



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2024

№ 494

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», учитывая протокол общественных обсуждений от 01.04.2024 № 7/24 и заключение о результатах общественных обсуждений 01.04.2024 № 7/24 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Низконапорный водовод подтоварной воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609» 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

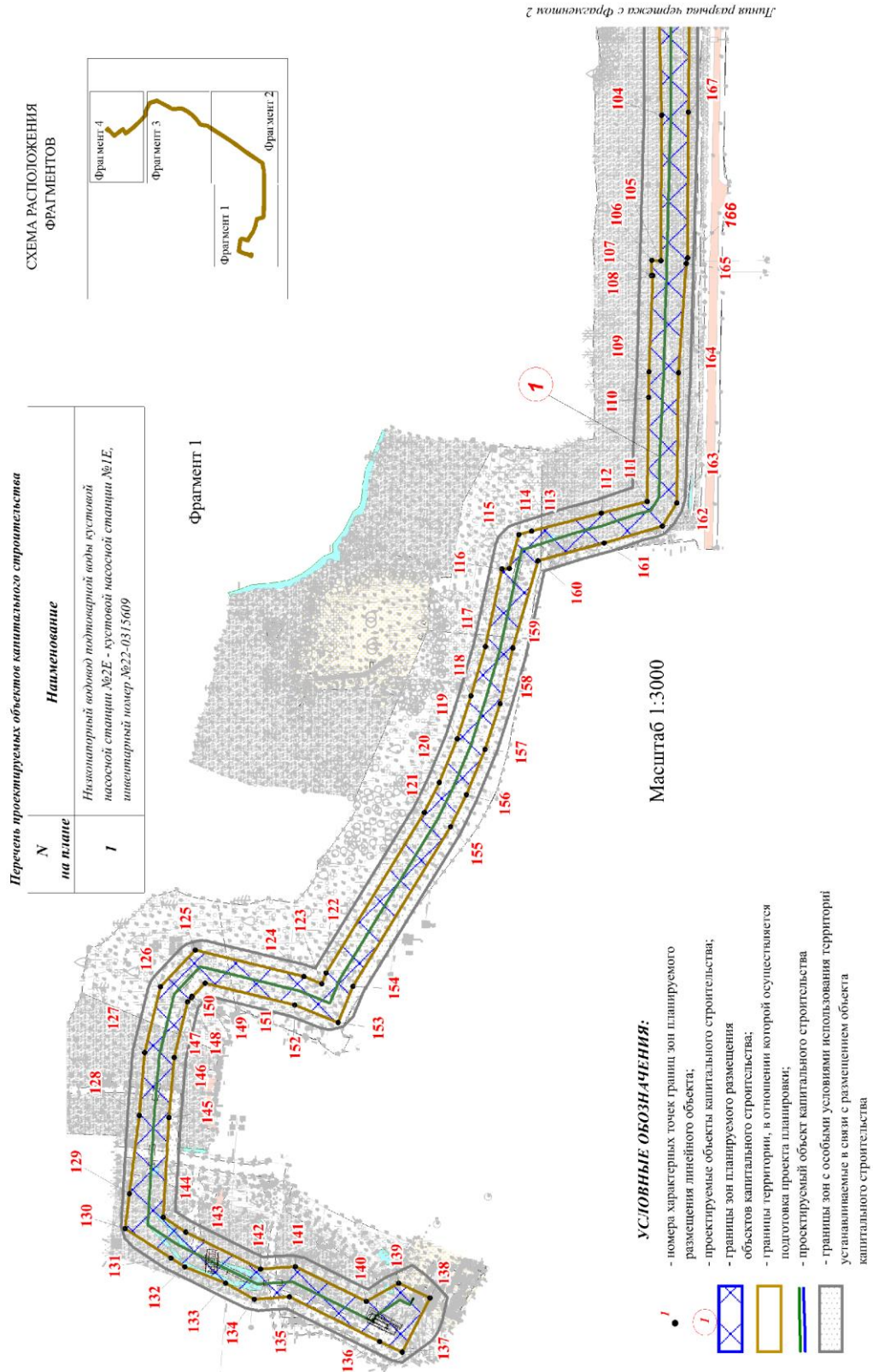
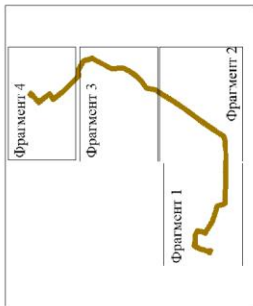


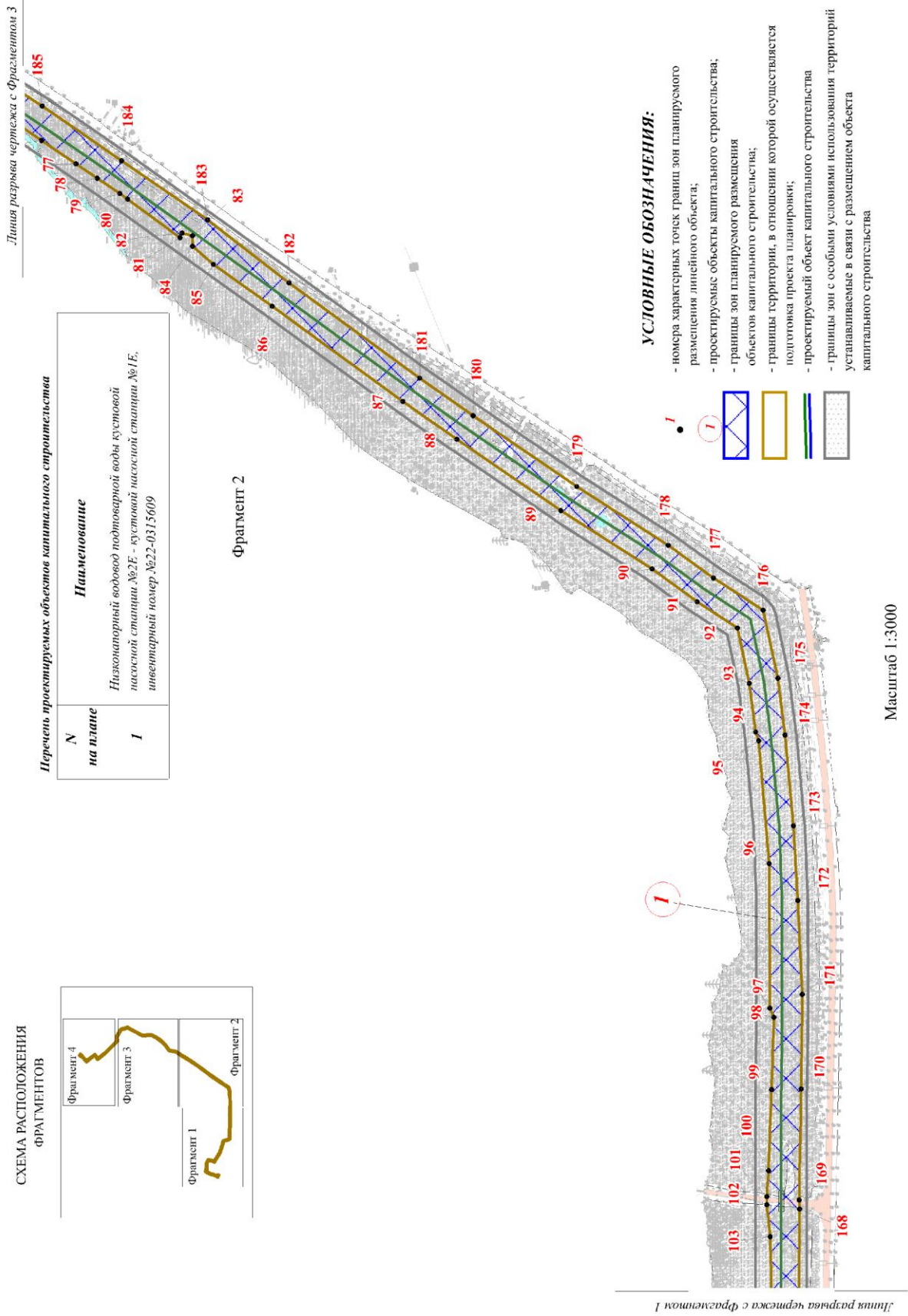
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ФРАГМЕНТОВ



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
I	Низкотемперный водовод подтоварной воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвестиционный номер №22-0315609

Фрагмент 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек грани зон планируемого размещения линейного объекта,
- проектируемые объекты капитального строительства,
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства



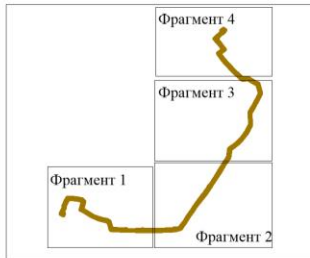
Масштаб 1:3000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

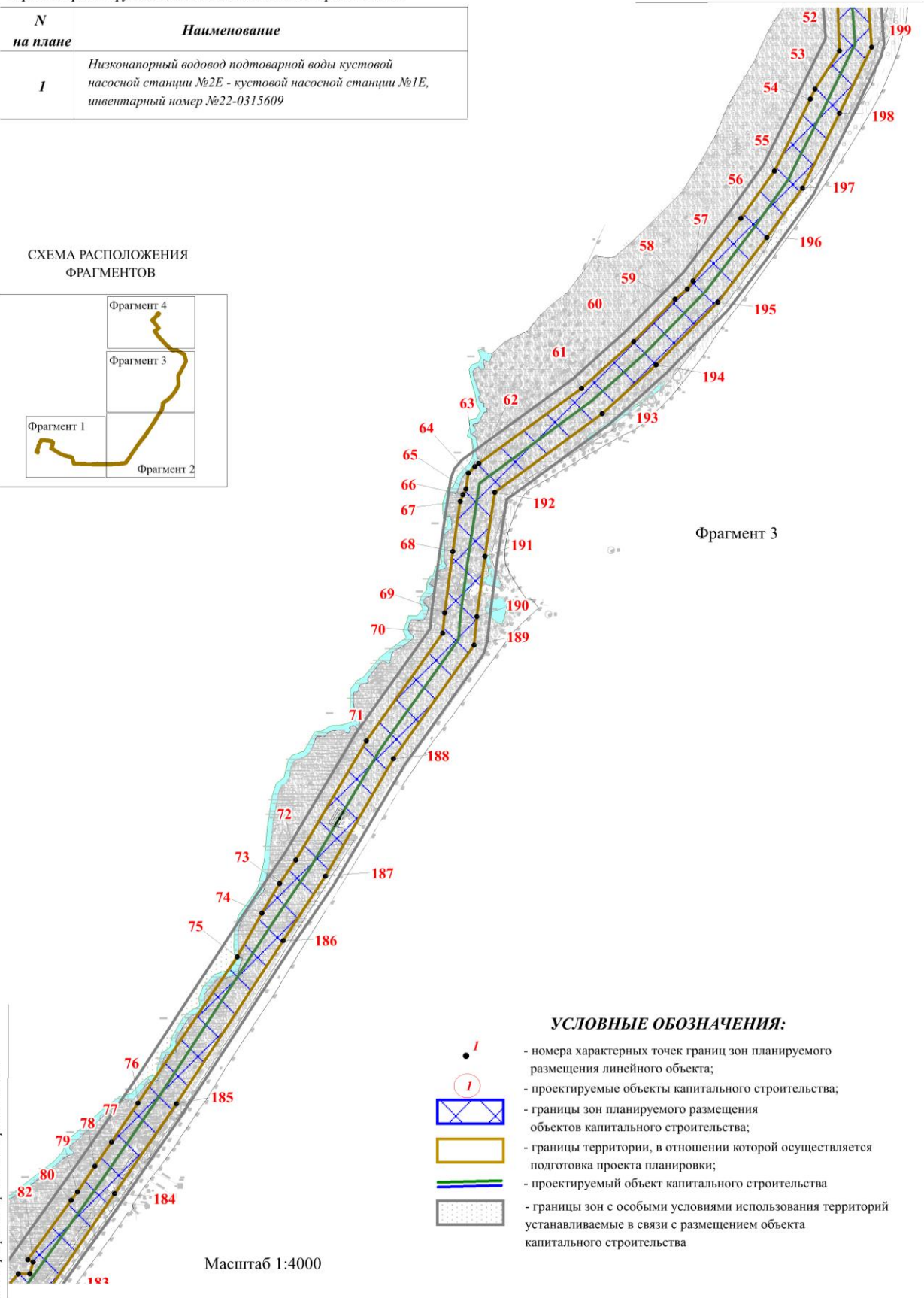
N на плане	Наименование
1	Низконапорный водовод подтоварной воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

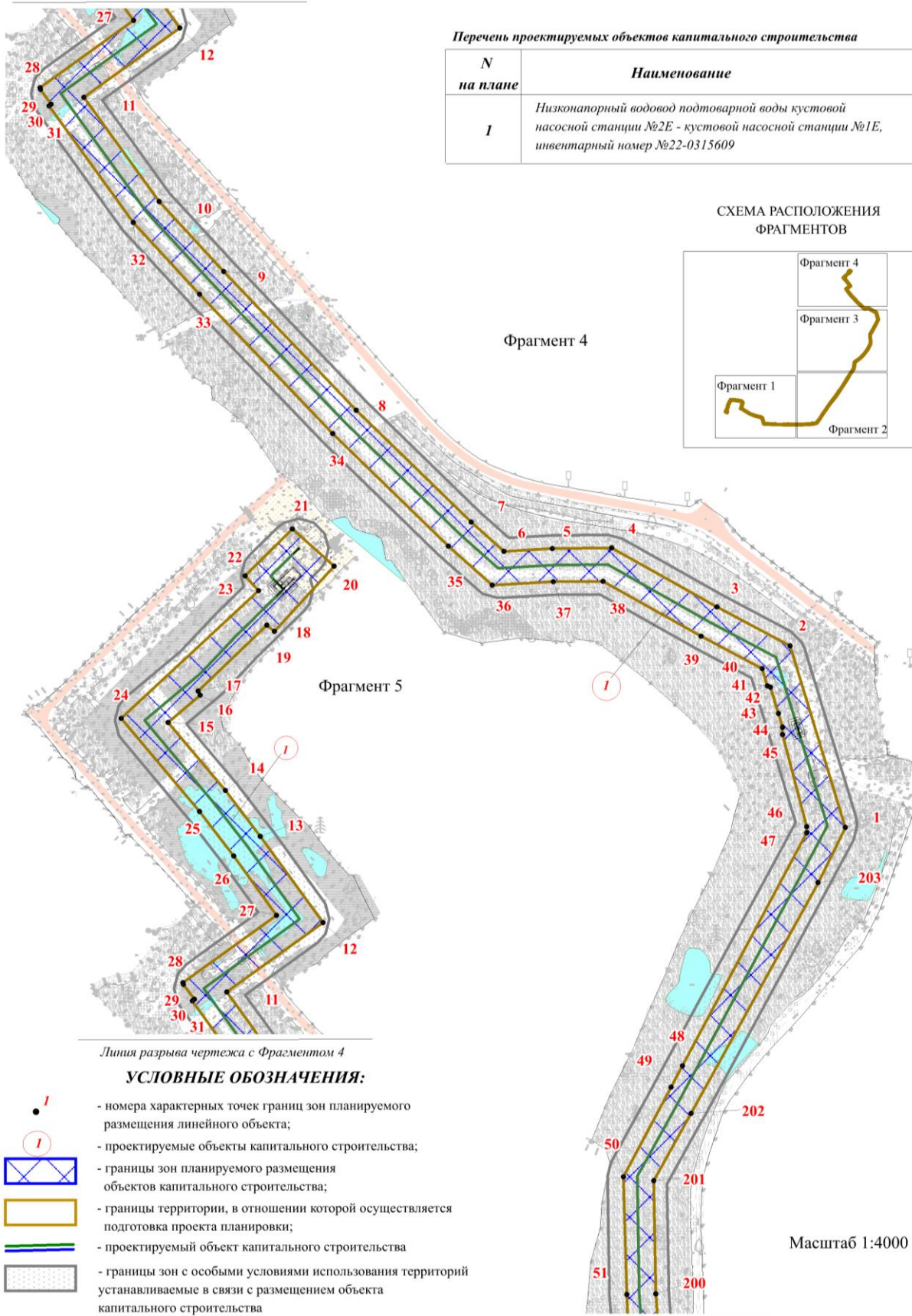


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:4000

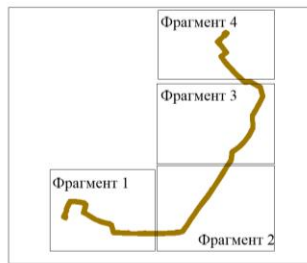
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5



Перечень проектируемых объектов капитального строительства







N на плане	Наименование
1	Низконапорный водовод подварной воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:4000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

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. Низконапорный водовод подтоварной воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609» планируется размещение следующих линейных объектов капитального строительства:

низконапорный водовод подтоварной воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609.

Низконапорные водоводы предназначены для транспорта подготовленной подтоварной воды к водораспределительным гребенкам на площадках кустов скважин, для подачи в нагнетательные скважины с целью поддержания давления в продуктивных пластах.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

№ п/п	Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
1	Низконапорный водовод подтоварной воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609	6276,51

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

Проектной документацией предусматривается обустройство низконапорных водоводов, предназначенных для подачи подтоварной воды от компрессорных насосных станций (КНС-1с, КНС-14, КНС-24, КНС-32) на существующие кустовые площадки для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

В состав проектируемых линейных объектов входят:

узлы запорной арматуры на трубопроводах;

подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

Проектные решения, предусмотренные при выполнении проектной документации, представлены комплексом мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности.

В проекте приняты следующие принципиальные технические решения:

подземная прокладка трубопроводов и заглубление водоводов ГОСТ Р 55990-2014;

для уменьшения площади полосы отвода прокладка трубопроводов осуществляется параллельно существующей системе трубопроводов, линий ВЛ, автодорог;

контроль давления на узлах запорной арматуры;
применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

размещение узлов запорной арматуры по трассе трубопроводов на насыпном основании с подъездом к ним;

установка по трассе опознавательных знаков;

ограждение узлов запорной арматуры.

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004г №190-ФЗ определены идентификационные признаки проектируемого объекта.

Проектируемый объект не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность.

Проектируемые низконапорные водоводы относятся к II классу.

Транспортируемый продукт (очищенная пластовая и сеноманская вода) относится к 9 категории.

Проектируемые низконапорные водоводы относятся к категории С.

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 линейный объект «Самотлорское месторождение. Низконапорный водовод подтоварный воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609» расположен на территории муниципального образования городского поселения Излучинск Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования городского поселения Излучинск Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда (кв. №432, 433) Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен в границах Самотлорского лицензионного участка.

Населенные пункты непосредственно в районе производства работ отсутствуют, ближайший населенный пункт – пгт. Излучинск, расположен в 8,4 км севернее района работ.

Вид строительства – новое строительство.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 3, 4, 5 6.

Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третьей, четвертой, пятой и шестой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	959627.80	4414626.66
2	959780.64	4414580.07
3	959813.37	4414518.60
4	959863.15	4414430.07
5	959862.59	4414380.06
6	959860.31	4414339.51
7	959885.02	4414311.88
8	959979.11	4414215.18
9	960095.70	4414103.68
10	960154.79	4414049.42
11	960242.50	4413986.07
12	960300.83	4414066.81
13	960373.66	4414014.22
14	960412.03	4413984.77
15	960469.38	4413936.53
16	960492.23	4413963.72
17	960495.80	4413961.92
18	960551.06	4414019.56
19	960546.05	4414025.97
20	960600.74	4414076.09
21	960632.23	4414041.02
22	960592.60	4414001.25
23	960580.31	4414012.71
24	960472.78	4413897.08
25	960394.48	4413962.94
26	960356.93	4413991.76
27	960307.13	4414027.73
28	960250.38	4413949.16
29	960249.04	4413949.45
30	960236.48	4413958.55
31	960235.19	4413956.81
32	960137.06	4414027.69
33	960076.55	4414083.26
34	959959.39	4414195.29
35	959864.55	4414292.77
36	959831.71	4414329.50

Номер точки	X	Y
1	2	3
37	959834.60	4414381.00
38	959835.07	4414422.88
39	959788.80	4414505.15
40	959761.39	4414556.67
41	959747.12	4414561.02
42	959745.74	4414563.51
43	959723.65	4414570.23
44	959712.13	4414573.73
45	959705.96	4414573.80
46	959628.67	4414594.14
47	959623.17	4414594.05
48	959427.31	4414489.61
49	959409.16	4414479.93
50	959333.85	4414439.77
51	959234.83	4414442.67
52	959140.05	4414446.28
53	959107.01	4414425.22
54	959098.62	4414421.14
55	959036.40	4414390.29
56	958995.86	4414361.29
57	958942.05	4414320.39
58	958934.86	4414315.46
59	958926.17	4414304.84
60	958889.83	4414269.13
61	958849.56	4414224.40
62	958784.83	4414136.10
63	958782.32	4414132.68
64	958776.53	4414127.00
65	958762.87	4414124.87
66	958757.96	4414122.24
67	958752.12	4414120.09
68	958709.01	4414113.55
69	958656.30	4414106.52
70	958638.73	4414104.88
71	958546.22	4414039.12
72	958443.89	4413978.68

Номер точки	X	Y
1	2	3
73	958423.27	4413964.66
74	958397.98	4413949.40
75	958360.43	4413928.33
76	958234.38	4413842.66
77	958200.82	4413819.90
78	958180.11	4413805.78
79	958158.17	4413790.84
80	958150.78	4413785.45
81	958099.85	4413748.06
82	958097.75	4413752.58
83	958087.57	4413749.85
84	958087.57	4413739.82
85	958067.20	4413722.11
86	958010.02	4413681.25
87	957883.02	4413588.71
88	957830.61	4413551.91
89	957729.42	4413482.69
90	957640.92	4413425.85
91	957596.94	4413394.06
92	957557.65	4413368.63
93	957546.11	4413314.80
94	957540.03	4413267.43
95	957537.19	4413258.99
96	957526.79	4413139.38
97	957526.35	4412998.98
98	957522.31	4412990.13
99	957524.50	4412919.87
100	957527.41	4412840.88
101	957529.19	4412815.76
102	957529.18	4412807.71
103	957526.03	4412776.53
104	957523.63	4412680.18
105	957524.17	4412543.79
106	957532.84	4412543.87
107	957533.23	4412529.71
108	957531.87	4412529.69
109	957535.46	4412439.76
110	957535.99	4412415.63
111	957537.23	4412317.76
112	957580.23	4412306.97
113	957645.31	4412290.06
114	957657.47	4412286.95
115	957666.31	4412255.23
116	957673.03	4412254.72
117	957688.84	4412181.97
118	957702.18	4412135.69
119	957715.25	4412095.23

Номер точки	X	Y
1	2	3
120	957732.08	4412054.52
121	957745.89	4412026.42
122	957837.86	4411876.00
123	957842.05	4411865.68
124	957858.80	4411872.46
125	957960.28	4411897.16
126	957993.04	4411862.85
127	958008.08	4411801.10
128	958012.94	4411742.25
129	958021.99	4411668.70
130	958026.17	4411636.09
131	957983.13	4411608.38
132	957970.14	4411600.31
133	957931.95	4411585.05
134	957905.13	4411569.90
135	957872.40	4411572.03
136	957787.62	4411530.19
137	957766.62	4411520.36
138	957740.42	4411571.16
139	957769.82	4411585.15
140	957800.34	4411567.69
141	957866.75	4411600.46
142	957899.48	4411598.32
143	957969.19	4411632.73
144	957990.46	4411646.71
145	957985.01	4411740.29
146	957980.35	4411796.61
147	957967.61	4411848.94
148	957964.01	4411852.73
149	957963.69	4411854.00
150	957963.30	4411853.46
151	957951.20	4411866.13
152	957867.39	4411845.73
153	957826.58	4411829.22
154	957812.77	4411863.36
155	957721.32	4412012.91
156	957706.55	4412042.99
157	957688.93	4412085.56
158	957674.76	4412128.26
159	957662.99	4412180.57
160	957639.68	4412262.49
161	957577.56	4412279.08
162	957523.07	4412294.93
163	957509.56	4412316.73
164	957507.71	4412438.75
165	957500.49	4412541.16
166	957499.10	4412546.21

Номер точки	X	Y
1	2	3
167	957498.45	4412683.08
168	957497.46	4412803.66
169	957497.75	4412812.38
170	957495.83	4412920.23
171	957494.74	4413012.42
172	957499.10	4413103.65
173	957503.20	4413176.11
174	957511.42	4413264.36
175	957518.49	4413319.52
176	957532.71	4413385.84
177	957581.11	4413417.18
178	957625.15	4413448.99
179	957713.96	4413506.03
180	957814.66	4413574.93
181	957866.74	4413611.48
182	957993.63	4413703.94
183	958072.74	4413765.55
184	958156.64	4413822.75
185	958233.80	4413876.15

Номер точки	X	Y
1	2	3
186	958374.46	4413967.77
187	958429.68	4414003.95
188	958530.96	4414062.63
189	958628.64	4414132.05
190	958653.15	4414134.36
191	958705.06	4414141.27
192	958760.03	4414149.62
193	958827.80	4414242.08
194	958869.59	4414288.50
195	958923.70	4414341.61
196	958979.23	4414383.83
197	959021.94	4414414.37
198	959086.28	4414446.28
199	959143.02	4414473.82
200	959235.47	4414467.19
201	959330.54	4414465.47
202	959387.26	4414496.87
203	959581.36	4414603.81

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Низконапорный водовод подтоварный воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609» составляет – 17,6555 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства 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

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Низконапорный водовод подтоварный воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609» объекты культурного наследия, включенные в Единый

государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

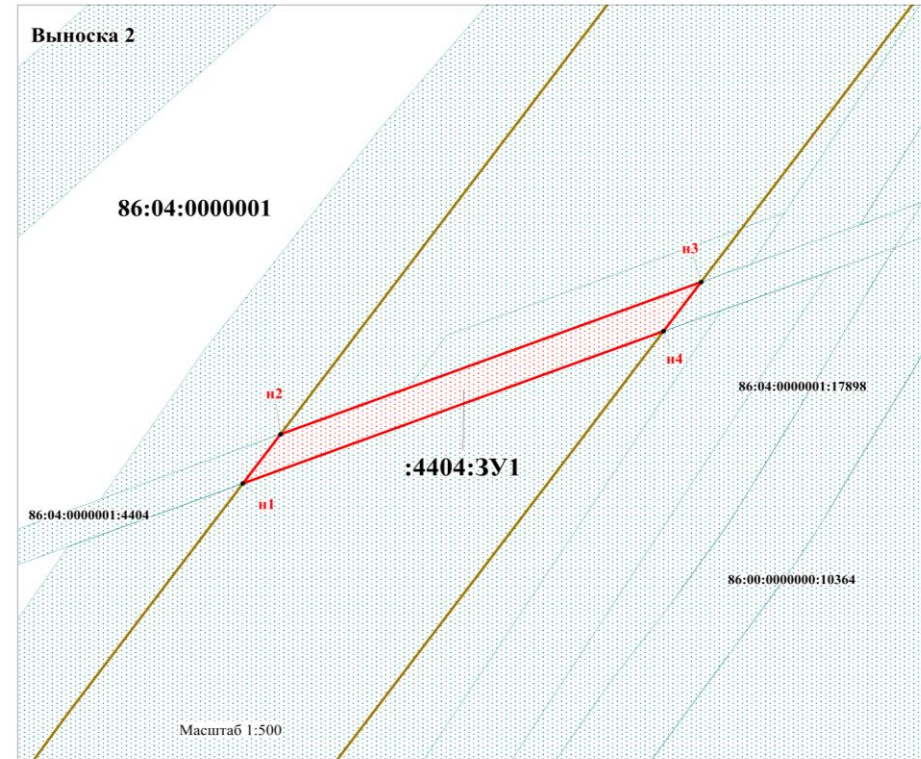
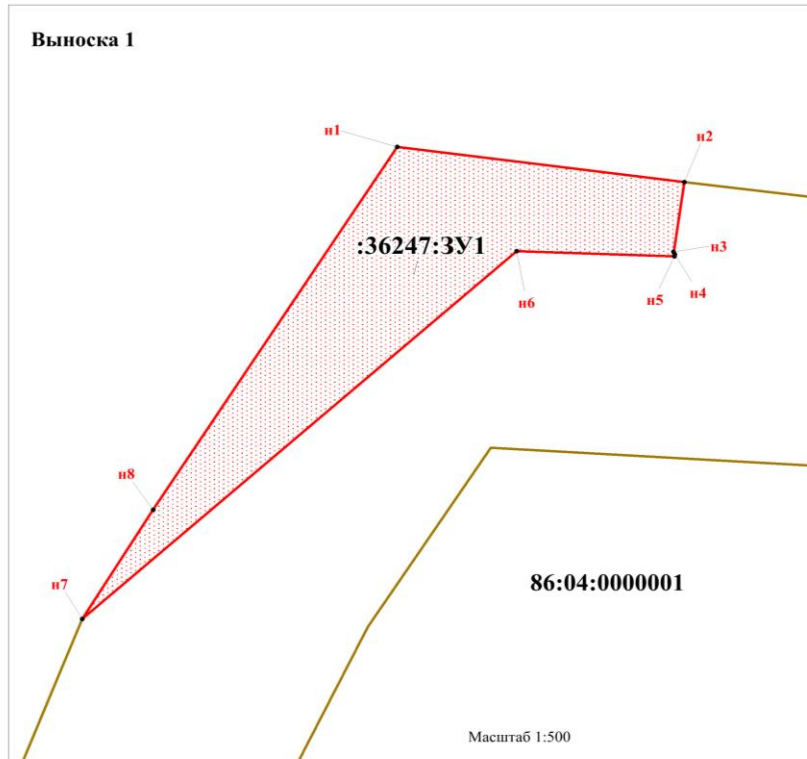
Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия 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

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

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



Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 1063 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 6.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные части	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	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-н8	86:04:0000001:36247	860	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
86:04:0000001:4404:3У1	н1-н4	86:04:0000001:4404	203	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:4404, с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
--	--	--	--	--	-------------	--	--

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

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	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
Низконапорный водовод подтоварный воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	433	165	--	0,0203 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,0203 / --	--	--	--	--
Всего:						0,0203 / --	--	--	--	--

Таблица 3

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	спелые и перестойные
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низконапорный водовод подтоварный воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	432	10	--	0,0609 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	432	87	--	0,0251 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,0860 / --	--	--	--	--
Всего:						0,0860 / --	--	--	--	--

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Низконапорный водовод подтоварный воды кустовой насосной станции №2Е - кустовой насосной станции №1Е, инвентарный номер №22-0315609», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	958026.17	4411636.10
н2	958021.99	4411668.69
н3	958013.73	4411667.49
н4	958013.39	4411667.63
н5	958013.17	4411667.58
н6	958013.78	4411649.66
н7	957970.16	4411600.31
н8	957983.11	4411608.38
н1	958026.17	4411636.10
86:04:0000001:4404:3У1		
н1	957910.24	4413608.54
н2	957916.09	4413612.80
н3	957934.15	4413660.60
н4	957928.30	4413656.33
н1	957910.24	4413608.54

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

Информация отсутствует.

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

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 6.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 6

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:4404:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов