



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.09.2024

№ 1252

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 11,050 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

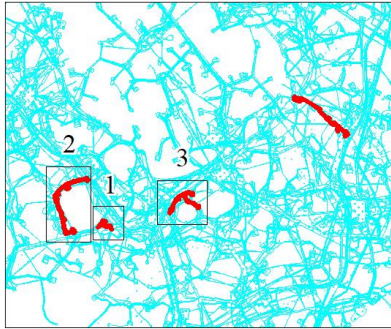
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

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 11,050 км» Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

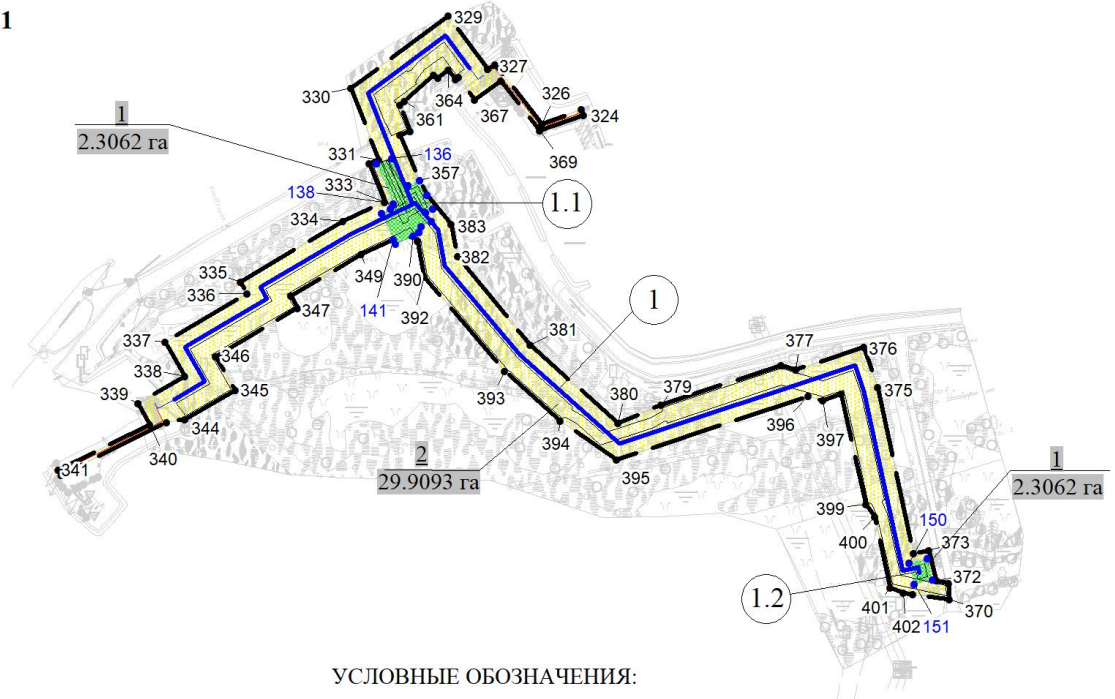


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1135 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №24
1.1	Узел 2
1.2	Узел 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов

- ось проектируемого нефтепровода

- кабельная эстакада

- площадочные объекты

1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации/ площадь зоны размещения

2 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства/ площадь зоны размещения

- номер проектируемого объекта

1 - номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации

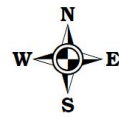
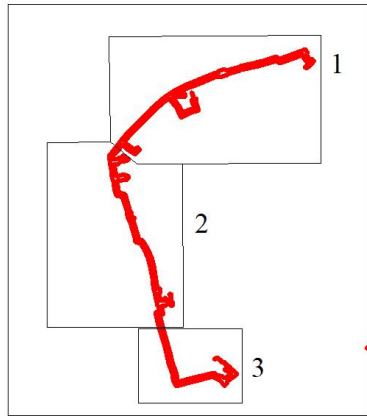
1 - номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства

- граница зоны размещения линейных объектов, на период эксплуатации объектов

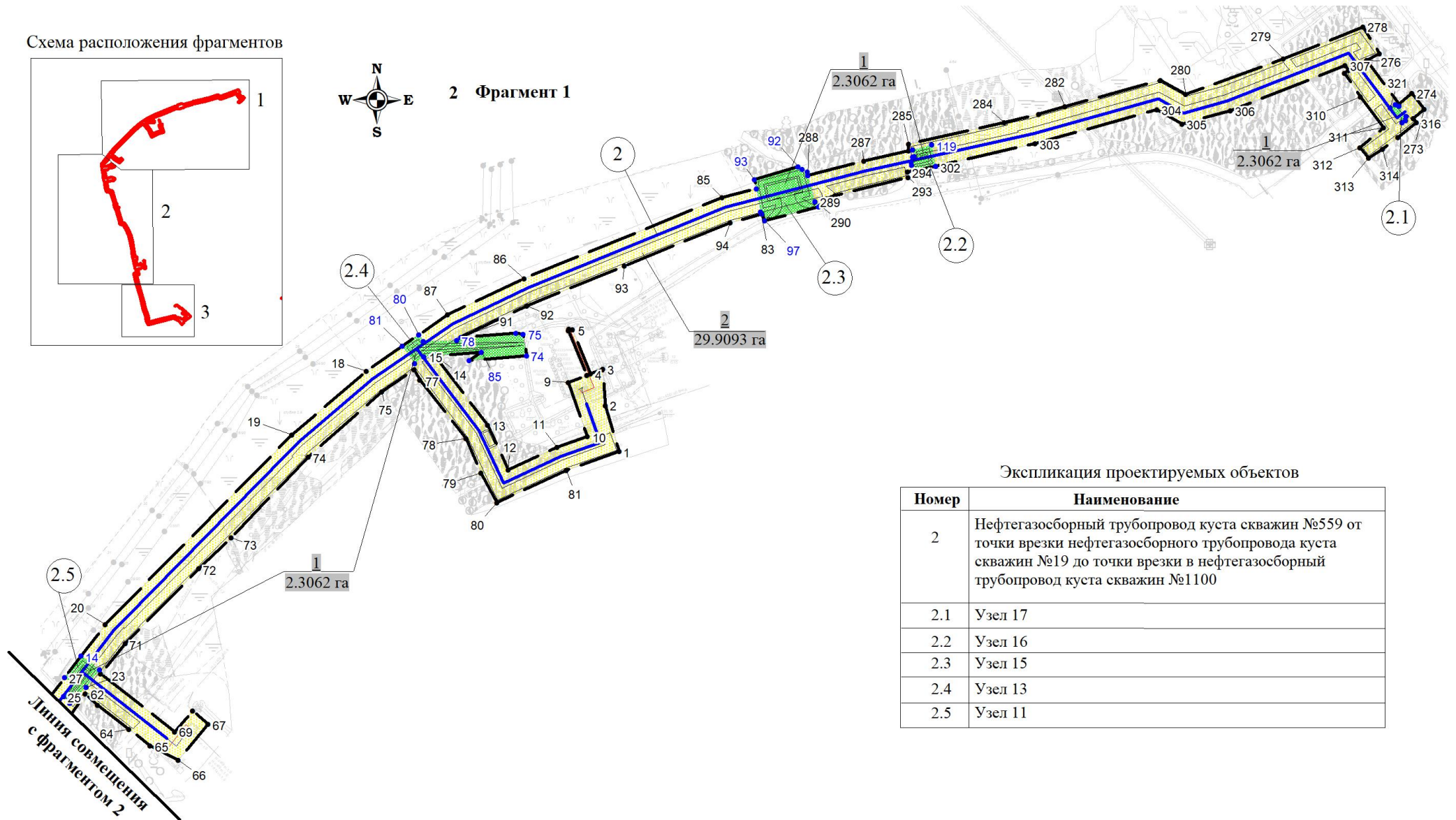
- граница зоны размещения линейных объектов, на период строительства объектов

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

Схема расположения фрагментов



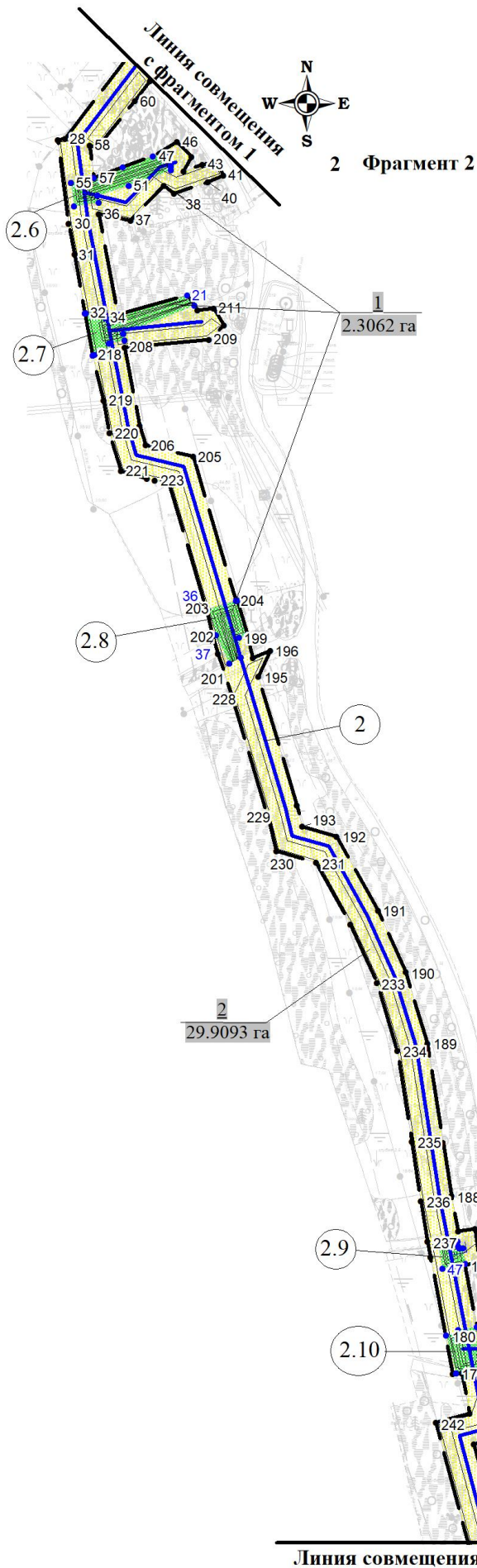
2 Фрагмент 1



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100
2.1	Узел 17
2.2	Узел 16
2.3	Узел 15
2.4	Узел 13
2.5	Узел 11

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

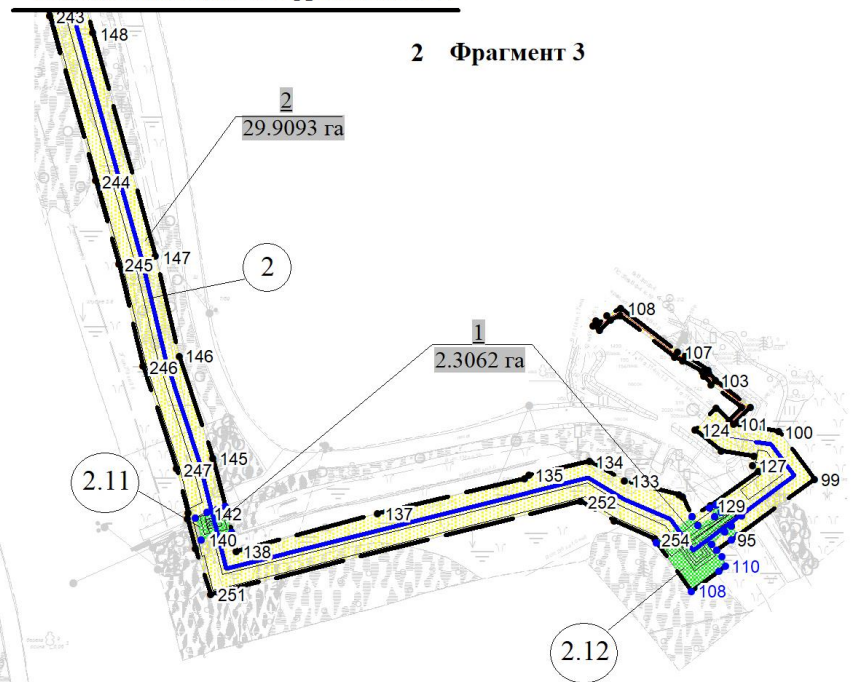


Экспликация проектируемых объектов

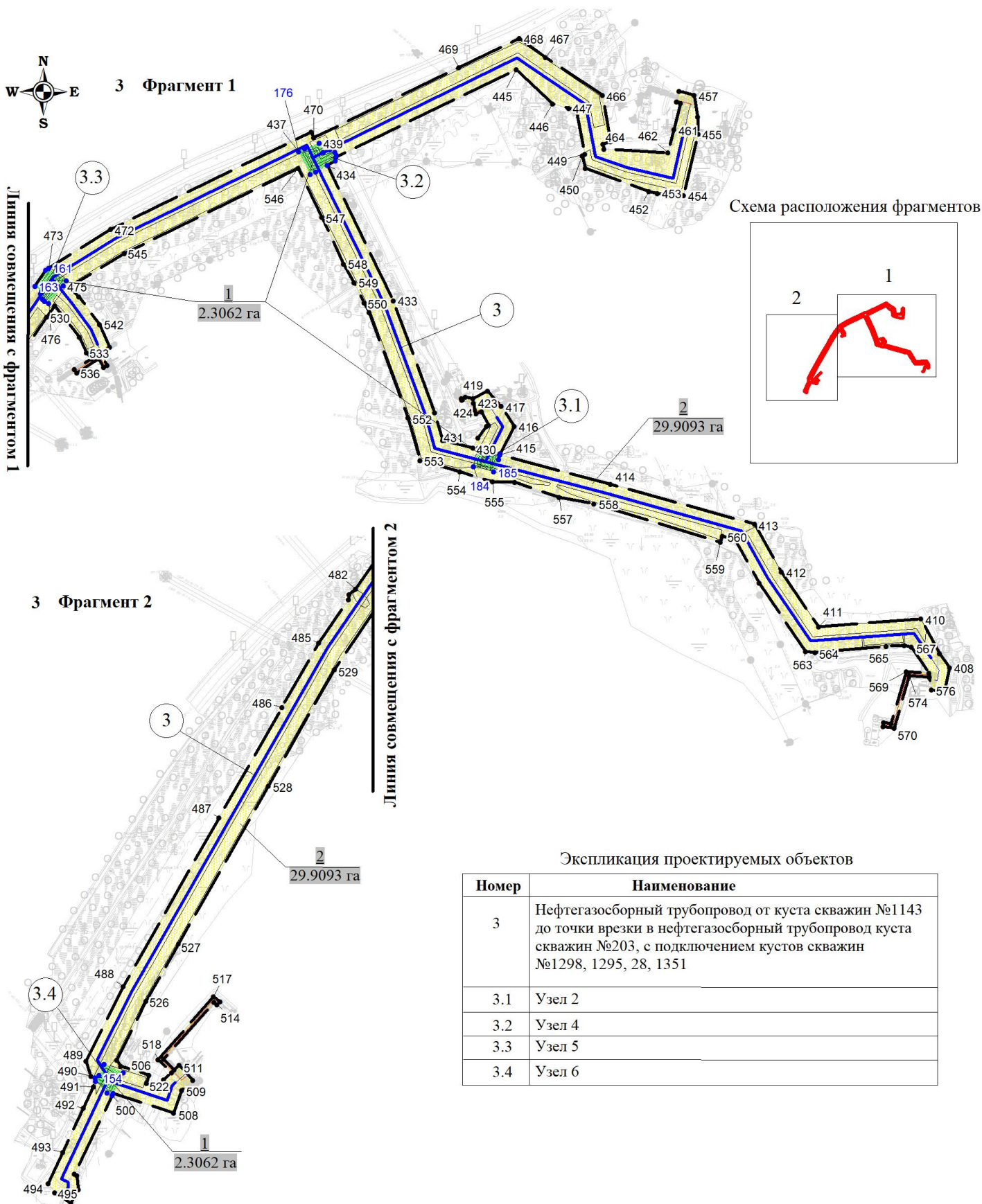
Номер	Наименование
2	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100
2.6	Узел 9
2.7	Узел 8
2.8	Узел 7
2.9	Узел 6
2.10	Узел 4
2.11	Узел 3
2.12	Узел 2

Линия совмещения с фрагментом 2

2 Фрагмент 3

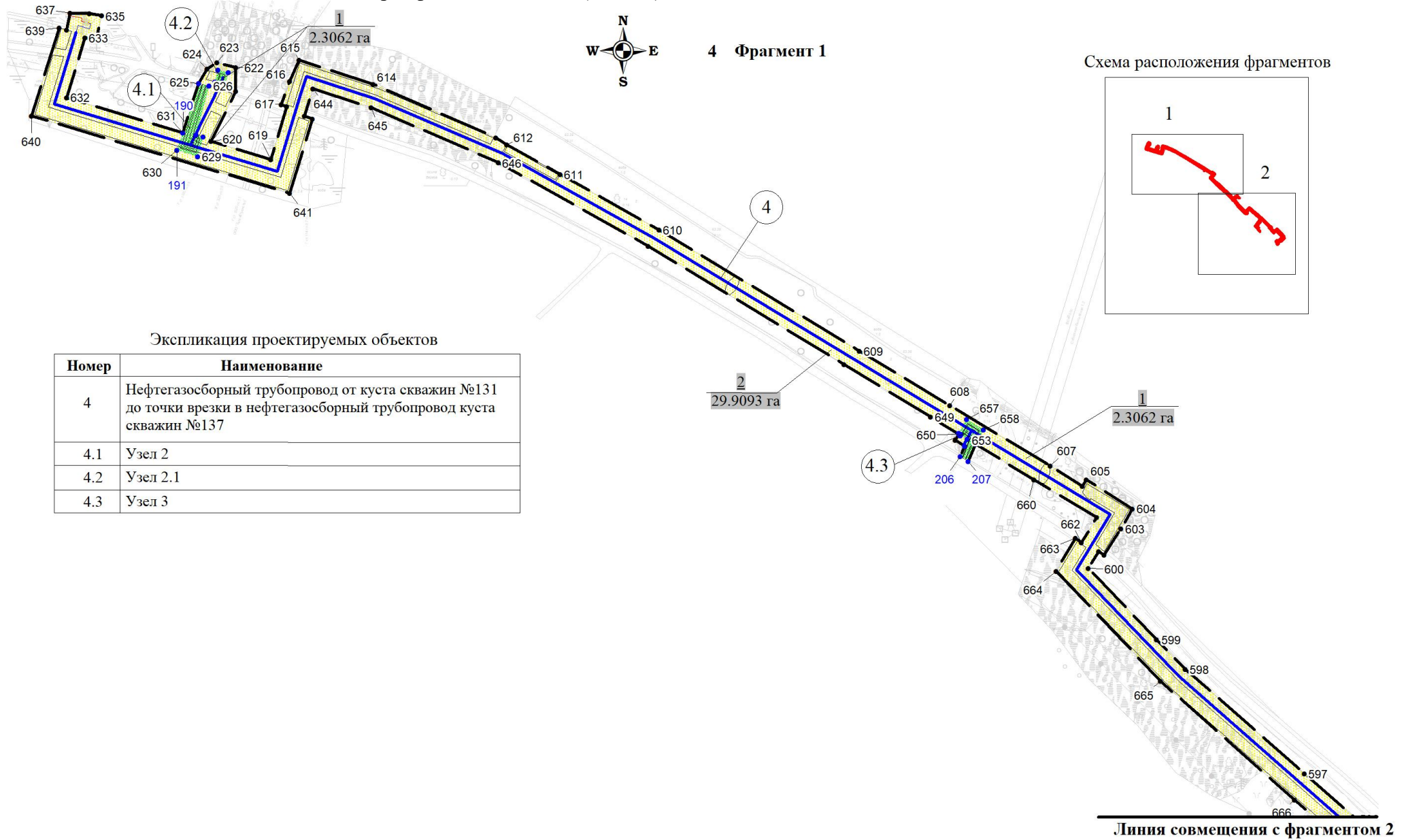


«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



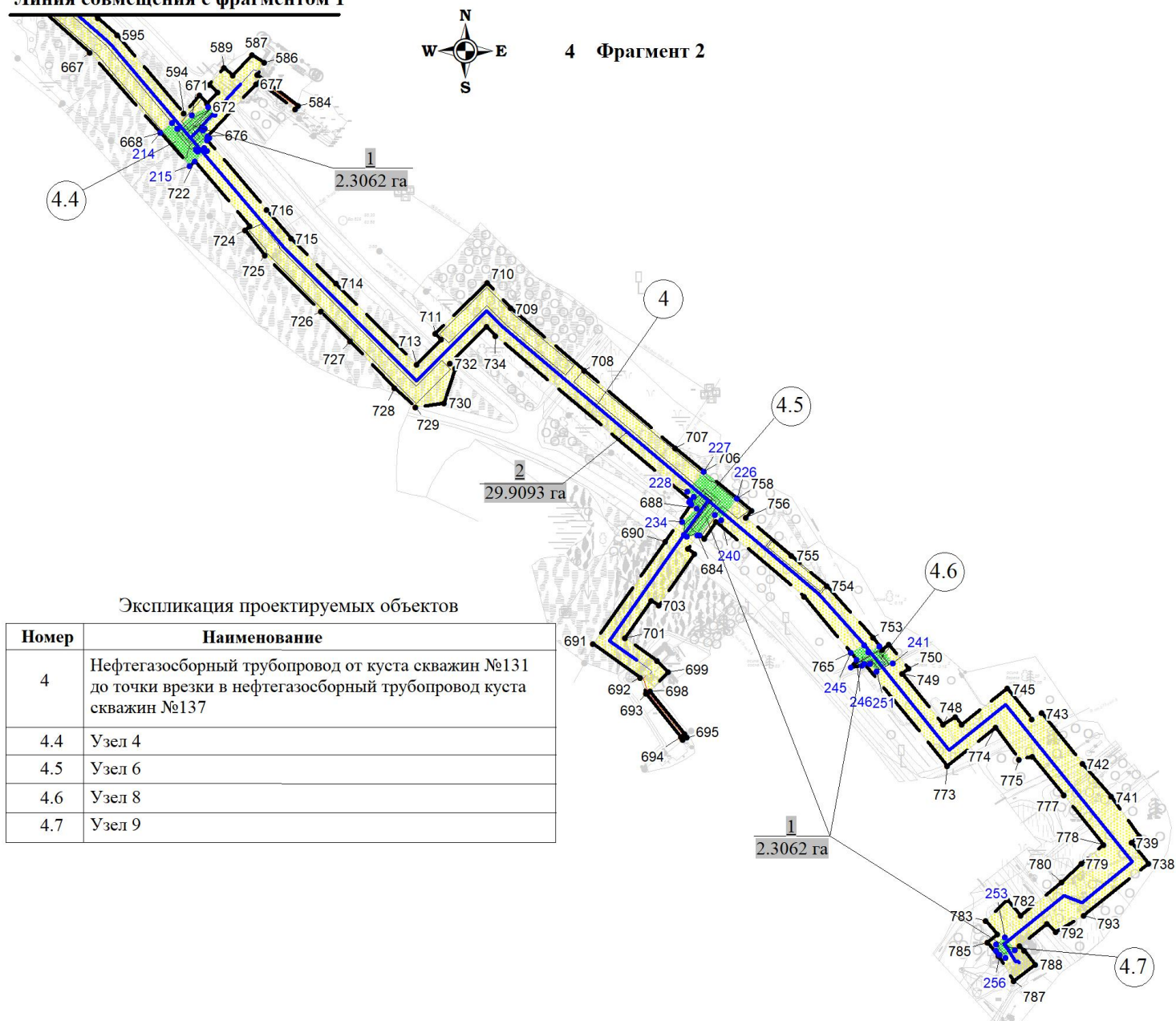
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

4 Фрагмент 1



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

Линия совмещения с фрагментом 1



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 11,050 км», предусматривается строительство следующих линейных объектов:

нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1135 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №24;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1143 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением кустов скважин №1298, 1295, 28, 1351;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №131 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №137.

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

Таблица 1

№ п.п	Наименование	класс трубопровода	Протяженность, м
1	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100, в том числе: - Участок подключения КП-1217, - Участок подключения нефтегазопровода к.18, - Участок подключения нефтегазопровода к.688, - Участок подключения КП-1355, - Участок подключения КП-1099	I, II, III	3835,30
		III	77,33
		III	78,66
		III	92,06
		III	106,99
2	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1135 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №24, в том числе: - Участок подключения КП-700	III	808,92
		III	178,30
3	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1143 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением кустов скважин №1298, 1295, 28, 1351, в том числе: - Участок подключения КП-1295, - Участок подключения КП-1298, - Участок подключения КП-28, - Участок подключения КП-1351	III	1960,74
		III	50,81
		III	496,13
		III	80,88
4	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №131 до	III	83,53
		II, III	3277,27

точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №137, в том числе:		
- Участок подключения к задвижке №742,	III	77,47
- Участок подключения КП-136,	III	64,36
- Участок подключения КП-695	III	178,90

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

Объём добычи 17313,96 тыс.м³/год.

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 ДНС-28 (ЦДНГ-2) и КСП-9 (ЦДНГ-5) Самотлорского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом проектируемого нефтегазосборного трубопровода куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100 является граница обвалования куста скважин К.19, конечным пунктом является подключение к ЗРА по ш.190221, 6 этап.

Начальным пунктом проектируемого нефтегазосборного трубопровода от куста скважин №1135 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №24 является граница обвалования куста скважин К.1135, конечным пунктом является подключение к существующей задвижке №127.

Начальным пунктом проектируемого нефтегазосборного трубопровода от куста скважин №1143 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением кустов скважин №1298, 1295, 28, 1351 является граница обвалования куста скважин К.1143, конечным пунктом является подключение к УЗА №4 на нефтегазопроводе с К.210 (об.1981218-0141Д, 8 этап).

Начальным пунктом проектируемого нефтегазосборного трубопровода от куста скважин №131 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №137 является граница обвалования куста скважин К.131, конечным пунктом является подключение к существующей задвижке №734.

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 район работ расположен в границах Самотлорского лицензионного участка в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, около 13-24 км северо-восточнее г. Нижневартовска.

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

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, земли лесного фонда Нижневартовское лесничество: Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы 405, 406, 436; Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище, кварталы 374, 408.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах №3,4,5. Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в 3,4,5 подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Объект частично расположен в ЗСО поверхностного водозабора на реке Вах.

Зона планируемого размещения частично располагается в зонах с особыми условиями использования территорий ЗОУИТ 86:00-6.501: Граница минимальных расстояний до магистрального продуктопровода «Магистральный продуктопровод линейная часть продуктопровода «Губкинский ГПЗ - Южно-Балыкский ГПЗ, участок Белозерный ГПЗ - Нижневартовский ГПЗ» (543-619 км)».

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

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 линейных объектов на период эксплуатации

№	X	Y			
1	962181.52	4425889.47	48	961190.89	4426192.36
2	962193.63	4425887.95	49	961192.28	4426192.06
3	962189.97	4425874.30	50	961218.22	4426186.51
4	962180.91	4425848.48	51	961218.01	4426182.27
5	962171.99	4425824.23	52	961208.75	4426179.22
6	962169.85	4425818.57	53	961204.62	4426173.52
7	962168.03	4425804.77	54	961200.56	4426147.78
8	962148.18	4425807.40	55	961197.94	4426131.87
9	962150.95	4425828.33	56	961195.33	4426132.38
10	962156.98	4425827.54	57	961193.29	4426121.90
11	962165.23	4425853.54	58	961161.48	4426130.39
12	962178.29	4425889.25	59	961164.00	4426154.49
13	962298.46	4425900.05	60	961167.39	4426153.82
14	962312.24	4425882.00	61	961169.38	4426164.09
15	962290.82	4425865.59	62	961181.01	4426162.16
16	962285.89	4425872.07	63	961187.96	4426168.74
17	962272.27	4425864.69	64	961188.52	4426178.69
18	962265.37	4425870.85	65	961183.39	4426185.70
19	962281.28	4425886.88	66	961177.17	4426187.83
20	962063.91	4425909.16	67	961177.38	4426190.82
21	962072.64	4425903.25	68	960652.36	4426268.84
22	962056.25	4425844.64	69	960670.38	4426264.30
23	962053.56	4425834.09	70	960668.78	4426258.52
24	962060.51	4425833.17	71	960666.29	4426251.52
25	962057.51	4425817.76	72	960662.70	4426243.55
26	962057.28	4425816.58	73	960646.99	4426247.50
27	962022.08	4425823.45	74	962609.16	4426322.42
28	962022.33	4425824.73	75	962630.48	4426319.09
29	962024.89	4425837.82	76	962631.44	4426311.67
30	962031.84	4425836.91	77	962627.21	4426257.27
31	962034.48	4425850.44	78	962624.37	4426253.13
32	962040.33	4425849.30	79	962623.59	4426220.12
33	961785.49	4425953.88	80	962629.95	4426215.87
34	961814.75	4425945.19	81	962618.75	4426199.61
35	961814.44	4425944.13	82	962601.68	4426211.56
36	961807.44	4425920.58	83	962608.20	4426221.04
37	961785.39	4425927.68	84	962608.95	4426231.39
38	961761.54	4425938.45	85	962612.47	4426277.60
39	961766.46	4425948.19	86	962604.56	4426265.60
40	961783.25	4425946.59	87	962757.69	4426612.75
41	961253.90	4426138.24	88	962761.52	4426607.44
42	961267.33	4426135.93	89	962787.57	4426600.65
43	961267.12	4426132.94	90	962790.84	4426599.76
44	961268.93	4426131.77	91	962793.64	4426595.02
45	961272.70	4426131.59	92	962796.18	4426590.56
46	961269.23	4426114.89	93	962783.42	4426547.74
47	961250.09	4426118.61	94	962774.28	4426549.44
			95	962751.48	4426553.94

96	962749.17	4426555.11
97	962742.57	4426557.88
98	962756.57	4426610.88
99	960663.98	4426624.94
100	960670.97	4426619.17
101	960666.33	4426610.81
102	960671.75	4426606.92
103	960669.43	4426602.21
104	960663.71	4426606.10
105	960657.20	4426594.35
106	960663.48	4426590.09
107	960645.11	4426565.46
108	960611.19	4426589.59
109	960625.54	4426609.14
110	960629.08	4426613.45
111	960635.52	4426610.93
112	960639.89	4426607.65
113	960644.33	4426604.22
114	960653.02	4426613.38
115	960647.06	4426617.48
116	960650.46	4426622.12
117	960656.95	4426617.51
118	962796.67	4426727.09
119	962817.77	4426722.71
120	962813.12	4426703.97
121	962806.54	4426705.43
122	962805.64	4426703.89
123	962800.74	4426702.81
124	962797.66	4426703.21
125	962792.49	4426706.45
126	962845.78	4427191.83
127	962856.16	4427184.82
128	962857.66	4427181.26
129	962854.58	4427176.32
130	962839.96	4427188.09
131	962841.70	4427191.46
132	961053.56	4427833.72
133	961063.41	4427829.56
134	961073.73	4427824.48
135	961069.90	4427816.59
136	961088.95	4427805.11
137	961085.19	4427794.70
138	961057.11	4427806.38
139	961053.96	4427804.39
140	961050.64	4427798.21
141	961032.65	4427806.30
142	961029.44	4427807.76
143	961035.20	4427819.93
144	961037.31	4427824.27
145	961041.45	4427825.46

146	961045.32	4427832.88
147	961051.11	4427828.68
148	960795.92	4428181.10
149	960810.51	4428177.62
150	960807.50	4428164.98
151	960792.90	4428168.45
152	961586.75	4430653.49
153	961595.63	4430634.09
154	961584.35	4430628.94
155	961581.57	4430625.23
156	961578.19	4430625.37
157	961566.59	4430637.39
158	961564.18	4430642.54
159	961566.19	4430643.51
160	962117.75	4430945.46
161	962130.27	4430927.37
162	962128.43	4430924.57
163	962111.88	4430913.46
164	962107.04	4430920.51
165	962104.50	4430919.45
166	962098.69	4430921.32
167	962096.48	4430923.44
168	962094.67	4430927.42
169	962112.72	4430941.98
170	962244.25	4431217.93
171	962247.14	4431216.43
172	962249.71	4431211.32
173	962247.31	4431204.69
174	962256.39	4431200.28
175	962250.65	4431185.84
176	962247.73	4431179.86
177	962225.01	4431191.52
178	962227.67	4431197.00
179	962234.16	4431208.53
180	962238.69	4431216.57
181	962242.12	4431217.41
182	961943.04	4431382.83
183	961948.75	4431361.02
184	961929.85	4431356.01
185	961924.95	4431376.55
186	961937.30	4431381.34
187	961941.52	4431382.47
188	966242.77	4435941.35
189	966245.02	4435930.85
190	966194.65	4435914.33
191	966176.54	4435908.44
192	966170.10	4435929.75
193	966190.31	4435935.54
194	966192.49	4435928.33
195	966256.19	4435961.25

196	966259.00	4435950.62
197	966246.91	4435947.43
198	966244.11	4435958.07
199	965889.67	4436737.43
200	965900.13	4436720.14
201	965886.00	4436711.94
202	965884.69	4436714.50
203	965883.56	4436713.81
204	965879.54	4436720.80
205	965872.72	4436718.11
206	965861.91	4436713.44
207	965857.10	4436721.76
208	965874.88	4436729.11
209	965405.90	4437221.64
210	965412.79	4437215.86
211	965405.57	4437201.80
212	965393.88	4437189.05
213	965399.07	4437184.36
214	965390.12	4437174.16
215	965361.44	4437199.63
216	965365.52	4437204.41
217	965374.58	4437215.00
218	965377.30	4437212.52
219	965373.96	4437207.00
220	965375.64	4437205.48
221	965383.93	4437214.91
222	965385.63	4437217.25
223	965387.35	4437215.70
224	965392.27	4437211.43
225	965393.66	4437212.87
226	965072.17	4437676.32
227	965095.57	4437647.84
228	965078.52	4437633.53
229	965073.96	4437638.84
230	965070.53	4437635.70
231	965068.98	4437634.71
232	965067.35	4437636.83
233	965063.47	4437641.31
234	965051.72	4437628.91
235	965040.85	4437630.21
236	965039.06	4437632.62
237	965039.92	4437642.03
238	965040.11	4437643.84
239	965058.20	4437657.17
240	965053.54	4437662.59
241	964929.06	4437812.24
242	964943.71	4437800.37
243	964938.31	4437790.67
244	964944.37	4437787.16
245	964938.06	4437775.65

246	964931.95	4437780.80
247	964925.51	4437775.44
248	964926.73	4437785.18
249	964928.13	4437787.47
250	964928.17	4437792.65
251	964921.79	4437797.82
252	964679.43	4437918.74
253	964690.71	4437909.63
254	964684.61	4437902.07
255	964678.87	4437902.48
256	964675.39	4437905.29
257	964672.47	4437910.11

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

№	X	Y			
1	962514.56	4426413.71	48	962193.63	4425887.95
2	962560.04	4426400.37	49	962181.52	4425889.47
3	962596.07	4426397.63	50	962178.29	4425889.25
4	962591.34	4426385.70	51	962165.23	4425853.54
5	962634.83	4426367.90	52	962156.98	4425827.54
6	962635.44	4426363.95	53	962150.95	4425828.33
7	962633.91	4426363.72	54	962148.18	4425807.40
8	962589.87	4426381.98	55	962168.03	4425804.77
9	962582.57	4426363.55	56	962169.85	4425818.57
10	962529.45	4426382.43	57	962171.99	4425824.23
11	962518.71	4426352.20	58	962199.23	4425820.62
12	962496.17	4426304.40	59	962197.10	4425826.70
13	962540.27	4426283.60	60	962236.96	4425858.68
14	962608.95	4426231.39	61	962253.64	4425871.47
15	962608.20	4426221.04	62	962274.59	4425886.07
16	962601.68	4426211.56	63	962263.73	4425898.08
17	962618.75	4426199.61	64	962239.64	4425928.84
18	962594.01	4426163.67	65	962223.20	4425949.84
19	962530.95	4426089.95	66	962209.02	4425977.71
20	962343.23	4425905.75	67	962244.52	4426007.12
21	962312.24	4425882.00	68	962257.96	4425992.30
22	962298.46	4425900.05	69	962237.10	4425974.30
23	962281.28	4425886.88	70	962294.35	4425901.21
24	962265.37	4425870.85	71	962324.31	4425925.33
25	962272.27	4425864.69	72	962398.49	4425998.12
26	962285.89	4425872.07	73	962429.10	4426030.44
27	962290.82	4425865.59	74	962509.07	4426106.62
28	962204.79	4425799.68	75	962573.58	4426179.36
29	962203.99	4425793.63	76	962595.36	4426211.00
30	962132.97	4425803.03	77	962585.07	4426216.89
31	962107.29	4425808.04	78	962527.49	4426262.54
32	962057.28	4425816.58	79	962493.23	4426277.09
33	962060.51	4425833.17	80	962463.55	4426292.77
34	962053.56	4425834.09	81	962496.02	4426361.55
35	962056.25	4425844.64	82	962749.17	4426555.11
36	962141.28	4425828.29	83	962751.48	4426553.94
37	962135.80	4425855.45	84	962774.28	4426549.44
38	962165.05	4425883.48	85	962765.45	4426515.40
39	962158.80	4425891.86	86	962685.54	4426319.66
40	962168.48	4425920.53	87	962649.55	4426244.36
41	962174.05	4425933.44	88	962629.95	4426215.87
42	962185.81	4425927.63	89	962623.59	4426220.12
43	962182.98	4425915.64	90	962624.37	4426253.13
44	962177.66	4425899.87	91	962627.21	4426257.27
45	962189.71	4425906.49	92	962658.30	4426322.32
46	962202.16	4425894.69	93	962698.29	4426418.97
47	962189.97	4425874.30	94	962740.98	4426523.53
			95	960647.07	4426617.47

96	960653.02	4426613.38
97	960644.33	4426604.22
98	960639.89	4426607.65
99	960689.53	4426675.52
100	960723.21	4426650.89
101	960728.12	4426619.21
102	960739.98	4426631.07
103	960758.64	4426606.35
104	960763.53	4426602.05
105	960765.71	4426601.44
106	960775.74	4426585.45
107	960778.16	4426580.09
108	960808.66	4426540.43
109	960803.84	4426530.91
110	960798.58	4426525.38
111	960800.06	4426523.32
112	960796.80	4426521.00
113	960793.41	4426525.74
114	960800.54	4426533.24
115	960803.95	4426539.99
116	960774.71	4426578.02
117	960772.10	4426583.80
118	960764.64	4426597.59
119	960761.58	4426598.44
120	960755.69	4426603.61
121	960739.56	4426624.99
122	960730.77	4426616.03
123	960739.08	4426606.85
124	960724.08	4426592.08
125	960709.22	4426610.55
126	960705.69	4426633.35
127	960699.28	4426632.35
128	960695.23	4426636.56
129	960670.85	4426603.20
130	960663.48	4426590.08
131	960677.04	4426583.40
132	960678.54	4426581.16
133	960688.46	4426542.89
134	960702.13	4426518.48
135	960692.39	4426476.34
136	960689.72	4426473.50
137	960665.64	4426370.77
138	960639.02	4426271.89
139	960652.36	4426268.84
140	960646.99	4426247.50
141	960662.70	4426243.55
142	960666.29	4426251.52
143	960668.78	4426258.52
144	960670.38	4426264.30
145	960704.27	4426255.48

146	960775.58	4426232.07
147	960845.70	4426215.52
148	961001.63	4426171.63
149	961101.40	4426144.93
150	961107.58	4426168.02
151	961140.47	4426159.44
152	961153.59	4426163.99
153	961154.64	4426156.69
154	961165.04	4426154.68
155	961165.13	4426171.76
156	961166.39	4426190.75
157	961172.28	4426191.76
158	961172.42	4426217.89
159	961163.12	4426219.92
160	961167.25	4426238.79
161	961192.51	4426233.27
162	961192.47	4426225.30
163	961243.68	4426224.10
164	961243.68	4426210.44
165	961239.68	4426210.44
166	961239.68	4426220.19
167	961192.44	4426221.30
168	961192.28	4426192.06
169	961190.89	4426192.36
170	961177.38	4426190.82
171	961177.17	4426187.83
172	961183.39	4426185.70
173	961188.52	4426178.69
174	961187.96	4426168.74
175	961181.01	4426162.16
176	961169.38	4426164.09
177	961167.39	4426153.82
178	961164.00	4426154.49
179	961161.48	4426130.39
180	961193.29	4426121.90
181	961195.33	4426132.38
182	961197.94	4426131.87
183	961200.56	4426147.78
184	961253.06	4426137.59
185	961255.12	4426150.40
186	961283.49	4426145.96
187	961281.66	4426132.00
188	961311.58	4426126.24
189	961439.94	4426105.95
190	961500.45	4426087.63
191	961552.36	4426064.15
192	961615.15	4426029.28
193	961623.53	4425999.99
194	961641.64	4425995.46
195	961750.44	4425963.14

196	961772.23	4425973.38
197	961765.95	4425958.53
198	961785.49	4425953.88
199	961783.25	4425946.59
200	961766.46	4425948.19
201	961761.54	4425938.45
202	961785.39	4425927.68
203	961807.44	4425920.58
204	961814.44	4425944.13
205	961936.28	4425907.94
206	961945.87	4425867.87
207	961962.54	4425862.92
208	962028.21	4425850.10
209	962035.15	4425921.22
210	962047.32	4425934.06
211	962061.45	4425925.38
212	962060.12	4425911.73
213	962063.91	4425909.16
214	962040.33	4425849.30
215	962034.48	4425850.44
216	962031.84	4425836.91
217	962024.89	4425837.82
218	962022.07	4425823.46
219	961983.90	4425832.23
220	961956.32	4425837.61
221	961924.05	4425847.20
222	961917.67	4425868.91
223	961916.00	4425875.88
224	961914.46	4425887.27
225	961807.03	4425919.18
226	961786.88	4425923.96
227	961769.84	4425929.02
228	961735.55	4425940.41
229	961634.77	4425970.34
230	961602.63	4425978.38
231	961593.08	4426011.76
232	961540.66	4426040.87
233	961491.27	4426063.21
234	961434.10	4426080.51
235	961357.06	4426092.69
236	961307.06	4426100.60
237	961272.92	4426106.05
238	961259.72	4426108.61
239	961160.92	4426127.33
240	961161.45	4426134.97
241	961127.38	4426141.45
242	961119.81	4426113.06
243	961013.10	4426141.62
244	960898.58	4426173.59
245	960840.13	4426190.04

246	960768.51	4426206.99
247	960697.02	4426230.46
248	960666.04	4426238.25
249	960662.18	4426238.04
250	960641.15	4426243.33
251	960609.25	4426254.08
252	960674.29	4426512.54
253	960660.31	4426536.09
254	960647.93	4426564.14
255	960645.11	4426565.46
256	960663.48	4426590.09
257	960657.20	4426594.35
258	960663.71	4426606.10
259	960669.43	4426602.21
260	960671.75	4426606.92
261	960666.33	4426610.81
262	960670.97	4426619.17
263	960663.98	4426624.94
264	960656.94	4426617.52
265	960650.47	4426622.12
266	961253.90	4426138.24
267	961267.33	4426135.93
268	961267.12	4426132.94
269	961268.93	4426131.77
270	961272.70	4426131.59
271	961269.23	4426114.89
272	961250.09	4426118.61
273	962852.94	4427209.86
274	962868.59	4427197.41
275	962858.39	4427184.71
276	962901.25	4427152.97
277	962907.95	4427165.57
278	962934.60	4427149.35
279	962902.86	4427070.45
280	962867.70	4426974.05
281	962881.77	4426949.14
282	962855.69	4426854.39
283	962847.76	4426828.43
284	962840.08	4426794.74
285	962818.69	4426699.81
286	962811.73	4426700.13
287	962801.83	4426655.62
288	962787.57	4426600.65
289	962761.52	4426607.44
290	962757.69	4426612.75
291	962764.51	4426618.84
292	962767.93	4426627.42
293	962785.27	4426699.53
294	962790.95	4426698.82
295	962792.49	4426706.45

296	962797.66	4426703.21
297	962800.74	4426702.81
298	962805.64	4426703.89
299	962806.54	4426705.43
300	962813.12	4426703.97
301	962817.77	4426722.71
302	962796.67	4426727.09
303	962819.09	4426825.31
304	962852.53	4426945.57
305	962838.46	4426970.49
306	962851.71	4427018.12
307	962896.49	4427131.58
308	962891.60	4427135.20
309	962888.51	4427131.04
310	962865.09	4427146.97
311	962834.64	4427169.50
312	962814.78	4427146.51
313	962804.81	4427154.89
314	962813.47	4427168.50
315	962824.93	4427183.93
316	962840.07	4427202.21
317	962844.15	4427198.93
318	962845.78	4427191.83
319	962856.16	4427184.82
320	962857.66	4427181.26
321	962854.58	4427176.32
322	962839.96	4427188.09
323	962841.70	4427191.46
324	961119.03	4427938.37
325	961122.79	4427937.02
326	961112.91	4427909.51
327	961154.13	4427876.78
328	961150.93	4427872.13
329	961188.15	4427844.30
330	961137.51	4427776.57
331	961087.98	4427796.36
332	961085.47	4427789.32
333	961058.60	4427800.08
334	961045.04	4427771.44
335	961003.12	4427699.82
336	960994.60	4427704.81
337	960961.02	4427647.45
338	960937.40	4427661.28
339	960918.41	4427628.83
340	960903.98	4427637.06
341	960872.45	4427573.44
342	960868.87	4427575.22
343	960905.23	4427648.59
344	960907.12	4427661.26
345	960927.67	4427696.37

346	960951.29	4427682.54
347	960984.86	4427739.90
348	960993.39	4427734.91
349	961022.05	4427783.88
350	961032.65	4427806.30
351	961050.64	4427798.21
352	961053.96	4427804.39
353	961057.11	4427806.38
354	961085.19	4427794.70
355	961088.95	4427805.11
356	961069.90	4427816.59
357	961073.73	4427824.48
358	961105.13	4427811.10
359	961107.90	4427818.11
360	961125.98	4427810.95
361	961128.42	4427813.90
362	961146.88	4427834.34
363	961144.57	4427837.08
364	961150.52	4427844.60
365	961143.89	4427849.57
366	961145.31	4427851.46
367	961129.74	4427862.90
368	961142.55	4427880.95
369	961108.18	4427908.16
370	960782.27	4428192.64
371	960793.58	4428192.41
372	960795.50	4428183.78
373	960816.47	4428178.40
374	960814.19	4428167.97
375	960929.54	4428142.73
376	960957.77	4428133.34
377	960942.02	4428085.98
378	960945.05	4428075.78
379	960917.34	4427992.48
380	960904.96	4427962.57
381	960959.30	4427901.43
382	961020.64	4427850.81
383	961043.24	4427846.69
384	961063.41	4427829.56
385	961053.56	4427833.72
386	961051.11	4427828.68
387	961045.32	4427832.88
388	961041.45	4427825.46
389	961037.31	4427824.27
390	961035.20	4427819.93
391	961031.35	4427823.21
392	961006.53	4427827.73
393	960940.85	4427883.52
394	960906.29	4427922.43
395	960879.46	4427961.21

396	960923.82	4428094.61
397	960920.78	4428104.86
398	960925.00	4428117.55
399	960848.57	4428134.59
400	960839.46	4428140.68
401	960790.53	4428151.39
402	960787.05	4428160.95
403	960785.66	4428167.25
404	960795.92	4428181.10
405	960810.51	4428177.62
406	960807.50	4428164.98
407	960792.90	4428168.45
408	961726.83	4431836.62
409	961741.47	4431826.64
410	961776.55	4431807.60
411	961768.34	4431704.60
412	961823.56	4431666.80
413	961871.82	4431639.67
414	961912.32	4431494.69
415	961941.52	4431382.47
416	961970.57	4431397.39
417	961990.89	4431384.29
418	962006.15	4431370.12
419	961998.77	4431355.41
420	962000.05	4431347.83
421	961998.68	4431344.07
422	961997.25	4431344.59
423	961994.13	4431356.16
424	961987.27	4431357.26
425	961983.50	4431358.61
426	961985.43	4431364.01
427	961971.56	4431371.15
428	961970.40	4431369.43
429	961959.00	4431360.60
430	961948.52	4431355.59
431	961956.52	4431324.85
432	961984.46	4431317.14
433	962097.40	4431275.11
434	962234.16	4431208.53
435	962227.67	4431197.00
436	962225.01	4431191.52
437	962247.73	4431179.86
438	962250.65	4431185.84
439	962256.39	4431200.28
440	962247.31	4431204.69
441	962249.71	4431211.32
442	962247.14	4431216.43
443	962244.25	4431217.93
444	962242.12	4431217.41
445	962330.66	4431399.27

446	962295.86	4431436.02
447	962291.65	4431452.06
448	962289.77	4431459.80
449	962245.28	4431468.42
450	962243.92	4431465.81
451	962231.19	4431468.96
452	962207.51	4431533.04
453	962205.64	4431541.93
454	962203.41	4431567.95
455	962265.78	4431582.67
456	962282.89	4431582.49
457	962304.66	4431579.01
458	962308.81	4431563.41
459	962297.86	4431560.90
460	962296.69	4431565.33
461	962270.15	4431558.67
462	962246.53	4431552.34
463	962250.38	4431487.80
464	962255.54	4431486.80
465	962258.18	4431494.66
466	962304.58	4431486.27
467	962343.09	4431429.05
468	962362.15	4431402.50
469	962332.55	4431341.47
470	962261.83	4431195.06
471	962267.67	4431192.21
472	962169.20	4430989.97
473	962130.27	4430927.37
474	962117.75	4430945.46
475	962112.72	4430941.98
476	962094.67	4430927.42
477	962096.48	4430923.44
478	962098.69	4430921.32
479	962104.50	4430919.45
480	962107.04	4430920.51
481	962111.88	4430913.46
482	962074.72	4430888.00
483	962069.36	4430881.40
484	962064.22	4430880.87
485	962020.58	4430850.84
486	961955.48	4430813.75
487	961843.96	4430750.24
488	961673.97	4430653.46
489	961598.81	4430615.68
490	961583.37	4430620.91
491	961572.92	4430623.49
492	961551.19	4430613.33
493	961506.72	4430592.51
494	961474.92	4430577.63
495	961465.91	4430584.41

496	961455.53	4430600.66
497	961468.98	4430608.21
498	961483.26	4430606.98
499	961484.56	4430604.22
500	961564.18	4430642.54
501	961566.59	4430637.39
502	961578.19	4430625.37
503	961581.57	4430625.23
504	961584.35	4430628.94
505	961595.63	4430634.09
506	961586.75	4430653.49
507	961566.19	4430643.51
508	961546.19	4430704.18
509	961569.32	4430712.55
510	961579.21	4430723.85
511	961594.41	4430710.09
512	961589.72	4430705.02
513	961600.44	4430694.30
514	961658.16	4430744.99
515	961655.33	4430748.21
516	961658.34	4430750.85
517	961663.80	4430744.62
518	961600.26	4430688.82
519	961587.00	4430702.08
520	961579.69	4430694.20
521	961571.45	4430691.48
522	961576.32	4430676.97
523	961584.18	4430679.34
524	961593.45	4430651.15
525	961599.82	4430646.97
526	961659.20	4430676.31
527	961716.77	4430709.31
528	961875.87	4430799.65
529	961993.23	4430866.20
530	962080.90	4430925.25
531	962092.36	4430933.72
532	962060.69	4430958.46
533	962044.96	4430965.41
534	962038.97	4430970.62
535	962028.02	4430953.52
536	962024.65	4430955.68
537	962038.66	4430977.56
538	962030.03	4430983.09
539	962032.19	4430986.46
540	962044.19	4430978.77
541	962050.58	4430988.85
542	962073.30	4430978.77
543	962101.46	4430958.09
544	962110.91	4430947.95
545	962145.06	4431003.52

546	962230.85	4431179.00
547	962181.47	4431202.96
548	962134.35	4431225.09
549	962115.74	4431235.40
550	962095.03	4431245.61
551	962085.48	4431250.74
552	961979.12	4431290.14
553	961936.05	4431302.36
554	961924.60	4431342.31
555	961914.89	4431375.51
556	961914.40	4431397.64
557	961899.15	4431442.71
558	961892.11	4431477.79
559	961853.65	4431605.38
560	961859.84	4431607.10
561	961856.14	4431619.90
562	961812.63	4431644.23
563	961743.40	4431691.44
564	961742.22	4431700.82
565	961748.62	4431772.48
566	961749.39	4431791.10
567	961747.67	4431798.15
568	961721.49	4431815.59
569	961722.93	4431793.09
570	961670.59	4431777.61
571	961671.43	4431769.99
572	961667.45	4431769.55
573	961666.25	4431780.50
574	961718.73	4431796.02
575	961717.43	4431816.31
576	961704.61	4431818.59
577	961701.61	4431831.14
578	961943.04	4431382.83
579	961948.75	4431361.02
580	961929.85	4431356.01
581	961924.95	4431376.55
582	961937.30	4431381.34
583	961941.52	4431382.47
584	965413.89	4437294.31
585	965440.73	4437258.61
586	965451.26	4437265.02
587	965457.97	4437254.00
588	965440.06	4437237.39
589	965446.94	4437229.65
590	965432.28	4437217.04
591	965425.63	4437224.18
592	965415.96	4437215.22
593	965422.69	4437208.55
594	965407.35	4437194.94
595	965475.07	4437137.02

596	965489.82	4437120.23
597	965536.22	4437067.31
598	965643.46	4436944.94
599	965674.00	4436915.54
600	965747.04	4436845.45
601	965764.25	4436855.71
602	965761.01	4436861.48
603	965787.77	4436878.54
604	965808.34	4436890.47
605	965837.96	4436843.32
606	965831.71	4436838.90
607	965852.08	4436805.84
608	965914.23	4436702.80
609	965970.32	4436609.79
610	966094.83	4436404.04
611	966151.81	4436302.24
612	966182.42	4436247.41
613	966189.41	4436236.47
614	966244.40	4436110.41
615	966268.94	4436033.77
616	966247.28	4436024.52
617	966223.33	4436015.72
618	966221.34	4436021.32
619	966167.09	4436004.92
620	966185.77	4435943.63
621	966237.09	4435968.83
622	966261.55	4435968.71
623	966266.44	4435949.43
624	966259.78	4435939.34
625	966245.02	4435930.85
626	966242.77	4435941.35
627	966192.49	4435928.33
628	966190.31	4435935.54
629	966170.10	4435929.75
630	966176.54	4435908.44
631	966194.65	4435914.33
632	966230.59	4435794.93
633	966292.26	4435813.65
634	966288.83	4435824.95
635	966314.94	4435831.19
636	966317.15	4435818.38
637	966317.31	4435798.68
638	966300.24	4435795.17
639	966302.35	4435787.29
640	966211.48	4435759.07
641	966132.41	4436024.14
642	966208.45	4436047.78
643	966211.67	4436039.42
644	966239.83	4436048.05
645	966220.10	4436108.36

646	966164.11	4436238.93
647	966078.17	4436393.08
648	965956.62	4436594.07
649	965902.66	4436683.06
650	965885.05	4436711.85
651	965878.65	4436708.31
652	965872.72	4436718.11
653	965879.54	4436720.80
654	965883.56	4436713.81
655	965884.69	4436714.50
656	965886.00	4436711.94
657	965900.13	4436720.14
658	965889.67	4436737.43
659	965874.88	4436729.11
660	965837.94	4436789.54
661	965799.33	4436853.72
662	965773.77	4436838.28
663	965778.13	4436832.10
664	965743.85	4436812.18
665	965630.99	4436919.46
666	965509.01	4437057.38
667	965459.75	4437112.82
668	965390.12	4437174.16
669	965399.07	4437184.36
670	965393.88	4437189.05
671	965405.57	4437201.80
672	965412.79	4437215.86
673	965405.90	4437221.64
674	965393.66	4437212.87
675	965392.27	4437211.43
676	965387.35	4437215.70
677	965432.29	4437257.65
678	965433.98	4437260.65
679	965410.68	4437291.92
680	966256.19	4435961.25
681	966259.00	4435950.62
682	966246.91	4435947.43
683	966244.11	4435958.07
684	965039.92	4437642.03
685	965039.06	4437632.62
686	965040.85	4437630.21
687	965051.72	4437628.91
688	965063.47	4437641.31
689	965067.35	4437636.83
690	965034.70	4437613.80
691	964945.63	4437551.23
692	964916.11	4437592.36
693	964902.60	4437597.27
694	964865.05	4437627.61
695	964862.37	4437629.17

696	964864.39	4437632.62
697	964867.33	4437630.91
698	964904.59	4437600.80
699	964921.41	4437616.84
700	964930.88	4437606.93
701	964950.51	4437579.09
702	964983.23	4437602.00
703	964979.36	4437608.62
704	965023.80	4437639.48
705	965028.48	4437633.71
706	965095.57	4437647.84
707	965116.09	4437622.85
708	965183.60	4437543.18
709	965237.70	4437479.45
710	965259.85	4437458.92
711	965215.33	4437414.04
712	965210.21	4437419.02
713	965188.79	4437397.29
714	965259.16	4437327.14
715	965298.33	4437288.11
716	965323.06	4437266.94
717	965383.93	4437214.91
718	965375.64	4437205.48
719	965373.96	4437207.00
720	965377.30	4437212.52
721	965374.58	4437215.00
722	965365.52	4437204.41
723	965309.15	4437252.21
724	965305.59	4437248.24
725	965283.52	4437265.45
726	965234.89	4437314.05
727	965208.77	4437339.84
728	965168.01	4437378.24
729	965151.46	4437396.67
730	965155.20	4437421.38
731	965184.82	4437430.88
732	965189.51	4437426.53
733	965221.41	4437458.49
734	965213.45	4437466.28
735	965070.53	4437635.70
736	965073.96	4437638.84
737	965078.52	4437633.53
738	964754.47	4438034.67
739	964772.76	4438020.04
740	964778.59	4438026.64
741	964812.78	4438002.60
742	964841.63	4437977.48
743	964885.72	4437942.06
744	964880.09	4437933.36
745	964906.86	4437911.65

746	964875.52	4437872.29
747	964881.86	4437866.73
748	964875.34	4437856.14
749	964919.83	4437820.17
750	964924.20	4437826.00
751	964945.09	4437808.50
752	964940.76	4437803.25
753	964951.35	4437794.87
754	964996.11	4437754.78
755	965022.17	4437724.03
756	965055.31	4437684.44
757	965061.72	4437689.04
758	965072.17	4437676.32
759	965053.54	4437662.59
760	965058.20	4437657.17
761	965040.11	4437643.84
762	965037.32	4437648.26
763	965051.74	4437658.45
764	964986.87	4437734.84
765	964938.06	4437775.65
766	964944.37	4437787.16
767	964938.31	4437790.67
768	964943.71	4437800.37
769	964929.06	4437812.24
770	964921.79	4437797.82
771	964928.17	4437792.65
772	964928.13	4437787.47
773	964839.19	4437859.63
774	964873.18	4437901.67
775	964844.88	4437922.19
776	964847.59	4437933.89
777	964814.01	4437960.98
778	964770.66	4437995.93
779	964754.67	4437976.37
780	964738.14	4437959.14
781	964709.35	4437923.45
782	964723.06	4437912.11
783	964704.86	4437893.02
784	964692.96	4437903.38
785	964686.12	4437894.70
786	964674.42	4437904.11
787	964652.22	4437917.54
788	964666.61	4437936.42
789	964678.98	4437926.44
790	964682.86	4437922.45
791	964702.41	4437946.64
792	964695.22	4437954.00
793	964709.23	4437978.55
794	964679.43	4437918.74
795	964690.71	4437909.63

796	964684.61	4437902.07
797	964678.87	4437902.48
798	964675.39	4437905.29
799	964672.47	4437910.11

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 32,2155 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

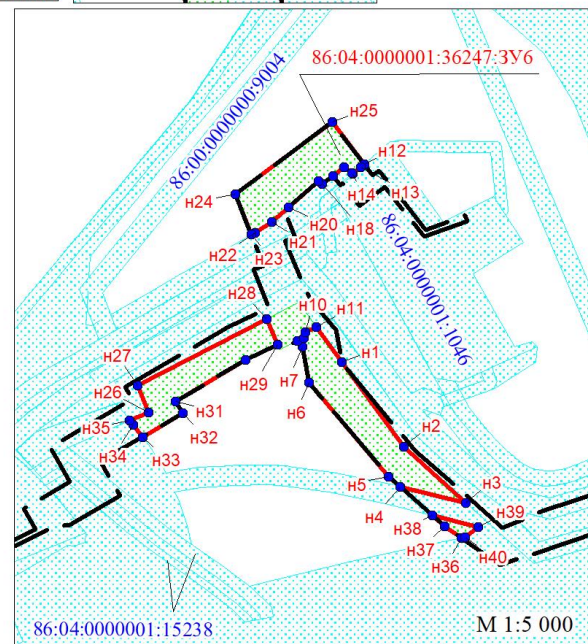
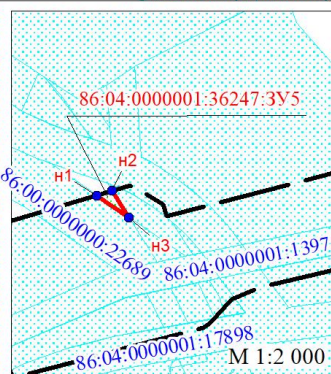
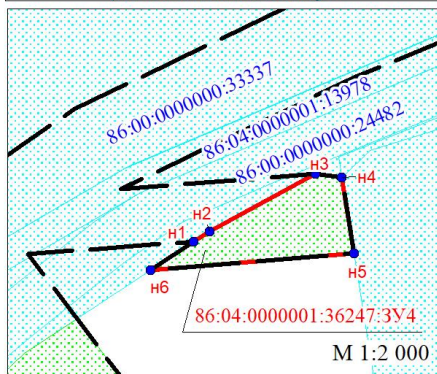
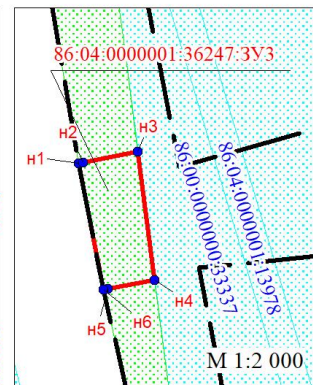
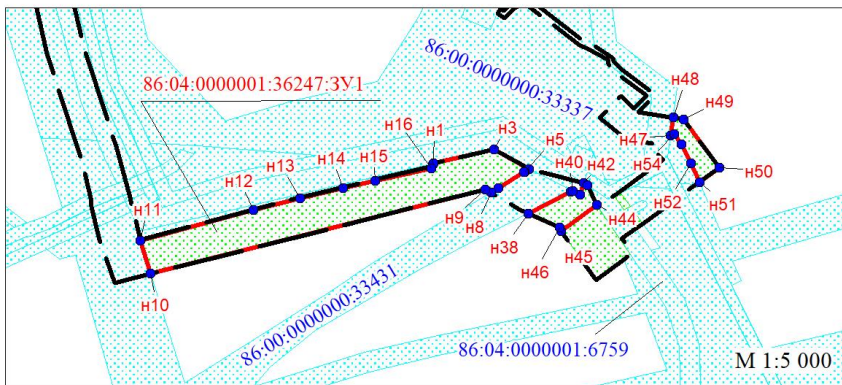
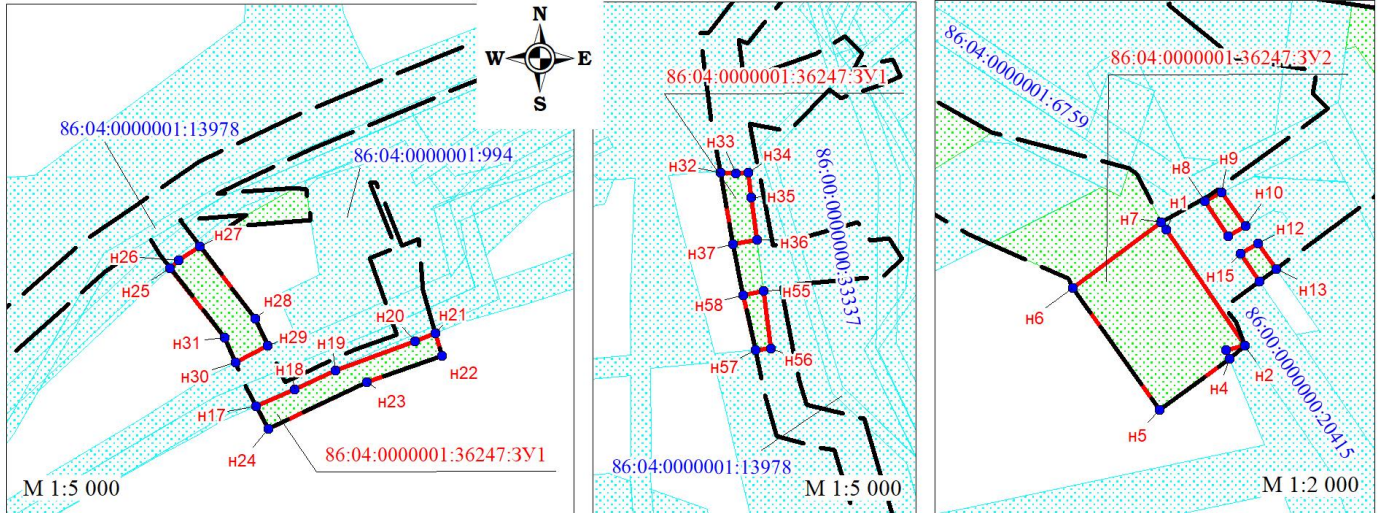
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.






Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

Чертежи межевания территории

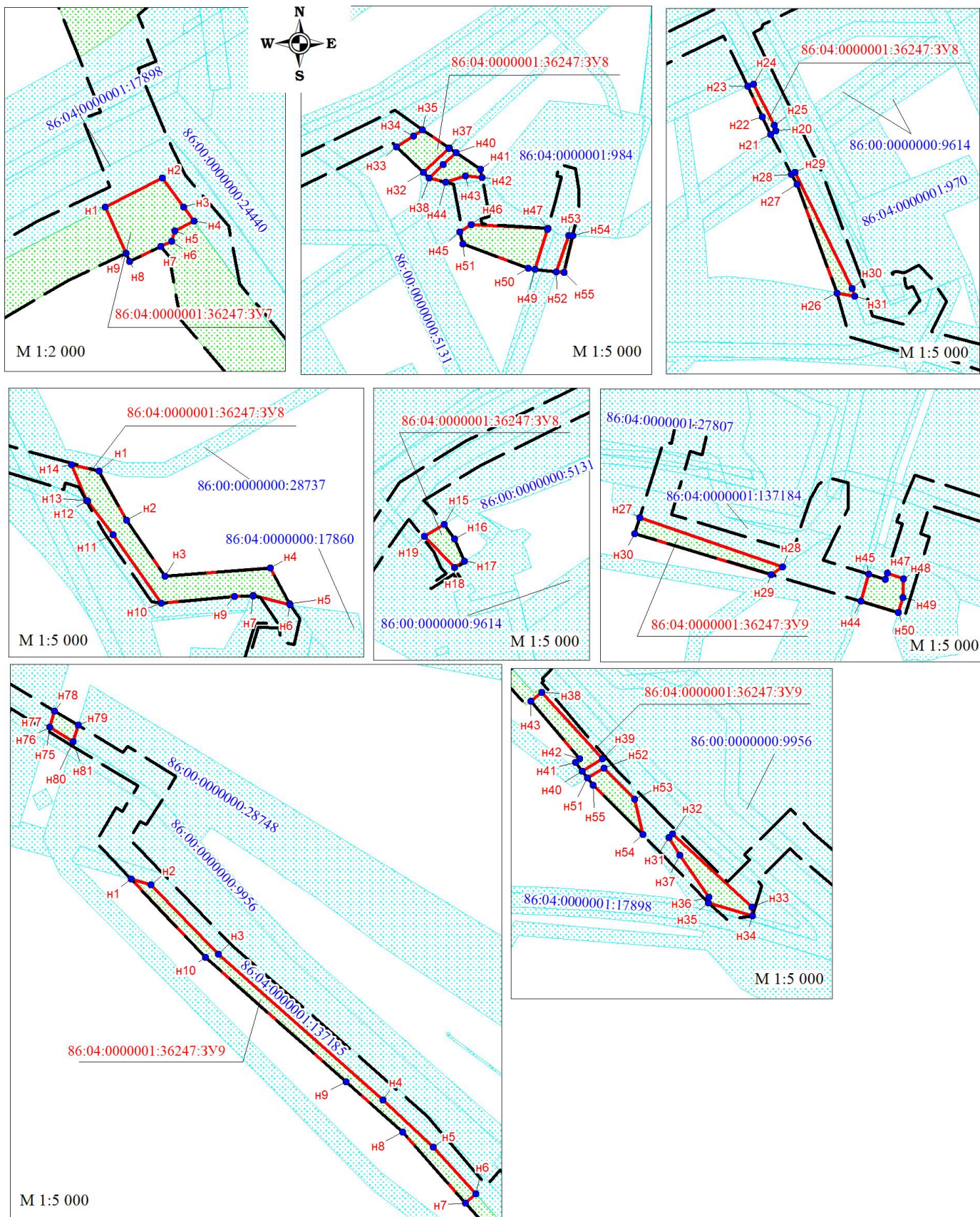
«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5 000



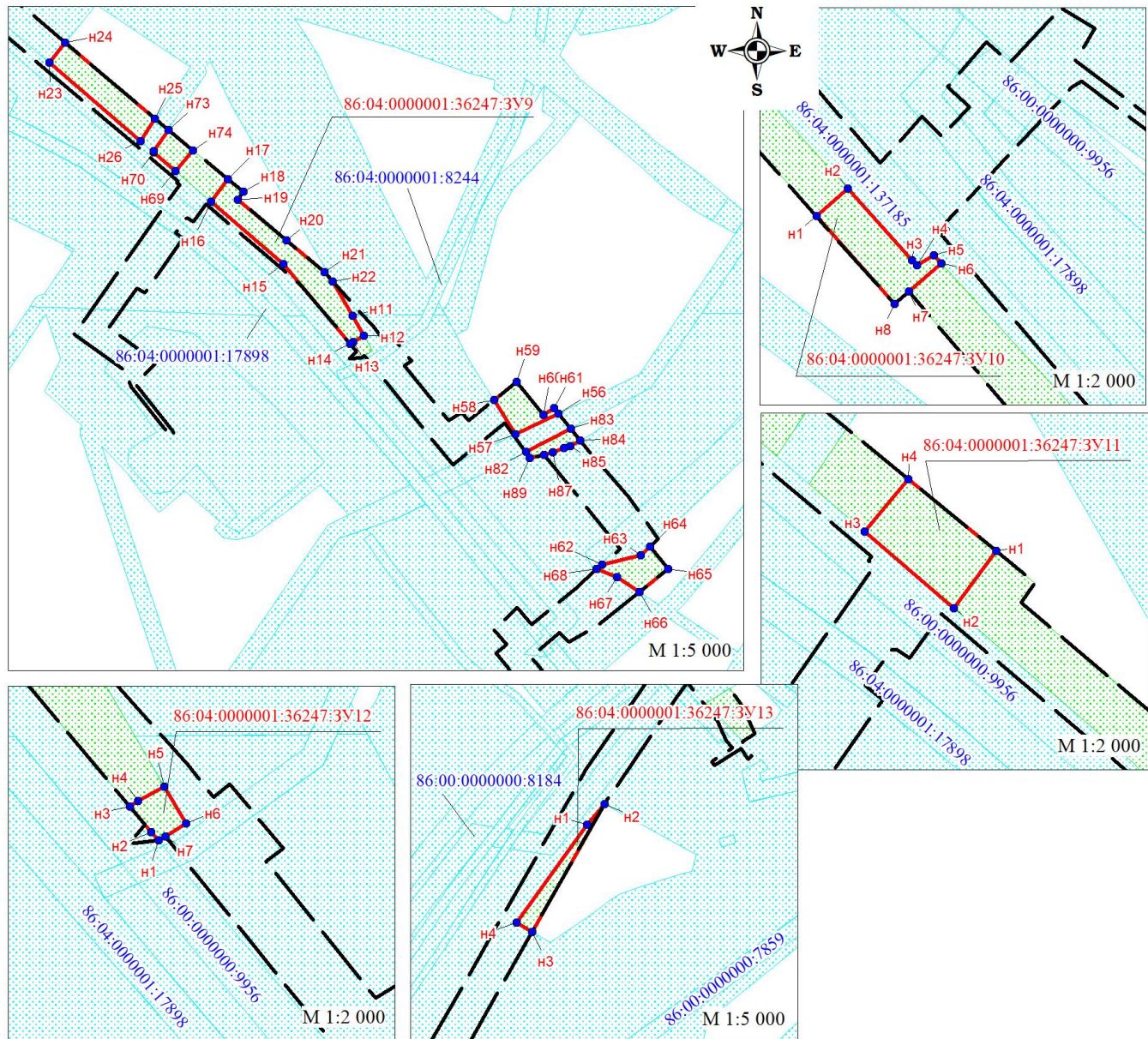
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
-  - граница образуемых земельных участков
 -  - граница планируемых элементов планировочной структуры
 -  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости/ государственного лесного реестра
 -  - граница земельных участков, предоставляемых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

86:04:0000001:131843 - кадастровый номер земельного участка
 86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5 000



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 11,050 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5 000



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

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

86:04:0000001: 36247:3У1	н1- н58	86:04:0000001: 36247	1.3566	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н15	86:04:0000001: 36247	0.1368	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: 36247:3У3	н1- н6	86:04:0000001: 36247	0.0566	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: 36247:3У4	н1- н6	86:04:0000001: 36247	0.0763	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах				
86:04:0000001: 36247:3У5	н1- н3	86:04:0000001: 36247	0.0019	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: 36247:3У6	н1- н40	86:04:0000001: 36247	0.8616	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: 36247:3У7	н1- н9	86:04:0000001: 36247	0.0622	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: 36247:3У8	н1- н55	86:04:0000001: 36247	1.26	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001: 36247:3У9	н1- н89	86:04:0000001: 36247	2.0673	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: 36247:3У10	н1- н8	86:04:0000001: 36247	0.0554	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: 36247:3У11	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0852	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: 36247:3У12	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.0168	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

				номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	линейных объектов	общего пользования		
86:04:0000001: 36247:ЗУ13	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0946	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 - 86:04:0000001:36247:3У8

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 №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35	-	0,1925 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	76	-	0,2081 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	86	-	0,1579 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	109	-	0,0616 / -	Озеро			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	138	-	0,0566 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	4	-	0,0661 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	5	-	0,4756 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	14	-	0,0036 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	78	-	0,1346 / -	Болото			

Итого по объекту:						1,3566 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100. Узел 2)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	4	-	0,1365 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	14	-	0,0003 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,1368 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100. Узел 8)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35	-	0,0566 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0566 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100. Узел 13)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	76	-	0,0763 / -	Болото			
Итого по объекту:						0,0763 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №559 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №19 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1100. Узел 15)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35	-	0,0019 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0019 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1135 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №24)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35	-	0,0098 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	93	-	0,2602 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	145	-	0,5916 / -	Болото			
Итого по объекту:						0,8616 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1135 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №24. Узел 2)										

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	145	-	0,0622 / -	Болото			
Итого по объекту:						0,0622 / -	-	-	-	-
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1143 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением кустов скважин №1298, 1295, 28, 1351)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	10	-	0,0784 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	13	-	0,0106 / -	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	121	-	0,1358 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	122	-	0,1835 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	130	-	0,3176 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	138	-	0,2714 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	180	-	0,0038 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	190	-	0,2589 / -	Болото			
Итого по объекту:						1,2600 / -	-	-	-	-
Всего по отводу:						3,8120 / -	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

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

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

Таблица 4

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

Сведения об обременениях: обременений нет.

Характеристика лесного участка:

86:04:0000001:36247:3У9 - 86:04:0000001:36247:3У12

Таблица 5

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
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №131 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №137)									
Защитные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	408	77	--	0,1043 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	374	1	--	0,0661 / --	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	374	21	--	0,0926 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	374	86	--	0,1975 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	374	106	--	0,9167 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	374	108	--	0,4538 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	374	124	--	0,0153 / --	Линия электропередач				
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	408	13	Мл, Б	0,0985 / 10	--	--	0,0985/ 10	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	408	78	--	0,1225 / --	Трасса коммуникаций				
Итого:					2,0673 / 10	--	--	0,0985/ 10	--	
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №131 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №137. Узел 4)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	374	106	--	0,0554 / --	Болото				
Итого:					0,0554 / --	--	--	--	--	
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №131 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №137. Узел 6)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	374	108	--	0,0852 / --	Болото				
Итого:					0,0852 / --	--	--	--	--	
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №131 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №137. Узел 8)										
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Излучинское/ Излучинское	408	78	--	0,0168 / --	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0168 / --	--	--	--	--	
Всего:					2,2247 / 10	--	--	--	--	

*- категория защитности: леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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
Эксплуатационные	408/13	Б	9Б1ОС	55	4	0,7	-	-	100	-

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

Таблица 7

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.

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:36247:3У13

Таблица 8

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 от куста скважин №1143 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №203, с подключением кустов скважин №1298, 1295, 28, 1351)										
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	406	117	--	0,0946 / --	Болото			
Итого по объекту:						0,0946 / --	--	--	--	--
Всего по отводу:						0,0946 / --	--	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 9

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

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

Таблица 10

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				
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	960691.29	4426475.84			
н2	960692.39	4426476.34			
н3	960702.13	4426518.48			
н4	960688.46	4426542.88			
н5	960686.45	4426539.79			
н6	960686.16	4426539.31			
н7	960675.36	4426521.85			
н8	960672.09	4426516.29			
н9	960674.30	4426512.55			
н10	960615.61	4426279.31			
н11	960638.41	4426272.23			
н12	960659.99	4426350.69			
н13	960668.06	4426383.43			
н14	960675.31	4426413.34			
н15	960680.42	4426435.97			
н16	960688.98	4426474.83			
н17	962479.44	4426284.37			
н18	962491.27	4426311.06			
н19	962504.16	4426339.73			
н20	962524.96	4426395.03			
н21	962530.41	4426409.06			
н22	962514.56	4426413.71			
н23	962496.03	4426361.55			
н24	962463.56	4426292.77			
н25	962575.70	4426224.31			
н26	962581.36	4426230.34			
н27	962591.02	4426245.02			
н28	962540.27	4426283.60			
н29	962521.43	4426292.50			
н30	962509.85	4426270.03			
н31	962527.49	4426262.54			
н32	962107.29	4425808.05			
н33	962106.79	4425818.68			
н34	962107.05	4425827.05			
н35	962089.89	4425829.37			
н36	962060.52	4425833.19			
н37	962057.28	4425816.58			
н38	960657.59	4426542.25			
н39	960672.43	4426571.87			
н40	960673.35	4426573.43			
н41	960670.80	4426578.56			
н42	960678.53	4426581.16			
н43	960677.05	4426583.40			
н44	960663.48	4426590.09			
			н45	960645.11	4426565.46
			н46	960647.92	4426564.14
			н47	960711.68	4426641.57
			н48	960724.37	4426643.37
			н49	960723.20	4426650.90
			н50	960689.54	4426675.52
			н51	960679.43	4426661.71
			н52	960692.72	4426655.92
			н53	960705.71	4426649.22
			н54	960712.58	4426644.27
			н55	962024.89	4425837.82
			н56	961984.88	4425843.02
			н57	961983.90	4425832.24
			н58	962022.08	4425823.46
86:04:0000001:36247:3У2					
			н1	960661.46	4426591.45
			н2	960629.09	4426613.45
			н3	960627.98	4426608.16
			н4	960625.54	4426609.14
			н5	960611.20	4426589.59
			н6	960645.11	4426565.46
			н7	960663.48	4426590.09
			н8	960669.44	4426602.19
			н9	960671.79	4426606.91
			н10	960662.45	4426613.57
			н11	960659.74	4426608.82
			н12	960657.57	4426617.05
			н13	960650.47	4426622.12
			н14	960647.06	4426617.48
			н15	960654.82	4426612.19
86:04:0000001:36247:3У3					
			н1	962057.28	4425816.58
			н2	962057.51	4425817.76
			н3	962060.52	4425833.19
			н4	962024.89	4425837.82
			н5	962022.33	4425824.73
			н6	962022.08	4425823.46
86:04:0000001:36247:3У4					
			н1	962612.47	4426277.61
			н2	962615.42	4426282.11
			н3	962631.44	4426311.67
			н4	962630.50	4426319.00
			н5	962609.16	4426322.42
			н6	962604.56	4426265.60
86:04:0000001:36247:3У5					
			н1	962793.39	4426581.22
			н2	962794.67	4426585.51
			н3	962787.23	4426590.21

86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	961020.63	4427850.82
н2	960961.42	4427893.83
н3	960922.32	4427937.51
н4	960933.92	4427891.34
н5	960940.86	4427883.52
н6	961006.54	4427827.73
н7	961031.36	4427823.21
н8	961035.21	4427819.93
н9	961037.30	4427824.27
н10	961041.46	4427825.46
н11	961045.33	4427832.88
н12	961158.40	4427866.55
н13	961156.26	4427864.15
н14	961151.86	4427858.39
н15	961152.30	4427857.90
н16	961156.63	4427852.30
н17	961150.53	4427844.60
н18	961144.57	4427837.08
н19	961146.88	4427834.34
н20	961128.43	4427813.91
н21	961118.57	4427802.01
н22	961110.79	4427790.04
н23	961109.49	4427787.76
н24	961137.51	4427776.57
н25	961188.15	4427844.30
н26	960985.54	4427715.98
н27	961004.31	4427708.32
н28	961050.64	4427798.21
н29	961032.65	4427806.30
н30	961022.06	4427783.88
н31	960993.40	4427734.92
н32	960984.87	4427739.91
н33	960968.50	4427711.94
н34	960976.92	4427705.29
н35	960979.90	4427702.98
н36	960897.96	4427934.48
н37	960906.30	4427922.43
н38	960913.81	4427913.97
н39	960905.83	4427945.74
н40	960898.38	4427936.57
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	961050.64	4427798.21
н2	961062.20	4427820.63
н3	961050.75	4427828.94
н4	961045.33	4427832.88
н5	961041.46	4427825.46
н6	961037.30	4427824.27
н7	961035.21	4427819.93
н8	961029.44	4427807.76

н9	961032.65	4427806.30
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	961871.65	4431639.77
н2	961823.56	4431666.80
н3	961768.34	4431704.60
н4	961776.56	4431807.60
н5	961741.48	4431826.64
н6	961740.47	4431827.32
н7	961749.45	4431791.21
н8	961749.39	4431791.10
н9	961748.62	4431772.48
н10	961742.22	4431700.82
н11	961809.04	4431653.86
н12	961842.42	4431628.64
н13	961842.84	4431627.67
н14	961877.99	4431612.94
н15	962087.56	4430968.30
н16	962073.31	4430978.78
н17	962051.52	4430988.43
н18	962045.34	4430978.63
н19	962075.82	4430949.38
н20	962137.88	4431230.19
н21	962134.35	4431225.09
н22	962151.70	4431216.93
н23	962181.47	4431202.96
н24	962183.76	4431208.55
н25	962143.38	4431228.60
н26	961979.12	4431290.14
н27	962085.48	4431250.74
н28	962095.03	4431245.61
н29	962097.25	4431248.92
н30	961983.46	4431304.68
н31	961975.71	4431307.57
н32	962301.38	4431430.19
н33	962326.28	4431403.91
н34	962336.99	4431420.56
н35	962343.09	4431429.05
н36	962325.23	4431455.58
н37	962324.90	4431455.23
н38	962295.86	4431436.02
н39	962308.85	4431449.82
н40	962320.67	4431462.37
н41	962304.59	4431486.27
н42	962296.51	4431487.73
н43	962298.02	4431471.36
н44	962291.65	4431452.09
н45	962242.85	4431466.08
н46	962250.06	4431476.84
н47	962246.53	4431552.33
н48	962245.46	4431551.90

н49	962206.17	4431539.37
н50	962207.52	4431533.04
н51	962231.19	4431468.96
н52	962204.04	4431560.57
н53	962239.36	4431572.48
н54	962239.15	4431576.38
н55	962203.42	4431567.95
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	965707.60	4436846.65
н2	965702.16	4436866.30
н3	965634.36	4436932.20
н4	965491.08	4437093.56
н5	965444.98	4437143.00
н6	965399.08	4437184.37
н7	965390.13	4437174.16
н8	965459.75	4437112.82
н9	965509.01	4437057.38
н10	965630.99	4436919.47
н11	964960.85	4437777.61
н12	964944.38	4437787.16
н13	964939.56	4437778.52
н14	964937.80	4437775.91
н15	965003.09	4437721.27
н16	965053.54	4437662.60
н17	965072.18	4437676.32
н18	965061.72	4437689.04
н19	965055.31	4437684.44
н20	965022.18	4437724.03
н21	964996.11	4437754.78
н22	964988.42	4437761.67
н23	965166.93	4437530.72
н24	965183.06	4437543.81
н25	965121.17	4437616.88
н26	965103.23	4437604.82
н27	966227.45	4435764.03
н28	966179.24	4435904.10
н29	966171.57	4435892.86
н30	966211.49	4435759.08
н31	965231.76	4437339.63
н32	965235.49	4437343.13
н33	965163.56	4437420.90
н34	965155.20	4437421.38
н35	965168.01	4437378.24
н36	965173.31	4437378.95
н37	965214.87	4437350.36
н38	965374.58	4437215.00
н39	965309.08	4437274.72
н40	965297.17	4437254.81
н41	965305.59	4437248.24
н42	965309.15	4437252.22

н43	965365.52	4437204.41
н44	966145.30	4435980.94
н45	966172.14	4435988.35
н46	966167.09	4436004.92
н47	966172.84	4436006.65
н48	966167.40	4436022.67
н49	966149.24	4436022.16
н50	966134.40	4436017.49
н51	965290.57	4437259.96
н52	965300.35	4437275.95
н53	965269.45	4437306.21
н54	965234.90	4437314.05
н55	965283.53	4437265.45
н56	964881.21	4437945.68
н57	964864.11	4437910.31
н58	964892.05	4437893.04
н59	964906.86	4437911.65
н60	964880.09	4437933.36
н61	964885.72	4437942.06
н62	964758.11	4437981.08
н63	964765.52	4438012.75
н64	964772.53	4438020.22
н65	964754.46	4438034.68
н66	964735.71	4438011.41
н67	964748.09	4437993.28
н68	964754.67	4437976.37
н69	965078.52	4437633.54
н70	965094.04	4437615.49
н71	965094.20	4437615.61
н72	965094.67	4437615.96
н73	965112.13	4437627.70
н74	965095.56	4437647.84
н75	965856.91	4436766.95
н76	965856.93	4436766.96
н77	965856.94	4436766.96
н78	965872.62	4436771.77
н79	965858.69	4436794.87
н80	965842.72	4436790.01
н81	965842.81	4436789.85
н82	964849.91	4437919.08
н83	964868.69	4437955.74
н84	964859.37	4437963.24
н85	964854.64	4437954.94
н86	964852.79	4437950.22
н87	964849.25	4437941.09
н88	964847.59	4437933.89
н89	964844.88	4437922.19
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	965390.13	4437174.16
н2	965399.08	4437184.37

н3	965375.64	4437205.48
н4	965373.96	4437207.00
н5	965377.30	4437212.52
н6	965374.58	4437215.00
н7	965365.52	4437204.41
н8	965361.44	4437199.63
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	965072.18	4437676.32
н2	965053.54	4437662.60
н3	965078.52	4437633.54
н4	965095.56	4437647.84
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	964926.73	4437785.18
н2	964929.46	4437782.89
н3	964937.80	4437775.91
н4	964939.56	4437778.52
н5	964944.38	4437787.16
н6	964932.23	4437794.19
н7	964928.14	4437787.49
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	961976.50	4430852.31
н2	961993.24	4430866.20
н3	961889.38	4430807.31
н4	961896.88	4430794.73

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

Сведения отсутствуют.

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

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

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 1.