.10
37	1019353.11	4415424.91
38	1019319.73	4415421.85
39	1019313.61	4415421.29
40	1019313.99	4415417.13
41	1019304.93	4415414.25
42	1019283.61	4415412.30
43	1019278.05	4415413.00
44	1019274.18	4415413.48
45	1019273.80	4415417.65
46	1019221.05	4415412.83
47	1019217.04	4415412.46

48	1019189.14	4415409.91
49	1019168.71	4415395.48
50	1019159.71	4415397.03
51	1019153.25	4415398.14
52	1019131.10	4415401.95
53	1019131.15	4415397.36
54	1019123.26	4415396.99
55	1019078.90	4415404.64
56	1019079.95	4415410.78
57	1019065.11	4415413.33
58	1019064.85	4415433.67
59	1019120.16	4415424.14
60	1019111.21	4415440.56
61	1019114.72	4415442.47
62	1019124.80	4415423.97
63	1019144.11	4415424.13
64	1019179.59	4415427.65
65	1019181.98	4415429.34
66	1019280.26	4415438.33
67	1019304.62	4415440.94
68	1019319.03	4415441.87
69	1019351.21	4415444.82
70	1020348.23	4415544.22
71	1020392.81	4415549.57
72	1020392.81	4415549.57
73	1020417.73	4415552.74
74	992921.77	4430767.92
75	992944.85	4430735.93
76	992931.71	4430727.26
77	992934.03	4430724.41
78	992930.93	4430721.88
79	992928.34	4430725.04
80	992921.66	4430720.63
81	992913.48	4430731.14
82	992871.95	4430701.25
83	992835.79	4430661.45
84	992850.11	4430648.44
85	992866.37	4430638.58
86	992896.70	4430583.36
87	992887.73	4430568.57
88	992883.46	4430571.17
89	992817.50	4430462.39
90	992749.02	4430503.91
91	992763.05	4430527.06
92	992777.40	4430518.35
93	992787.17	4430518.53
94	992817.77	4430574.39
95	992801.30	4430583.08

96	992807.06	4430596.33
97	992795.76	4430602.21
98	992788.71	4430607.98
99	992790.68	4430611.82
100	992797.59	4430605.77
101	992808.86	4430600.46
102	992815.09	4430610.74
103	992810.38	4430612.61
104	992824.04	4430635.14
105	992845.83	4430620.53
106	992856.12	4430637.49
107	992837.29	4430648.90
108	992834.59	4430644.44
109	992804.61	4430659.63
110	992798.94	4430652.55
111	992802.02	4430650.41
112	992784.41	4430630.27
113	992781.37	4430632.88
114	992798.94	4430652.94
115	992798.88	4430657.99
116	992848.27	4430712.36
117	992857.81	4430726.09
118	992873.10	4430746.70
119	992876.29	4430744.29
120	992864.62	4430728.56
121	992865.40	4430727.33
122	992905.25	4430756.03
123	992899.37	4430764.65
124	992902.67	4430766.90
125	992908.52	4430758.38
126	992931.56	4430752.17
127	992943.56	4430735.53
128	992938.82	4430732.12
129	992923.92	4430722.38
130	992919.44	4430727.45
131	992922.15	4430730.62
132	992923.60	4430732.00
133	992921.63	4430734.04
134	992919.26	4430735.46
135	992916.09	4430739.86
136	992926.81	4430748.75
137	992844.19	4430620.16
138	992845.79	4430614.72
139	992848.87	4430609.10
140	992859.97	4430593.36
141	992862.55	4430584.00
142	992866.43	4430581.65
143	992810.77	4430489.86
144	992778.70	4430509.31
145	992781.78	4430514.39

146	992789.58	4430514.60
147	992821.66	4430572.34
148	992821.66	4430572.35
149	992828.54	4430585.38
150	992828.74	4430594.67

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 4,5888 га, в том числе площадь на период эксплуатации 0,1232 га, площадь на период строительства 4,4656 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

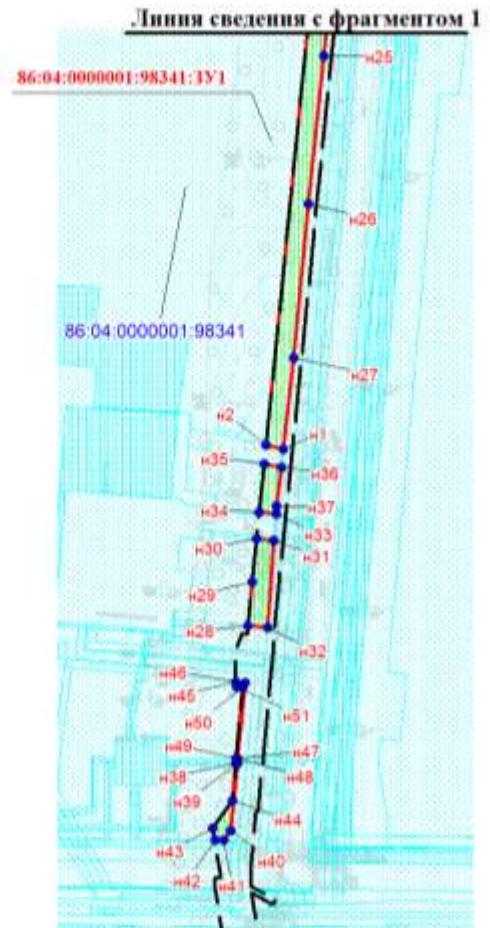
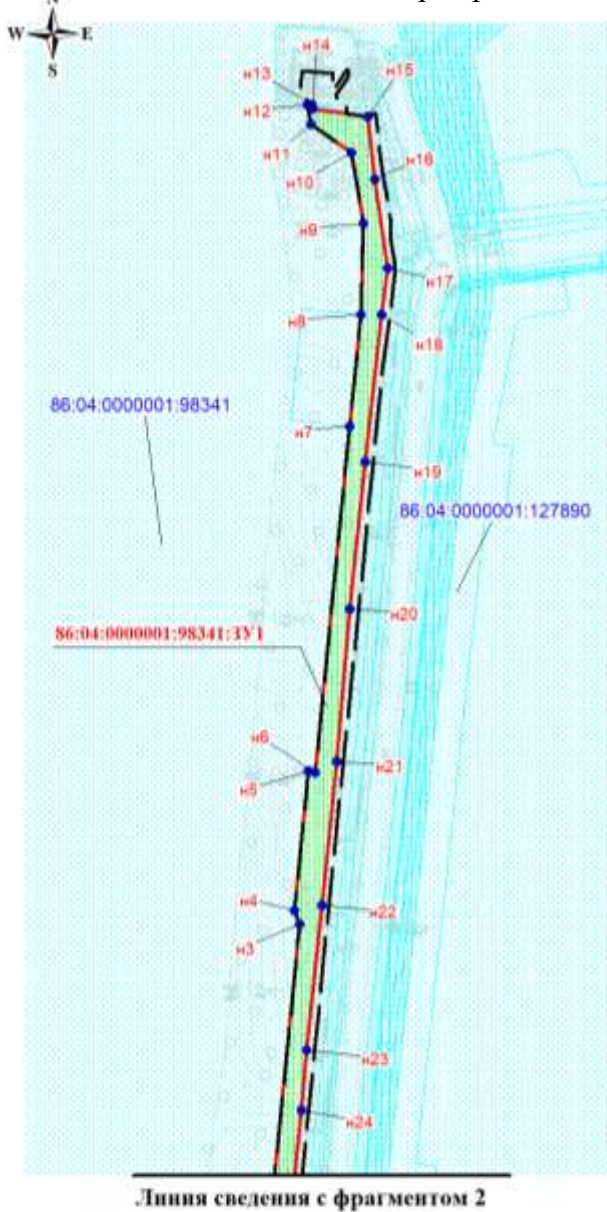
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории




1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 4,635 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Условные обозначения:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры

n1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

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

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков/ наименование объекта	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования 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
86:04:0000001:98341:3У1 / (Нефтегазосборный трубопровод от разведочной	1-51	86:04:0000001:98341	1.8654	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

скважины Р-1266 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2503)				номером 86:04:0000001:98341 с сохранением исходного в измененных границах			
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

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище	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	спелые и перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от разведочной скважины Р-1266 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №2503)										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	143	22	Х,К	0,2056 / 35	--	--	--	0,2056/35
			143	23	М,Б	0,4362 / 87	--	--	--	0,4362/87
			143	24	Х,К	0,3920 / 98	--	--	0,3920/98	--
			143	77	--	0,0290 / --	Трасса коммуникаций			
			143	84	--	0,0203 / --	Профиль			
			143	95	--	0,7731 / --	Вырубка			

			143	99	--	0,0092 / --	Вырубка			
Итого по объекту:						1,8654 / 220	--	--	0,3920/98	0,6418/122
Всего по отводу:						1,8654 / 220	--	--	0,3920/98	0,6418/122

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	143	22	Х,К	5К3Е2Б+П	240	4	0.4	-	-	-	170
Эксплуатационные	143	23	М,Б	4Б2ОС2К1С1Е	120	4	0.8	-	-	-	200
Эксплуатационные	143	24	Х,К	3К2С3ОС2Б+Е	200	4	0.5	-	-	250	-

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

6.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:98341:3У1		
н1	1019452.13	4415448.13
н2	1019455.16	4415435.08
н3	1019944.71	4415483.89
н4	1019954.91	4415479.89
н5	1020057.90	4415490.15
н6	1020056.91	4415495.08
н7	1020312.27	4415520.58
н8	1020394.67	4415528.76
н9	1020461.98	4415531.04
н10	1020514.24	4415521.77
н11	1020534.89	4415492.19
н12	1020550.06	4415489.50
н13	1020549.71	4415492.81
н14	1020546.80	4415493.22
н15	1020540.79	4415534.09
н16	1020494.62	4415539.29
н17	1020428.95	4415548.90
н18	1020394.50	4415544.33
н19	1020285.98	4415532.33
н20	1020177.23	4415520.49
н21	1020065.32	4415511.06
н22	1019958.78	4415500.17
н23	1019852.47	4415489.01
н24	1019807.75	4415485.10
н25	1019746.38	4415478.45
н26	1019635.18	4415466.69
н27	1019520.06	4415455.91
н28	1019319.73	4415421.85
н29	1019353.11	4415424.91
н30	1019385.15	4415428.10
н31	1019383.96	4415441.32
н32	1019318.61	4415436.41
н33	1019403.88	4415442.81
н34	1019405.03	4415430.09
н35	1019441.10	4415433.68
н36	1019438.12	4415446.52
н37	1019409.22	4415443.21
н38	1019217.04	4415412.46
н39	1019217.08	4415413.68
н40	1019167.03	4415408.75
н41	1019159.62	4415403.49
н42	1019159.71	4415397.03
н43	1019168.71	4415395.48

н44	1019189.14	4415409.91
н45	1019278.05	4415413.00
н46	1019277.47	4415419.63
н47	1019221.08	4415414.07
н48	1019221.08	4415414.05
н49	1019221.05	4415412.83
н50	1019273.80	4415417.65
н51	1019274.18	4415413.48

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».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, приведен в таблице 5.

Таблица 5

п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	86:04:0000001:98341:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов