



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.08.2024

№ 1043

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 1,865 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

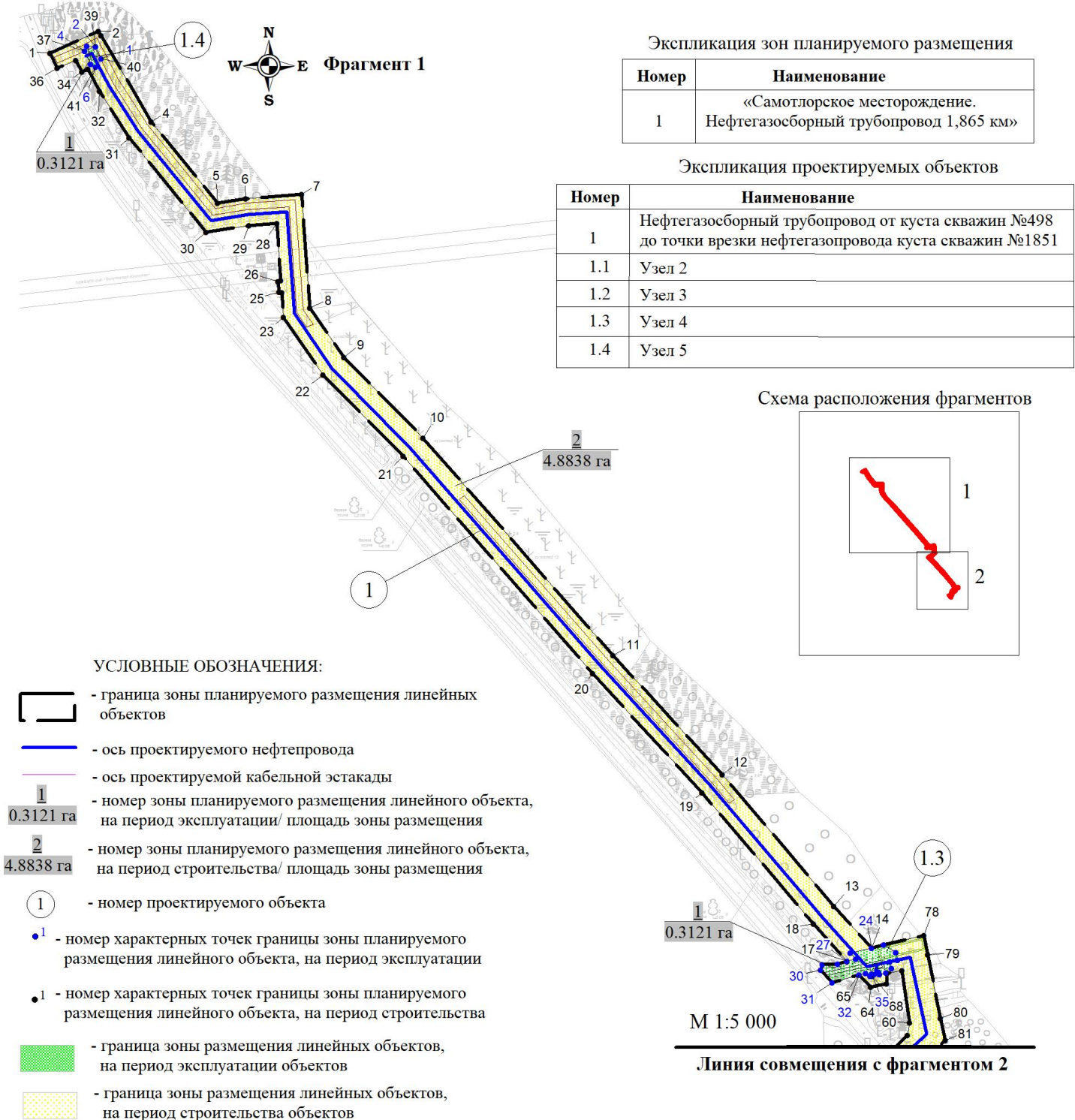
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

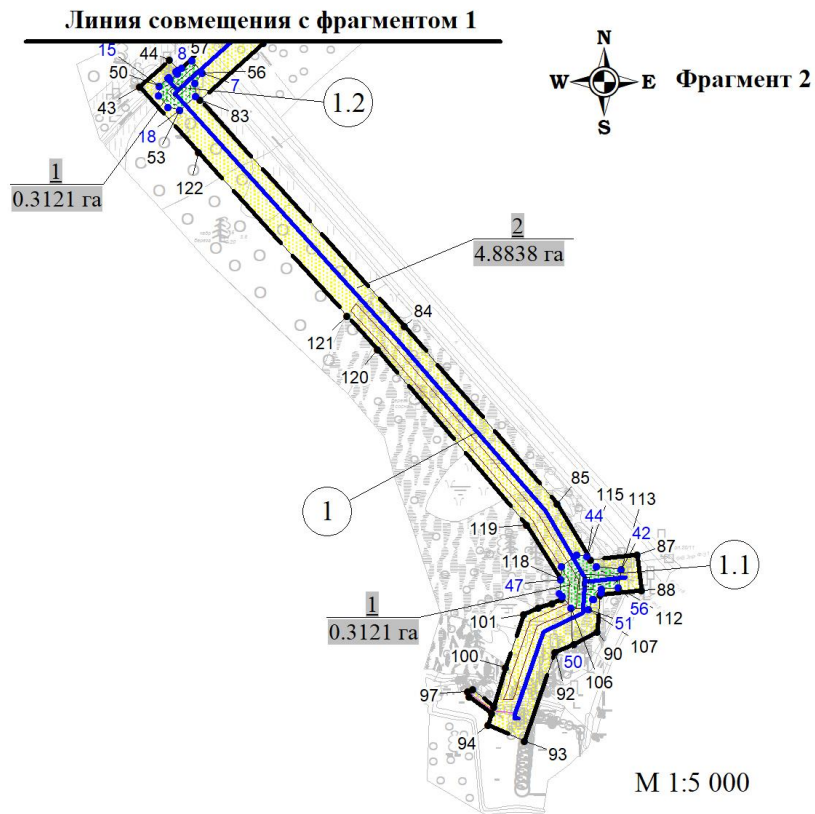
Б.А. Саломатин

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

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,865 км» Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,865 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 1,865 км», предусматривается размещение следующих линейных объектов:

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №498 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1851.

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	1905,26
Объем добычи нефти по проектируемому нефтегазопроводу	м3/сут	1633,49

Категория трубопровода - Н (нормальная).

Класс трубопроводов - II. Р max возм. = 4,0 Мпа.

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

Проектируемые сооружения предназначены для транспорта продукции скважин до точек врезки в существующую систему сбора продукции скважин.

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

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, около 28,4 км севернее 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 кв. 259, 260.

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	978745.27	4418075.71
2	978756.33	4418070.84
3	978756.96	4418062.60
4	978752.33	4418060.74
5	978740.16	4418066.24
6	978737.64	4418070.98
7	977805.75	4418803.91
8	977814.05	4418796.74
9	977809.31	4418789.63
10	977807.77	4418787.33
11	977806.63	4418785.64
12	977805.31	4418786.76
13	977801.05	4418781.76
14	977802.39	4418780.63
15	977796.28	4418773.87
16	977789.62	4418773.65
17	977781.59	4418780.10
18	977779.90	4418788.15
19	977789.24	4418799.44
20	977798.32	4418798.79
21	977910.52	4418813.01
22	977917.52	4418811.76
23	977924.40	4418800.23
24	977921.68	4418788.99
25	977917.00	4418769.59
26	977911.21	4418774.51
27	977909.30	4418766.28
28	977906.89	4418757.78
29	977906.14	4418743.46
30	977901.21	4418741.95
31	977889.72	4418752.66
32	977896.70	4418777.63
33	977898.13	4418783.87
34	977895.48	4418787.73
35	977895.83	4418789.80
36	977897.70	4418789.34
37	977899.18	4418795.67
38	977896.93	4418796.21
39	977898.79	4418802.71
40	977902.73	4418807.30
41	977909.05	4418806.17
42	977459.00	4419096.74
43	977460.86	4419079.43
44	977468.06	4419073.20
45	977469.27	4419065.67
46	977461.02	4419054.99

47	977451.83	4419054.44
48	977442.22	4419053.87
49	977440.16	4419055.48
50	977431.87	4419061.96
51	977431.09	4419074.06
52	977437.92	4419076.84
53	977437.87	4419077.62
54	977442.80	4419083.15
55	977445.22	4419083.31
56	977445.91	4419095.11

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

№	X	Y
1	978750.03	4418028.83
2	978770.54	4418073.54
3	978766.32	4418075.99
4	978686.79	4418122.07
5	978611.43	4418183.54
6	978615.70	4418209.89
7	978619.44	4418261.58
8	978514.27	4418269.31
9	978468.39	4418300.50
10	978394.06	4418373.85
11	978192.59	4418549.81
12	978082.01	4418650.96
13	977960.19	4418754.11
14	977921.68	4418788.99
15	977917.00	4418769.59
16	977911.21	4418774.51
17	977909.30	4418766.28
18	977943.71	4418735.30
19	978065.49	4418632.19
20	978175.93	4418531.17
21	978377.04	4418355.52
22	978452.45	4418281.11
23	978505.76	4418244.87
24	978528.50	4418243.20
25	978528.98	4418240.76
26	978538.56	4418239.68
27	978539.75	4418242.37
28	978592.67	4418238.48
29	978590.79	4418212.82
30	978584.37	4418173.27
31	978672.11	4418101.69
32	978715.19	4418074.40
33	978735.69	4418063.50
34	978732.91	4418058.23
35	978743.60	4418052.62
36	978736.48	4418035.30
37	978752.33	4418060.74
38	978756.96	4418062.60
39	978756.33	4418070.84
40	978745.27	4418075.71
41	978737.64	4418070.98
42	978740.16	4418066.24
43	977795.73	4418760.46
44	977814.91	4418780.93
45	977807.77	4418787.33
46	977806.63	4418785.64
47	977805.31	4418786.76

48	977801.05	4418781.76
49	977802.39	4418780.63
50	977796.28	4418773.87
51	977789.62	4418773.65
52	977781.59	4418780.10
53	977779.90	4418788.15
54	977789.24	4418799.44
55	977798.32	4418798.79
56	977805.75	4418803.91
57	977814.05	4418796.74
58	977809.31	4418789.63
59	977840.71	4418822.43
60	977852.31	4418824.54
61	977900.90	4418817.22
62	977897.94	4418803.50
63	977888.37	4418802.84
64	977885.20	4418787.98
65	977896.70	4418777.63
66	977898.13	4418783.87
67	977895.48	4418787.73
68	977895.83	4418789.80
69	977897.70	4418789.34
70	977899.18	4418795.67
71	977896.93	4418796.21
72	977898.79	4418802.71
73	977902.73	4418807.30
74	977909.05	4418806.17
75	977910.52	4418813.01
76	977917.52	4418811.76
77	977924.40	4418800.23
78	977933.10	4418837.34
79	977915.63	4418840.91
80	977856.41	4418853.02
81	977835.89	4418857.21
82	977826.35	4418846.59
83	977786.66	4418802.41
84	977628.86	4418945.34
85	977504.74	4419052.33
86	977465.57	4419075.64
87	977469.26	4419107.87
88	977444.30	4419110.98
89	977441.14	4419082.25
90	977415.24	4419080.33
91	977406.55	4419064.06
92	977400.99	4419050.80
93	977339.00	4419029.32
94	977350.12	4419003.81
95	977358.25	4419006.25

96	977369.85	4418990.73
97	977373.66	4418989.51
98	977374.88	4418993.31
99	977362.84	4419008.11
100	977390.09	4419016.04
101	977427.14	4419028.97
102	977431.88	4419038.86
103	977434.78	4419048.40
104	977438.13	4419055.33
105	977440.16	4419055.48
106	977431.87	4419061.96
107	977431.09	4419074.06
108	977437.92	4419076.84
109	977437.87	4419077.62
110	977442.80	4419083.15
111	977445.22	4419083.31
112	977445.91	4419095.11
113	977459.00	4419096.74
114	977460.86	4419079.43
115	977468.06	4419073.20
116	977469.27	4419065.67
117	977461.02	4419054.99
118	977451.83	4419054.44
119	977489.73	4419030.57
120	977612.35	4418926.57
121	977635.70	4418905.43
122	977750.38	4418801.54

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 5,1959 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

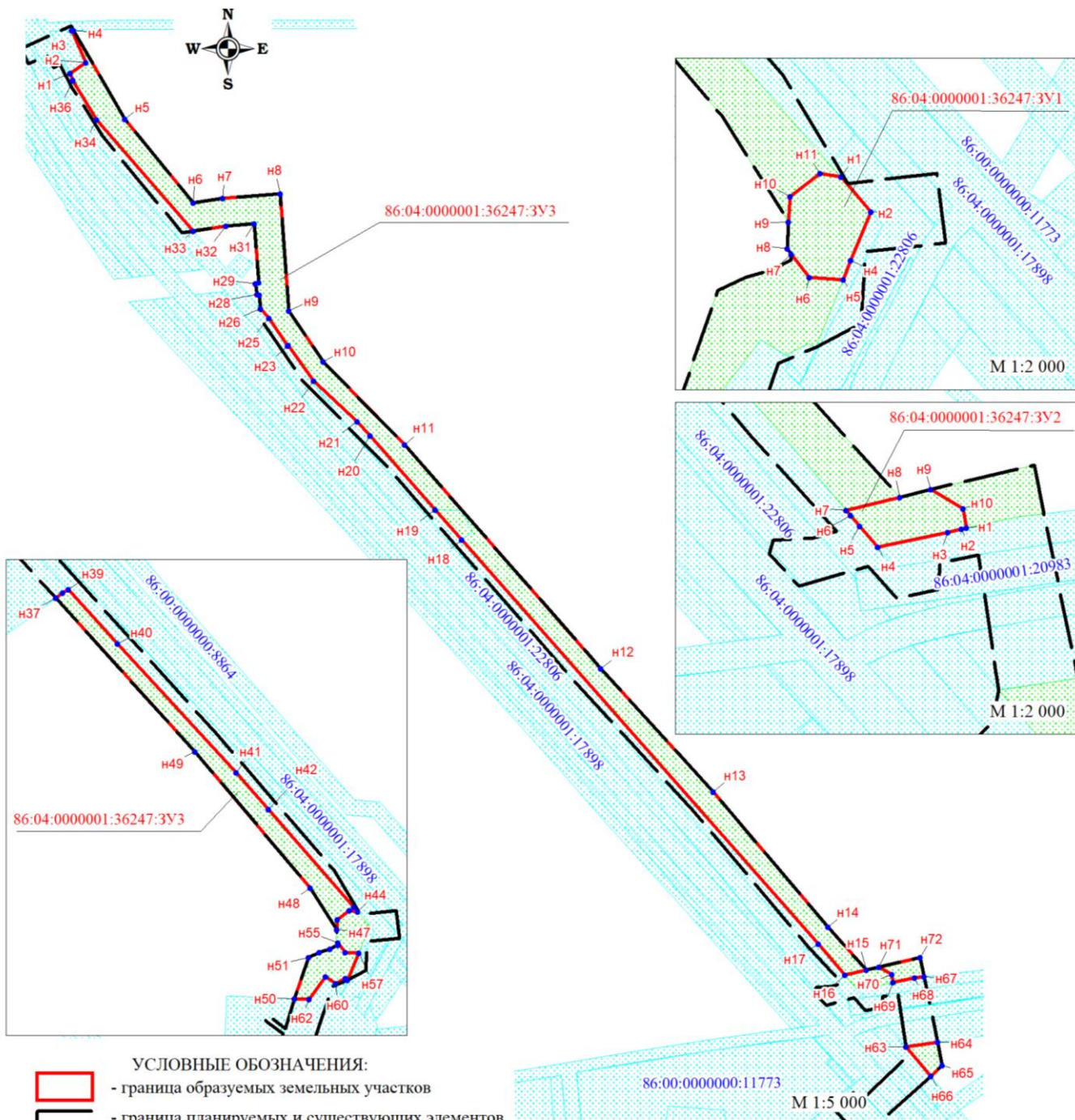
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.






Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод 1,865 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - граница образуемых земельных участков
 -  - граница планируемых и существующих элементов планировочной структуры
 -  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости/ государственного лесного реестра
 -  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
 -  н1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:17898 - кадастровый номер земельного участка
 86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка

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:ЗУ1	н1- н11	86:04: 0000001: 36247	0.0827	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:ЗУ2	н1- н10	86:04: 0000001: 36247	0.0549	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:ЗУ3	н1- н72	86:04: 0000001: 36247	3.0023	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, 86:04:0000001:36247:3У3

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/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	11
Труборовод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №498 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1851 (Узел 2))										
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	125	--	0,0827 / --	Болото			
Итого по объекту:						0,0827 / --	--	--	--	--
Труборовод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №498 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1851 (Узел 4))										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	81	Хв,К	0,0549 / 8	--	--	0,0549/8	--
Итого по объекту:						0,0549 / 8	--	--	0,0549/8	--
Труборовод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №498 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1851)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	79	Хв,С	0,0748 / 8	--	--	--	0,0748/8
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	80	Хв,С	0,8168 / 74	--	--	--	0,8168/74
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	81	Хв,К	0,5690 / 80	--	--	0,5690/80	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	87	Хв,С	0,3780 / 60	--	--	--	0,378/60

		Нижневартовское									
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	125	--	0,3690 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	127	--	0,0544 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	215	--	0,0013 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	219	--	0,1907 / --	Трасса коммуникаций				
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	220	--	0,0034 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	239	--	0,5000 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	252	--	0,0449 / --	Болото				
Итого по объекту:						3,0023 / 222	--	--	0,569/80	1,2696/142	
Всего по отводу:						3,1399 / 230	--	--	0,6239/88	1,2696/142	

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
Эксплуатационные	260	79	Хв,С	4С2К4Б+Е	150	5	0.5	-	-	-	110
Эксплуатационные	260	80	Хв,С	8С2Б+К	150	5А	0.5	-	-	-	90
Эксплуатационные	260	81	Хв,К	4К2С4Б+Е	170	5	0.5	-	-	140	-
Эксплуатационные	260	87	Хв,С	5С2К3Б+Е	150	5	0.6	-	-	-	160

*- категория защитности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

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		н21	978414.49	4418330.87
	Х	У			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	977468.06	4419073.20	н22	978451.26	4418291.66
н2	977455.51	4419084.06	н23	978483.11	4418269.02
н3	977455.52	4419084.02	н24	978482.94	4418268.40
н4	977437.92	4419076.85	н25	978507.65	4418251.62
н5	977431.09	4419074.06	н26	978516.33	4418244.10
н6	977431.87	4419061.96	н27	978528.50	4418243.20
н7	977440.16	4419055.48	н28	978528.98	4418240.76
н8	977442.22	4419053.87	н29	978538.56	4418239.68
н9	977451.83	4419054.44	н30	978539.75	4418242.37
н10	977461.02	4419054.99	н31	978592.67	4418238.48
н11	977469.27	4419065.67	н32	978590.79	4418212.82
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	977910.52	4418813.01	н33	978586.04	4418183.64
н2	977910.13	4418811.17	н34	978686.27	4418096.71
н3	977909.05	4418806.18	н35	978721.41	4418075.40
н4	977903.62	4418780.96	н36	978721.47	4418075.41
н5	977911.21	4418774.51	н37	977750.38	4418801.54
н6	977915.09	4418771.22	н38	977755.04	4418807.90
н7	977917.00	4418769.59	н39	977758.46	4418812.56
н8	977921.68	4418788.99	н40	977709.52	4418856.87
н9	977924.40	4418800.23	н41	977593.35	4418963.65
н10	977917.52	4418811.76	н42	977560.46	4418993.07
86:04:0000001:36247:3У3					
н1	978727.78	4418072.50	н43	977472.42	4419069.42
н2	978737.32	4418086.72	н44	977468.06	4419073.20
н3	978766.28	4418074.42	н45	977469.27	4419065.67
н4	978766.32	4418075.99	н46	977461.02	4419054.99
н5	978686.79	4418122.07	н47	977451.83	4419054.44
н6	978611.43	4418183.54	н48	977489.73	4419030.57
н7	978615.70	4418209.89	н49	977612.35	4418926.57
н8	978619.44	4418261.58	н50	977390.13	4419016.05
н9	978514.27	4418269.31	н51	977427.14	4419028.97
н10	978468.39	4418300.50	н52	977431.88	4419038.86
н11	978394.06	4418373.85	н53	977434.78	4419048.40
н12	978192.59	4418549.81	н54	977438.13	4419055.33
н13	978082.01	4418650.96	н55	977440.16	4419055.48
н14	977960.19	4418754.11	н56	977431.87	4419061.96
н15	977921.68	4418788.99	н57	977431.09	4419074.06
н16	977917.00	4418769.59	н58	977406.55	4419064.06
н17	977945.09	4418745.73	н59	977408.08	4419061.77
н18	978308.62	4418424.84	н60	977403.92	4419053.30
н19	978335.36	4418401.23	н61	977409.56	4419044.36
н20	978402.01	4418342.40	н62	977389.62	4419029.42
			н63	977852.32	4418824.54
			н64	977856.41	4418853.02
			н65	977835.89	4418857.21
			н66	977826.35	4418846.59
			н67	977915.63	4418840.91

н68	977914.60	4418831.94
н69	977910.52	4418813.01
н70	977917.52	4418811.76
н71	977924.40	4418800.23
н72	977933.10	4418837.34

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.