



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.10.2022

№ 2085

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 году 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 (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 17,370 км, Id 783996» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

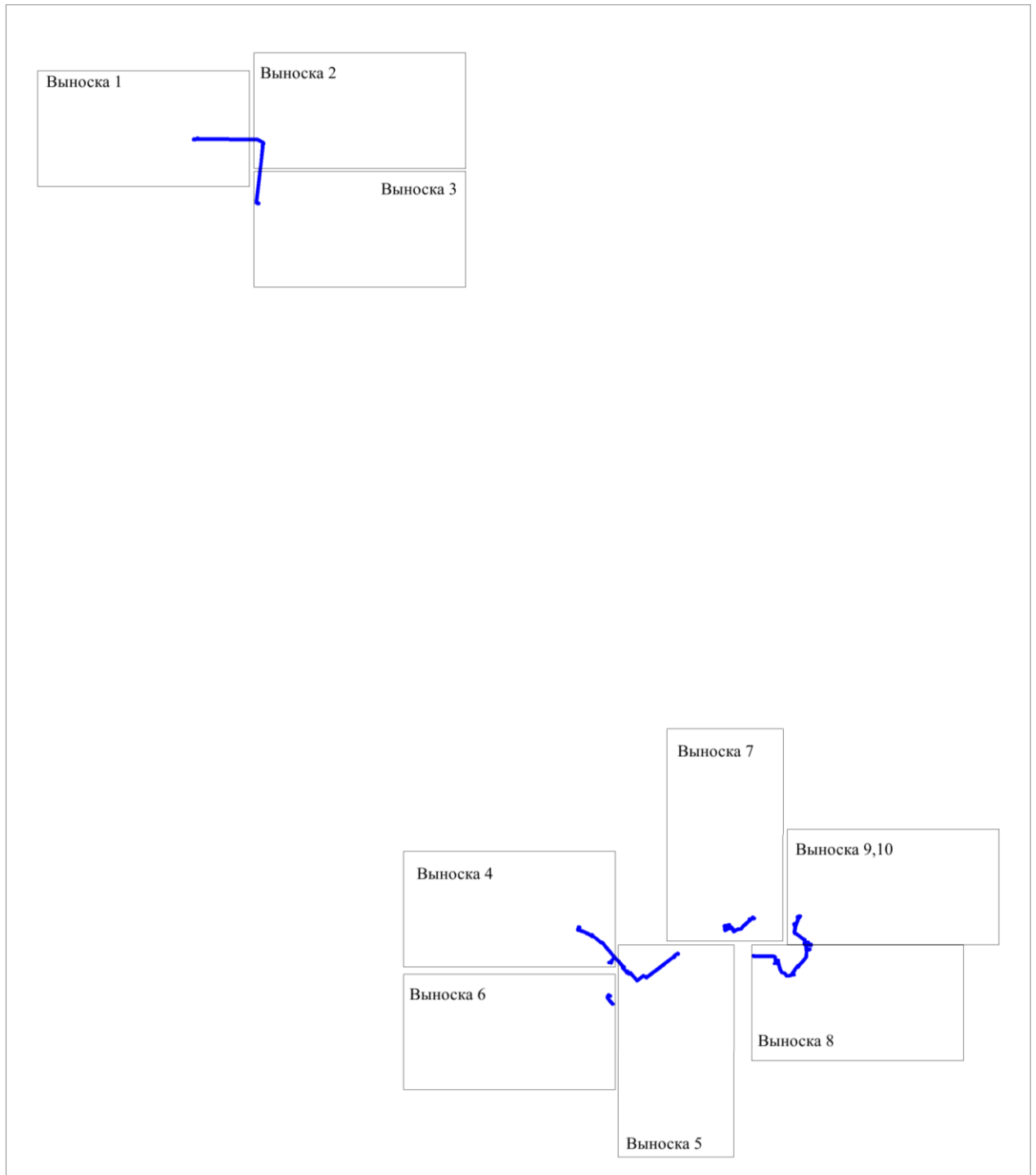
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

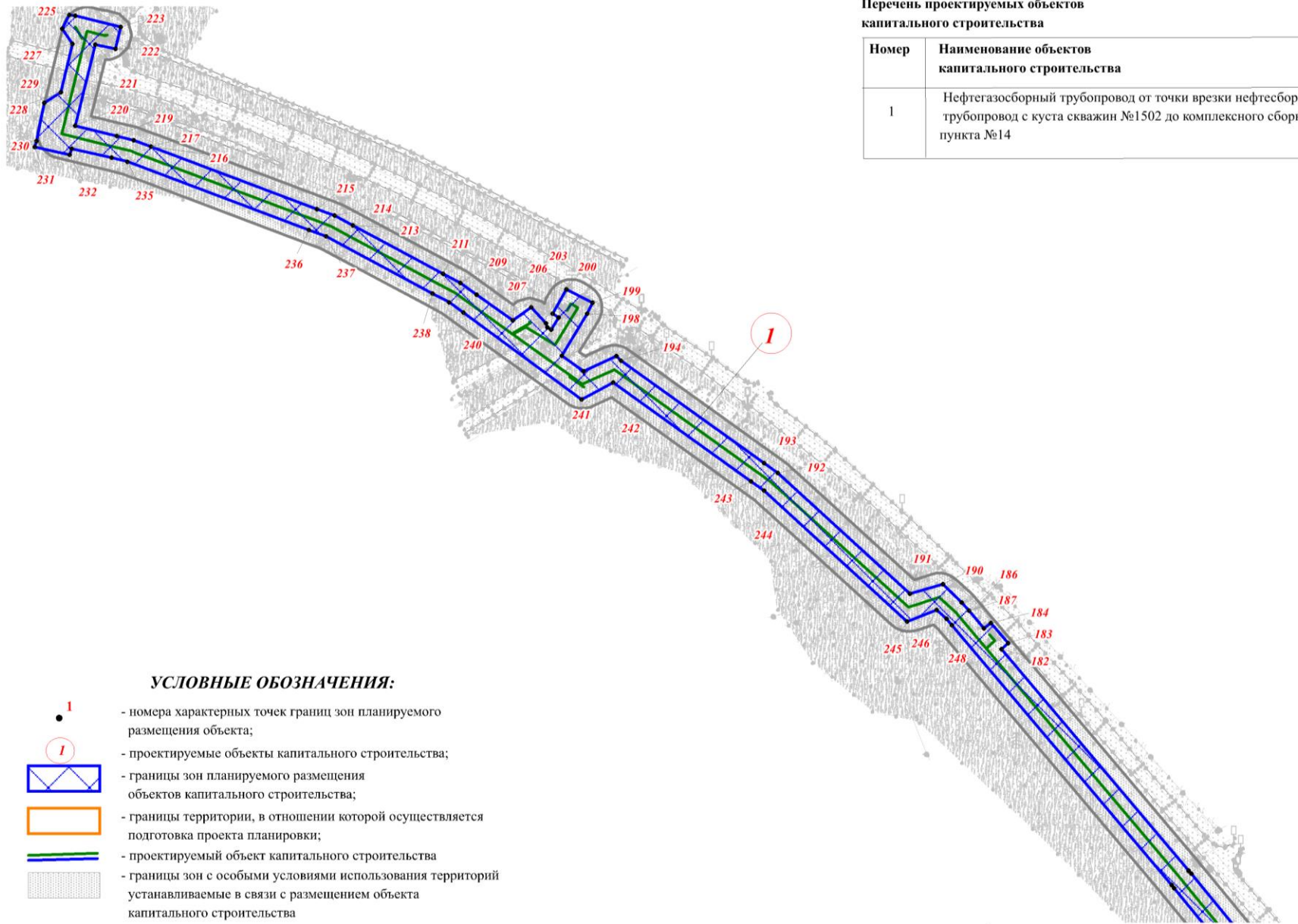
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



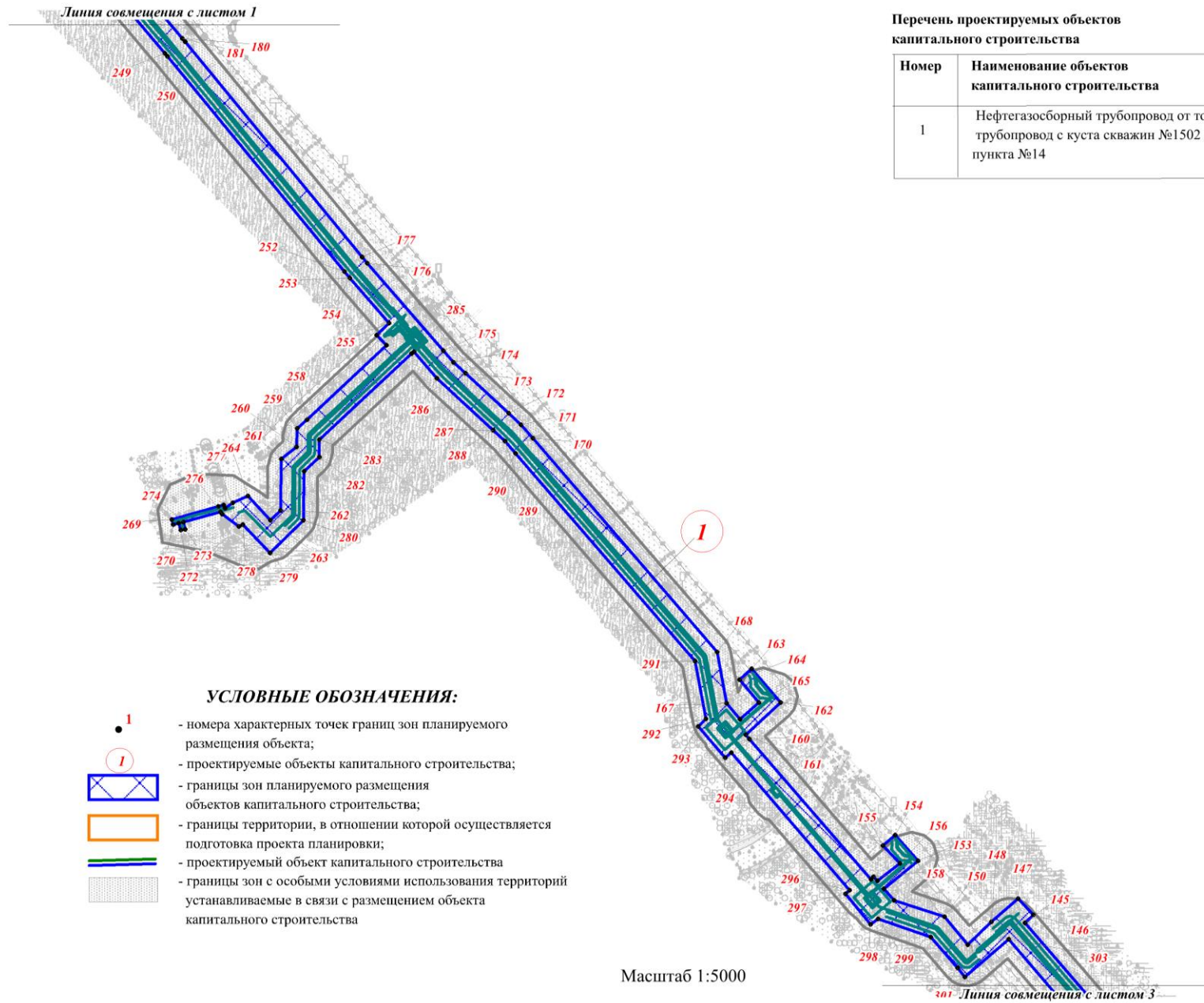


Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтесборный трубопровод с куста скважин №1502 до комплексного сборного пункта №14

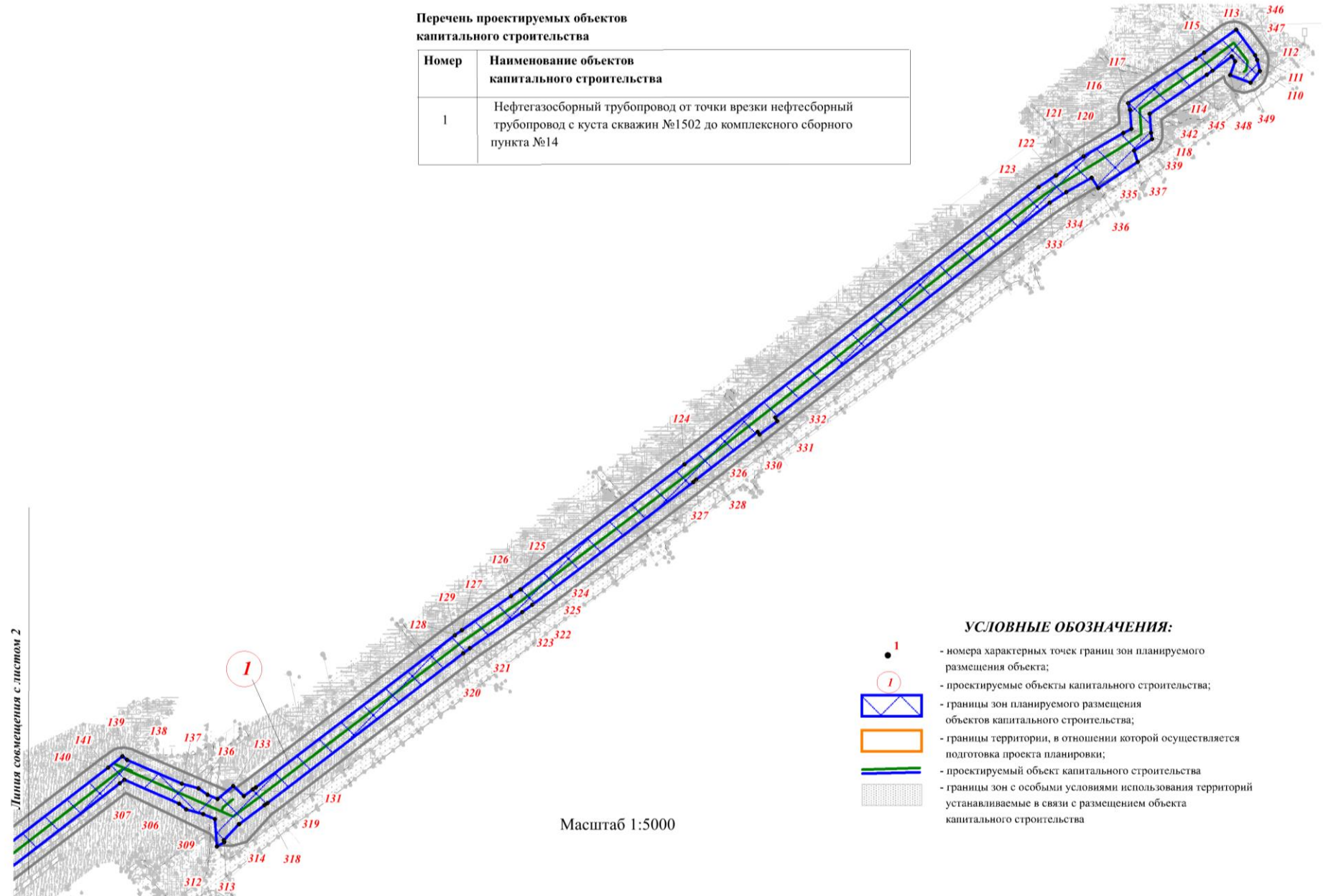
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 2



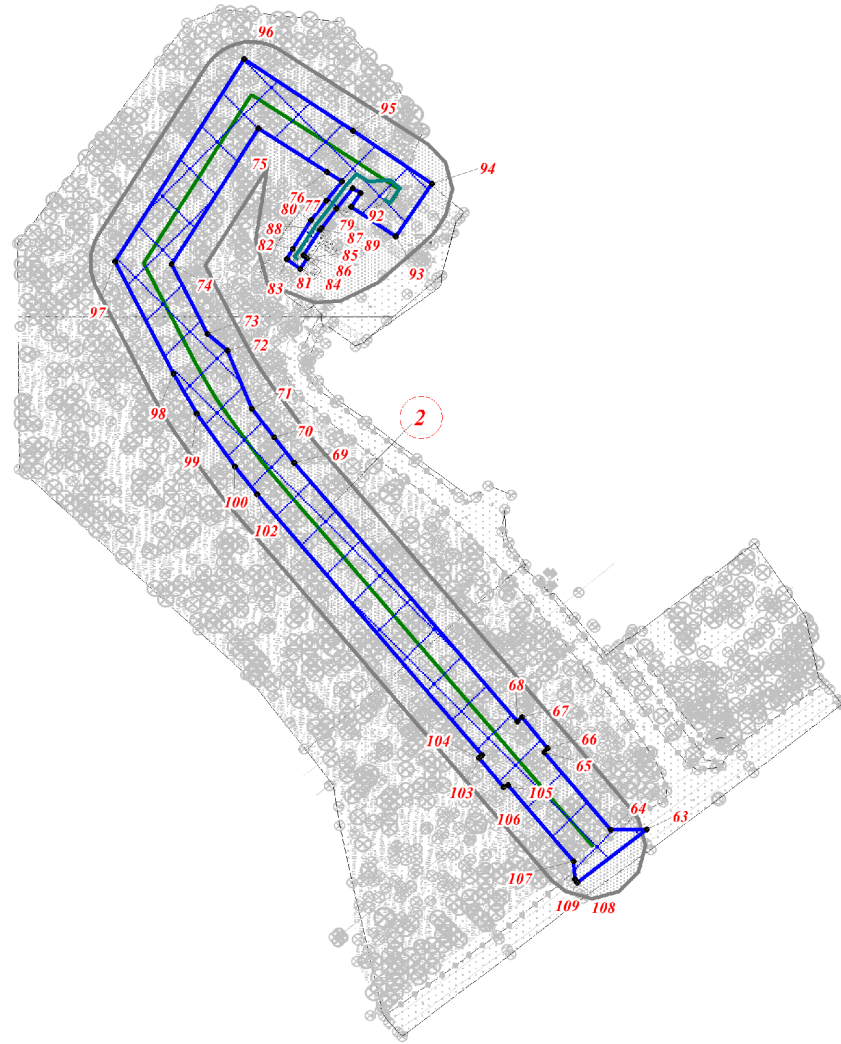
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтесборный трубопровод с куста скважин №1502 до комплексного сборного пункта №14









Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

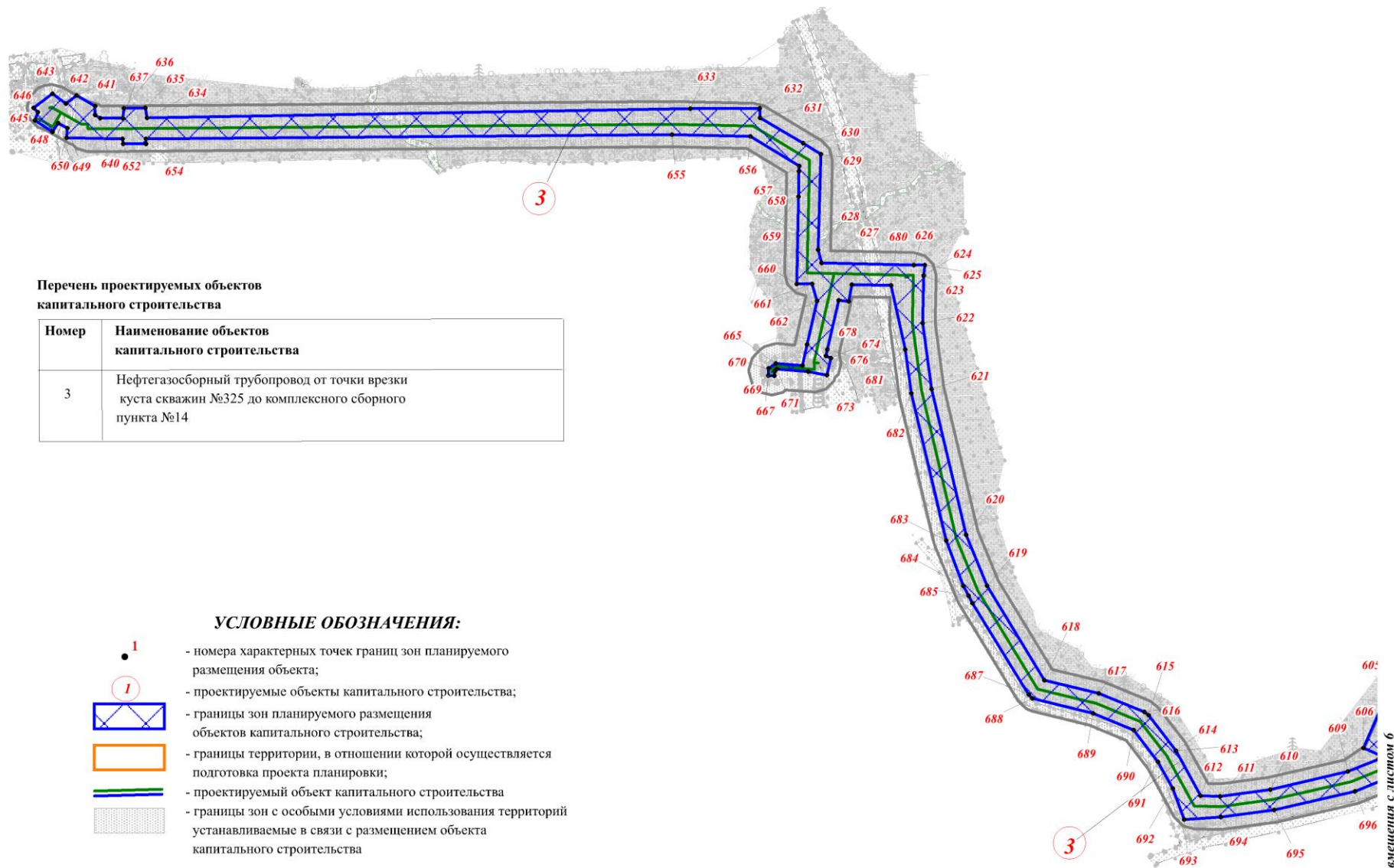
Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2018 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №389



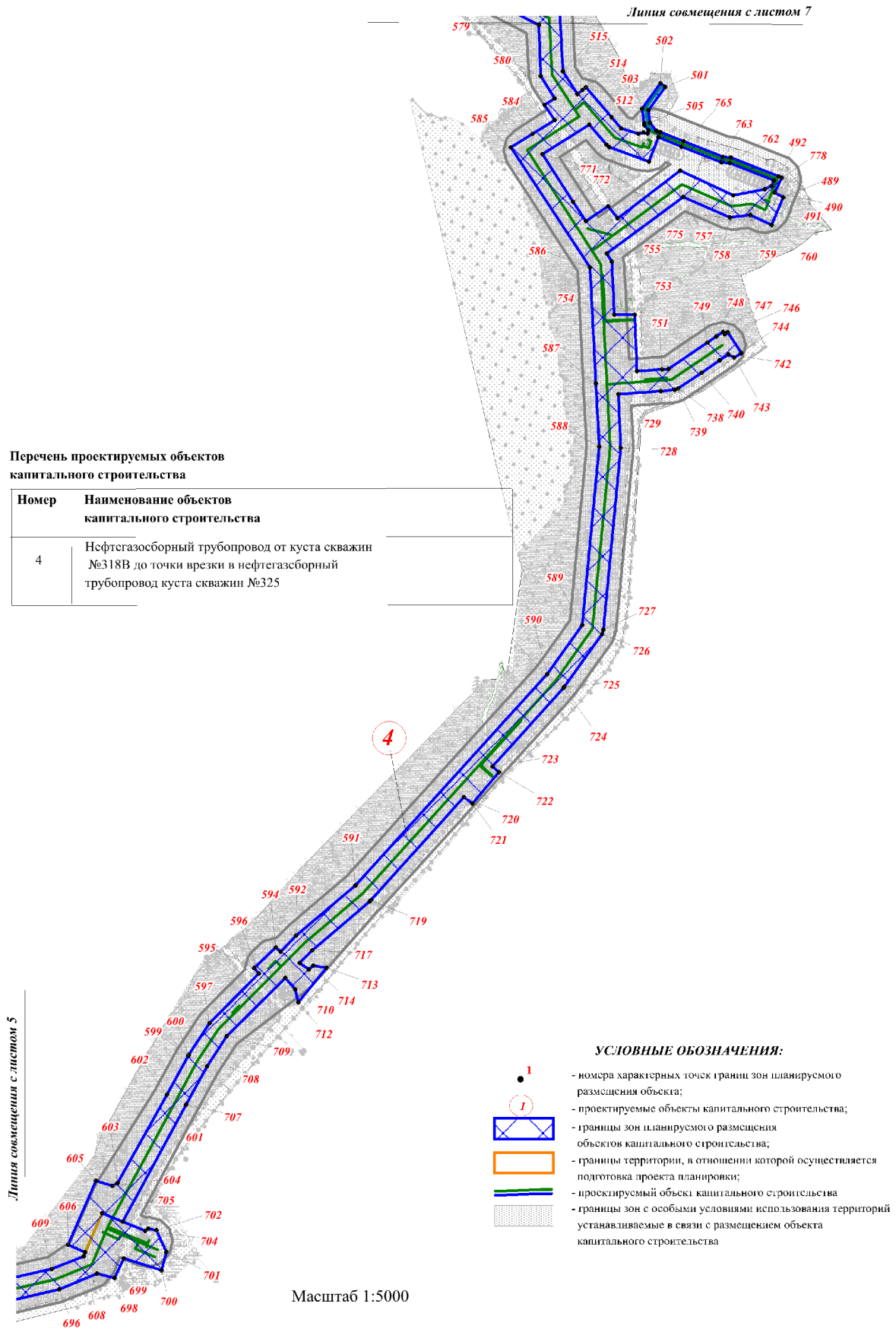
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

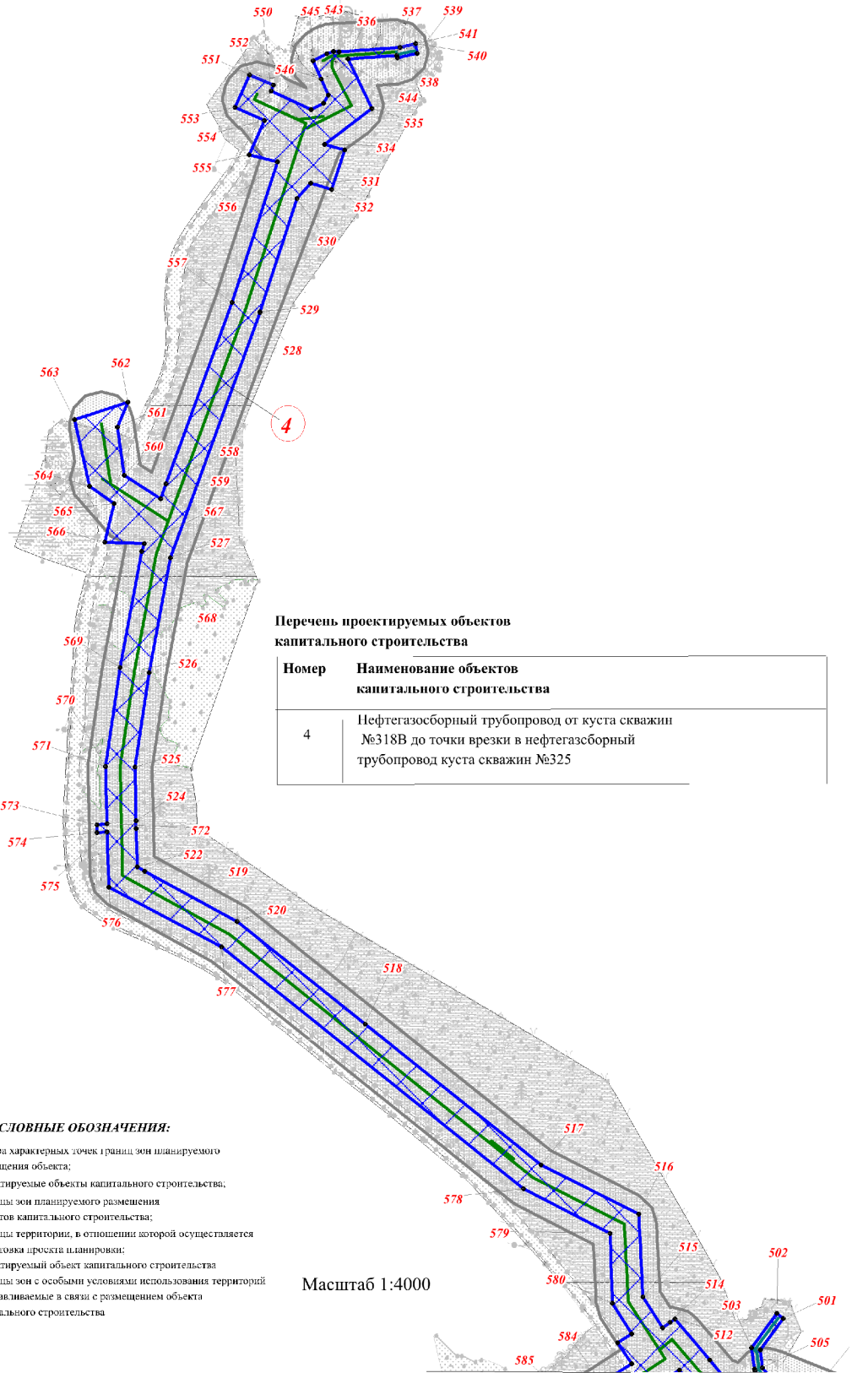
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 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

Масштаб 1:3000



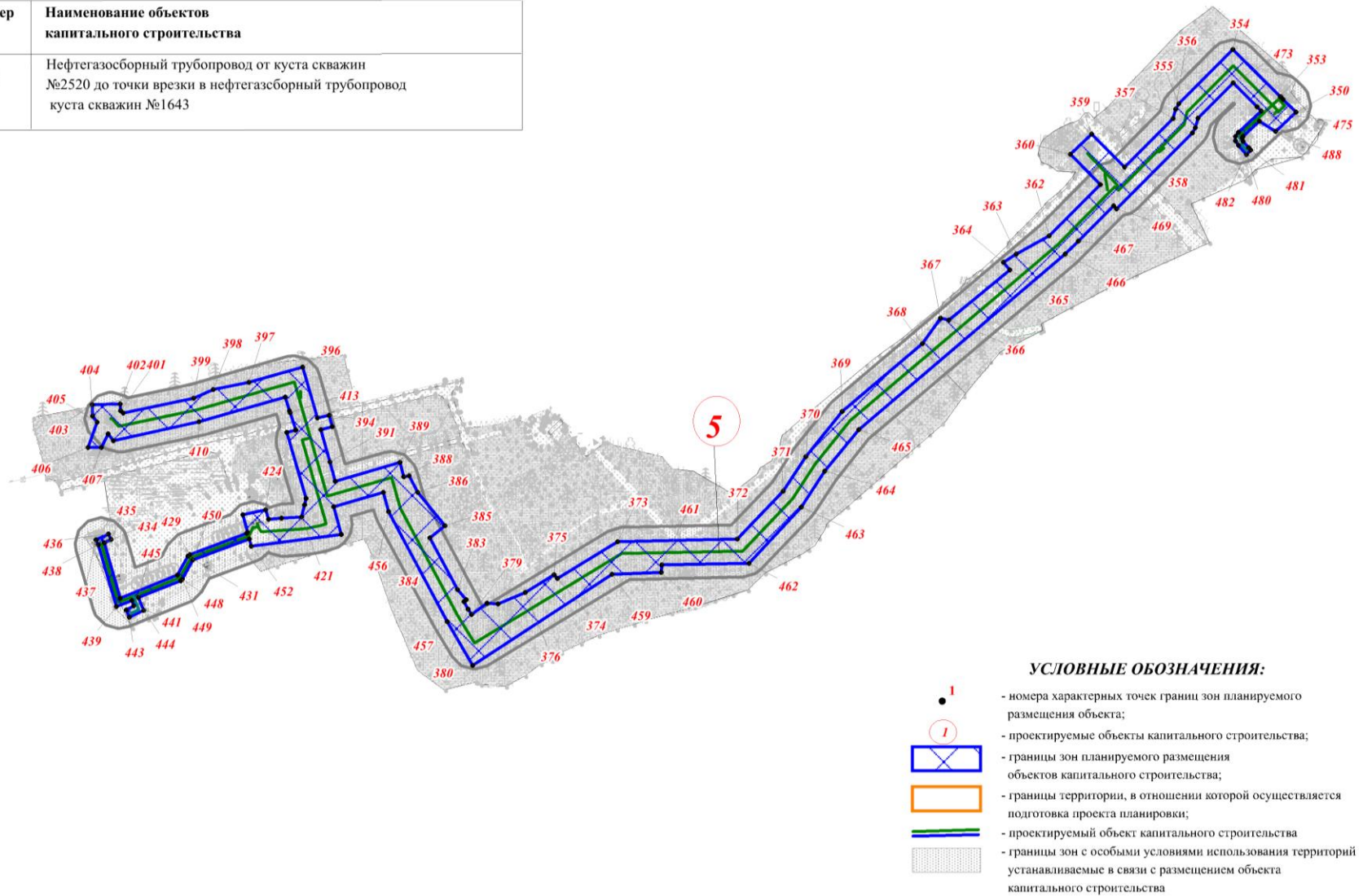
Масштаб 1:5000





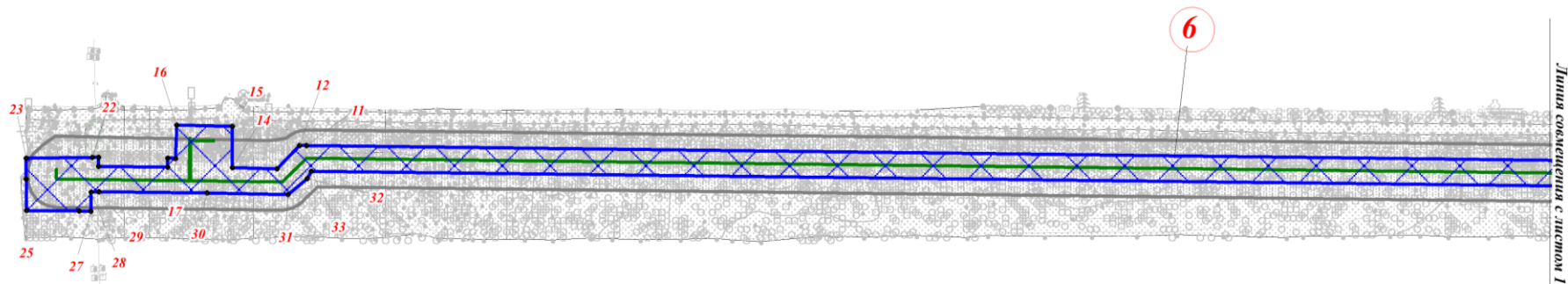
Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2520 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1643



Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
6	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2517 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2499



Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (blue border) - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ (orange border) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▬ (blue and green lines) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (hatched) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 9

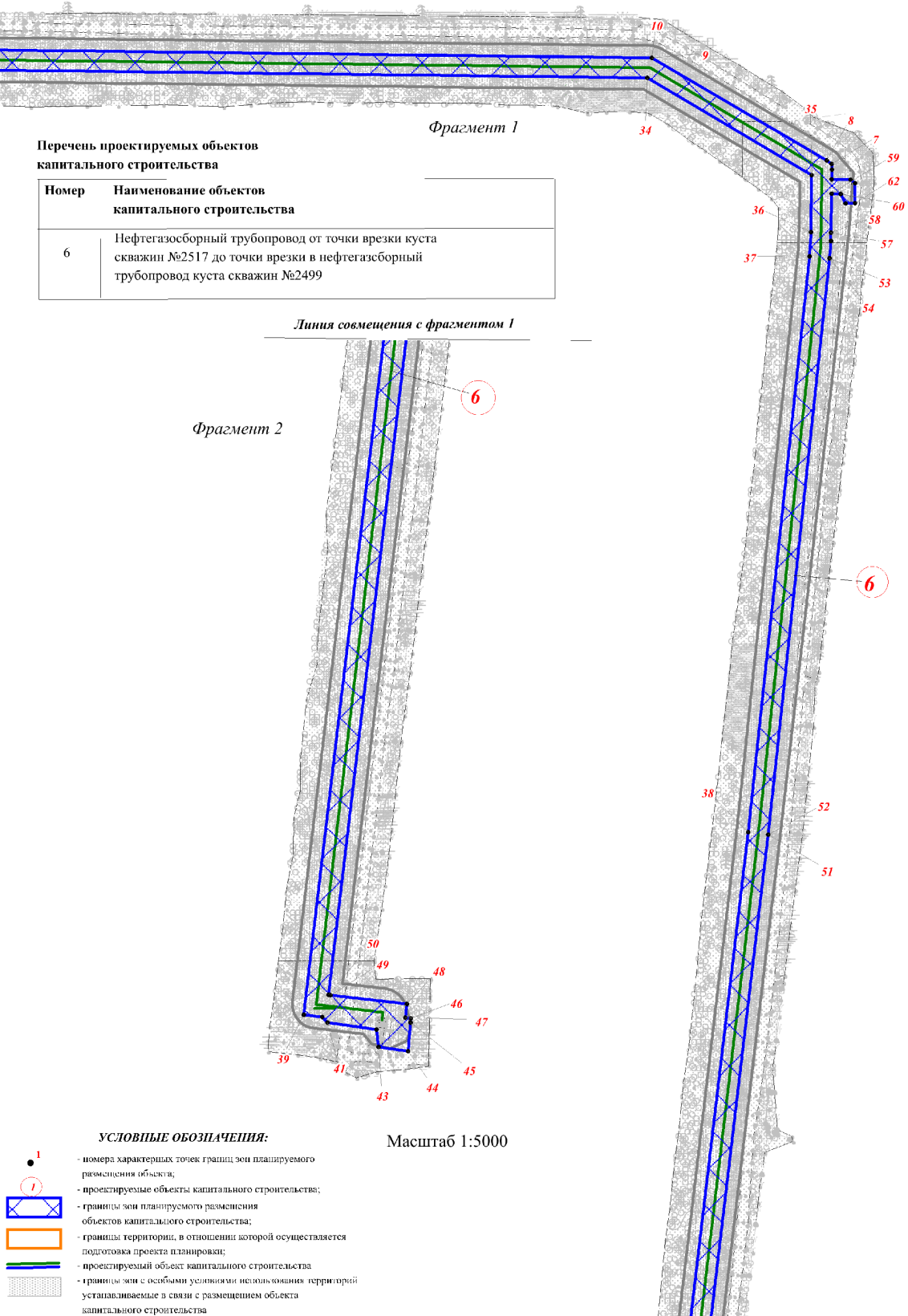
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
6	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2517 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2499

Фрагмент 1

Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Масштаб 1:5000

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 размещения объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 17,370 км, Id 783996» (далее – проектируемый объект) планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтесборный трубопровод с куста скважин №1502 до комплексного сборного пункта №14 в том числе:

Подключение куста скважин №588

Подключение куста скважин №605;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2018 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №389;

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №325 до комплексного сборного пункта №14 в том числе:

Подключение трубопровода от куста скважин №325

Подключение куста скважин №1625;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №318В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №325 в том числе:

Подключение трубопровода от куста скважин №2042

Подключение трубопровода от куста скважин №319

Подключение куста скважин №318А

Подключение куста скважин №318Б

Подключение куста скважин №318Г;

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2520 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1643 в том числе:

Подключение нефтегазопровода от куста скважин №2041

Подключение куста скважин №1643;

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2517 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2499 в том числе:

Подключение трубопровода от куста скважин №2518

Подключение трубопровода от скважины Р-1266;

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Этап	Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
------	---	---------------------

Этап	Наименование промыслового трубопровода	Протяженность, м
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтесборный трубопровод с куста скважин №1502 до комплексного сборного пункта №14	5234,41
	Подключение куста скважин №588	111,17
	Подключение куста скважин №605	292,50
2	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2018 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №389	490,08
3	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №325 до комплексного сборного пункта №14	2122,48
	Подключение трубопровода от куста скважин №325	48,14
	Подключение куста скважин №1625	82,72
4	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №318В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №325	2623,23
	Подключение трубопровода от куста скважин №2042	69,40
	Подключение трубопровода от куста скважин №319	51,50
	Подключение куста скважин №318А	60,90
	Подключение куста скважин №318Б	73,93
Подключение куста скважин №318Г	105,08	
6	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2520 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1643	212,26
	Подключение нефтегазопровода от куста скважин №2041	1321,30
	Подключение куста скважин №1643	45,34
7	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №2517 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2499	5048,44
	Подключение трубопровода от куста скважин №2518	56,32
	Подключение трубопровода от скважины Р-1266	37,79

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

В состав проектируемого линейного объекта входят:

узлы запорной арматуры на трубопроводах;

подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

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

Проектируемые нефтегазопроводы предназначены для транспортирования продукции нефтяных скважин до точек врезки в существующие трубопроводы сети Самотлорского месторождения и далее до мест предварительной подготовки нефти.

Согласно п.6.2 и таблицы 1 ГОСТ Р55990-2014, исходя из потенциальной опасности для жизни и здоровья населения и персонала, возможного ущерба природной среде, а также имуществу объектов промысла транспортируемые продукты проектируемых трубопроводов относятся к следующим категориям:

7 категория продукта для нефтегазопроводов.

В соответствии с ГОСТ Р55990-2014, проектируемым трубопроводам и его участкам присваивается класс и категория.

Согласно пункту 7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к I классу с условным диаметром свыше DN 300, ко II классу с условным диаметром свыше DN 150 до DN 300 и к III классу условным диаметром DN 150 и менее.

Проектируемые трубопроводы в зависимости от их назначения подразделяются на категории в соответствии с данными таблицы 3 ГОСТ Р55990-2014:

Категория проектируемых нефтегазопроводов Н1 – «нормальная».

Участки трубопроводов в зависимости от их характеристик (условий прокладки), категории транспортируемого продукта, а также категории трубопровода согласно данным таблицы 3 ГОСТ Р55990-2014, подразделяются на категории.

Категории участков проектируемых трубопроводов назначены в соответствии с данными таблицы 4 ГОСТ Р55990-2014.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - ХМАО-Югры).

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества, Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Участок производства работ расположен на территории Самотлорского месторождения.

Территория района работ расположена в 68 км севернее от г. Нижневартовска (указано расстояние по автодороге). Вид строительства – новое строительство.

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

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

Номер точки	X	Y
1	1018937.20	4417959.09
2	1018941.12	4417953.71
3	1018941.57	4417932.35
4	1018952.53	4417932.48
5	1018952.66	4417932.48
6	1018952.68	4417932.48
7	1018958.96	4417932.17
8	1018962.81	4417926.69
9	1019080.15	4417727.47
10	1019080.15	4417727.44
11	1019106.32	4415525.38
12	1019106.34	4415519.25
13	1019085.52	4415499.24
14	1019086.49	4415459.91
15	1019123.64	4415459.87
16	1019122.92	4415410.03
17	1019094.77	4415409.27
18	1019094.83	4415402.25
19	1019086.99	4415402.28
20	1019087.87	4415341.22
21	1019095.66	4415340.93
22	1019095.74	4415335.73
23	1019094.79	4415276.80
24	1019076.29	4415276.92
25	1019048.36	4415277.08
26	1019047.99	4415323.64
27	1019047.91	4415334.28
28	1019064.74	4415334.51
29	1019065.07	4415341.45
30	1019064.07	4415437.38
31	1019062.59	4415509.27
32	1019076.72	4415526.12
33	1019083.27	4415529.87
34	1019057.41	4417722.00
35	1018946.33	4417909.40
36	1018880.96	4417908.65
37	1018853.66	4417907.05
38	1018196.32	4417837.29
39	1016652.37	4417654.34
40	1016650.25	4417673.77
41	1016644.17	4417679.12
42	1016644.10	4417679.11
43	1016644.09	4417679.19
44	1016636.89	4417730.51
45	1016618.38	4417732.84
46	1016614.23	4417763.47
47	1016644.28	4417766.01
48	1016648.68	4417766.39

Номер точки	X	Y
49	1016649.46	4417760.78
50	1016663.81	4417762.68
51	1016672.90	4417682.37
52	1016673.15	4417680.11
53	1018193.63	4417860.12
54	1018193.65	4417860.13
55	1018851.33	4417929.93
56	1018851.51	4417929.95
57	1018870.64	4417931.37
58	1018871.01	4417931.39
59	1018880.43	4417931.64
60	1018880.61	4417931.65
61	1018924.86	4417932.16
62	1018924.75	4417942.60
63	1018913.86	4417948.44
64	1018914.31	4417958.87
65	986108.91	4431281.09
66	986108.85	4431264.10
67	986145.18	4431232.82
68	986147.05	4431234.33
69	986161.63	4431222.32
70	986159.69	4431220.32
71	986281.40	4431115.51
72	986293.29	4431106.08
73	986306.56	4431095.64
74	986333.92	4431084.13
75	986341.88	4431074.82
76	986374.50	4431058.02
77	986438.38	4431098.79
78	986417.92	4431130.87
79	986413.48	4431137.93
80	986404.44	4431130.58
81	986404.35	4431130.52
82	986395.21	4431123.23
83	986381.78	4431114.78
84	986381.69	4431114.73
85	986376.88	4431112.01
86	986372.28	4431118.29
87	986377.33	4431121.60
88	986378.63	4431119.89
89	986390.85	4431127.57
90	986391.61	4431128.42
91	986400.69	4431135.27
92	986410.28	4431143.02
93	986408.06	4431146.55
94	986401.48	4431142.24
95	986387.59	4431163.16
96	986412.44	4431180.10

Номер точки	X	Y
97	986437.30	4431143.24
98	986471.05	4431091.93
99	986375.76	4431031.41
100	986323.22	4431058.73
101	986304.48	4431069.72
102	986279.54	4431087.64
103	986266.57	4431097.93
104	986266.45	4431098.03
105	986143.82	4431203.63
106	986142.45	4431202.25
107	986128.88	4431213.69
108	986129.70	4431215.80
109	986093.85	4431246.67
110	986085.36	4431247.22
111	986083.91	4431248.46
112	988002.44	4433769.12
113	988015.62	4433765.87
114	988021.04	4433763.62
115	988051.58	4433741.23
116	988023.98	4433702.94
117	988017.06	4433693.23
118	987964.43	4433612.91
119	987956.63	4433615.18
120	987933.94	4433616.87
121	987929.32	4433607.30
122	987901.74	4433560.41
123	987879.07	4433527.89
124	987878.95	4433527.69
125	987865.30	4433506.98
126	987537.22	4433087.27
127	987389.54	4432893.20
128	987381.45	4432882.02
129	987341.39	4432823.81
130	987335.52	4432815.58
131	987335.41	4432815.44
132	987155.28	4432579.55
133	987152.86	4432576.34
134	987145.05	4432565.60
135	987156.95	4432553.04
136	987141.55	4432534.26
137	987146.63	4432522.54
138	987154.26	4432511.77
139	987159.82	4432492.10
140	987187.96	4432427.13
141	987192.05	4432421.58
142	987178.61	4432404.58
143	987178.58	4432404.54
144	987009.71	4432185.09

Номер точки	X	Y
145	987030.04	4432168.81
146	987030.13	4432168.73
147	987284.41	4431948.62
148	987292.56	4431957.10
149	987308.82	4431941.74
150	987285.38	4431914.82
151	987262.76	4431891.31
152	987290.53	4431867.93
153	987306.80	4431817.58
154	987318.69	4431807.36
155	987346.63	4431841.47
156	987372.08	4431818.81
157	987361.65	4431806.46
158	987343.93	4431823.29
159	987326.43	4431801.09
160	987330.47	4431796.94
161	987327.98	4431794.26
162	987468.13	4431672.92
163	987472.37	4431669.25
164	987504.60	4431703.89
165	987538.60	4431674.84
166	987527.72	4431663.06
167	987504.61	4431682.35
168	987488.01	4431663.40
169	987503.84	4431650.12
170	987555.19	4431640.51
171	987768.82	4431456.18
172	987768.98	4431456.03
173	987782.48	4431444.26
174	987793.89	4431431.88
175	987833.83	4431388.60
176	987844.72	4431376.81
177	987856.44	4431366.60
178	987944.04	4431290.28
179	987950.22	4431285.05
180	988165.34	4431107.92
181	988165.36	4431107.90
182	988168.58	4431105.21
183	988168.60	4431105.19
184	988396.35	4430912.39
185	988402.61	4430919.40
186	988423.37	4430901.35
187	988417.70	4430894.32
188	988436.05	4430878.78
189	988436.06	4430878.77
190	988444.35	4430871.23
191	988444.39	4430871.18
192	988463.18	4430852.21

Номер точки	X	Y
193	988453.42	4430817.78
194	988577.34	4430681.76
195	988587.48	4430667.60
196	988692.90	4430520.42
197	988697.72	4430515.60
198	988681.93	4430481.75
199	988697.95	4430459.41
200	988741.05	4430485.47
201	988752.34	4430490.93
202	988766.36	4430464.12
203	988741.12	4430449.99
204	988737.19	4430456.10
205	988724.78	4430448.48
206	988727.10	4430444.38
207	988731.37	4430443.14
208	988747.75	4430427.66
209	988734.22	4430408.75
210	988760.79	4430371.67
211	988772.88	4430354.66
212	988782.30	4430337.03
213	988782.31	4430337.03
214	988831.91	4430244.17
215	988831.91	4430244.16
216	988841.93	4430225.18
217	988848.75	4430206.98
218	988912.89	4430036.28
219	988912.97	4430036.07
220	988919.54	4430018.34
221	988923.79	4430001.08
222	988934.33	4429958.25
223	989017.57	4429978.72
224	989013.23	4429999.53
225	989036.01	4430004.91
226	989047.46	4429958.17
227	989048.34	4429951.97
228	989034.21	4429944.56
229	989018.55	4429955.28
230	988968.81	4429943.05
231	988957.72	4429926.28
232	988918.68	4429917.98
233	988912.47	4429916.50
234	988904.41	4429952.18
235	988910.76	4429954.38
236	988901.46	4429995.59
237	988897.43	4430011.97
238	988827.20	4430198.91
239	988820.65	4430216.41
240	988762.02	4430326.19

Номер точки	X	Y
241	988752.96	4430343.14
242	988742.11	4430358.25
243	988653.08	4430479.82
244	988670.49	4430512.21
245	988568.78	4430654.21
246	988559.16	4430667.64
247	988424.71	4430815.20
248	988436.63	4430845.51
249	988427.39	4430855.69
250	988421.18	4430861.24
251	988153.76	4431087.63
252	988150.71	4431090.17
253	987935.57	4431267.31
254	987935.53	4431267.35
255	987928.99	4431272.88
256	987928.95	4431272.93
257	987884.05	4431312.04
258	987872.17	4431299.54
259	987861.86	4431309.40
260	987787.47	4431229.89
261	987778.68	4431220.29
262	987760.26	4431219.33
263	987748.39	4431204.13
264	987696.87	4431203.63
265	987686.99	4431193.49
266	987711.32	4431170.82
267	987704.46	4431155.60
268	987698.88	4431148.13
269	987702.13	4431146.68
270	987700.67	4431141.09
271	987687.61	4431094.52
272	987682.45	4431096.03
273	987684.02	4431101.70
274	987676.95	4431103.77
275	987678.02	4431108.09
276	987685.21	4431106.27
277	987695.18	4431143.34
278	987693.05	4431145.03
279	987680.71	4431161.96
280	987682.61	4431165.66
281	987654.40	4431192.87
282	987686.99	4431226.23
283	987735.78	4431227.15
284	987750.08	4431242.39
285	987767.59	4431242.43
286	987853.50	4431334.63
287	987855.49	4431336.93
288	987828.99	4431360.02

Номер точки	X	Y
289	987776.98	4431416.29
290	987776.98	4431416.30
291	987766.15	4431428.04
292	987753.68	4431438.86
293	987546.20	4431618.49
294	987488.56	4431629.41
295	987480.94	4431621.57
296	987449.42	4431648.48
297	987454.58	4431654.54
298	987317.06	4431772.98
299	987313.37	4431768.97
300	987282.85	4431793.88
301	987288.57	4431801.70
302	987270.40	4431854.27
303	987239.35	4431881.15
304	987230.30	4431888.46
305	987267.96	4431932.45
306	987013.38	4432150.71
307	986976.36	4432180.31
308	987160.34	4432418.55
309	987164.33	4432423.85
310	987136.13	4432488.94
311	987129.13	4432496.96
312	987123.87	4432517.25
313	987117.82	4432531.22
314	987085.39	4432533.42
315	987090.64	4432542.03
316	987093.06	4432541.76
317	987111.82	4432559.63
318	987111.95	4432559.80
319	987134.39	4432590.06
320	987134.40	4432590.06
321	987137.00	4432593.51
322	987314.08	4432825.32
323	987319.76	4432833.02
324	987362.53	4432895.10
325	987362.58	4432895.18
326	987371.15	4432907.01
327	987371.20	4432907.09
328	987516.51	4433098.10
329	987519.09	4433101.44
330	987519.10	4433101.44
331	987575.88	4433174.06
332	987572.42	4433176.36
333	987588.57	4433197.22
334	987592.60	4433194.98
335	987846.48	4433520.22
336	987859.44	4433539.86

Номер точки	X	Y
337	987876.15	4433570.06
338	987863.82	4433577.68
339	987894.77	4433624.57
340	987908.35	4433620.13
341	987908.40	4433620.20
342	987922.14	4433641.51
343	987929.28	4433640.27
344	987951.98	4433638.59
345	987998.09	4433706.22
346	987998.13	4433706.28
347	988002.94	4433713.14
348	988019.80	4433735.86
349	988013.73	4433739.96
350	987997.75	4433733.82
351	987988.54	4433757.94
352	989374.81	4436662.75
353	989387.01	4436650.37
354	989389.40	4436648.05
355	989389.81	4436647.52
356	989434.71	4436601.96
357	989383.03	4436550.11
358	989377.85	4436547.15
359	989368.88	4436544.78
360	989322.32	4436498.32
361	989353.84	4436466.57
362	989334.77	4436446.50
363	989305.54	4436474.90
364	989256.45	4436426.16
365	989239.09	4436394.34
366	989231.24	4436382.23
367	989224.06	4436388.28
368	989176.06	4436329.74
369	989177.85	4436321.88
370	989153.59	4436304.49
371	989088.51	4436227.50
372	989045.47	4436192.67
373	989012.27	4436170.82
374	988966.47	4436126.89
375	988964.06	4436012.30
376	988928.94	4435954.50
377	988932.55	4435951.09
378	988915.49	4435923.84
379	988904.44	4435897.57
380	988905.16	4435887.04
381	988894.45	4435871.99
382	988899.25	4435868.87
383	988906.64	4435864.88
384	988908.37	4435867.13

Номер точки	X	Y
385	988918.45	4435858.80
386	988967.60	4435832.15
387	988979.12	4435846.59
388	989011.29	4435820.68
389	989027.34	4435812.15
390	989026.20	4435807.35
391	989039.77	4435803.55
392	989021.86	4435741.56
393	989040.19	4435736.44
394	989070.95	4435727.85
395	989073.87	4435738.62
396	989084.97	4435735.81
397	989082.21	4435724.31
398	989131.08	4435710.35
399	989116.54	4435658.87
400	989109.59	4435624.43
401	989101.20	4435605.63
402	989087.14	4435538.08
403	989089.20	4435535.77
404	989095.92	4435535.49
405	989095.03	4435508.59
406	989084.18	4435508.68
407	989078.24	4435513.28
408	989054.01	4435504.53
409	989054.01	4435517.31
410	989067.24	4435523.60
411	989060.63	4435528.64
412	989078.78	4435610.74
413	989102.47	4435693.41
414	989089.22	4435697.66
415	989087.26	4435698.14
416	989070.82	4435703.59
417	989070.75	4435703.47
418	989070.74	4435703.47
419	989070.74	4435703.46
420	989068.59	4435694.98
421	989005.41	4435713.60
422	988999.30	4435712.22
423	988987.73	4435709.34
424	988986.39	4435690.00
425	988985.49	4435677.46
426	988994.45	4435674.57
427	988989.63	4435653.03
428	988973.26	4435657.27
429	988971.94	4435656.59
430	988951.70	4435602.04
431	988951.48	4435601.58
432	988950.38	4435600.48

Номер точки	X	Y
433	988950.34	4435600.46
434	988931.90	4435590.24
435	988910.05	4435535.47
436	988962.93	4435520.02
437	988966.18	4435526.51
438	988971.28	4435524.03
439	988965.96	4435512.15
440	988961.24	4435514.25
441	988902.03	4435531.56
442	988907.75	4435546.47
443	988902.66	4435548.49
444	988898.55	4435541.09
445	988891.66	4435544.15
446	988898.44	4435557.80
447	988910.54	4435552.87
448	988926.71	4435593.46
449	988926.90	4435593.85
450	988928.00	4435594.95
451	988928.04	4435594.98
452	988946.46	4435605.17
453	988966.45	4435659.04
454	988959.79	4435660.77
455	988970.90	4435747.15
456	988997.47	4435739.95
457	989011.12	4435787.56
458	988992.76	4435792.82
459	988887.59	4435849.04
460	988845.68	4435873.31
461	988932.92	4436006.97
462	988934.51	4436054.17
463	988941.77	4436054.58
464	988943.31	4436138.04
465	988997.12	4436188.16
466	989031.50	4436210.95
467	989070.98	4436243.37
468	989239.21	4436441.40
469	989251.65	4436453.95
470	989285.08	4436487.66
471	989282.38	4436490.80
472	989354.84	4436563.26
473	989360.03	4436566.23
474	989369.00	4436568.60
475	989402.87	4436602.33
476	989379.88	4436625.41
477	989376.04	4436629.27
478	989355.79	4436607.35
479	989351.57	4436604.68
480	989347.35	4436604.57

Номер точки	X	Y
481	989342.79	4436607.51
482	989334.40	4436615.17
483	989338.50	4436619.14
484	989340.67	4436617.22
485	989346.81	4436611.70
486	989350.10	4436611.24
487	989350.10	4436611.23
488	989351.84	4436611.92
489	989366.22	4436627.48
490	989356.42	4436643.01
491	988354.00	4438836.56
492	988359.01	4438827.44
493	988375.32	4438834.99
494	988376.52	4438831.53
495	988396.58	4438780.50
496	988397.32	4438772.25
497	988413.88	4438730.06
498	988423.89	4438705.21
499	988423.94	4438705.08
500	988425.40	4438701.07
501	988433.61	4438694.10
502	988447.38	4438692.77
503	988471.95	4438710.38
504	988475.88	4438705.33
505	988448.85	4438685.71
506	988432.68	4438688.01
507	988431.18	4438688.41
508	988425.62	4438692.79
509	988422.23	4438691.55
510	988423.34	4438687.40
511	988421.80	4438681.65
512	988427.75	4438663.13
513	988439.66	4438653.05
514	988471.62	4438626.03
515	988468.87	4438622.36
516	988464.60	4438616.67
517	988488.65	4438601.11
518	988553.04	4438597.99
519	988591.40	4438521.86
520	988700.89	4438385.09
521	988780.63	4438285.47
522	988780.75	4438285.25
523	988820.03	4438213.62
524	988823.30	4438207.66
525	988853.15	4438207.00
526	988859.23	4438206.87
527	988900.88	4438205.95
528	988974.47	4438216.95

Номер точки	X	Y
529	989063.72	4438233.61
530	989254.67	4438303.28
531	989255.06	4438303.41
532	989343.37	4438332.03
533	989355.31	4438342.81
534	989350.38	4438359.08
535	989381.33	4438369.17
536	989385.59	4438353.47
537	989413.41	4438390.25
538	989451.97	4438371.86
539	989454.70	4438409.54
540	989452.89	4438410.09
541	989456.40	4438425.53
542	989463.83	4438424.41
543	989461.14	4438412.13
544	989457.47	4438364.81
545	989457.85	4438360.55
546	989456.07	4438355.30
547	989450.60	4438344.55
548	989436.27	4438350.96
549	989423.97	4438356.45
550	989417.60	4438352.67
551	989412.71	4438343.07
552	989427.09	4438312.01
553	989431.80	4438313.75
554	989439.65	4438295.25
555	989414.20	4438283.69
556	989404.11	4438306.91
557	989377.30	4438294.91
558	989371.80	4438316.90
559	989262.36	4438281.60
560	989121.27	4438230.12
561	989109.86	4438225.96
562	989128.03	4438197.71
563	989165.36	4438192.51
564	989184.98	4438200.49
565	989171.18	4438159.05
566	989171.12	4438159.10
567	989119.60	4438170.65
568	989105.83	4438189.69
569	989076.14	4438182.52
570	989074.87	4438213.19
571	989068.88	4438211.17
572	988978.49	4438194.30
573	988901.61	4438182.94
574	988901.35	4438182.94
575	988856.70	4438184.18
576	988855.84	4438176.38

Номер точки	X	Y
577	988851.58	4438176.34
578	988849.78	4438176.42
579	988850.53	4438184.36
580	988807.55	4438185.55
581	988761.07	4438273.31
582	988572.72	4438508.39
583	988538.04	4438575.59
584	988483.72	4438577.46
585	988459.83	4438592.50
586	988452.99	4438581.50
587	988436.62	4438592.38
588	988421.84	4438568.84
589	988407.39	4438545.83
590	988279.24	4438630.35
591	988155.44	4438636.59
592	988087.97	4438639.99
593	987897.69	4438621.79
594	987845.36	4438584.51
595	987619.53	4438379.66
596	987566.19	4438316.76
597	987548.80	4438299.90
598	987553.59	4438294.80
599	987531.38	4438271.69
600	987525.53	4438276.70
601	987472.50	4438224.16
602	987438.75	4438201.95
603	987438.18	4438201.60
604	987437.93	4438201.46
605	987396.25	4438178.75
606	987396.22	4438178.74
607	987302.00	4438126.11
608	987298.75	4438120.60
609	987304.13	4438102.78
610	987236.04	4438073.16
611	987227.83	4438091.45
612	987223.69	4438089.68
613	987210.00	4438055.82
614	987190.35	4437970.23
615	987182.86	4437915.18
616	987183.34	4437893.55
617	987232.78	4437866.44
618	987233.00	4437866.31
619	987272.08	4437836.19
620	987275.68	4437831.45
621	987296.07	4437781.30
622	987310.68	4437721.34
623	987414.24	4437658.36
624	987470.47	4437635.30

Номер точки	X	Y
625	987630.93	4437597.36
626	987703.17	4437587.54
627	987755.54	4437588.71
628	987755.80	4437588.71
629	987767.26	4437589.95
630	987767.30	4437577.46
631	987769.55	4437475.99
632	987784.20	4437472.34
633	987889.08	4437475.31
634	987901.29	4437455.84
635	987929.27	4437408.20
636	987939.56	4437407.86
637	987939.37	4437331.40
638	987929.08	4436732.78
639	987940.11	4436730.76
640	987939.66	4436707.31
641	987928.87	4436706.19
642	987928.67	4436680.96
643	987932.03	4436675.46
644	987941.90	4436675.46
645	987953.68	4436655.27
646	987944.92	4436643.59
647	987955.92	4436628.57
648	987940.22	4436607.71
649	987935.28	4436612.64
650	987926.54	4436609.50
651	987913.75	4436628.80
652	987923.33	4436635.02
653	987917.70	4436644.97
654	987907.13	4436644.27
655	987905.83	4436705.97
656	987900.41	4436706.41
657	987900.41	4436731.76
658	987906.04	4436731.88
659	987910.71	4437310.92
660	987908.79	4437397.56
661	987876.17	4437451.27
662	987870.22	4437451.15
663	987842.50	4437450.58
664	987746.51	4437448.62
665	987746.53	4437465.69
666	987727.45	4437470.85
667	987679.66	4437460.09
668	987656.55	4437454.90
669	987658.89	4437425.58
670	987653.53	4437417.77
671	987645.79	4437417.21
672	987645.23	4437423.94

Номер точки	X	Y
673	987650.23	4437424.23
674	987650.27	4437424.28
675	987652.77	4437426.72
676	987649.90	4437461.38
677	987645.90	4437482.04
678	987665.07	4437486.31
679	987667.13	4437480.81
680	987674.49	4437482.50
681	987728.56	4437494.96
682	987727.33	4437505.82
683	987745.79	4437509.41
684	987744.79	4437552.37
685	987674.48	4437568.20
686	987626.19	4437574.85
687	987464.30	4437613.13
688	987414.49	4437632.23
689	987403.30	4437638.11
690	987395.26	4437642.35
691	987294.66	4437704.16
692	987290.67	4437708.24
693	987273.92	4437775.02
694	987255.57	4437819.89
695	987220.93	4437846.70
696	987191.24	4437862.99
697	987158.62	4437874.97
698	987157.42	4437875.50
699	987159.85	4437915.83
700	987167.82	4437974.87
701	987188.33	4438063.60
702	987204.86	4438104.16
703	987200.15	4438122.96
704	987221.46	4438132.83
705	987208.68	4438172.99
706	987228.41	4438178.15
707	987251.30	4438167.38
708	987253.32	4438158.63
709	987250.89	4438155.36
710	987269.47	4438109.28
711	987260.52	4438131.48
712	987385.26	4438198.96
713	987426.50	4438221.44
714	987458.88	4438242.73
715	987520.61	4438305.12
716	987508.50	4438315.66
717	987494.59	4438319.02
718	987531.61	4438349.09
719	987533.85	4438334.73
720	987529.81	4438330.24

Номер точки	X	Y
721	987536.63	4438320.25
722	987550.23	4438333.81
723	987602.49	4438395.13
724	987603.52	4438396.20
725	987713.77	4438495.58
726	987707.03	4438504.55
727	987740.23	4438532.82
728	987746.56	4438525.95
729	987830.41	4438602.01
730	987831.47	4438602.85
731	987887.78	4438642.91
732	987892.44	4438644.39
733	988086.61	4438662.96
734	988144.03	4438660.20
735	988147.33	4438705.76
736	988148.56	4438720.51
737	988148.57	4438720.53
738	988148.57	4438720.54
739	988148.58	4438720.57
740	988148.58	4438720.58
741	988150.17	4438724.17
742	988150.18	4438724.19
743	988150.19	4438724.20
744	988150.24	4438724.28
745	988166.71	4438749.13
746	988180.16	4438768.62
747	988186.53	4438777.82
748	988183.29	4438784.29
749	988188.00	4438791.70
750	988209.98	4438777.12
751	988207.99	4438773.91
752	988210.21	4438772.18
753	988205.57	4438764.91
754	988199.28	4438755.63
755	988170.96	4438713.87
756	988170.51	4438707.23
757	988168.70	4438680.43
758	988228.83	4438677.96
759	988228.86	4438655.92
760	988285.59	4438653.51
761	988294.33	4438647.99
762	988354.54	4438729.64
763	988332.69	4438779.36
764	988335.27	4438801.29
765	988324.84	4438824.22
766	988372.07	4438826.46
767	988390.64	4438779.53
768	988391.57	4438770.46

Номер точки	X	Y
769	988408.29	4438727.85
770	988408.31	4438727.83
771	988418.30	4438703.03
772	988392.36	4438693.21
773	988407.94	4438650.67
774	988410.40	4438647.70
775	988431.68	4438629.62
776	988400.16	4438579.37

Номер точки	X	Y
777	988349.52	4438612.25
778	988328.59	4438625.85
779	988344.81	4438649.47
780	988331.48	4438659.61
781	988382.72	4438726.42
782	988356.34	4438782.96
783	988362.96	4438816.95
784	988366.34	4438823.55

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

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 17,370 км, Id 783996» составляет – 46,3014 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируется линейный объект, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим в проектной документации необходимо разработать мероприятия для защиты

сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 - не предусмотрены.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство и эксплуатация проектируемого объекта влечет за собой воздействие на окружающую среду.

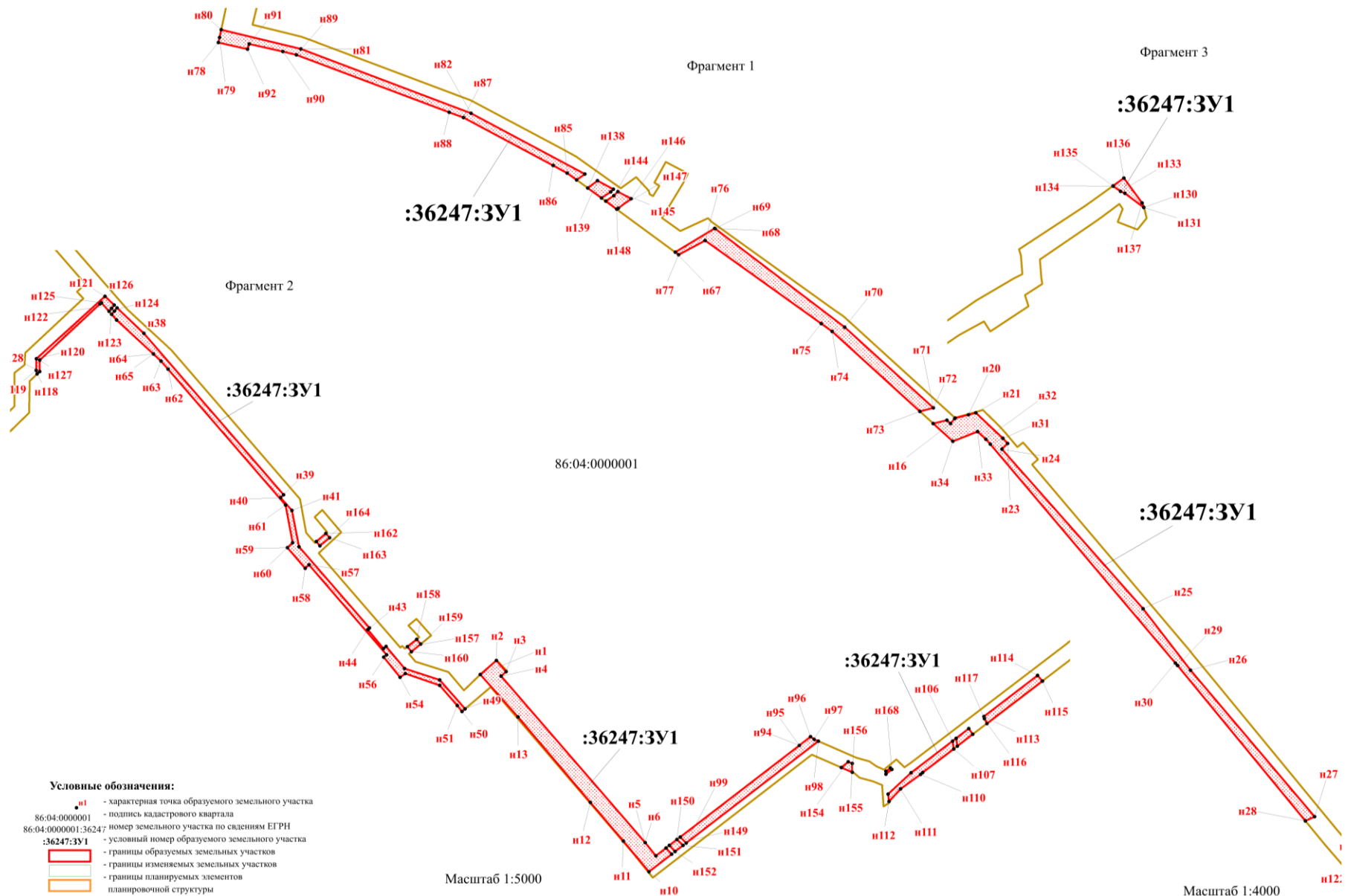
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта в проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

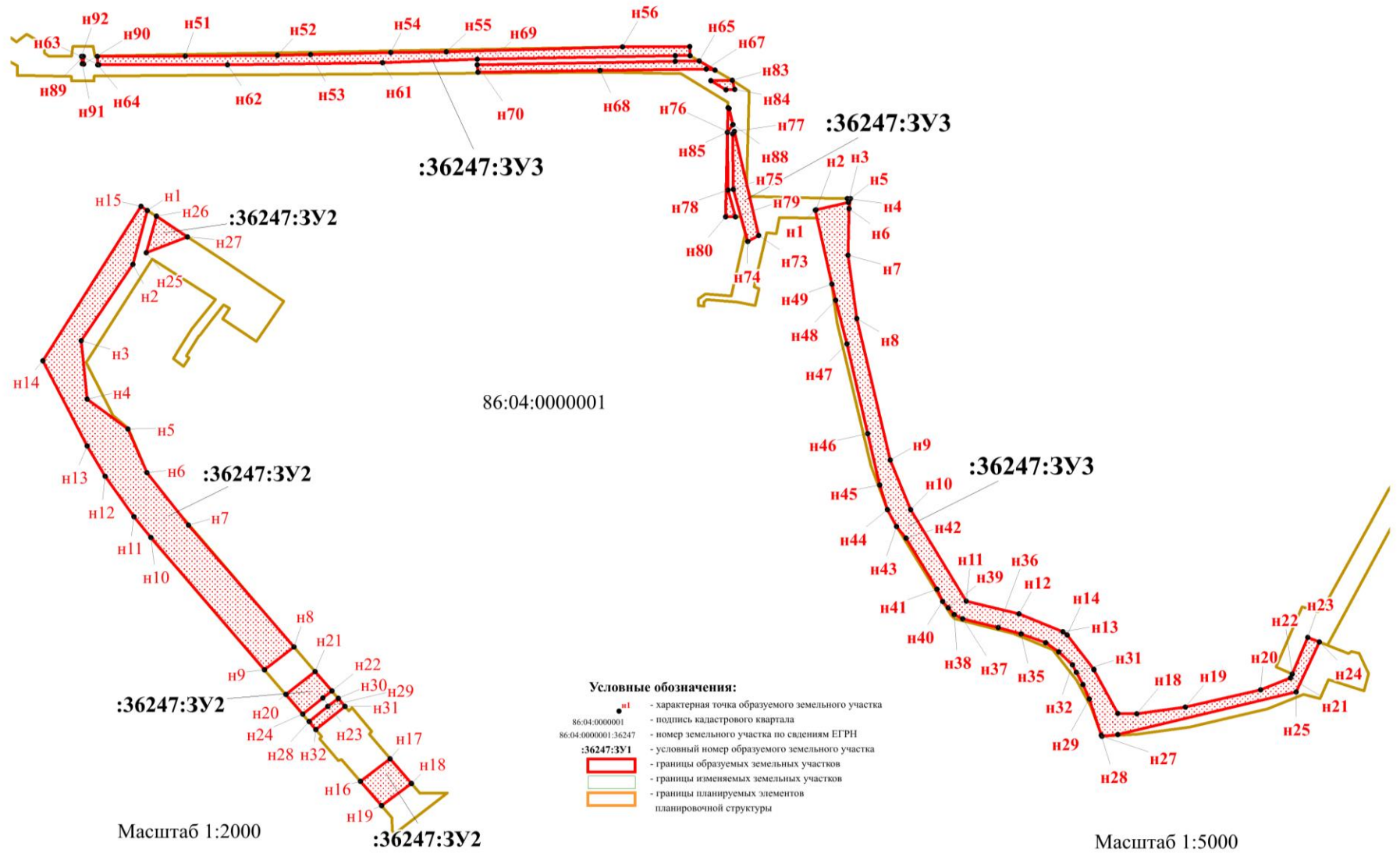
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

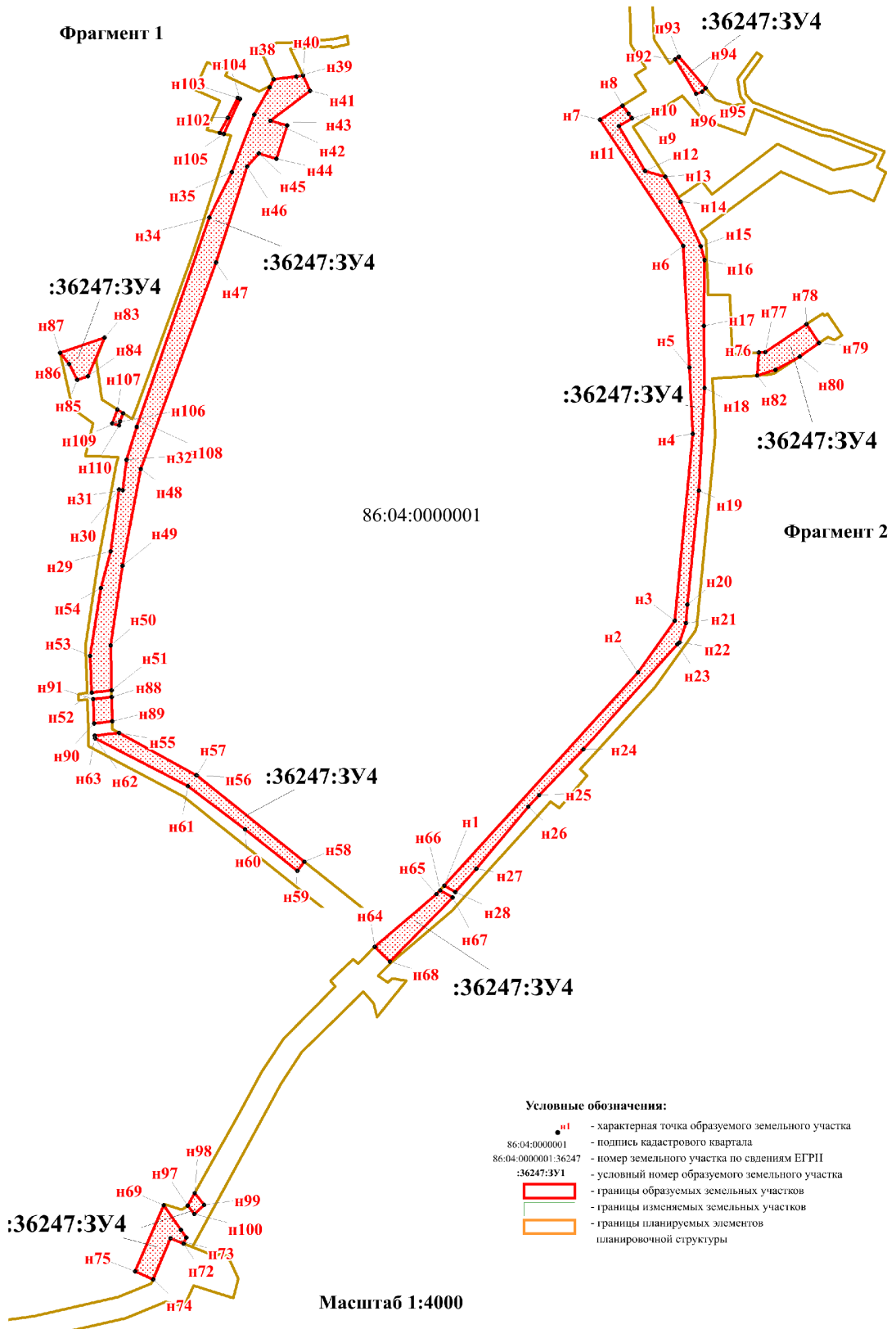
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

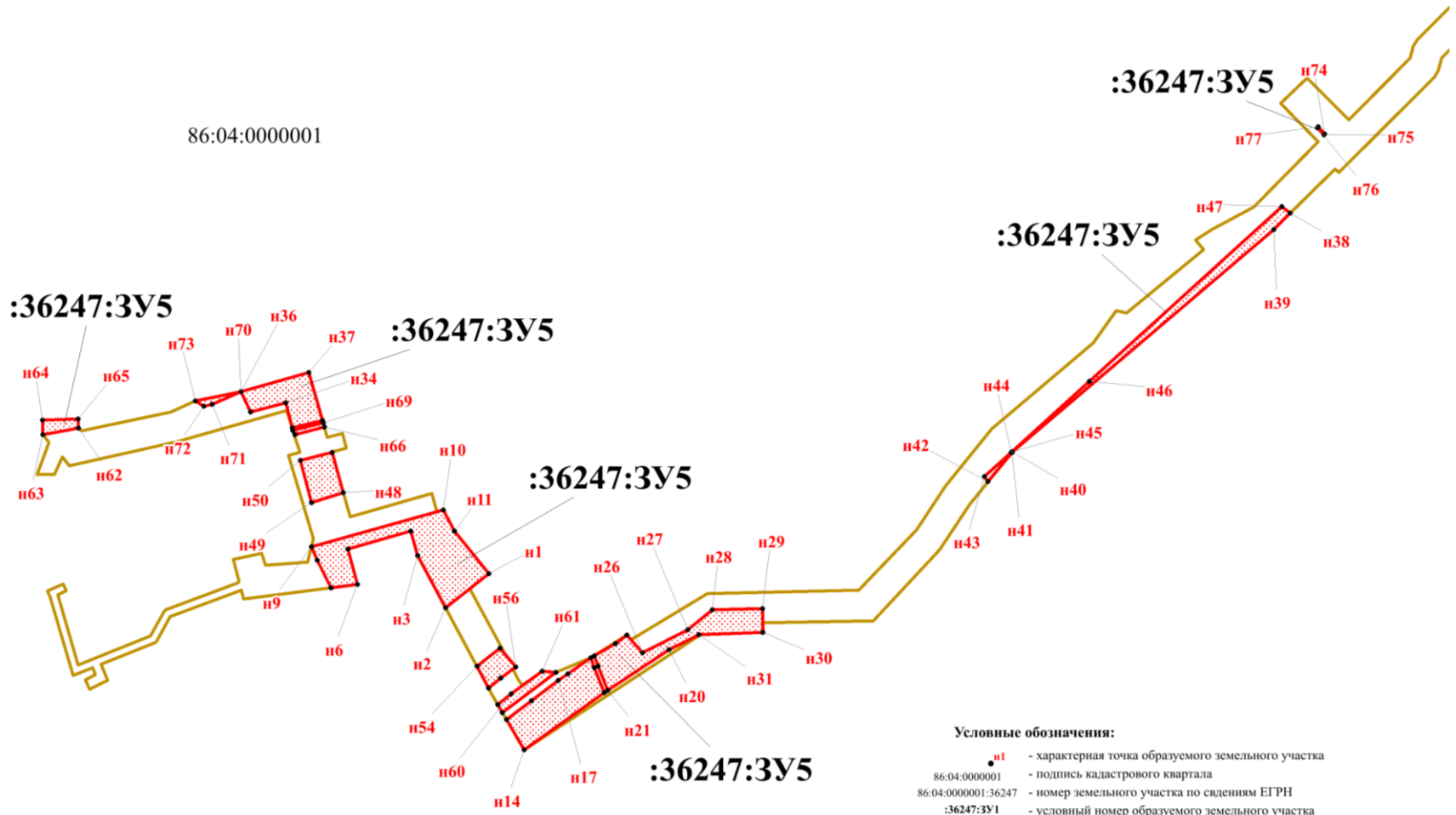
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть



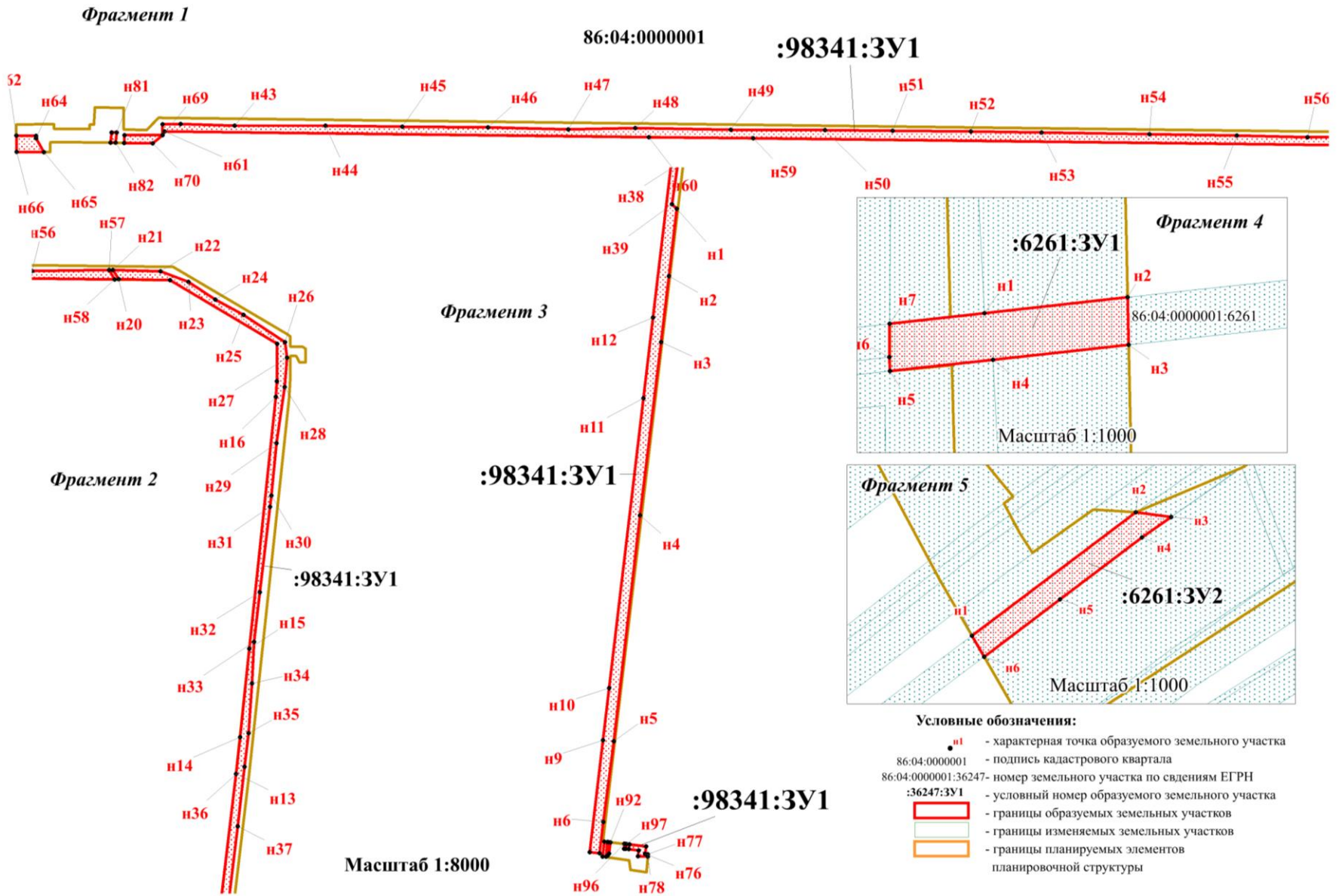






- Условные обозначения:**
- n1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
 - 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
 - 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - :36247:3Y1 - условный номер образуемого земельного участка
 - границы образуемых земельных участков
 - границы изменяемых земельных участков
 - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:5000



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 200767 м².

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:3У1	н1-н168	86:04:0000001:36247	42844	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У2	н1-н32	86:04:0000001:36247	7746	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001:36247:3У3	н1-н92	86:04:0000001:36247	30482	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У4	н1-н110	86:04:0000001:36247	32141	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У5	н1-н77	86:04:0000001:36247	12580	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98341:3У1	н1-н99	86:04:0000001:98341	74465	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				86:04:0000001:98341, с сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001:6261:3У1	н1-н7	86:04:0000001:6261	186	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6261, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности
86:04:0000001:6261:3У2	н1-н6	86:04:0000001:6261	323	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6261, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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 точки врезки куста скважин №2517 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №2499											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	143	77	--	0,1080	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	32	--	0,2619	--	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	42	Хв/К	0,3292	59	--	--	--	0,3292/59
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	43	Хв/К	0,3872	54	--	--	--	0,3872/54
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	47	Хв/К	0,1473	24	--	--	0,1473/24	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	48	Хв/К	0,2456	25	--	--	0,2456/25	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	49	Хв/К	0,5036	81	--	--	--	0,5036/81
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	50	Хв/С	0,7089	35	--	--	--	0,7089/35
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	52	Хв/К	0,5475	5	0,5475/5	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	54	Хв/К	0,6253	113	--	--	--	0,6253/113
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	62	Мл/Ос	0,7896	221	--	--	--	0,7896/221
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	63	Хв/С	0,9987	130	--	--	--	0,9987/130
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	77	Хв/К	0,8944	72	--	--	--	0,8944/72
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	80	Мл/Ос	0,1913	4	--	0,1913/4	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	86	Хв/К	0,0806	13	--	--	0,0806/13	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	87	--	0,0333	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	88	--	0,0002	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	91	--	0,0024	--	Ручей			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	93	--	0,0521	--	Профиль			
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	123	Хв/К	0,0650	10	--	--	--	0,065/10
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	144	124	Хв/К	0,0609	10	--	--	0,0609/10	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	190	10	Мл/О	0,325	91	--	--	--	0,3252/91

ционные	ское	Октябрьское			с	2					
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	190	52	--	0,0301	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	190	54	--	0,0083	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	190	55	--	0,0004	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	191	1	Хв/С	0,0463	7	--	--	--	0,0463/7
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское / Октябрьское	191	33	--	0,0032	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						7,4465	954	0,5475/5	0,1913/4	0,5344/72	5,6734/873
Всего по отводу:						7,4465	954	0,5475/5	0,1913/4	0,5344/72	5,6734/873

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога дровостоев	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	144	42	Хв/К	5К2С1Е2Б+ОС	220	4	0.4	-	-	-	180
Эксплуатационные	144	43	Хв/К	4К3С1Е2Б	220	5	0.4	-	-	-	140
Эксплуатационные	144	47	Хв/К	4К3С1Е2Б	200	4	0.4	-	-	160	-
Эксплуатационные	144	48	Хв/К	4К3С3Б	200	5	0.3	-	-	100	-
Эксплуатационные	144	49	Хв/К	4К3Е2Б1ОС	220	4	0.4	-	-	-	160
Эксплуатационные	144	50	Хв/С	6С1К3Б	140	5А	0.3	-	-	-	50
Эксплуатационные	144	52	Хв/К	4К3Б3ОС	10	4	0.6	10	-	-	-
Эксплуатационные	144	54	Хв/К	4К1С1Е3Б1ОС	220	4	0.4	-	-	-	180
Эксплуатационные	144	62	Мл/Ос	5ОС2Б2К1С+Е	140	3	0.5	-	-	-	280
Эксплуатационные	144	63	Хв/С	6С2К2Б	140	5	0.6	-	-	-	130
Эксплуатационные	144	77	Хв/К	4К4С2Б	220	5	0.3	-	-	-	80
Эксплуатационные	144	80	Мл/Ос	4ОС2Б2К2С	30	5	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные	144	86	Хв/К	3К4С1Е2Б+ОС	200	5	0.5	-	-	160	-
Эксплуатационные, озу	144	123	Хв/К	4К3Е2Б1ОС	220	4	0.4	-	-	-	160
Эксплуатационные, озу	144	124	Хв/К	4К3С1Е2Б	200	4	0.4	-	-	160	-
Эксплуатационные	190	10	Мл/Ос	10ОС+Б	140	3	0.6	-	-	-	280
Эксплуатационные	191	1	Хв/С	3С2К4ОС1	140	5	0.6	-	-	-	160

ационные				Б+Е						
----------	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

Характеристика лесного участка

Таблица 4

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 дровостоя (га/куб.м)				
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки в нефтесборный трубопровод с куста скважин №1502 до комплексного сборного пункта №14											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14	--	0,0153	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	118	Хв/С	0,4394	35	--	--	0,439 4/35	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	133	--	0,0037	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	10	--	0,0724	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	146	--	0,0557	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	1	--	0,4590	--	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8	--	0,3319	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	15	--	0,7739	--	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	19	Хв/К	0,2325	23	--	0,232 5/23	--	--
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	31	Хв/К	0,2969	59	--	0,296 9/59	--	--
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	33	Хв/К	0,1811	36	--	--	0,181 1/36	--
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	35	--	0,3232	--	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	41	--	0,9734	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	47	--	0,0026	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	--	0,0136	--	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	104	--	0,0193	--	Река			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	106	Хв/К	0,0888	9	--	0,088 8/9	--	--
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	159	--	0,0017	--	Профиль			
Итого по объекту:						4,2844	162	--	0,618 2/91	0,620 5/71	--
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2018 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №389											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	4	--	0,0060	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	72	Хв/К	0,0415	8	--	--	0,041 5/8	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	--	0,1593	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	191	137	Хв/К	0,5678	114	--	--	0,5678/114	--
Итого по объекту:						0,7746	122	--	--	0,6093/122	--
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №325 до комплексного сборного пункта №14											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	9	--	0,8048	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	25	--	0,0093	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	33	--	0,2958	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	95	--	0,0260	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	101	--	1,9004	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	105	--	0,0003	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	138	--	0,0116	--	Река			
Итого по объекту:						3,0482	--	--	--	--	--
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №318В до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №325											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	157	40	--	0,0271	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	157	46	--	0,0761	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	157	55	--	0,8157	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	9	--	0,2108	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	14	--	0,2540	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	16	--	0,2652	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	81	--	0,0268	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	101	--	0,1495	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	192	102	--	0,1178	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	193	2	--	0,0334	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	193	6	--	0,1248	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	193	8	--	0,4211	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	193	13	--	0,4522	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	193	19	--	0,2302	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	193	30	--	0,0094	--	Река			
Итого по объекту:						3,2141	--	--	--	--	--
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2520 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1643											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	155	36	Хв/С	0,0887	4	--	--	0,0887/4	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	155	39	--	0,0455	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	155	40	Хв/С	0,0043	0	--	--	0,0043/0	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	156	33	--	0,0460	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	156	34	Хв/С	0,0213	1	--	--	0,0213/1	--

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	40	--	0,0630	--	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	50	--	0,0019	--	Река			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	7	--	0,0174	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	8	--	0,3467	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9	--	0,6159	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	10	Хв/С	0,0073	0	--	--	--	0,0073/0
Итого по объекту:						1,2580	5	--	--	0,1143/5	0,0073/0
Всего по отводу:						12,5793	289	--	0,6182/91	1,3441/198	0,0073/0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	153	118	Хв/С	8С2Б+К	115	5А	0.5	-	-	80	-
Защитные	191	19	Хв/К	3К3С4Б+ОС	140	5	0.3	-	100	-	-
Защитные	191	31	Хв/К	8К2Б	180	5	0.5	-	200	-	-
Защитные	191	33	Хв/К	6К2Е2Б+С	220	4	0.5	-	-	200	-
Защитные	191	106	Хв/К	3К3С4Б+ОС	140	5	0.3	-	100	-	-
Эксплуатационные	191	72	Хв/К	8К2Б+Е	170	5	0.5	-	-	200	-
Эксплуатационные	191	137	Хв/К	8К2Б+Е	170	5	0.5	-	-	200	-
Эксплуатационные	155	36	Хв/С	8С1К1Б	105	5А	0.4	-	-	50	-
Эксплуатационные	155	40	Хв/С	10С	105	5Б	0.4	-	-	40	-
Эксплуатационные	156	34	Хв/С	10С	105	5Б	0.4	-	-	40	-
Эксплуатационные	192	10	Хв/С	10С	150	5Б	0.5	-	-	-	50

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1		
н1	987286.93	4431916.61
н2	987308.27	4431941.11
н3	987291.54	4431956.04
н4	987284.41	4431948.62
н5	987030.13	4432168.73
н6	987030.04	4432168.81

н7	987009.71	4432185.09
н8	987021.73	4432200.70
н9	987012.35	4432209.43
н10	986985.49	4432174.61
н11	987032.18	4432135.42
н12	987091.23	4432084.86
н13	987222.11	4431974.29

н14	988446.49	4430791.29
н15	988450.65	4430808.06
н16	988446.68	4430812.29
н17	988452.59	4430817.72
н18	988453.14	4430818.16
н19	988453.16	4430818.18
н20	988457.17	4430834.33
н21	988459.70	4430843.44
н22	988428.48	4430876.70
н23	988422.10	4430882.49
н24	988415.23	4430875.38
н25	988220.23	4431048.15
н26	988144.87	4431106.31
н27	987965.66	4431258.04
н28	987960.68	4431246.64
н29	988150.71	4431090.17
н30	988153.76	4431087.63
н31	988421.18	4430861.24
н32	988427.39	4430855.69
н33	988436.63	4430845.51
н34	988424.71	4430815.20
н35	987837.76	4431352.38
н36	987842.86	4431356.98
н37	987847.54	4431360.81
н38	987808.60	4431401.89
н39	987561.85	4431615.52
н40	987557.47	4431610.75
н41	987537.87	4431628.31
н42	987482.19	4431639.38
н43	987358.21	4431746.86
н44	987355.68	4431744.48
н45	987326.57	4431768.53
н46	987329.70	4431772.25
н47	987296.04	4431800.76
н48	987278.66	4431854.45
н49	987234.36	4431893.21
н50	987230.30	4431888.46
н51	987239.35	4431881.15
н52	987270.40	4431854.27
н53	987288.57	4431801.70
н54	987282.85	4431793.88
н55	987313.37	4431768.97
н56	987317.06	4431772.98

н57	987454.58	4431654.54
н58	987449.42	4431648.48
н59	987480.94	4431621.57
н60	987488.56	4431629.41
н61	987546.20	4431618.49
н62	987753.68	4431438.86
н63	987766.15	4431428.04
н64	987776.98	4431416.30
н65	987776.98	4431416.29
н66	987828.99	4431360.02
н67	988656.07	4430475.73
н68	988685.23	4430523.83
н69	988684.90	4430524.45
н70	988564.39	4430682.95
н71	988465.72	4430791.50
н72	988465.67	4430791.55
н73	988461.42	4430774.92
н74	988559.16	4430667.64
н75	988568.78	4430654.21
н76	988670.49	4430512.21
н77	988653.08	4430479.82
н78	988912.47	4429916.50
н79	988918.68	4429917.98
н80	988928.27	4429920.02
н81	988904.68	4430017.54
н82	988825.84	4430225.80
н83	988751.60	4430365.13
н84	988744.45	4430355.00
н85	988752.96	4430343.14
н86	988762.02	4430326.19
н87	988820.65	4430216.41
н88	988827.20	4430198.91
н89	988897.43	4430011.97
н90	988901.46	4429995.59
н91	988910.76	4429954.38
н92	988904.41	4429952.18
н93	987038.38	4432222.34
н94	987178.58	4432404.54
н95	987178.61	4432404.58
н96	987192.05	4432421.58
н97	987187.96	4432427.13
н98	987185.05	4432433.84
н99	987029.31	4432231.52

Н100	987104.29	4432540.41
Н101	987136.72	4432575.68
Н102	987204.40	4432663.84
Н103	987195.45	4432670.02
Н104	987177.36	4432646.35
Н105	987189.33	4432644.46
Н106	987185.12	4432638.96
Н107	987173.19	4432640.90
Н108	987137.00	4432593.51
Н109	987134.40	4432590.06
Н110	987134.39	4432590.06
Н111	987111.95	4432559.80
Н112	987093.04	4432541.75
Н113	987222.77	4432687.08
Н114	987285.67	4432768.89
Н115	987276.89	4432776.64
Н116	987212.08	4432691.79
Н117	987219.36	4432687.87
Н118	987746.56	4431238.64
Н119	987752.04	4431236.94
Н120	987769.84	4431237.36
Н121	987865.09	4431342.32
Н122	987851.66	4431356.47
Н123	987846.74	4431352.44
Н124	987842.28	4431348.42
Н125	987855.49	4431336.93
Н126	987853.50	4431334.63
Н127	987767.59	4431242.43
Н128	987750.08	4431242.39
Н129	988015.91	4433765.74
Н130	988015.60	4433765.64
Н131	988015.60	4433765.58
Н132	988033.09	4433742.54
Н133	988035.31	4433737.27
Н134	988041.73	4433728.22
Н135	988041.96	4433727.87
Н136	988051.58	4433741.23
Н137	988021.04	4433763.62
Н138	988734.65	4430368.42
Н139	988743.50	4430380.31
Н140	988733.18	4430399.74
Н141	988730.02	4430396.69
Н142	988722.27	4430385.33

Н143	988718.51	4430390.48
Н144	988725.37	4430400.56
Н145	988730.23	4430405.29
Н146	988721.42	4430421.51
Н147	988709.88	4430406.04
Н148	988708.65	4430403.94
Н149	987025.54	4432205.65
Н150	987034.66	4432217.50
Н151	987025.59	4432226.67
Н152	987016.14	4432214.44
Н153	987144.89	4432468.73
Н154	987153.64	4432479.38
Н155	987151.06	4432485.62
Н156	987137.64	4432485.45
Н157	987329.47	4431804.95
Н158	987340.79	4431819.31
Н159	987333.58	4431825.55
Н160	987321.98	4431811.38
Н161	987490.11	4431665.79
Н162	987502.70	4431680.17
Н163	987496.00	4431685.91
Н164	987483.83	4431671.23
Н165	987134.54	4432536.97
Н166	987139.00	4432537.06
Н167	987144.21	4432544.15
Н168	987142.03	4432546.15
Н1	987286.93	4431916.61
86:04:000001:36247:3Y2		
Н1	986468.42	4431095.92
Н2	986435.25	4431086.90
Н3	986388.06	4431055.13
Н4	986352.09	4431058.61
Н5	986333.43	4431083.83
Н6	986306.56	4431095.64
Н7	986274.18	4431121.29
Н8	986199.09	4431186.39
Н9	986184.94	4431168.23
Н10	986266.57	4431097.93
Н11	986279.54	4431087.64
Н12	986304.48	4431069.72
Н13	986323.22	4431058.73
Н14	986375.76	4431031.41
Н15	986471.05	4431091.93

н16	986116.26	4431227.36
н17	986130.17	4431245.75
н18	986114.77	4431258.99
н19	986101.09	4431240.43
н20	986169.75	4431181.32
н21	986183.91	4431199.47
н22	986171.89	4431209.84
н23	986167.55	4431204.28
н24	986157.57	4431191.79
н25	986442.33	4431095.19
н26	986464.82	4431101.40
н27	986452.20	4431120.59
н28	986153.04	4431195.69
н29	986162.36	4431207.34
н30	986167.37	4431213.71
н31	986162.52	4431217.88
н32	986148.11	4431199.94
н1	986468.42	4431095.92
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	987754.11	4437550.40
н2	987754.52	4437551.16
н3	987763.02	4437587.74
н4	987767.27	4437586.75
н5	987767.26	4437589.95
н6	987755.80	4437588.71
н7	987703.17	4437587.54
н8	987630.93	4437597.36
н9	987470.47	4437635.30
н10	987414.24	4437658.36
н11	987310.68	4437721.34
н12	987296.07	4437781.30
н13	987275.68	4437831.45
н14	987272.08	4437836.19
н15	987233.00	4437866.31
н16	987232.78	4437866.44
н17	987183.34	4437893.55
н18	987182.86	4437915.18
н19	987190.35	4437970.23
н20	987210.00	4438055.82
н21	987223.69	4438089.68
н22	987227.83	4438091.45
н23	987269.47	4438109.28
н24	987264.18	4438122.39

н25	987207.44	4438095.98
н26	987159.26	4437893.40
н27	987157.42	4437875.50
н28	987158.62	4437874.97
н29	987199.43	4437861.37
н30	987215.83	4437853.99
н31	987229.89	4437846.57
н32	987238.22	4437841.94
н33	987253.22	4437826.44
н34	987263.28	4437811.83
н35	987273.25	4437783.84
н36	987280.74	4437757.70
н37	987290.59	4437717.65
н38	987295.45	4437707.82
н39	987303.04	4437700.98
н40	987310.28	4437694.79
н41	987323.99	4437688.33
н42	987381.90	4437653.16
н43	987395.26	4437642.35
н44	987414.49	4437632.23
н45	987442.19	4437623.18
н46	987500.72	4437609.80
н47	987602.56	4437586.25
н48	987651.83	4437573.19
н49	987670.42	4437569.12
н50	987928.58	4436735.41
н51	987929.00	4436835.36
н52	987929.91	4436939.66
н53	987930.57	4436977.26
н54	987932.94	4437068.35
н55	987933.59	4437131.52
н56	987939.37	4437331.40
н57	987939.56	4437407.86
н58	987929.27	4437408.20
н59	987929.16	4437391.49
н60	987925.16	4437166.49
н61	987921.18	4437059.39
н62	987918.78	4436883.11
н63	987918.85	4436737.05
н64	987918.93	4436735.72
н65	987923.23	4437418.48
н66	987912.77	4437436.29
н67	987914.04	4437426.61

н68	987912.63	4437306.10
н69	987910.66	4437167.35
н70	987919.14	4437166.65
н71	987923.14	4437391.54
н72	987843.41	4437458.61
н73	987725.40	4437486.00
н74	987718.49	4437473.47
н75	987777.51	4437457.35
н76	987840.61	4437456.60
н77	987842.40	4437450.58
н78	987776.73	4437451.39
н79	987746.52	4437459.61
н80	987746.51	4437448.62
н81	987890.57	4437448.65
н82	987901.15	4437431.63
н83	987901.28	4437455.84
н84	987890.84	4437458.76
н85	987842.50	4437450.58
н86	987870.22	4437451.15
н87	987869.32	4437452.59
н88	987851.18	4437456.80
н89	987928.42	4436719.42
н90	987919.95	4436719.70
н91	987919.97	4436718.42
н92	987928.46	4436717.39
н1	987754.11	4437550.40
86:04:000001:36247:3У4		
н1	987628.19	4438387.52
н2	987845.36	4438584.51
н3	987897.69	4438621.79
н4	988087.97	4438639.99
н5	988155.44	4438636.59
н6	988279.24	4438630.35
н7	988407.39	4438545.83
н8	988421.84	4438568.84
н9	988413.45	4438574.99
н10	988408.93	4438578.31
н11	988400.96	4438564.81
н12	988355.17	4438591.88
н13	988349.51	4438612.24
н14	988324.13	4438627.65
н15	988278.74	4438648.19
н16	988264.53	4438652.07

н17	988197.65	4438651.32
н18	988134.68	4438652.10
н19	988030.22	4438646.14
н20	987914.17	4438634.67
н21	987895.47	4438633.32
н22	987875.86	4438626.65
н23	987873.89	4438624.69
н24	987767.01	4438528.98
н25	987720.09	4438483.97
н26	987708.58	4438472.94
н27	987645.36	4438420.17
н28	987621.60	4438398.90
н29	988987.62	4438206.00
н30	989044.73	4438213.76
н31	989044.30	4438217.28
н32	989072.37	4438220.76
н33	989102.74	4438230.02
н34	989296.20	4438297.13
н35	989338.26	4438318.01
н36	989391.18	4438338.34
н37	989416.35	4438352.78
н38	989423.97	4438356.45
н39	989426.61	4438377.45
н40	989427.39	4438383.58
н41	989413.41	4438390.25
н42	989385.59	4438353.47
н43	989381.33	4438369.17
н44	989350.38	4438359.08
н45	989355.31	4438342.81
н46	989343.37	4438332.03
н47	989254.67	4438303.28
н48	989063.72	4438233.61
н49	988974.47	4438216.95
н50	988900.88	4438205.95
н51	988859.23	4438206.87
н52	988857.19	4438188.54
н53	988891.18	4438186.78
н54	988953.66	4438196.80
н55	988820.02	4438213.62
н56	988780.75	4438285.25
н57	988780.63	4438285.47
н58	988700.90	4438385.09
н59	988692.42	4438378.37

н60	988730.82	4438330.12
н61	988770.78	4438277.38
н62	988814.94	4438191.50
н63	988817.60	4438191.38
н64	987566.19	4438316.76
н65	987619.53	4438379.66
н66	987623.62	4438383.37
н67	987616.31	4438395.92
н68	987551.12	4438332.20
н69	987303.17	4438102.37
н70	987278.00	4438119.80
н71	987270.08	4438125.14
н72	987264.18	4438122.39
н73	987269.47	4438109.28
н74	987227.83	4438091.45
н75	987236.04	4438073.16
н76	988170.51	4438707.23
н77	988170.96	4438713.87
н78	988199.29	4438755.63
н79	988180.21	4438768.59
н80	988166.52	4438748.84
н81	988153.02	4438724.10
н82	988147.33	4438705.76
н83	989184.98	4438200.49
н84	989149.50	4438185.18
н85	989146.02	4438175.08
н86	989160.68	4438167.59
н87	989171.18	4438159.05
н88	988853.15	4438207.00
н89	988830.45	4438207.50
н90	988828.66	4438190.80
н91	988851.24	4438189.64
н92	988468.87	4438622.36
н93	988471.62	4438626.03
н94	988439.66	4438653.05
н95	988435.87	4438649.71
н96	988433.92	4438643.39
н97	987302.88	4438126.59
н98	987315.59	4438133.70
н99	987303.44	4438143.47
н100	987294.38	4438133.33
н101	989374.33	4438306.80
н102	989388.49	4438314.29

н103	989406.83	4438323.26
н104	989405.80	4438325.37
н105	989373.41	4438310.45
н106	989105.85	4438207.55
н107	989118.65	4438212.31
н108	989115.33	4438217.44
н109	989107.70	4438214.80
н110	989104.04	4438213.65
н1	987628.19	4438387.52
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	988979.12	4435846.59
н2	988953.33	4435813.90
н3	988992.76	4435792.82
н4	989011.12	4435787.56
н5	988997.47	4435739.95
н6	988970.90	4435747.15
н7	988968.33	4435727.14
н8	988989.18	4435716.51
н9	988999.30	4435712.24
н10	989027.34	4435812.15
н11	989011.29	4435820.68
н12	988907.98	4435926.64
н13	988888.94	4435934.10
н14	988845.68	4435873.31
н15	988868.68	4435859.98
н16	988882.88	4435878.79
н17	988898.23	4435899.13
н18	988903.30	4435906.37
н19	988915.49	4435923.84
н20	988921.54	4435983.23
н21	988890.63	4435936.62
н22	988909.04	4435929.46
н23	988916.81	4435926.58
н24	988926.09	4435942.38
н25	988932.55	4435951.09
н26	988919.36	4435963.18
н27	988936.51	4435997.47
н28	988951.66	4436015.87
н29	988952.54	4436054.04
н30	988934.51	4436054.17
н31	988932.95	4436005.95
н32	989094.99	4435720.66
н33	989089.22	4435697.66

Н34	989108.34	4435692.70
Н35	989101.22	4435666.08
Н36	989116.54	4435658.87
Н37	989131.08	4435710.35
Н38	989251.65	4436453.95
Н39	989239.21	4436441.40
Н40	989070.98	4436243.37
Н41	989070.62	4436243.01
Н42	989048.66	4436224.75
Н43	989052.41	4436222.20
Н44	989070.92	4436242.57
Н45	989071.04	4436242.71
Н46	989124.46	4436301.54
Н47	989256.60	4436447.46
Н48	989040.19	4435736.44
Н49	989032.84	4435712.26
Н50	989064.54	4435703.96
Н51	989070.71	4435727.93
Н52	988900.02	4435855.74
Н53	988892.59	4435846.37
Н54	988909.06	4435837.56
Н55	988922.68	4435855.22
Н56	988908.37	4435867.13
Н57	988904.44	4435897.57
Н58	988873.89	4435856.96
Н59	988880.16	4435853.33
Н60	988888.18	4435863.68
Н61	988905.16	4435887.04
Н62	989089.20	4435535.77
Н63	989084.18	4435508.68
Н64	989095.03	4435508.59
Н65	989095.92	4435535.49
Н66	989089.89	4435722.12
Н67	989084.12	4435699.76
Н68	989087.26	4435698.14
Н69	989093.03	4435721.22
Н70	989116.54	4435658.87
Н71	989107.00	4435637.14
Н72	989105.73	4435630.67
Н73	989109.59	4435624.43
Н74	989311.46	4436479.94
Н75	989310.76	4436479.26
Н76	989316.16	4436474.34

Н77	989316.90	4436475.07
Н1	988979.12	4435846.59
86:04:0000001:98341:3Y1		
Н1	1017887.50	4417821.69
Н2	1017758.11	4417806.70
Н3	1017630.92	4417791.66
Н4	1017298.90	4417751.03
Н5	1016865.32	4417701.21
Н6	1016710.27	4417680.55
Н7	1016650.25	4417673.77
Н8	1016652.37	4417654.34
Н9	1016867.40	4417679.82
Н10	1016967.36	4417691.66
Н11	1017523.51	4417757.57
Н12	1017678.13	4417775.89
Н13	1018196.32	4417837.29
Н14	1018260.17	4417844.22
Н15	1018414.52	4417860.44
Н16	1018853.66	4417907.05
Н17	1018880.96	4417908.65
Н18	1018946.33	4417909.40
Н19	1019057.41	4417722.00
Н20	1019058.89	4417632.43
Н21	1019074.94	4417622.84
Н22	1019072.52	4417705.76
Н23	1019053.97	4417754.43
Н24	1019023.55	4417800.92
Н25	1018996.95	4417850.52
Н26	1018949.19	4417922.90
Н27	1018921.90	4417926.35
Н28	1018870.95	4417921.95
Н29	1018772.96	4417907.98
Н30	1018681.53	4417899.22
Н31	1018662.31	4417896.43
Н32	1018513.34	4417878.91
Н33	1018426.62	4417869.04
Н34	1018354.14	4417864.98
Н35	1018267.43	4417859.04
Н36	1018209.07	4417852.13
Н37	1018105.12	4417840.46
Н38	1017972.51	4417824.02
Н39	1017895.42	4417812.83
Н40	1019076.72	4415526.12

н41	1019095.63	4415526.12
н42	1019095.95	4415557.39
н43	1019092.92	4415649.65
н44	1019093.05	4415804.55
н45	1019091.31	4415935.91
н46	1019090.09	4416082.33
н47	1019086.89	4416219.18
н48	1019088.92	4416333.35
н49	1019085.98	4416496.58
н50	1019085.66	4416657.95
н51	1019084.22	4416773.53
н52	1019083.03	4416906.71
н53	1019081.46	4417027.60
н54	1019078.50	4417211.98
н55	1019076.17	4417360.87
н56	1019073.29	4417481.62
н57	1019074.99	4417615.78
н58	1019058.55	4417625.65
н59	1019071.41	4416535.24
н60	1019073.52	4416356.66
н61	1019083.27	4415529.87
н62	1019076.29	4415276.92
н63	1019075.89	4415310.09
н64	1019071.45	4415310.09
н65	1019047.99	4415323.64
н66	1019048.36	4415277.08
н67	1019063.59	4415460.50
н68	1019076.72	4415461.47
н69	1019076.72	4415526.12
н70	1019062.59	4415509.27
н71	1016644.55	4417747.64
н72	1016655.92	4417748.90
н73	1016658.16	4417729.67
н74	1016667.42	4417730.79
н75	1016663.81	4417762.68
н76	1016649.46	4417760.78
н77	1016648.68	4417766.39
н78	1016644.28	4417766.01
н79	1019064.07	4415437.38

н80	1019081.28	4415439.08
н81	1019081.30	4415447.76
н82	1019063.88	4415446.47
н83	1016644.10	4417679.11
н84	1016672.90	4417682.37
н85	1016672.16	4417688.85
н86	1016644.18	4417685.74
н87	1016644.16	4417685.68
н88	1016644.09	4417679.19
н89	1016644.47	4417686.81
н90	1016644.46	4417686.80
н91	1016672.05	4417689.86
н92	1016671.53	4417694.44
н93	1016649.78	4417691.70
н94	1016649.70	4417691.67
н95	1016645.63	4417689.34
н96	1016668.48	4417721.42
н97	1016668.09	4417724.83
н98	1016658.77	4417723.70
н99	1016659.18	4417720.41
н1	1017887.50	4417821.69
86:04:0000001:6261:3Y1		
н1	988857.18	4438188.54
н2	988859.23	4438206.87
н3	988853.15	4438207.00
н4	988851.24	4438189.64
н5	988849.78	4438176.42
н6	988851.58	4438176.34
н7	988855.84	4438176.38
н1	988857.18	4438188.54
86:04:0000001:6261:3Y2		
н1	988873.89	4435856.96
н2	988904.44	4435897.57
н3	988903.30	4435906.37
н4	988898.23	4435899.13
н5	988882.88	4435878.79
н6	988868.68	4435859.98
н1	988873.89	4435856.96

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

Информация отсутствует.

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

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель промышленности устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412.

Вид разрешенного использования:

Недропользование.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 6

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:ЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:ЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:98341:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:6261:ЗУ1	Недропользование
8	86:04:0000001:6261:ЗУ2	Недропользование