



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.08.2024

№ 1033

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. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 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

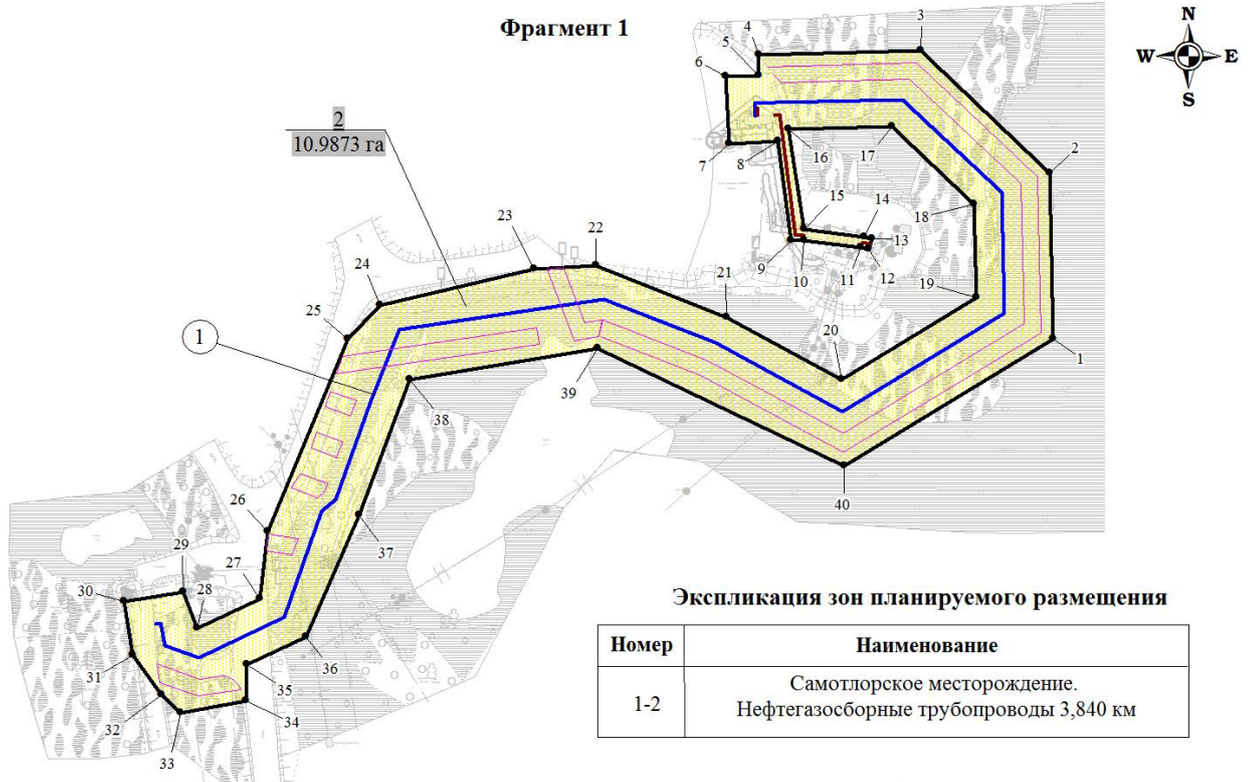
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2500)

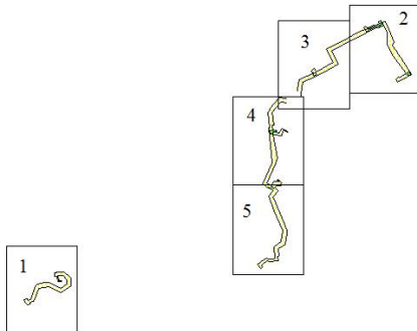


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №3098 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №13

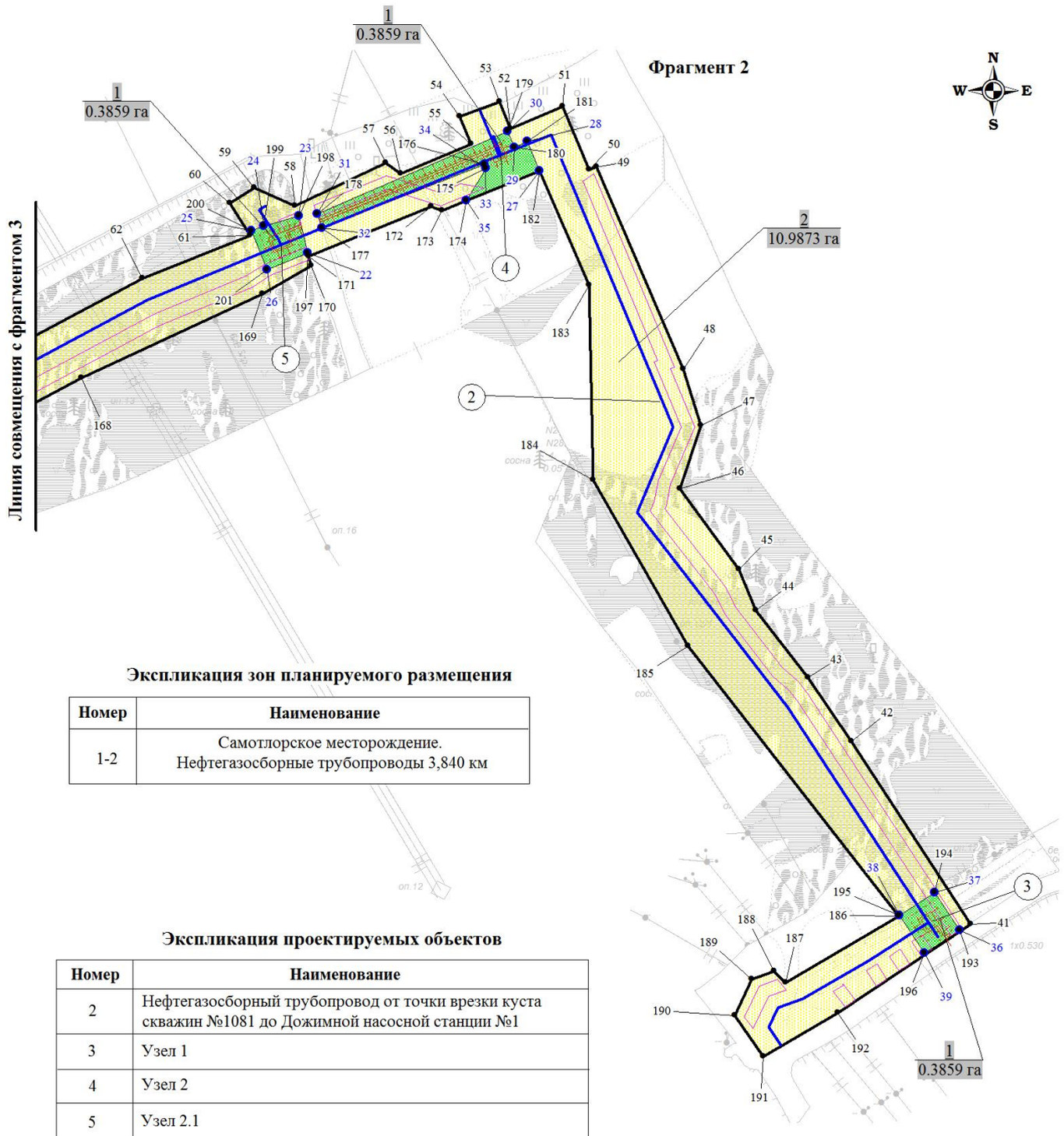
Условные обозначения:

Схема расположения фрагментов



-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на период эксплуатации
-  - граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на период строительства
-  - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на период эксплуатации/ площадь зоны размещения
-  - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на период строительства/ площадь зоны размещения
-  1 - номера характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на период эксплуатации
-  1 - номера характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на период строительства
-  - ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
-  - ось проектируемой кабельной эстакады
-  - оформление проектируемых площадных объектов
-  - оформление проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2500)



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2500)

Фрагмент 3

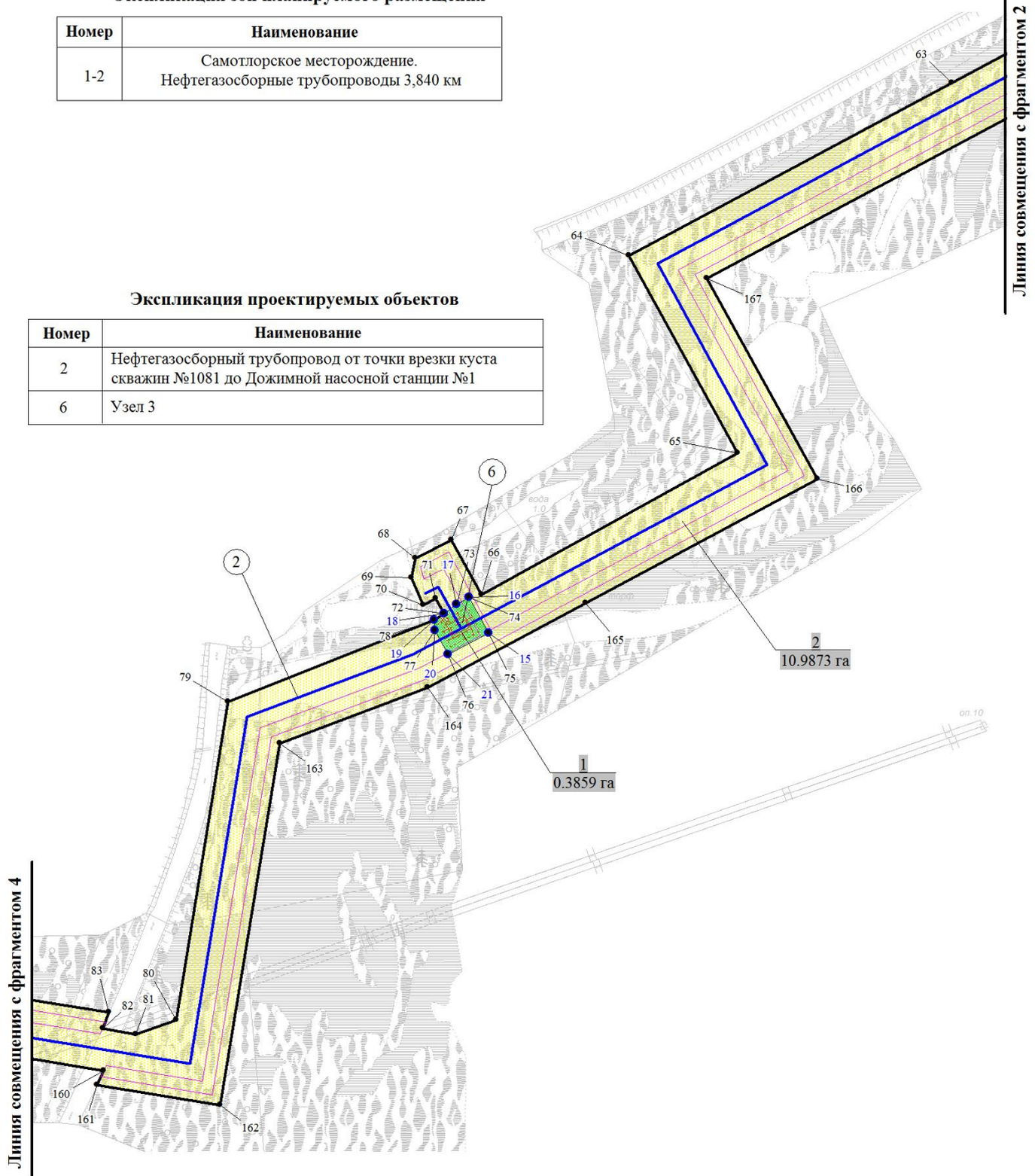


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1081 до Дожимной насосной станции №1
6	Узел 3



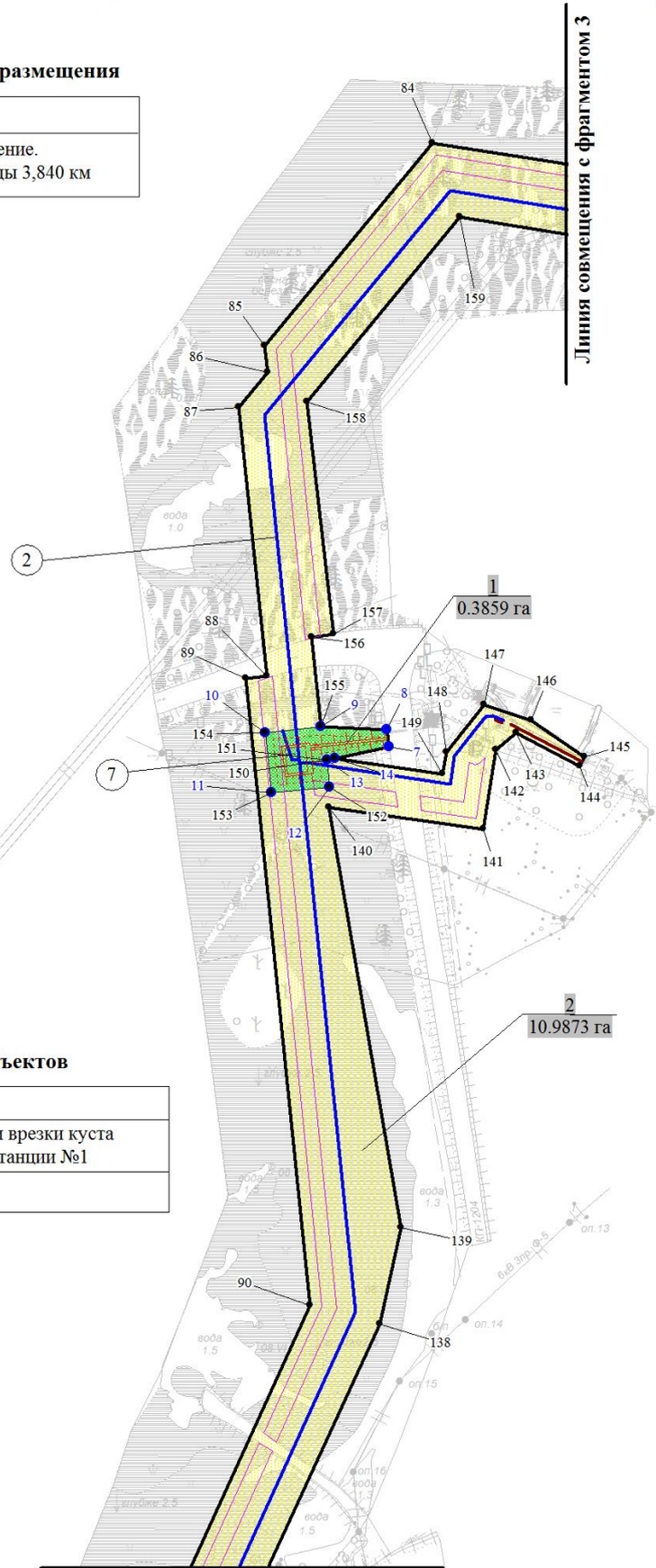
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2500)

Фрагмент 4



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км



Линия совмещения с фрагментом 3

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1081 до Дожимной насосной станции №1
7	Узел 4

Линия совмещения с фрагментом 5

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2500)

Фрагмент 5

Линия совмещения с фрагментом 4

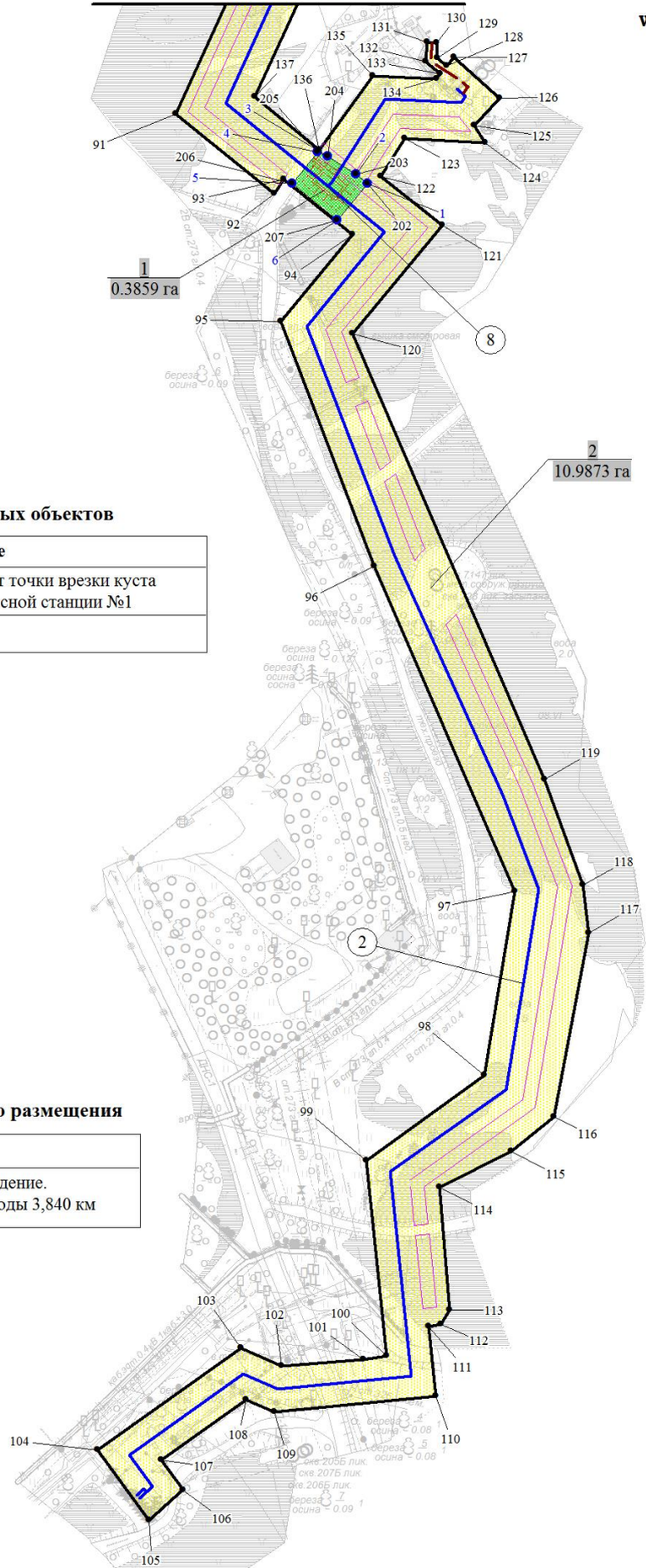


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1081 до Дожимной насосной станции №1
8	Узел 1

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1-2	Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км



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

Проектом планировки территории предусматривается размещение следующих объектов:

нефтегазосборный трубопровод куста скважин №3098 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №13;

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1081 до Дожимной насосной станции №1, в том числе:

участок подключения нефтегазопровода к.4;

участок подключения нефтегазопровода к.1435;

участок подключения нефтегазопровода к.№1086;

участок подключения нефтегазосборного трубопровода от куста скважин №1204.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи добываемой на кустах скважин жидкости в нефтегазосборную систему и дальнейшего транспорта на ДНС-1 (ЦДНГ-2) Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом проектируемого нефтегазосборного трубопровода куста скважин №3098 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №13 является граница обвалования куста скважин К.3098, конечным пунктом является подключение к ЗРА.

Начальным пунктом проектируемого нефтегазосборного трубопровода от точки врезки куста скважин №1081 до Дожимной насосной станции №1 является подключение отводом в нефтегазосборный трубопровод куста скважин К.1081, конечным пунктом является подключение к существующим задвижкам №33, 35 на УДР ДНС-1.

Режим работы производства – круглосуточный, непрерывный. Сооружения эксплуатируются непрерывно - 365 дней в году.

Сведения о проектируемых трубопроводах с указанием технико-экономических характеристик, представлены в таблице 1.

Сведения о проектируемых линейных трубопроводах*

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Категория	Протяженность, м	Объем перекачки, м ³ /сут	
				по жидкости	по нефти
1	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №3098 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №13	С («средняя»)	554,27	1630	60,61
2	Нефтегазосборный	С	3054,22	12711	427,88

трубопровод от точки врезки куста скважин №1081 до Дожимной насосной станции №1, в том числе: – Участок подключения нефтегазопровода к.4; – Участок подключения нефтегазопровода к.1435; – Участок подключения нефтегазопровода к.№1086; – Участок подключения нефтегазосборного трубопровода от куста скважин №1204	(«средняя»)			
		101,82		
		30,35		
		77,64		
		72,42		

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

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 проектируемый объект «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км» (далее – проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18-20 км на северо-восток от районного центра города Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 370, 371, а также на землях промышленности.

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 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 производится с учетом норм отвода земель.

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

№	X	Y
1	966786.96	4424966.54
2	966791.06	4424961.52
3	966798.95	4424948.93
4	966800.70	4424944.47
5	966786.89	4424933.42
6	966770.61	4424953.18
7	967203.46	4424985.56
8	967210.51	4424984.50
9	967211.64	4424957.89
10	967209.32	4424935.41
11	967184.76	4424937.88
12	967187.12	4424961.46
13	967198.14	4424960.36
14	967198.84	4424963.69
15	967621.51	4425278.70
16	967639.03	4425269.25
17	967635.59	4425263.27
18	967631.13	4425257.13
19	967627.96	4425252.26
20	967622.76	4425252.73
21	967611.05	4425259.11
22	967943.81	4425656.95
23	967961.41	4425652.99
24	967956.56	4425636.28
25	967954.17	4425630.48
26	967935.96	4425637.98
27	967982.68	4425765.72
28	967996.59	4425759.92
29	967993.56	4425753.72
30	968001.32	4425750.60
31	967962.24	4425661.29
32	967955.55	4425663.65
33	967985.76	4425739.75
34	967983.89	4425740.53
35	967968.46	4425731.41
36	967623.67	4425962.39
37	967641.36	4425950.70
38	967630.68	4425934.26
39	967612.73	4425945.98

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

№	X	Y
1	966065.20	4423485.61
2	966126.34	4423484.26
3	966171.37	4423437.46
4	966169.67	4423378.25
5	966162.13	4423378.41
6	966161.77	4423366.09
7	966136.98	4423367.47
8	966137.97	4423385.15
9	966101.49	4423389.95
10	966101.49	4423394.63
11	966099.00	4423415.47
12	966098.18	4423418.33
13	966102.02	4423419.43
14	966102.84	4423416.57
15	966105.49	4423394.63
16	966142.36	4423389.16
17	966143.33	4423426.84
18	966114.82	4423456.86
19	966080.40	4423457.75
20	966050.22	4423408.45
21	966073.09	4423366.34
22	966092.25	4423318.76
23	966091.07	4423296.20
24	966077.78	4423239.96
25	966065.24	4423228.42
26	965994.27	4423198.96
27	965969.72	4423196.04
28	965958.87	4423173.19
29	965972.11	4423168.16
30	965968.66	4423146.63
31	965948.91	4423149.77
32	965934.27	4423160.26
33	965927.59	4423167.38
34	965932.07	4423191.23
35	965945.50	4423191.29
36	965955.71	4423213.00
37	966000.46	4423232.49
38	966050.40	4423250.82
39	966061.68	4423319.58
40	966018.49	4423409.26
41	967626.47	4425967.53
42	967712.83	4425911.59
43	967743.01	4425891.28
44	967774.72	4425866.88
45	967794.36	4425859.04
46	967832.48	4425831.46
47	967862.10	4425841.22

48	967888.80	4425832.97
49	967984.47	4425792.16
50	967983.09	4425788.94
51	968012.90	4425776.51
52	968002.71	4425751.81
53	968015.20	4425746.88
54	968008.14	4425728.21
55	967995.16	4425733.51
56	967981.39	4425700.62
57	967986.32	4425693.65
58	967965.94	4425651.08
59	967974.57	4425631.95
60	967967.34	4425620.39
61	967951.93	4425630.10
62	967931.61	4425579.46
63	967890.62	4425503.17
64	967806.15	4425346.56
65	967709.49	4425399.32
66	967640.44	4425275.12
67	967667.15	4425260.58
68	967658.05	4425243.01
69	967648.61	4425241.12
70	967635.23	4425247.01
71	967638.53	4425253.13
72	967631.13	4425257.13
73	967635.59	4425263.27
74	967639.03	4425269.25
75	967621.51	4425278.70
76	967611.05	4425259.11
77	967622.76	4425252.73
78	967627.96	4425252.26
79	967587.94	4425152.46
80	967432.22	4425127.06
81	967425.48	4425107.62
82	967428.12	4425091.60
83	967436.12	4425094.65
84	967450.59	4425003.24
85	967367.38	4424934.97
86	967356.63	4424936.32
87	967342.31	4424924.67
88	967232.38	4424935.95
89	967231.49	4424927.52
90	966975.18	4424953.61
91	966817.58	4424882.41
92	966782.43	4424925.43
93	966788.91	4424929.84
94	966764.23	4424959.89
95	966725.89	4424928.54

96	966617.68	4424969.36
97	966473.81	4425031.10
98	966392.49	4425017.72
99	966354.68	4424965.99
100	966268.52	4424974.64
101	966266.86	4424964.55
102	966263.92	4424928.78
103	966271.99	4424910.86
104	966226.92	4424848.16
105	966195.80	4424870.76
106	966209.13	4424885.54
107	966222.33	4424876.08
108	966249.02	4424913.17
109	966243.48	4424925.44
110	966250.62	4424996.52
111	966281.53	4424993.36
112	966282.24	4424998.62
113	966288.84	4425002.51
114	966343.08	4424998.06
115	966358.81	4425029.40
116	966373.97	4425048.13
117	966455.27	4425063.26
118	966476.62	4425060.78
119	966523.45	4425043.85
120	966720.38	4424959.88
121	966768.37	4424999.24
122	966790.09	4424972.13
123	966806.89	4424982.71
124	966805.13	4425017.91
125	966812.45	4425013.31
126	966824.72	4425024.31
127	966842.87	4425004.47
128	966838.92	4425001.22
129	966842.46	4424997.17
130	966848.99	4424996.67
131	966849.31	4424992.69
132	966840.78	4424992.08
133	966835.40	4424998.34
134	966833.27	4424996.57
135	966834.45	4424968.72
136	966801.96	4424945.34
137	966825.21	4424916.89
138	966967.36	4424981.68
139	967006.75	4424990.50
140	967178.79	4424961.15
141	967169.95	4425023.85
142	967202.25	4425028.67
143	967209.40	4425037.15
144	967195.74	4425062.95
145	967199.28	4425064.83

146	967214.40	4425043.07
147	967220.59	4425023.97
148	967201.38	4425008.74
149	967192.40	4425007.29
150	967198.84	4424963.69
151	967198.14	4424960.36
152	967187.12	4424961.46
153	967184.76	4424937.88
154	967209.32	4424935.41
155	967211.64	4424957.89
156	967248.19	4424954.30
157	967249.71	4424963.08
158	967344.53	4424952.33
159	967420.41	4425014.35
160	967407.69	4425092.04
161	967400.47	4425088.74
162	967390.71	4425148.44
163	967567.56	4425177.38
164	967594.87	4425249.22
165	967636.09	4425325.74
166	967696.77	4425438.16
167	967795.10	4425384.63
168	967884.70	4425550.85
169	967924.53	4425635.67
170	967937.83	4425658.64
171	967942.11	4425657.43
172	967965.83	4425714.93
173	967963.77	4425720.01
174	967968.46	4425731.41
175	967983.89	4425740.53
176	967985.76	4425739.75
177	967955.55	4425663.65
178	967962.24	4425661.29
179	968001.32	4425750.60
180	967993.56	4425753.72
181	967996.59	4425759.92
182	967982.68	4425765.72
183	967928.51	4425788.79
184	967836.60	4425790.62
185	967757.98	4425835.10
186	967630.37	4425933.98
187	967598.96	4425880.89
188	967604.39	4425875.63
189	967600.49	4425864.95
190	967583.27	4425857.03
191	967563.86	4425870.44
192	967584.75	4425905.29
193	967623.67	4425962.39
194	967641.36	4425950.70
195	967630.68	4425934.26

196	967612.73	4425945.98
197	967943.81	4425656.95
198	967961.41	4425652.99
199	967956.56	4425636.28
200	967954.17	4425630.48
201	967935.96	4425637.98
202	966786.96	4424966.54
203	966791.06	4424961.52
204	966798.95	4424948.93
205	966800.70	4424944.47
206	966786.89	4424933.42
207	966770.61	4424953.18

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

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 10.9873 га, в том числе площадь на период эксплуатации 0.3859 га, площадь на период строительства 11.3732 га.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматривается.

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 проектной 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

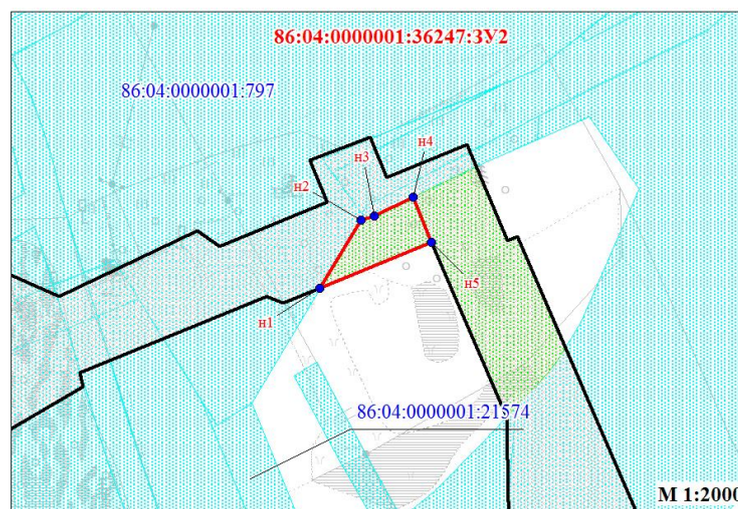
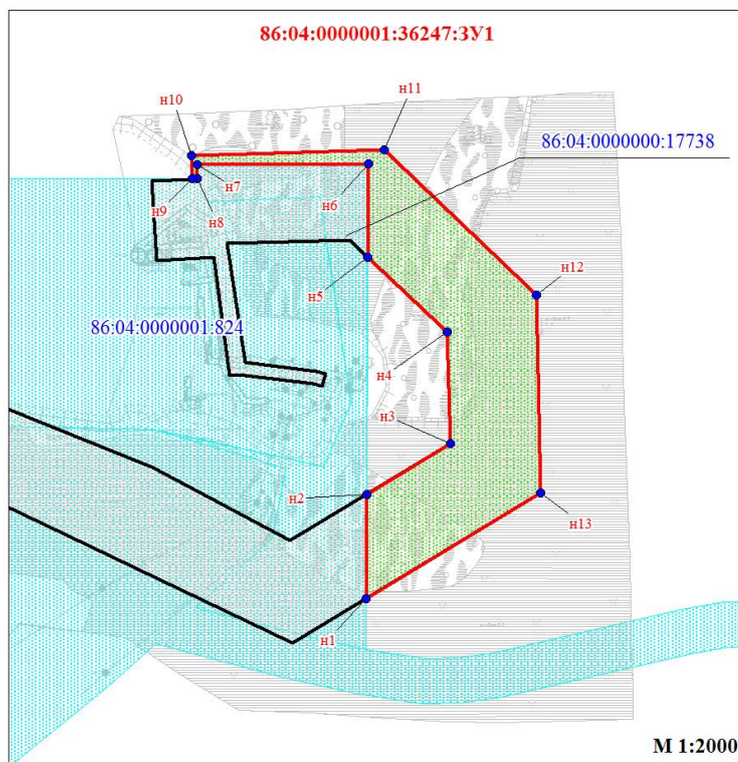
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

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

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

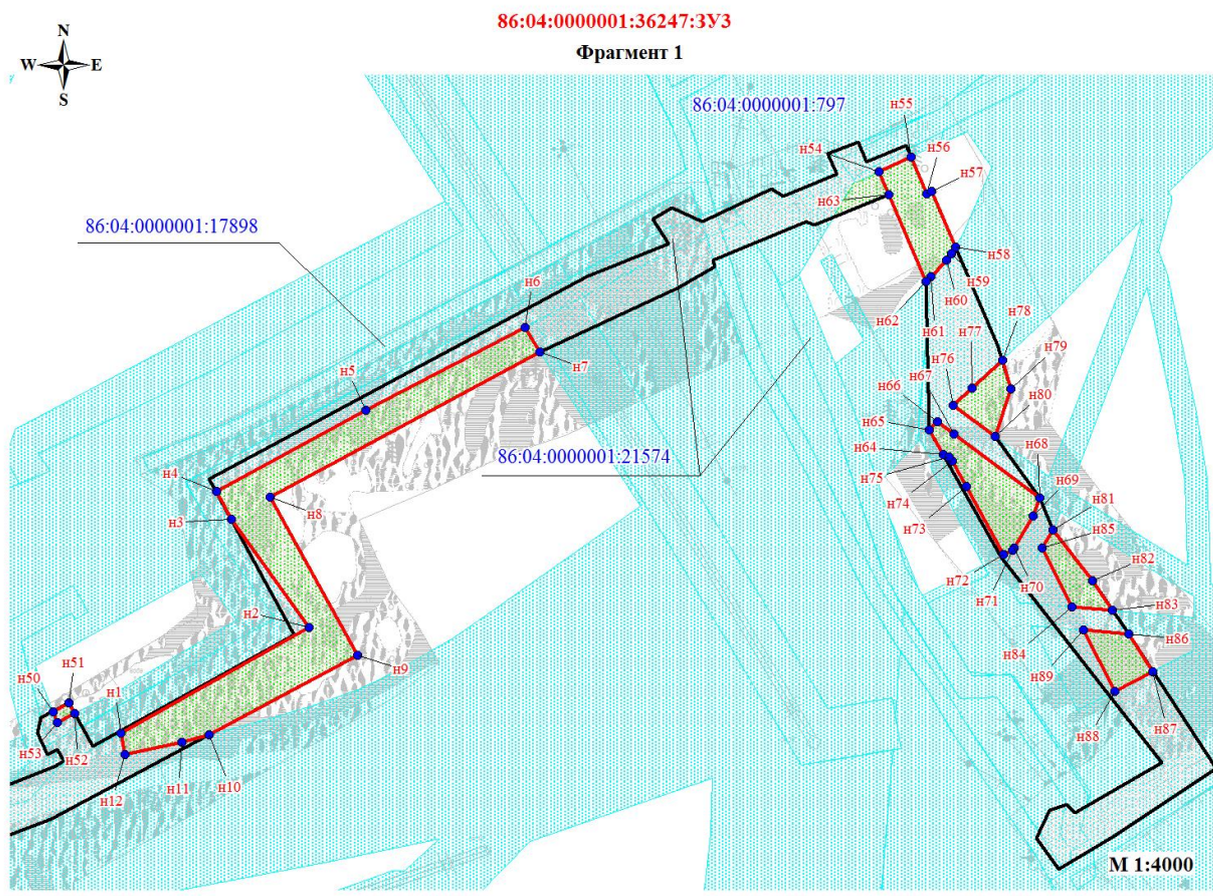
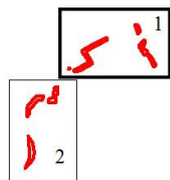


Схема расположения фрагментов



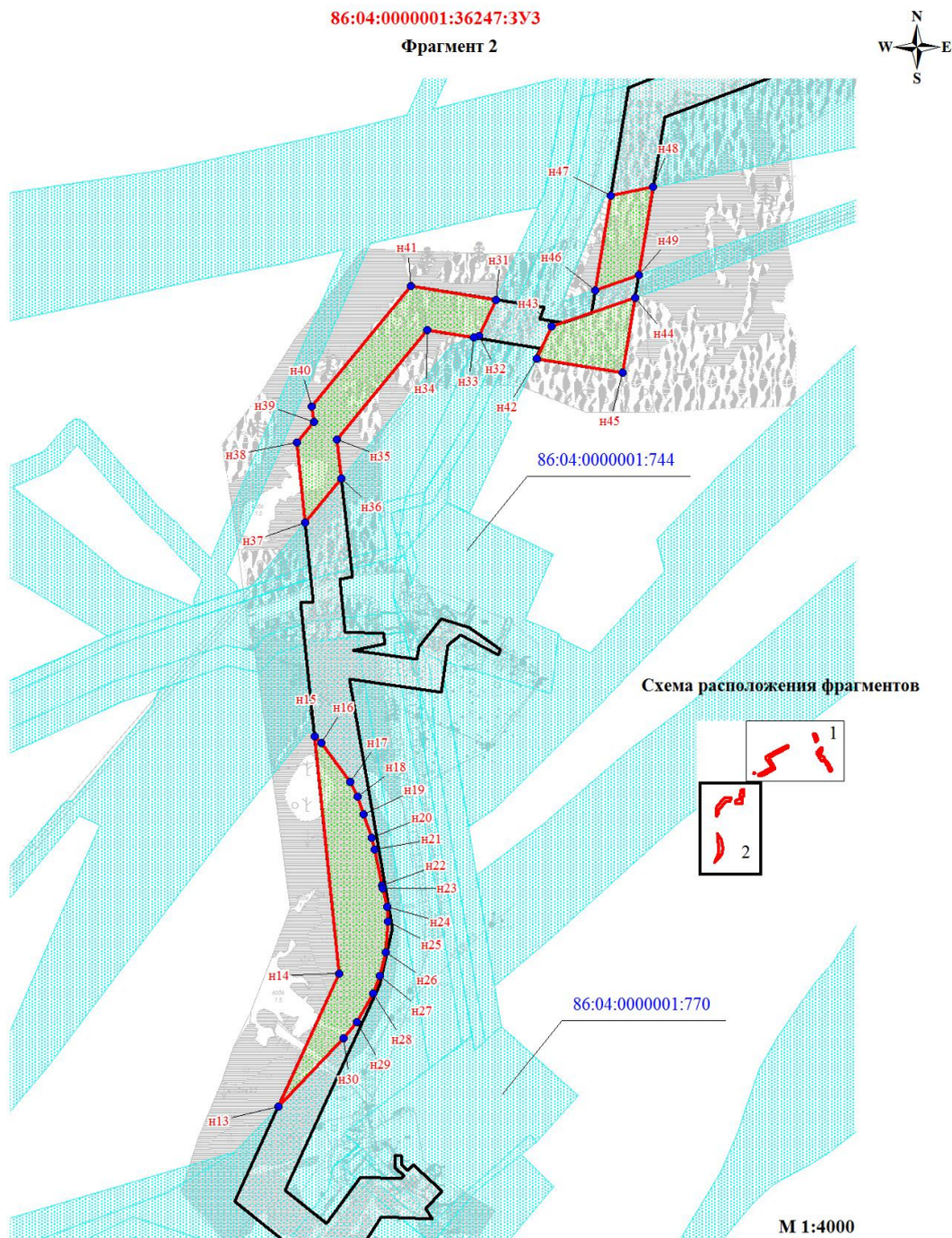
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

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

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 3,840 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
- граница образуемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - номера характерных точек образуемых земельных участков

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

86:04:0000001:7855 - кадастровый номер 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	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственным 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-н13	86:04:0000001:36247	0.4229	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				в измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н5	86:04:0000001: 36247	0.0400	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У3	н1- н89	86:04:0000001: 36247	3.2237	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	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
 Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

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
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №3098 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №13)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	106	-	0,4229 / -	Болото			
Итого по объекту:						0,4229 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1081 до Дожимной насосной станции №1 (Узел 2))										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	52	-	0,0400 / -	Болото			
Итого по объекту:						0,0400 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1081 до Дожимной насосной станции №1)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	23	-	0,0113 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	50	-	1,0027 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	52	-	0,1307 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	101	-	0,5598 / -	Болото			

		Нижневартовское							
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	102	-	0,3877 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	131	-	0,6180 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	190	-	0,0322 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	5	-	0,0821 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	9	-	0,3662 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	371	71	-	0,0330 / -	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:						3,2237 / -	-	-	-
Всего по отводу:						3,6866 / -	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 3

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	23	Трасса коммуникаций	га	0,0113
2			370	190		га	0,0322
3			371	71		га	0,0330

Лесной участок не находится в границах особо защитных участков лесов.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н24	967021.16	4424987.11
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	966032.31	4423431.84	н25	967010.92	4424987.57
н2	966064.65	4423432.02	н26	966989.60	4424985.61
н3	966080.40	4423457.75	н27	966973.29	4424981.78
н4	966114.82	4423456.86	н28	966961.25	4424977.09
н5	966138.02	4423432.43	н29	966941.42	4424965.95
н6	966167.04	4423432.59	н30	966930.09	4424956.82
н7	966166.85	4423379.97	н31	967441.38	4425061.43
н8	966162.37	4423379.88	н32	967416.42	4425050.15
н9	966162.37	4423378.41	н33	967415.15	4425046.44
н10	966169.67	4423378.25	н34	967420.42	4425014.35
н11	966171.37	4423437.46	н35	967344.53	4424952.33
н12	966126.34	4423484.26	н36	967317.74	4424955.37
н13	966065.20	4423485.61	н37	967287.23	4424930.32
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	967968.46	4425731.41	н38	967342.31	4424924.67
н2	967989.58	4425743.90	н39	967356.63	4424936.32
н3	967990.85	4425748.18	н40	967367.38	4424934.97
н4	967996.59	4425759.92	н41	967450.59	4425003.24
н5	967982.68	4425765.72	н42	967400.35	4425089.45
86:04:0000001:36247:3У3					
н1	967648.68	4425292.44	н43	967422.81	4425099.92
н2	967714.22	4425408.12	н44	967442.58	4425156.93
н3	967781.33	4425360.68	н45	967390.71	4425148.44
н4	967798.35	4425351.33	н46	967447.95	4425129.63
н5	967848.91	4425443.17	н47	967513.50	4425140.32
н6	967900.37	4425541.37	н48	967519.45	4425169.51
н7	967884.70	4425550.85	н49	967458.30	4425159.50
н8	967795.10	4425384.62	н50	967661.91	4425250.45
н9	967696.77	4425438.15	н51	967667.15	4425260.58
н10	967647.35	4425346.60	н52	967660.64	4425264.13
н11	967642.78	4425330.00	н53	967654.96	4425253.18
н12	967635.20	4425294.73	н54	967996.59	4425759.92
н13	966882.88	4424911.91	н55	968006.08	4425779.35
н14	966975.18	4424953.62	н56	967983.09	4425788.94
н15	967139.23	4424936.91	н57	967984.47	4425792.16
н16	967134.61	4424941.72	н58	967950.05	4425806.84
н17	967107.47	4424961.51	н59	967945.72	4425804.20
н18	967097.36	4424966.66	н60	967941.86	4425801.26
н19	967085.56	4424970.53	н61	967931.44	4425791.52
н20	967068.88	4424975.99	н62	967928.51	4425788.79
н21	967061.01	4424978.06	н63	967982.68	4425765.72
н22	967036.14	4424983.47	н64	967821.14	4425799.52
н23	967033.85	4424984.05	н65	967836.60	4425790.62
			н66	967841.86	4425795.64
			н67	967834.25	4425805.80
			н68	967794.36	4425859.04
			н69	967783.28	4425854.54
			н70	967763.30	4425842.92

Н71	967762.00	4425842.16
Н72	967759.07	4425836.35
Н73	967801.49	4425813.64
Н74	967817.52	4425805.06
Н75	967820.04	4425802.70
Н76	967851.76	4425805.66
Н77	967862.33	4425816.99
Н78	967879.83	4425835.74
Н79	967862.10	4425841.22
Н80	967832.48	4425831.46
Н81	967774.72	4425866.88
Н82	967743.01	4425891.28
Н83	967724.67	4425903.63
Н84	967726.88	4425878.54
Н85	967763.26	4425860.20
Н86	967709.81	4425913.55
Н87	967686.73	4425928.49
Н88	967674.59	4425905.18
Н89	967712.28	4425885.80

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

Таблица 4

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов