



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.05.2023

№ 436

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 проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 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 10,26 км», Id781940» 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 исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

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

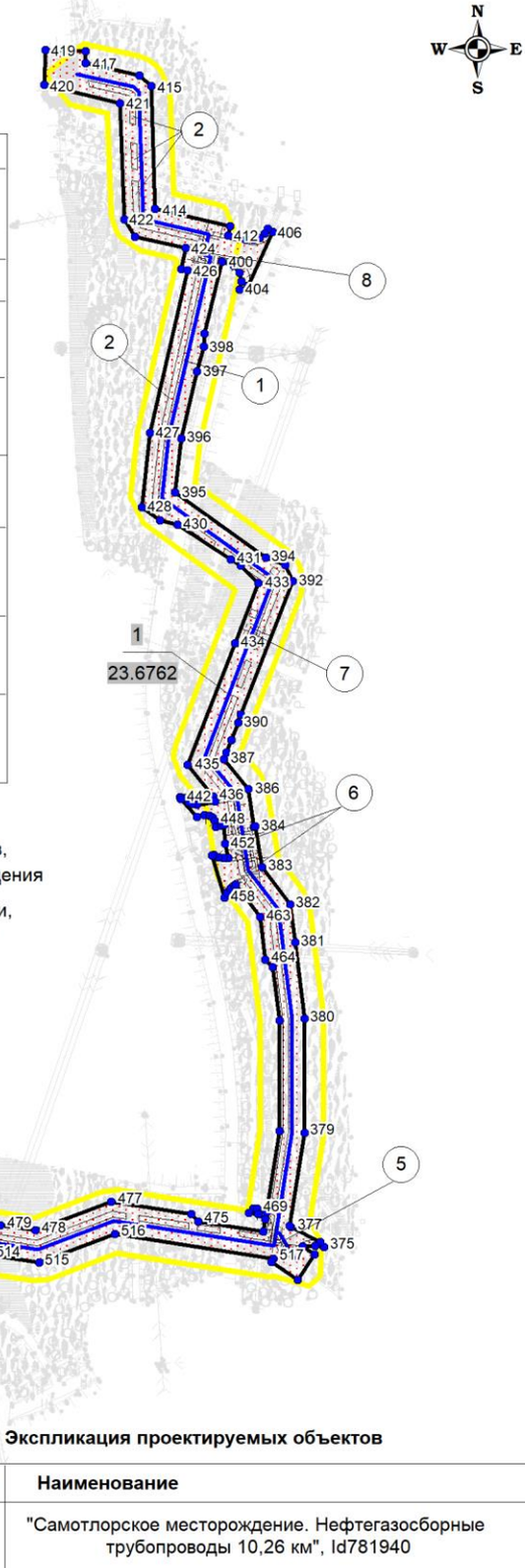
"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id781940
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11
2	Технологический проезд
3	Узел 3 (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11)
4	Узел 4 (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11)
5	Узел 5 (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11)
6	Узел 7 (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11)
7	Узел 8 (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11)
8	Узел 9 (Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11)

Условные обозначения:

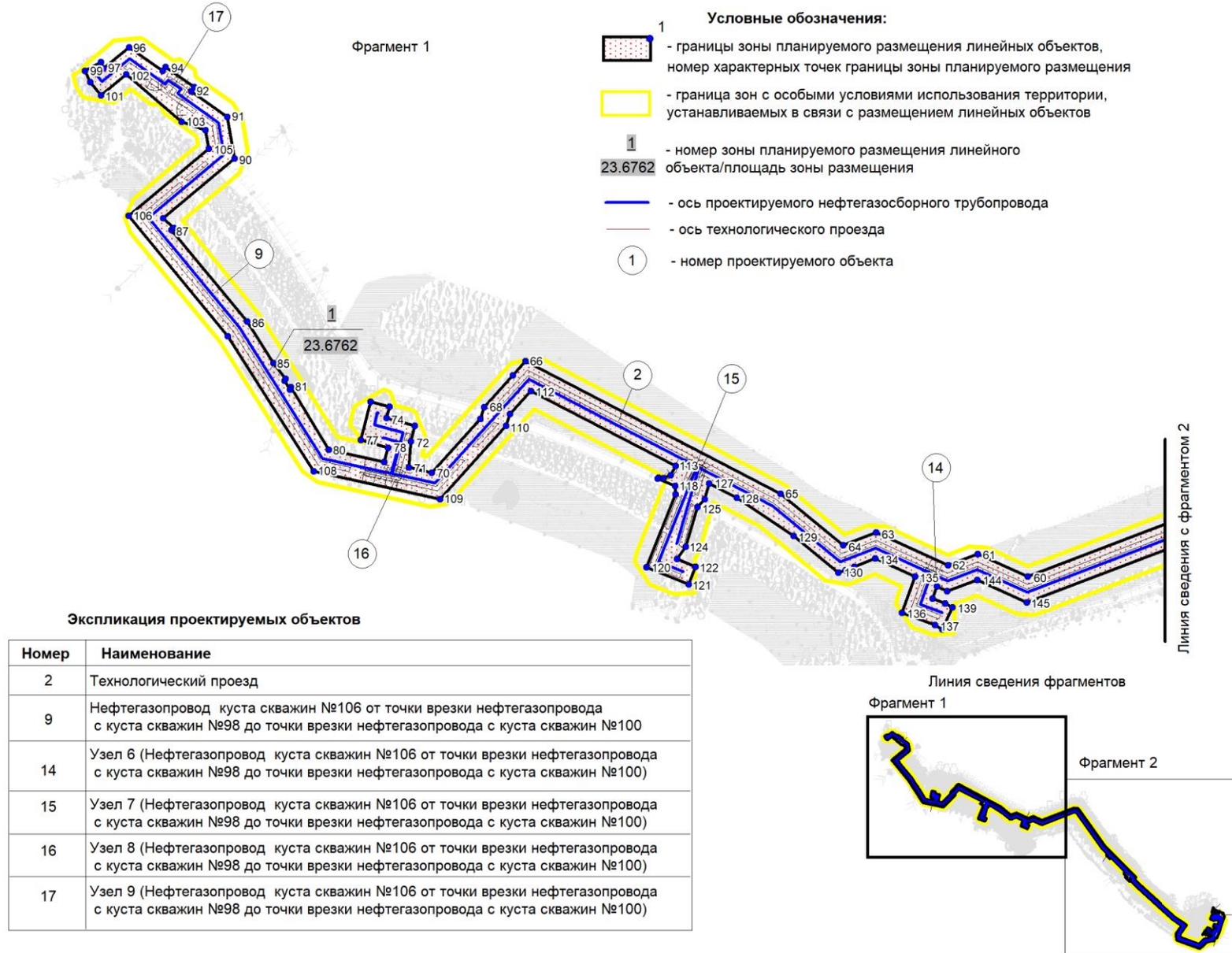
- 1 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
- 2 - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов
- 1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/площадь зоны размещения
- 23.6762
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- ось технологического проезда
- 1 - номер проектируемого объекта



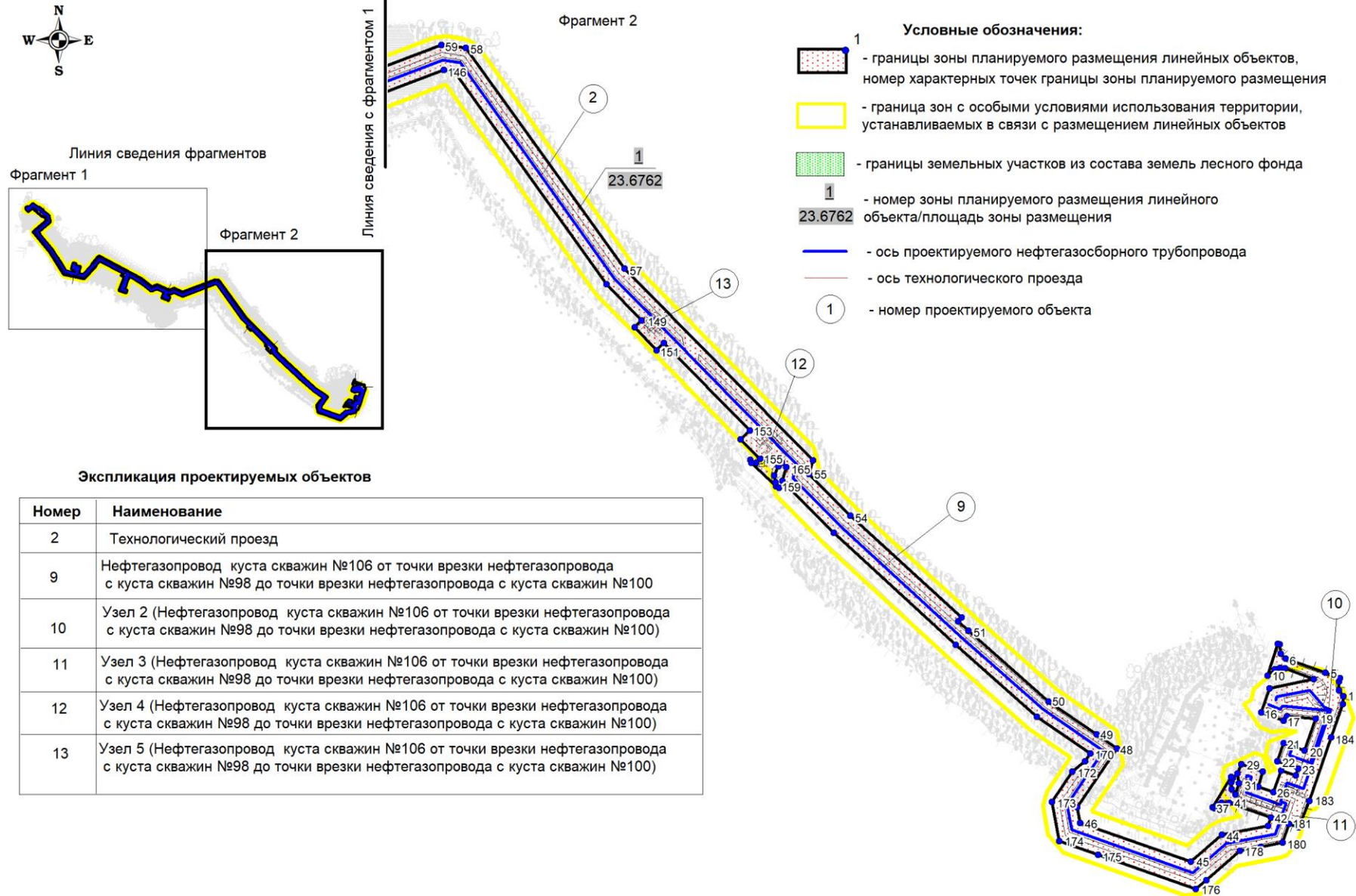
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id781940

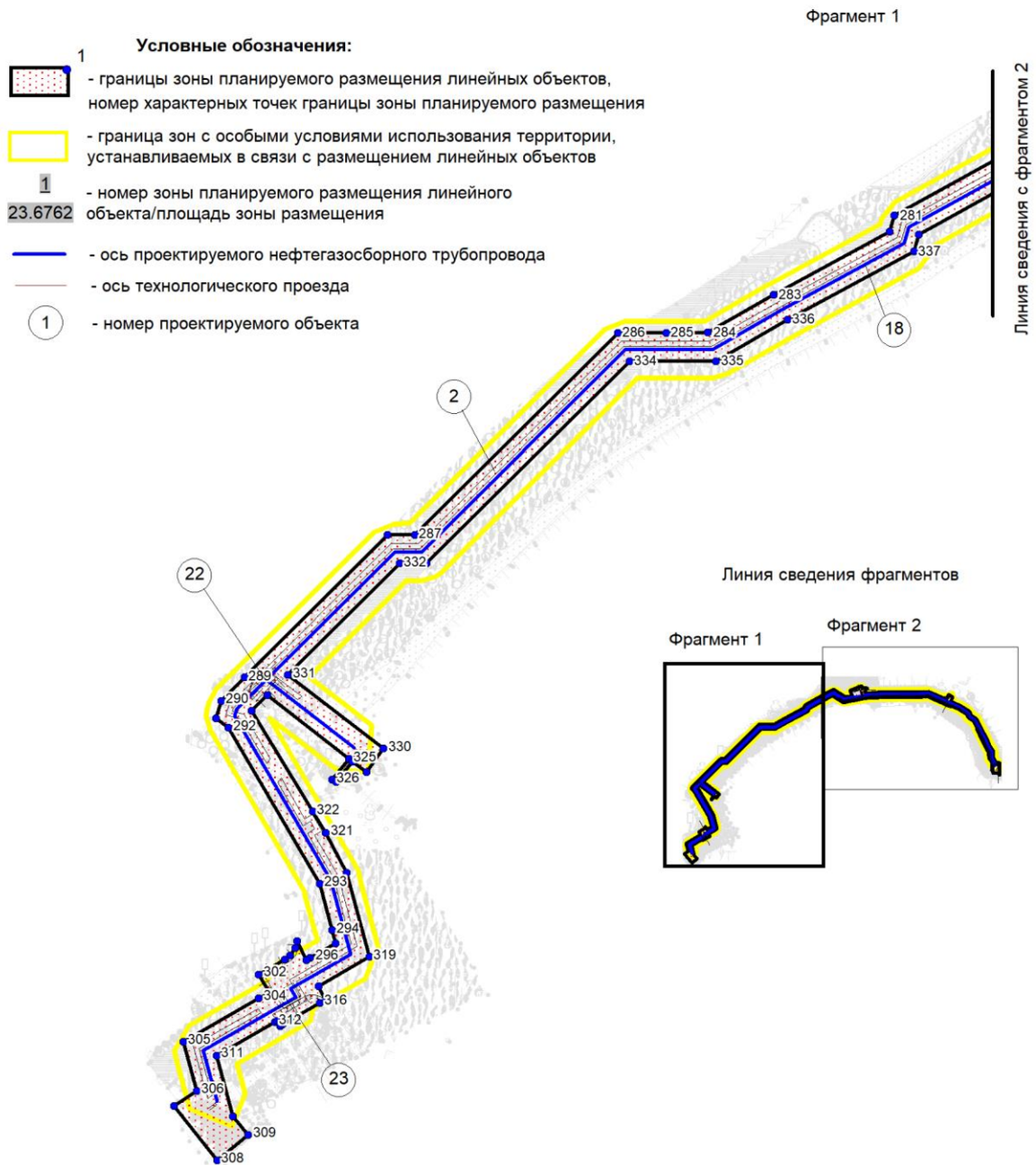
"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id7819406
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id7819406
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



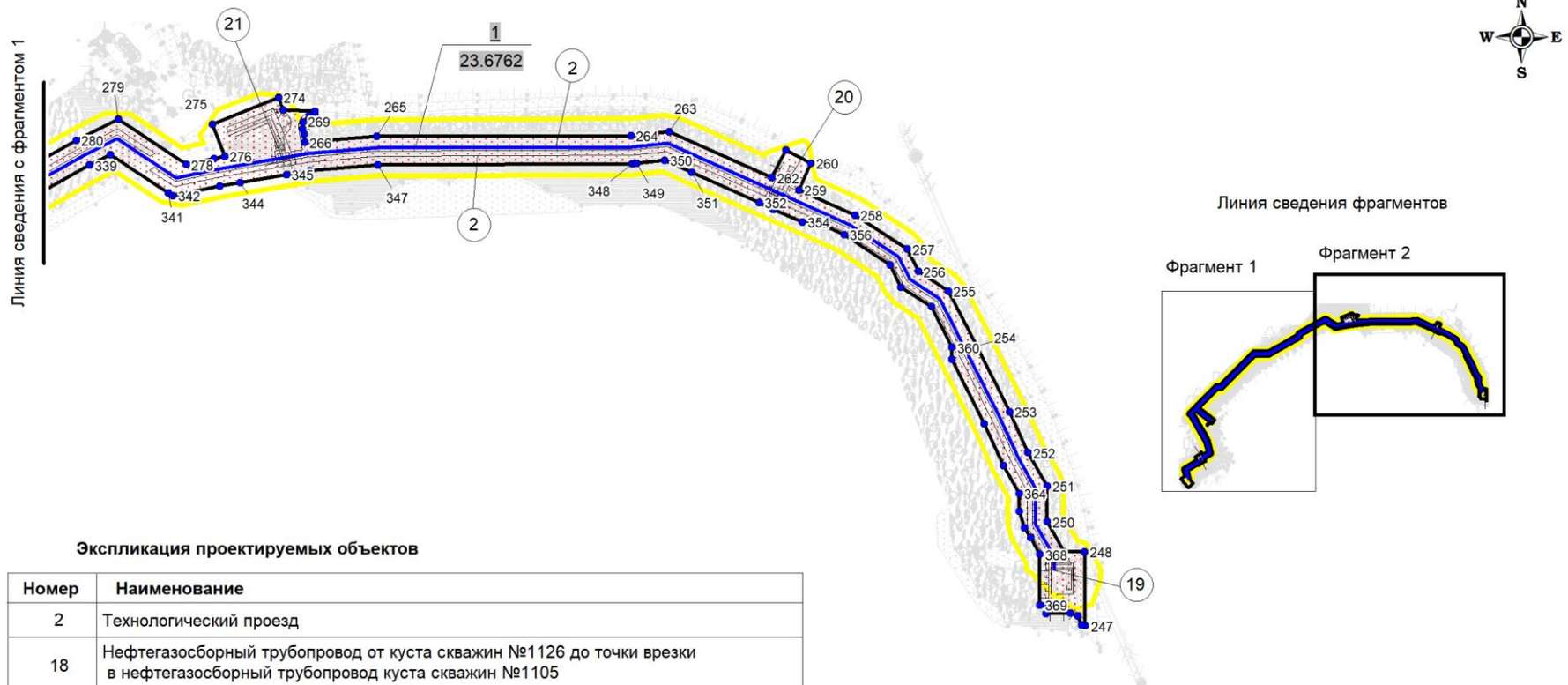
"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id7819406
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Технологический проезд
18	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105
22	Узел 4 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105)
23	Узел 5 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105)

"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id7819406
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



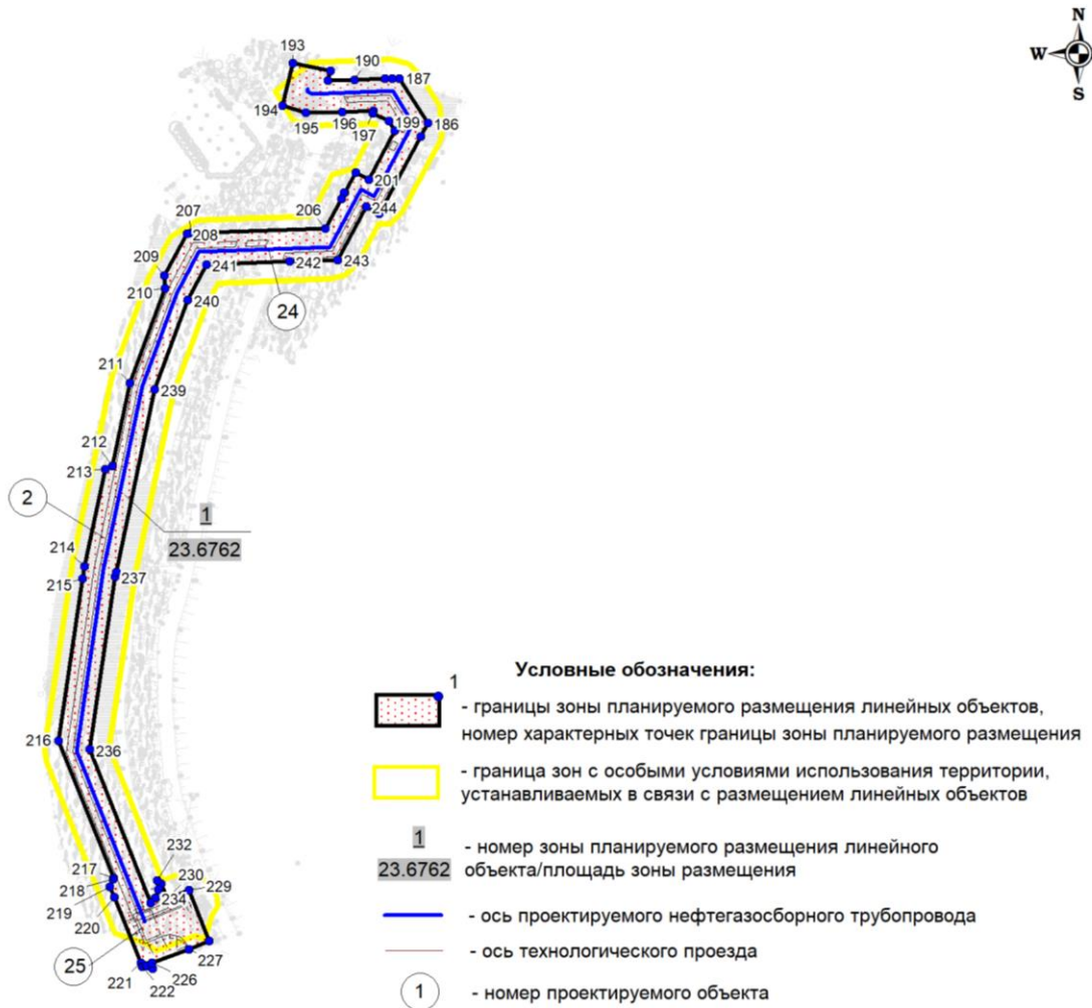
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Технологический проезд
18	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105
19	Узел 1 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105)
20	Узел 2 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105)
21	Узел 3 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105)

Условные обозначения:

- 1
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
 - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейных объектов
 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/площадь зоны размещения
 - ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
 - ось технологического проезда
 - номер проектируемого объекта

"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id7819406
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Технологический проезд
24	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №30 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1297
25	Узел 1 (Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №30 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1297)

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено размещение следующих линейных объектов:

нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11;

нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №100;

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105;

нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №30 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1297.

Функциональное значение проектируемых нефтегазосборных трубопроводов – подача добываемой на существующих кустах скважин жидкости в существующую систему нефтегазопроводов для дальнейшего транспорта на ДНС, КСП Самотлорского месторождения, где производится сепарация и подготовка нефти.

Начальным пунктом нефтегазопроводов является граница кустов скважин или подключение к существующим НГП, конечным пунктом является подключение к существующим узлам задвижек.

Точки подключения согласованы Заказчиком. Диаметры трубопроводов приняты согласно результатам гидравлического расчета.

Сбор и транспорт жидкости предусматривается круглогодично, круглосуточно.

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11:

протяженность – 1828,59 м;

рабочее давление газопровода – 4,0 МПа;

проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта) – 35208 м³/сут;

категория трубопровода принята Н «нормальная», подкатегория Н1.

Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №100:

протяженность – 3201,26 м;

рабочее давление газопровода – 4,0 МПа;

проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта) – 28005 м³/сут;

категория трубопровода принята Н «нормальная», подкатегория Н1.

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105:

протяженность – 2414,58 м;
 рабочее давление газопровода – 4,0 МПа;
 проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта) – 23395,0 м³/сут;

категория трубопровода принята Н «нормальная», подкатегория Н1.

Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №30 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1297:

протяженность – 883,68 м;

рабочее давление газопровода – 4,0 МПа;

проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта) – 11600 м³/сут;

категория трубопровода принята Н «нормальная», подкатегория Н1.

Проектируемые нефтегазопроводы в зависимости от их диаметра подразделяется на классы, определенные в соответствии с нормативным документом, по которому были запроектированы трубопроводы:

в соответствии с п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014:

нефтегазопроводы Ø57х6, Ø89х6, Ø114х6, Ø159х6- III класс (номинальным диаметром DN150 и менее);

нефтегазопроводы Ø219х8, Ø273х8, Ø325х8 - II класс (номинальным диаметром свыше DN150 до DN300 включительно);

нефтегазопроводы Ø426х8, Ø530х8 – I класс (номинальным диаметром свыше DN300).

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении участки производства работ находятся в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югре на территории Самотлорского лицензионного участка, около 16-34км на северо-восток от районного центра г. Нижневартовска.

Самотлорское месторождение нефти расположено в лесной зоне Западно-Сибирской равнины в подзоне средней тайги и в северной своей части граничит с южной оконечностью склона Аганского Увала.

Ближайший крупный населенный пункт – г. Нижневартовск, административный центр Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз».

Участок производства расположен в границах Самотлорского лицензионного участка, на землях промышленности и на землях лесного фонда Территориального отдела - Нижневартовское лесничество Нижневартовское

участковое лесничество, Нижневартовское урочище, (квартал 263, 264, 297, 298, 405).

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

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

Проектируемый объект расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 3, 4, 5.

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y			
1	973313.37	4427995.65	44	973169.66	4427868.84
2	973319.2	4427991.02	45	973141.32	4427835.88
3	973328.33	4427990.82	46	973181.84	4427720.22
4	973332.15	4427992.16	47	973198.03	4427717.16
5	973337.51	4427977.03	48	973258.97	4427758.74
6	973352.25	4427935.38	49	973273.6	4427737.31
7	973357.48	4427930.17	50	973307.88	4427687.07
8	973366.96	4427929.18	51	973381.28	4427603.53
9	973367.48	4427927.25	52	973391.12	4427592.72
10	973334.59	4427916.17	53	973394.82	4427596.09
11	973341.15	4427923.84	54	973500.72	4427479.73
12	973342.9	4427929.39	55	973544.11	4427436.82
13	973342.21	4427934.73	56	973558.13	4427440.65
14	973330.84	4427964.42	57	973757.13	4427243.78
15	973321.41	4427918.4	58	973986.22	4427077.7
16	973296.54	4427909.74	59	973989.42	4427051.95
17	973287.69	4427933.24	60	973912.81	4426849.11
18	973292.59	4427936.75	61	973936.38	4426796.91
19	973289.65	4427966.43	62	973924.55	4426765.59
20	973256.91	4427954.96	63	973958.43	4426690.57
21	973264.52	4427933.23	64	973945.29	4426655.77
22	973245.65	4427926.61	65	973998.64	4426590.6
23	973238.04	4427948.34	66	974136.39	4426323.82
24	973230.74	4427945.79	67	974121.58	4426310.33
25	973236.06	4427930.6	68	974088.77	4426280.47
26	973213.53	4427922.71	69	974076.68	4426276.23
27	973219.16	4427906.64	70	974020.76	4426225.34
28	973234.9	4427911.37	71	974025.96	4426201.49
29	973242.37	4427888.95	72	974053.12	4426203.56
30	973233.09	4427885.07	73	974069.42	4426207.92
31	973222.58	4427886.65	74	974077.37	4426178.14
32	973211.29	4427882.69	75	974089.07	4426181.29
33	973216.81	4427878.96	76	974094.47	4426161.41
34	973224.05	4427878.35	77	974054.46	4426151.54
35	973228.18	4427880.05	78	974046.69	4426179.84
36	973229.25	4427878.35	79	974031.55	4426175.89
37	973197.92	4427859.15	80	974044.28	4426117.54
38	973196.88	4427860.93	81	974109.54	4426078.04
39	973199.97	4427863.47	82	974107.16	4426077.22
40	973202.62	4427868.08	83	974115.95	4426071.56
41	973202.54	4427876.42	84	974118.24	4426072.28
42	973187.32	4427919.87	85	974134.25	4426059.8
43	973178.73	4427916.86	86	974177.36	4426032.13
			87	974272.42	4425953.24

88	974274.56	4425955.4
89	974284.69	4425944.23
90	974346.83	4426019.05
91	974389.88	4426011.69
92	974416.48	4425974.15
93	974420.84	4425977.22
94	974441.75	4425946.93
95	974437.8	4425944.03
96	974462.41	4425908.7
97	974440.37	4425882.11
98	974446.7	4425879.28
99	974437.74	4425862.57
100	974425.96	4425868.23
101	974412.32	4425879.19
102	974434.32	4425905.7
103	974384.93	4425963.94
104	974376.07	4425988.59
105	974356.85	4425991.97
106	974287.41	4425908.31
107	974162.57	4426011.92
108	974022.06	4426102.1
109	973993.26	4426234.11
110	974069.14	4426303.18
111	974081.36	4426307.54
112	974105.37	4426329.39
113	974027.41	4426480.39
114	974017.86	4426475.43
115	974014.83	4426467.81
116	974015.62	4426462.59
117	974014.55	4426462.04
118	974007.01	4426479.89
119	973998.09	4426480.53
120	973922.54	4426449.93
121	973904.62	4426494.18
122	973923.15	4426501.69
123	973931.26	4426482.05
124	973944.04	4426491.35
125	973984.79	4426503.32
126	973992.94	4426510.92
127	974009.19	4426515.69
128	973994.36	4426544.43
129	973955.12	4426604.3
130	973916.8	4426651.1
131	973919.56	4426658.41
132	973916.68	4426663.2
133	973923.1	4426667.79
134	973931.39	4426689.72

135	973912.71	4426731.08
136	973875.11	4426717.23
137	973862.26	4426752.11
138	973858.07	4426759.52
139	973880.97	4426770.05
140	973885.05	4426762.55
141	973889.93	4426749.33
142	973902.39	4426753.92
143	973897.5	4426764.73
144	973909.34	4426796.06
145	973885.76	4426848.26
146	973963.66	4427054.51
147	973961.78	4427065.99
148	973740.94	4427224.63
149	973703.57	4427261.61
150	973696.19	4427254.15
151	973672.45	4427277.12
152	973680.12	4427284.8
153	973589.29	4427374.66
154	973579.82	4427365.25
155	973559.6	4427385.39
156	973555.66	4427381.57
157	973558.52	4427375.35
158	973555.49	4427376.05
159	973531.44	4427402.07
160	973529.67	4427405.42
161	973535.5	4427401.5
162	973542.61	4427400.17
163	973551.79	4427404.55
164	973555.4	4427408.19
165	973550.81	4427412.73
166	973536.79	4427408.89
167	973482.68	4427462.42
168	973366.37	4427590.2
169	973292.04	4427674.78
170	973253.72	4427730.95
171	973245.62	4427725.42
172	973234.77	4427711.97
173	973203.56	4427690.67
174	973163.02	4427698.33
175	973148.67	4427739.21
176	973112.95	4427841.23
177	973122.31	4427852.12
178	973152.86	4427887.64
179	973156.95	4427909.35
180	973161.22	4427931.91
181	973180.71	4427938.74

182	973177.15	4427948.89
183	973204.56	4427960.03
184	973270.55	4427983.15
185	973305.1	4427995.25
186	963218.77	4429152.71
187	963254.21	4429130.52
188	963254.07	4429124.77
189	963253.87	4429119.02
190	963253.03	4429095.57
191	963252.26	4429074.59
192	963260.09	4429076.52
193	963266.41	4429046.9
194	963232.71	4429039.13
195	963227.27	4429057.12
196	963227.71	4429085.74
197	963228.49	4429110.22
198	963226.49	4429109.6
199	963220.31	4429122.34
200	963212.85	4429126.91
201	963174.42	4429106.52
202	963179.91	4429096.18
203	963164.12	4429087.8
204	963164	4429086.98
205	963158.76	4429085.04
206	963135.56	4429072.65
207	963131.82	4428967.04
208	963131.68	4428964.24
209	963098.46	4428946.6
210	963088.18	4428946.8
211	963013.68	4428919.37
212	962948.2	4428905.67
213	962945.63	4428900.02
214	962868.79	4428883.95
215	962858.82	4428882.47
216	962731.02	4428863.65
217	962622.7	4428906.57
218	962621.45	4428906.1
219	962615.67	4428903.97
220	962607.3	4428907.28
221	962555.34	4428927.88
222	962552.47	4428929.02
223	962553.38	4428931.44
224	962552.89	4428932.45
225	962550.79	4428937.03
226	962555.45	4428936.76
227	962566.48	4428965.48
228	962572.77	4428981.74

229	962613.05	4428965.68
230	962606.27	4428948.96
231	962618.36	4428943.7
232	962620.51	4428941
233	962613.38	4428941.84
234	962606.83	4428939.46
235	962603.01	4428935.89
236	962724.1	4428887.9
237	962860.32	4428907.97
238	962864.12	4428908.55
239	963008.28	4428938.69
240	963079.25	4428964.83
241	963107.16	4428979.52
242	963109.49	4429044.75
243	963110.83	4429082.18
244	963152.81	4429104.45
245	963147.32	4429114.79
246	963208.41	4429147.21
247	963943.28	4429220.6
248	964008.93	4429219.92
249	964008.93	4429201.73
250	964035.62	4429186.32
251	964067.49	4429186.32
252	964097.05	4429169.26
253	964133.32	4429152.63
254	964191.66	4429123.47
255	964240.53	4429098.01
256	964258.15	4429070.88
257	964278.01	4429060.76
258	964308.32	4429014.09
259	964330.66	4428963.92
260	964354.41	4428974.49
261	964365.91	4428951.97
262	964341.55	4428939.46
263	964382.49	4428847.5
264	964378.88	4428813.17
265	964378.07	4428585.19
266	964373.19	4428520.59
267	964380.32	4428519.82
268	964384.95	4428518.77
269	964391.26	4428519.08
270	964396.46	4428524.76
271	964397.5	4428529.56
272	964400.64	4428529.82
273	964401.66	4428501.42
274	964412.9	4428496.94
275	964389.17	4428437.53

276	964360.32	4428448.92
277	964358.7	4428439.47
278	964353.48	4428414.32
279	964393.61	4428353.19
280	964374.81	4428315.84
281	964311.05	4428201.79
282	964296.56	4428197.54
283	964241.24	4428096.29
284	964208.06	4428039
285	964208.01	4428002.54
286	964207.95	4427960.51
287	964030.21	4427783.28
288	964030.18	4427759.68
289	963905.08	4427634.91
290	963884.55	4427614.46
291	963869.15	4427610.36
292	963860.9	4427620.92
293	963723.52	4427700.49
294	963683.1	4427711.25
295	963671.48	4427714.52
296	963658.51	4427692.13
297	963656.54	4427688.72
298	963673.13	4427680.86
299	963667.01	4427679.18
300	963660.36	4427674.89
301	963656.9	4427670.25
302	963643.78	4427647.36
303	963628.25	4427656.91
304	963622.7	4427647.34
305	963584.62	4427581.6
306	963541.46	4427593.24
307	963528.24	4427573.26
308	963480.6	4427611.27
309	963502.91	4427637.93
310	963519.1	4427625.1
311	963572.52	4427610.76
312	963602.01	4427661.68
313	963603.03	4427663.43
314	963598.78	4427665.89
315	963599.95	4427667.91
316	963618.88	4427700.61
317	963620.21	4427705.93
318	963633.86	4427699.46
319	963659.46	4427743.65
320	963733.2	4427723.77
321	963768.46	4427705.62
322	963787.27	4427694.72

323	963875.89	4427641.13
324	963889.49	4427654.69
325	963833.57	4427726.04
326	963814.96	4427711.27
327	963812.88	4427714.73
328	963831.1	4427729.18
329	963821.65	4427741.24
330	963842.58	4427755.87
331	963907.34	4427672.48
332	964005.19	4427770.07
333	964005.23	4427793.67
334	964182.95	4427970.91
335	964183.07	4428045.74
336	964219.45	4428108.55
337	964279.58	4428218.61
338	964294.07	4428222.86
339	964352.73	4428327.59
340	964362.19	4428346.38
341	964328.23	4428398.1
342	964325.45	4428402.33
343	964334.12	4428444.12
344	964337.31	4428462.77
345	964344.35	4428504.42
346	964348.04	4428525.35
347	964353.07	4428586.26
348	964353.89	4428814.53
349	964354.28	4428818.28
350	964356.93	4428843.45
351	964346.11	4428867.73
352	964319.13	4428928.31
353	964313.42	4428941.15
354	964301.98	4428966.87
355	964303.5	4428975.75
356	964290.69	4429004.52
357	964264.16	4429045.37
358	964244.28	4429055.49
359	964226.66	4429082.62
360	964190.75	4429100.92
361	964179.86	4429100.86
362	964122.43	4429130.12
363	964085.56	4429147.02
364	964060.8	4429161.31
365	964044.95	4429161.31
366	964030.27	4429166.32
367	964021.42	4429171.43
368	964006.72	4429179.92
369	963961.43	4429179.92

370	963961.43	4429185.5
371	963953.93	4429185.42
372	963954.23	4429207.07
373	963951.72	4429213.91
374	963943.9	4429217.47
375	978471.48	4434493.09
376	978475.49	4434490.44
377	978487.39	4434466.89
378	978488.49	4434466.24
379	978563.05	4434477.97
380	978654.05	4434477.87
381	978715.15	4434470.3
382	978745.23	4434466.57
383	978774.93	4434444.13
384	978807.63	4434438.89
385	978807.49	4434437.93
386	978837.68	4434433.14
387	978861.39	4434413.95
388	978866.64	4434415.97
389	978876.62	4434419.8
390	978890.59	4434425.16
391	978896.91	4434427.59
392	979003.69	4434468.57
393	979016.62	4434462.81
394	979022.55	4434447.3
395	979074.69	4434375.52
396	979118	4434380.07
397	979171.47	4434392.62
398	979191.24	4434398.17
399	979201.61	4434398.8
400	979259.29	4434412.69
401	979255.92	4434422.02
402	979250.33	4434426.56
403	979243.26	4434427.97
404	979236.81	4434426.19
405	979239.63	4434433.2
406	979283.06	4434452.42
407	979285.3	4434448.73
408	979281.39	4434446.28
409	979278.16	4434442.31
410	979276.45	4434437.49
411	979276.67	4434431.36
412	979280.09	4434417.5
413	979287.34	4434419.17
414	979301.09	4434359.63
415	979399.31	4434356.2
416	979407.94	4434346.95

417	979417.74	4434304.31
418	979427.15	4434304.31
419	979428.28	4434272.66
420	979400.51	4434271.48
421	979385.81	4434331.66
422	979292.89	4434334.9
423	979279.15	4434343.49
424	979269.82	4434383.92
425	979253.26	4434380.1
426	979252.04	4434385.36
427	979122.13	4434355.37
428	979062.95	4434349.15
429	979052.46	4434363.58
430	979049.07	4434377.31
431	979021.25	4434419.34
432	979016.08	4434427.33
433	979002.22	4434441.23
434	978954.09	4434422.75
435	978856.87	4434385.44
436	978831.86	4434405.72
437	978827.94	4434406.8
438	978825.41	4434392.44
439	978825.88	4434388.77
440	978827.15	4434386.09
441	978830.61	4434382.78
442	978831.11	4434379.13
443	978829.81	4434379.96
444	978815.36	4434392.48
445	978816.75	4434398.64
446	978816.48	4434402.57
447	978815.03	4434404.81
448	978812.18	4434406.51
449	978807.6	4434407.28
450	978808.53	4434412.06
451	978808.67	4434414.12
452	978793.85	4434415.05
453	978782.39	4434417.37
454	978782.39	4434413.28
455	978783.23	4434409.45
456	978784.84	4434405.88
457	978784.4	4434404.68
458	978750.65	4434414.45
459	978754.68	4434416.55
460	978758.19	4434419.44
461	978760.35	4434422.19
462	978761.16	4434423.21
463	978735.5	4434442.58

464	978701.07	4434446.85
465	978695.32	4434452.6
466	978652.81	4434457.87
467	978564.6	4434457.96
468	978499.63	4434447.69
469	978502.19	4434440.05
470	978502.28	4434437.41
471	978498.76	4434433.56
472	978498.09	4434441.01
473	978494.06	4434446.87
474	978483.99	4434445.29
475	978492.12	4434393.54
476	978498.05	4434388.03
477	978507.99	4434324.83
478	978484.87	4434264.8
479	978489.22	4434237.17
480	978500.71	4434164.05
481	978449.86	4434156.05
482	978402.59	4434117.87
483	978387.69	4434079.17
484	978334.41	4433974.89
485	978319.71	4433929.8
486	978324.61	4433928.21
487	978310.35	4433884.47
488	978234.32	4433910.17
489	978223.13	4433881.47
490	978175.75	4433899.9
491	978178.28	4433913.33
492	978187.24	4433919.64
493	978205.68	4433945.64
494	978218.93	4433941.99
495	978227.4	4433944.42
496	978233.54	4433952.04
497	978233.61	4433949.61
498	978229.58	4433937.11
499	978262.39	4433926.41
500	978267.24	4433950.51
501	978270.31	4433952.42
502	978270.27	4433947.76
503	978272.6	4433941
504	978280.36	4433935.16
505	978293.64	4433930.83
506	978311.26	4433984.51
507	978364.83	4434089.38
508	978381.67	4434133.1
509	978439.36	4434179.71

510	978448.58	4434181.16
511	978449.65	4434182.46
512	978467.15	4434198
513	978470.62	4434194.46
514	978465.18	4434228.99
515	978459.13	4434267.53
516	978482.25	4434327.57
517	978462.47	4434453.39
518	978459.66	4434451.67
519	978445.57	4434472.73
520	978465.84	4434485.63
521	978471.91	4434476.65
522	978472.63	4434486.24

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 23,6762 га.

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

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации разработан комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

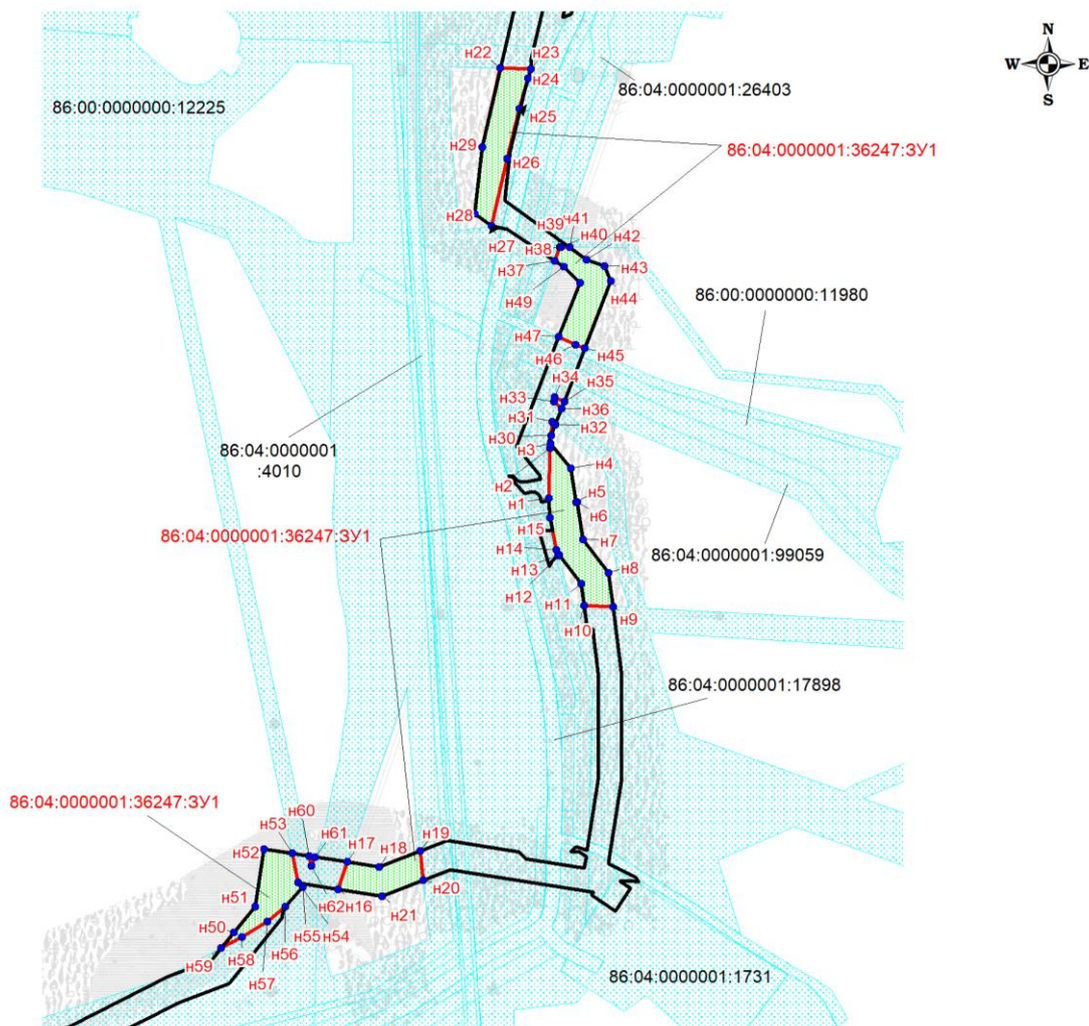
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1 Чертежи межевания территории

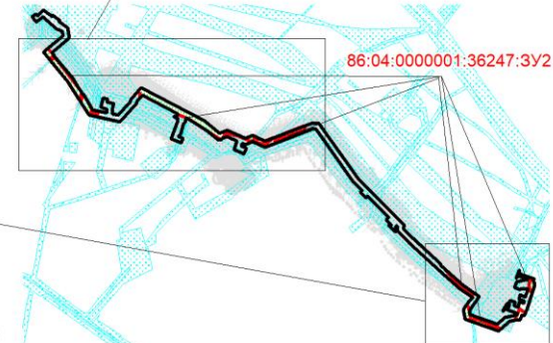
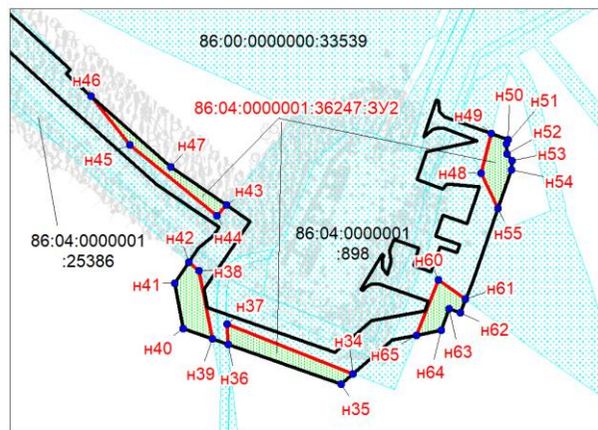
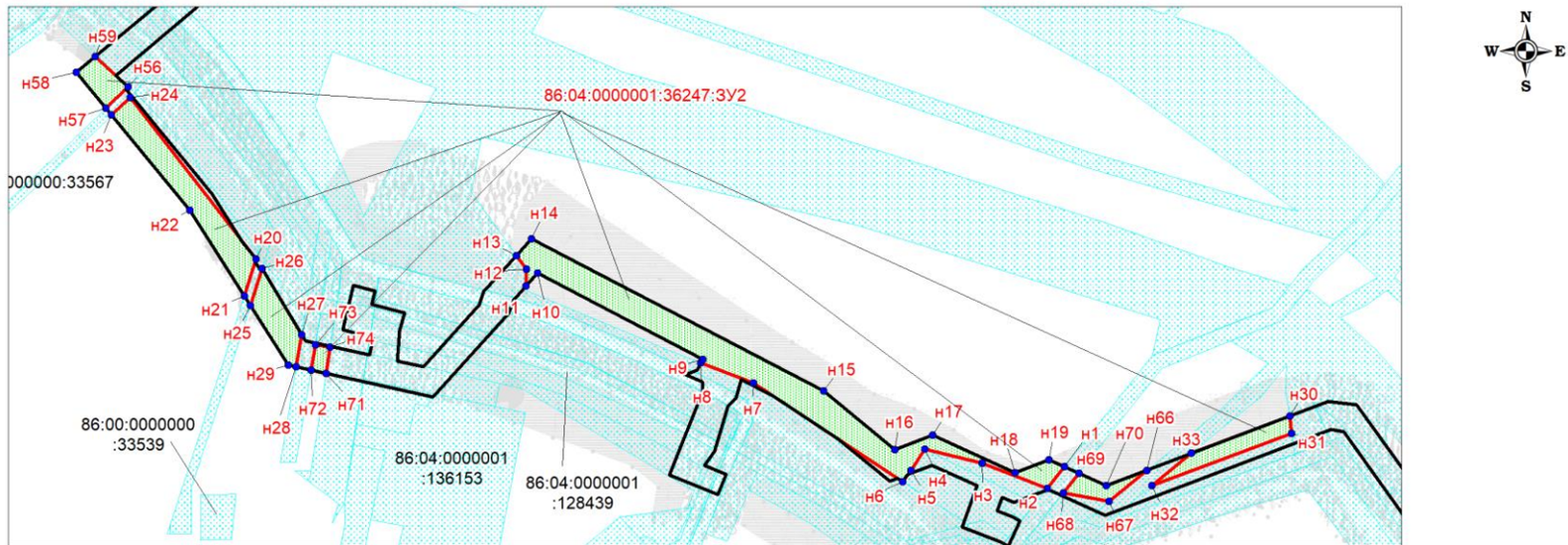
"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id781940
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО "Самотлорнефтегаз"
- граница проектируемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- н1 - номера характерных точек образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер проектируемого земельного участка
- 86:04:0000001:17898 - кадастровый номер земельного участка

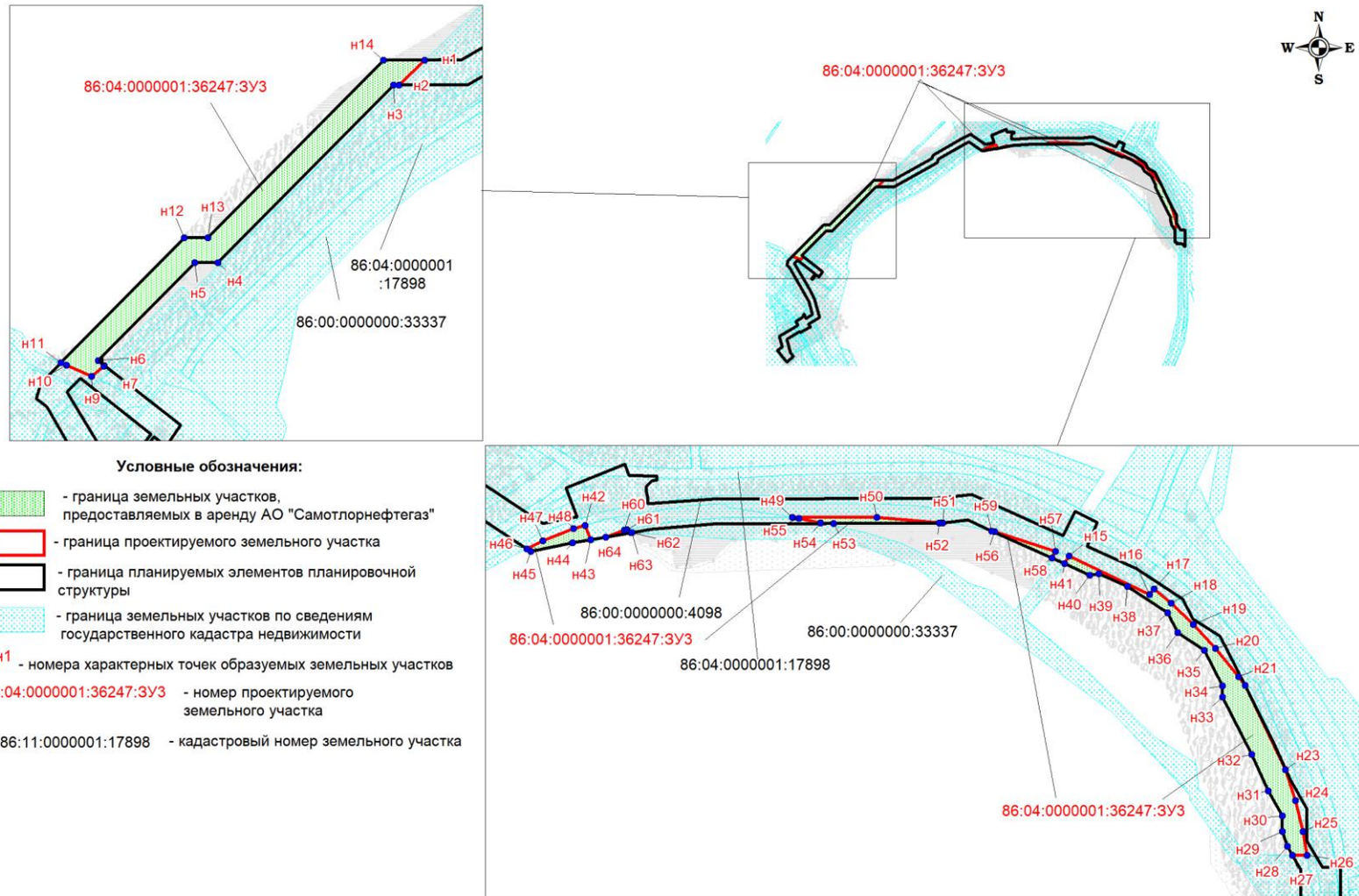
"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id781940
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



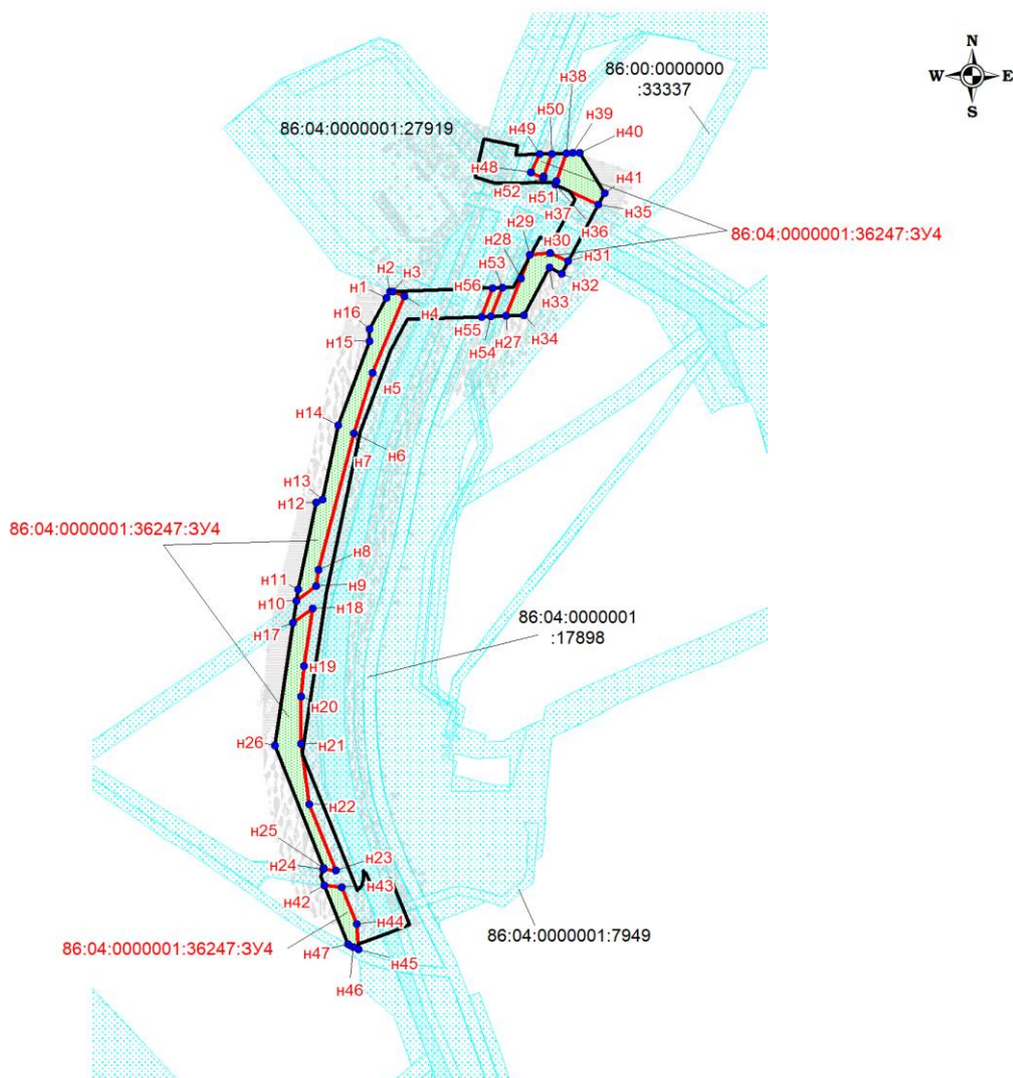
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО "Самотлорнефтегаз"
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  H1 - номера характерных точек образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У2 - номер проектируемого земельного участка
- 86:04:0000001:17898 - кадастровый номер земельного участка

"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id781940»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



"Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 10,26 км", Id781940
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО "Самотлорнефтегаз"
- граница проектируемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- H1 - номера характерных точек образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У4 - номер проектируемого земельного участка
- 86:04:0000001:17898 - кадастровый номер земельного участка

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков / наименование объекта	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
Участок 1. 86:04:0000001:36247: ЗУ1 (Нефтегазосборный трубопровод от	1-62	86:04:0000001: 36247	1,2725	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11)				номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах			
Участок 2. 86:04:0000001:36247: ЗУ2 (Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №100)	1-74	86:04:0000001: 36247	2,8373	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
Участок 3. 86:04:0000001:36247: ЗУ3 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105)	1-64	86:04:0000001: 36247	1,9536	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

<p>Участок 4. 86:04:0000001:36247: ЗУ4 (Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №30 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1297)</p>	1-56	86:04:0000001: 36247	1,0713	<p>Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247 с сохранением исходного в измененных границах</p>	<p>Не относится к территории общего пользования</p>	-	<p>Земли лесного фонда</p>
---	------	-------------------------	--------	---	---	---	--------------------------------

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №1126 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1105										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	6	-	0,8797 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	31	Мл,Б	0,2961 / 3	-	0,2961/3	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	34	-	0,0700 / -	Озеро			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	35	-	0,0345 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	45	-	0,6733 / -	Болото			
Итого по объекту:						1,9536 / 3	-	0,2961/3	-	-
Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1126 от точки врезки нефтегазосборного трубопровода куста скважин №30 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1297										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	35	-	0,0036 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	82	-	0,0635 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	119	-	0,7373 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	405	151	-	0,1408 / -	Болото			

		Нижневартовское							
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	170	-	0,1261 / -	Болото		
Итого по объекту:						1,0713 / -	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1752 до узла дополнительных работ комплексного сборного пункта №11									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	92	-	0,2146 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	34	-	0,1591 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	39	-	0,0034 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	42	-	0,0139 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	51	-	0,1329 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	125	-	0,0214 / -	Река		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	131	-	0,0014 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	132	-	0,4103 / -	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	150	-	0,3155 / -	Болото		
Итого по объекту:						1,2725 / -	-	-	-
Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №100									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	155	-	0,1402 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	200	-	0,1554 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	88	-	0,1100 / -	Болото		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	89	-	1,1728 / -	Болото		

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	94	-	0,4654 / -	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	105	-	0,1364 / -	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	106	-	0,1255 / -	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	113	-	0,1469 / -	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	114	-	0,0206 / -	Озеро				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	117	-	0,1002 / -	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	161	-	0,2639 / -	Болото				
Итого по объекту:						2,8373 / -	-	-	-	-	-
Всего по отводу:						7,1347 / 3	-	0,2961/3	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	405	31	Мл,Б	7БЗС	35	5А	0.4	-	10	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты		н45	978943.90	4434445.62
	Х	У			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	978811.29	4434413.98	н46	978947.23	4434437.49
н2	978855.74	4434414.99	н47	978954.09	4434422.75
н3	978859.67	4434415.34	н48	979002.22	4434441.23
н4	978837.68	4434433.14	н49	979016.09	4434427.33
н5	978807.49	4434437.93	н50	978426.85	4434137.47
н6	978807.63	4434438.89	н51	978449.86	4434156.05
н7	978774.93	4434444.13	н52	978500.71	4434164.05
н8	978745.23	4434466.57	н53	978496.83	4434188.71
н9	978715.15	4434470.30	н54	978471.14	4434193.95
н10	978716.35	4434444.96	н55	978467.15	4434198.00
н11	978735.50	4434442.58	н56	978449.65	4434182.46
н12	978761.16	4434423.21	н57	978436.71	4434166.63
н13	978760.35	4434422.19	н58	978422.52	4434144.54
н14	978765.56	4434420.79	н59	978413.06	4434126.33
н15	978793.85	4434415.05	н60	978494.50	4434203.50
н16	978465.18	4434228.99	н61	978493.67	4434208.76
н17	978489.22	4434237.17	н62	978485.58	4434205.33
н18	978484.86	4434264.80	86:04:0000001:36247:3У2		
н19	978498.80	4434300.98	н1	973930.09	4426810.81
н20	978473.14	4434303.91	н2	973910.37	4426795.11
н21	978459.13	4434267.53	н3	973933.37	4426735.52
н22	979192.02	4434371.50	н4	973945.86	4426683.15
н23	979191.24	4434398.17	н5	973926.84	4426670.42
н24	979183.24	4434395.54	н6	973916.68	4426663.20
н25	979156.01	4434388.05	н7	974006.10	4426526.57
н26	979111.87	4434377.55	н8	974024.20	4426478.71
н27	979052.46	4434363.58	н9	974027.41	4426480.39
н28	979062.94	4434349.15	н10	974105.38	4426329.39
н29	979122.12	4434355.37	н11	974093.81	4426318.86
н30	978866.64	4434415.97	н12	974109.10	4426319.28
н31	978879.11	4434417.09	н13	974121.58	4426310.33
н32	978876.62	4434419.80	н14	974136.39	4426323.82
н33	978896.50	4434418.69	н15	973998.63	4426590.60
н34	978900.87	4434419.07	н16	973945.29	4426655.77
н35	978896.91	4434427.59	н17	973958.43	4426690.57
н36	978890.59	4434425.16	н18	973924.56	4426765.59
н37	979021.25	4434419.34	н19	973936.37	4426796.91
н38	979033.65	4434423.52	н20	974118.24	4426072.28
н39	979033.54	4434423.94	н21	974084.96	4426061.74
н40	979033.49	4434424.57	н22	974162.57	4426011.92
н41	979033.47	4434432.23	н23	974248.68	4425940.46
н42	979022.55	4434447.30	н24	974264.88	4425957.48
н43	979016.62	4434462.81	н25	974076.13	4426067.39
н44	979003.69	4434468.57	н26	974109.54	4426078.04
			н27	974049.66	4426113.90
			н28	974020.53	4426109.13
			н29	974022.06	4426102.10

н30	973976.04	4427016.55
н31	973960.14	4427018.56
н32	973912.80	4426890.84
н33	973942.23	4426927.01
н34	973122.31	4427852.12
н35	973112.96	4427841.23
н36	973148.67	4427739.21
н37	973166.74	4427738.00
н38	973214.75	4427712.46
н39	973153.80	4427724.65
н40	973163.02	4427698.33
н41	973203.56	4427690.68
н42	973222.41	4427703.54
н43	973273.60	4427737.31
н44	973263.68	4427729.08
н45	973327.58	4427650.06
н46	973371.04	4427615.18
н47	973307.89	4427687.07
н48	973302.11	4427967.89
н49	973337.51	4427977.03
н50	973332.15	4427992.16
н51	973328.34	4427990.82
н52	973319.20	4427991.02
н53	973313.37	4427995.65
н54	973305.09	4427995.25
н55	973270.55	4427983.15
н56	974274.56	4425955.40
н57	974255.08	4425935.15
н58	974287.41	4425908.32
н59	974301.65	4425925.45
н60	973206.58	4427929.26
н61	973189.08	4427953.73
н62	973177.15	4427948.89
н63	973180.71	4427938.74
н64	973161.21	4427931.91
н65	973156.95	4427909.35
н66	973926.80	4426886.15
н67	973898.50	4426851.50
н68	973906.54	4426809.96
н69	973924.14	4426823.98
н70	973912.81	4426849.11
н71	974014.63	4426136.26
н72	974017.54	4426122.86
н73	974040.74	4426126.66
н74	974038.44	4426139.96
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	964208.01	4428002.54
н2	964182.97	4427976.65
н3	964182.95	4427970.91
н4	964005.23	4427793.66

н5	964005.20	4427770.07
н6	963907.34	4427672.48
н7	963902.44	4427678.78
н8	963901.84	4427678.19
н9	963891.39	4427665.78
н10	963902.48	4427640.77
н11	963905.08	4427634.91
н12	964030.18	4427759.68
н13	964030.21	4427783.27
н14	964207.95	4427960.52
н15	964321.03	4428945.57
н16	964282.17	4429027.35
н17	964288.02	4429031.87
н18	964273.63	4429048.99
н19	964252.55	4429071.46
н20	964228.37	4429093.81
н21	964200.26	4429116.95
н22	964191.66	4429123.47
н23	964106.91	4429164.42
н24	964075.94	4429174.54
н25	964045.03	4429182.08
н26	964021.24	4429185.96
н27	964021.42	4429171.43
н28	964030.26	4429166.33
н29	964044.95	4429161.31
н30	964060.80	4429161.31
н31	964085.56	4429147.02
н32	964122.43	4429130.12
н33	964179.86	4429100.86
н34	964190.74	4429100.92
н35	964226.66	4429082.62
н36	964244.28	4429055.49
н37	964264.16	4429045.37
н38	964290.70	4429004.52
н39	964303.50	4428975.75
н40	964301.98	4428966.87
н41	964313.42	4428941.15
н42	964351.65	4428457.10
н43	964337.31	4428462.77
н44	964334.12	4428444.12
н45	964325.45	4428402.33
н46	964328.23	4428398.10
н47	964336.03	4428414.48
н48	964348.22	4428445.28
н49	964359.47	4428666.54
н50	964359.50	4428751.74
н51	964354.28	4428818.28
н52	964353.89	4428814.53
н53	964353.51	4428708.01
н54	964354.25	4428695.02

н55	964358.42	4428673.05
н56	964345.58	4428870.49
н57	964325.82	4428932.19
н58	964319.13	4428928.31
н59	964346.11	4428867.73
н60	964347.20	4428496.61
н61	964347.66	4428499.36
н62	964344.42	4428503.20
н63	964344.35	4428504.42
н64	964339.87	4428477.73
86:04:0000001:36247:3У4		
н1	963126.27	4428961.37
н2	963131.68	4428964.24
н3	963131.82	4428967.04
н4	963127.80	4428976.97
н5	963059.74	4428949.03
н6	963006.64	4428933.01
н7	963006.52	4428932.98
н8	962886.10	4428901.78
н9	962871.81	4428899.94
н10	962858.82	4428882.47
н11	962868.79	4428883.95
н12	962945.63	4428900.02
н13	962948.20	4428905.67
н14	963013.67	4428919.37
н15	963088.18	4428946.80
н16	963098.46	4428946.60
н17	962839.22	4428879.59
н18	962851.98	4428896.78
н19	962801.05	4428889.17
н20	962773.98	4428886.48
н21	962732.28	4428886.77
н22	962679.09	4428893.80
н23	962620.43	4428917.12
н24	962621.45	4428906.10
н25	962622.70	4428906.57
н26	962731.02	4428863.65
н27	963110.26	4429066.18
н28	963143.46	4429079.55
н29	963164.00	4429086.98
н30	963165.87	4429104.68
н31	963158.47	4429120.70
н32	963147.33	4429114.79
н33	963152.81	4429104.45
н34	963110.83	4429082.18
н35	963208.41	4429147.21
н36	963226.49	4429109.60
н37	963229.26	4429110.60
н38	963253.87	4429119.02
н39	963254.07	4429124.76

н40	963254.21	4429130.52
н41	963218.77	4429152.71
н42	962607.30	4428907.28
н43	962605.89	4428922.54
н44	962573.17	4428935.59
н45	962550.79	4428937.03
н46	962552.89	4428932.45
н47	962555.34	4428927.88
н48	963236.78	4429088.20
н49	963253.03	4429095.57
н50	963253.40	4429106.18
н51	963233.25	4429099.28
н52	963231.72	4429098.72
н53	963135.22	4429063.30
н54	963109.79	4429053.05
н55	963109.49	4429044.75
н56	963134.92	4429054.65

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

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

№	X	Y
1	973313.37	4427995.65
2	973319.2	4427991.02
3	973328.33	4427990.82
4	973332.15	4427992.16
5	973337.51	4427977.03
6	973352.25	4427935.38
7	973357.48	4427930.17
8	973366.96	4427929.18
9	973367.48	4427927.25
10	973334.59	4427916.17
11	973341.15	4427923.84
12	973342.9	4427929.39
13	973342.21	4427934.73
14	973330.84	4427964.42
15	973321.41	4427918.4
16	973296.54	4427909.74
17	973287.69	4427933.24
18	973292.59	4427936.75
19	973289.65	4427966.43
20	973256.91	4427954.96
21	973264.52	4427933.23
22	973245.65	4427926.61
23	973238.04	4427948.34
24	973230.74	4427945.79
25	973236.06	4427930.6
26	973213.53	4427922.71
27	973219.16	4427906.64
28	973234.9	4427911.37
29	973242.37	4427888.95
30	973233.09	4427885.07
31	973222.58	4427886.65
32	973211.29	4427882.69
33	973216.81	4427878.96
34	973224.05	4427878.35
35	973228.18	4427880.05
36	973229.25	4427878.35
37	973197.92	4427859.15
38	973196.88	4427860.93
39	973199.97	4427863.47
40	973202.62	4427868.08
41	973202.54	4427876.42
42	973187.32	4427919.87

43	973178.73	4427916.86
44	973169.66	4427868.84
45	973141.32	4427835.88
46	973181.84	4427720.22
47	973198.03	4427717.16
48	973258.97	4427758.74
49	973273.6	4427737.31
50	973307.88	4427687.07
51	973381.28	4427603.53
52	973391.12	4427592.72
53	973394.82	4427596.09
54	973500.72	4427479.73
55	973544.11	4427436.82
56	973558.13	4427440.65
57	973757.13	4427243.78
58	973986.22	4427077.7
59	973989.42	4427051.95
60	973912.81	4426849.11
61	973936.38	4426796.91
62	973924.55	4426765.59
63	973958.43	4426690.57
64	973945.29	4426655.77
65	973998.64	4426590.6
66	974136.39	4426323.82
67	974121.58	4426310.33
68	974088.77	4426280.47
69	974076.68	4426276.23
70	974020.76	4426225.34
71	974025.96	4426201.49
72	974053.12	4426203.56
73	974069.42	4426207.92
74	974077.37	4426178.14
75	974089.07	4426181.29
76	974094.47	4426161.41
77	974054.46	4426151.54
78	974046.69	4426179.84
79	974031.55	4426175.89
80	974044.28	4426117.54
81	974109.54	4426078.04
82	974107.16	4426077.22
83	974115.95	4426071.56
84	974118.24	4426072.28
85	974134.25	4426059.8

86	974177.36	4426032.13
87	974272.42	4425953.24
88	974274.56	4425955.4
89	974284.69	4425944.23
90	974346.83	4426019.05
91	974389.88	4426011.69
92	974416.48	4425974.15
93	974420.84	4425977.22
94	974441.75	4425946.93
95	974437.8	4425944.03
96	974462.41	4425908.7
97	974440.37	4425882.11
98	974446.7	4425879.28
99	974437.74	4425862.57
100	974425.96	4425868.23
101	974412.32	4425879.19
102	974434.32	4425905.7
103	974384.93	4425963.94
104	974376.07	4425988.59
105	974356.85	4425991.97
106	974287.41	4425908.31
107	974162.57	4426011.92
108	974022.06	4426102.1
109	973993.26	4426234.11
110	974069.14	4426303.18
111	974081.36	4426307.54
112	974105.37	4426329.39
113	974027.41	4426480.39
114	974017.86	4426475.43
115	974014.83	4426467.81
116	974015.62	4426462.59
117	974014.55	4426462.04
118	974007.01	4426479.89
119	973998.09	4426480.53
120	973922.54	4426449.93
121	973904.62	4426494.18
122	973923.15	4426501.69
123	973931.26	4426482.05
124	973944.04	4426491.35
125	973984.79	4426503.32
126	973992.94	4426510.92
127	974009.19	4426515.69
128	973994.36	4426544.43
129	973955.12	4426604.3
130	973916.8	4426651.1
131	973919.56	4426658.41
132	973916.68	4426663.2
133	973923.1	4426667.79
134	973931.39	4426689.72
135	973912.71	4426731.08

136	973875.11	4426717.23
137	973862.26	4426752.11
138	973858.07	4426759.52
139	973880.97	4426770.05
140	973885.05	4426762.55
141	973889.93	4426749.33
142	973902.39	4426753.92
143	973897.5	4426764.73
144	973909.34	4426796.06
145	973885.76	4426848.26
146	973963.66	4427054.51
147	973961.78	4427065.99
148	973740.94	4427224.63
149	973703.57	4427261.61
150	973696.19	4427254.15
151	973672.45	4427277.12
152	973680.12	4427284.8
153	973589.29	4427374.66
154	973579.82	4427365.25
155	973559.6	4427385.39
156	973555.66	4427381.57
157	973558.52	4427375.35
158	973555.49	4427376.05
159	973531.44	4427402.07
160	973529.67	4427405.42
161	973535.5	4427401.5
162	973542.61	4427400.17
163	973551.79	4427404.55
164	973555.4	4427408.19
165	973550.81	4427412.73
166	973536.79	4427408.89
167	973482.68	4427462.42
168	973366.37	4427590.2
169	973292.04	4427674.78
170	973253.72	4427730.95
171	973245.62	4427725.42
172	973234.77	4427711.97
173	973203.56	4427690.67
174	973163.02	4427698.33
175	973148.67	4427739.21
176	973112.95	4427841.23
177	973122.31	4427852.12
178	973152.86	4427887.64
179	973156.95	4427909.35
180	973161.22	4427931.91
181	973180.71	4427938.74
182	973177.15	4427948.89
183	973204.56	4427960.03
184	973270.55	4427983.15
185	973305.1	4427995.25

186	963218.77	4429152.71
187	963254.21	4429130.52
188	963254.07	4429124.77
189	963253.87	4429119.02
190	963253.03	4429095.57
191	963252.26	4429074.59
192	963260.09	4429076.52
193	963266.41	4429046.9
194	963232.71	4429039.13
195	963227.27	4429057.12
196	963227.71	4429085.74
197	963228.49	4429110.22
198	963226.49	4429109.6
199	963220.31	4429122.34
200	963212.85	4429126.91
201	963174.42	4429106.52
202	963179.91	4429096.18
203	963164.12	4429087.8
204	963164	4429086.98
205	963158.76	4429085.04
206	963135.56	4429072.65
207	963131.82	4428967.04
208	963131.68	4428964.24
209	963098.46	4428946.6
210	963088.18	4428946.8
211	963013.68	4428919.37
212	962948.2	4428905.67
213	962945.63	4428900.02
214	962868.79	4428883.95
215	962858.82	4428882.47
216	962731.02	4428863.65
217	962622.7	4428906.57
218	962621.45	4428906.1
219	962615.67	4428903.97
220	962607.3	4428907.28
221	962555.34	4428927.88
222	962552.47	4428929.02
223	962553.38	4428931.44
224	962552.89	4428932.45
225	962550.79	4428937.03
226	962555.45	4428936.76
227	962566.48	4428965.48
228	962572.77	4428981.74
229	962613.05	4428965.68
230	962606.27	4428948.96
231	962618.36	4428943.7
232	962620.51	4428941
233	962613.38	4428941.84
234	962606.83	4428939.46
235	962603.01	4428935.89

236	962724.1	4428887.9
237	962860.32	4428907.97
238	962864.12	4428908.55
239	963008.28	4428938.69
240	963079.25	4428964.83
241	963107.16	4428979.52
242	963109.49	4429044.75
243	963110.83	4429082.18
244	963152.81	4429104.45
245	963147.32	4429114.79
246	963208.41	4429147.21
247	963943.28	4429220.6
248	964008.93	4429219.92
249	964008.93	4429201.73
250	964035.62	4429186.32
251	964067.49	4429186.32
252	964097.05	4429169.26
253	964133.32	4429152.63
254	964191.66	4429123.47
255	964240.53	4429098.01
256	964258.15	4429070.88
257	964278.01	4429060.76
258	964308.32	4429014.09
259	964330.66	4428963.92
260	964354.41	4428974.49
261	964365.91	4428951.97
262	964341.55	4428939.46
263	964382.49	4428847.5
264	964378.88	4428813.17
265	964378.07	4428585.19
266	964373.19	4428520.59
267	964380.32	4428519.82
268	964384.95	4428518.77
269	964391.26	4428519.08
270	964396.46	4428524.76
271	964397.5	4428529.56
272	964400.64	4428529.82
273	964401.66	4428501.42
274	964412.9	4428496.94
275	964389.17	4428437.53
276	964360.32	4428448.92
277	964358.7	4428439.47
278	964353.48	4428414.32
279	964393.61	4428353.19
280	964374.81	4428315.84
281	964311.05	4428201.79
282	964296.56	4428197.54
283	964241.24	4428096.29
284	964208.06	4428039
285	964208.01	4428002.54

286	964207.95	4427960.51
287	964030.21	4427783.28
288	964030.18	4427759.68
289	963905.08	4427634.91
290	963884.55	4427614.46
291	963869.15	4427610.36
292	963860.9	4427620.92
293	963723.52	4427700.49
294	963683.1	4427711.25
295	963671.48	4427714.52
296	963658.51	4427692.13
297	963656.54	4427688.72
298	963673.13	4427680.86
299	963667.01	4427679.18
300	963660.36	4427674.89
301	963656.9	4427670.25
302	963643.78	4427647.36
303	963628.25	4427656.91
304	963622.7	4427647.34
305	963584.62	4427581.6
306	963541.46	4427593.24
307	963528.24	4427573.26
308	963480.6	4427611.27
309	963502.91	4427637.93
310	963519.1	4427625.1
311	963572.52	4427610.76
312	963602.01	4427661.68
313	963603.03	4427663.43
314	963598.78	4427665.89
315	963599.95	4427667.91
316	963618.88	4427700.61
317	963620.21	4427705.93
318	963633.86	4427699.46
319	963659.46	4427743.65
320	963733.2	4427723.77
321	963768.46	4427705.62
322	963787.27	4427694.72
323	963875.89	4427641.13
324	963889.49	4427654.69
325	963833.57	4427726.04
326	963814.96	4427711.27
327	963812.88	4427714.73
328	963831.1	4427729.18
329	963821.65	4427741.24
330	963842.58	4427755.87
331	963907.34	4427672.48
332	964005.19	4427770.07
333	964005.23	4427793.67
334	964182.95	4427970.91
335	964183.07	4428045.74

336	964219.45	4428108.55
337	964279.58	4428218.61
338	964294.07	4428222.86
339	964352.73	4428327.59
340	964362.19	4428346.38
341	964328.23	4428398.1
342	964325.45	4428402.33
343	964334.12	4428444.12
344	964337.31	4428462.77
345	964344.35	4428504.42
346	964348.04	4428525.35
347	964353.07	4428586.26
348	964353.89	4428814.53
349	964354.28	4428818.28
350	964356.93	4428843.45
351	964346.11	4428867.73
352	964319.13	4428928.31
353	964313.42	4428941.15
354	964301.98	4428966.87
355	964303.5	4428975.75
356	964290.69	4429004.52
357	964264.16	4429045.37
358	964244.28	4429055.49
359	964226.66	4429082.62
360	964190.75	4429100.92
361	964179.86	4429100.86
362	964122.43	4429130.12
363	964085.56	4429147.02
364	964060.8	4429161.31
365	964044.95	4429161.31
366	964030.27	4429166.32
367	964021.42	4429171.43
368	964006.72	4429179.92
369	963961.43	4429179.92
370	963961.43	4429185.5
371	963953.93	4429185.42
372	963954.23	4429207.07
373	963951.72	4429213.91
374	963943.9	4429217.47
375	978471.48	4434493.09
376	978475.49	4434490.44
377	978487.39	4434466.89
378	978488.49	4434466.24
379	978563.05	4434477.97
380	978654.05	4434477.87
381	978715.15	4434470.3
382	978745.23	4434466.57
383	978774.93	4434444.13
384	978807.63	4434438.89
385	978807.49	4434437.93

386	978837.68	4434433.14
387	978861.39	4434413.95
388	978866.64	4434415.97
389	978876.62	4434419.8
390	978890.59	4434425.16
391	978896.91	4434427.59
392	979003.69	4434468.57
393	979016.62	4434462.81
394	979022.55	4434447.3
395	979074.69	4434375.52
396	979118	4434380.07
397	979171.47	4434392.62
398	979191.24	4434398.17
399	979201.61	4434398.8
400	979259.29	4434412.69
401	979255.92	4434422.02
402	979250.33	4434426.56
403	979243.26	4434427.97
404	979236.81	4434426.19
405	979239.63	4434433.2
406	979283.06	4434452.42
407	979285.3	4434448.73
408	979281.39	4434446.28
409	979278.16	4434442.31
410	979276.45	4434437.49
411	979276.67	4434431.36
412	979280.09	4434417.5
413	979287.34	4434419.17
414	979301.09	4434359.63
415	979399.31	4434356.2
416	979407.94	4434346.95
417	979417.74	4434304.31
418	979427.15	4434304.31
419	979428.28	4434272.66
420	979400.51	4434271.48
421	979385.81	4434331.66
422	979292.89	4434334.9
423	979279.15	4434343.49
424	979269.82	4434383.92
425	979253.26	4434380.1
426	979252.04	4434385.36
427	979122.13	4434355.37
428	979062.95	4434349.15
429	979052.46	4434363.58
430	979049.07	4434377.31
431	979021.25	4434419.34
432	979016.08	4434427.33
433	979002.22	4434441.23
434	978954.09	4434422.75
435	978856.87	4434385.44

436	978831.86	4434405.72
437	978827.94	4434406.8
438	978825.41	4434392.44
439	978825.88	4434388.77
440	978827.15	4434386.09
441	978830.61	4434382.78
442	978831.11	4434379.13
443	978829.81	4434379.96
444	978815.36	4434392.48
445	978816.75	4434398.64
446	978816.48	4434402.57
447	978815.03	4434404.81
448	978812.18	4434406.51
449	978807.6	4434407.28
450	978808.53	4434412.06
451	978808.67	4434414.12
452	978793.85	4434415.05
453	978782.39	4434417.37
454	978782.39	4434413.28
455	978783.23	4434409.45
456	978784.84	4434405.88
457	978784.4	4434404.68
458	978750.65	4434414.45
459	978754.68	4434416.55
460	978758.19	4434419.44
461	978760.35	4434422.19
462	978761.16	4434423.21
463	978735.5	4434442.58
464	978701.07	4434446.85
465	978695.32	4434452.6
466	978652.81	4434457.87
467	978564.6	4434457.96
468	978499.63	4434447.69
469	978502.19	4434440.05
470	978502.28	4434437.41
471	978498.76	4434433.56
472	978498.09	4434441.01
473	978494.06	4434446.87
474	978483.99	4434445.29
475	978492.12	4434393.54
476	978498.05	4434388.03
477	978507.99	4434324.83
478	978484.87	4434264.8
479	978489.22	4434237.17
480	978500.71	4434164.05
481	978449.86	4434156.05
482	978402.59	4434117.87
483	978387.69	4434079.17
484	978334.41	4433974.89
485	978319.71	4433929.8

486	978324.61	4433928.21
487	978310.35	4433884.47
488	978234.32	4433910.17
489	978223.13	4433881.47
490	978175.75	4433899.9
491	978178.28	4433913.33
492	978187.24	4433919.64
493	978205.68	4433945.64
494	978218.93	4433941.99
495	978227.4	4433944.42
496	978233.54	4433952.04
497	978233.61	4433949.61
498	978229.58	4433937.11
499	978262.39	4433926.41
500	978267.24	4433950.51
501	978270.31	4433952.42
502	978270.27	4433947.76
503	978272.6	4433941
504	978280.36	4433935.16
505	978293.64	4433930.83
506	978311.26	4433984.51
507	978364.83	4434089.38
508	978381.67	4434133.1
509	978439.36	4434179.71
510	978448.58	4434181.16
511	978449.65	4434182.46
512	978467.15	4434198
513	978470.62	4434194.46
514	978465.18	4434228.99
515	978459.13	4434267.53
516	978482.25	4434327.57
517	978462.47	4434453.39
518	978459.66	4434451.67
519	978445.57	4434472.73
520	978465.84	4434485.63
521	978471.91	4434476.65
522	978472.63	4434486.24

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

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 4

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов