



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.10.2022

№ 2096

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 (северная часть) месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 6,220 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

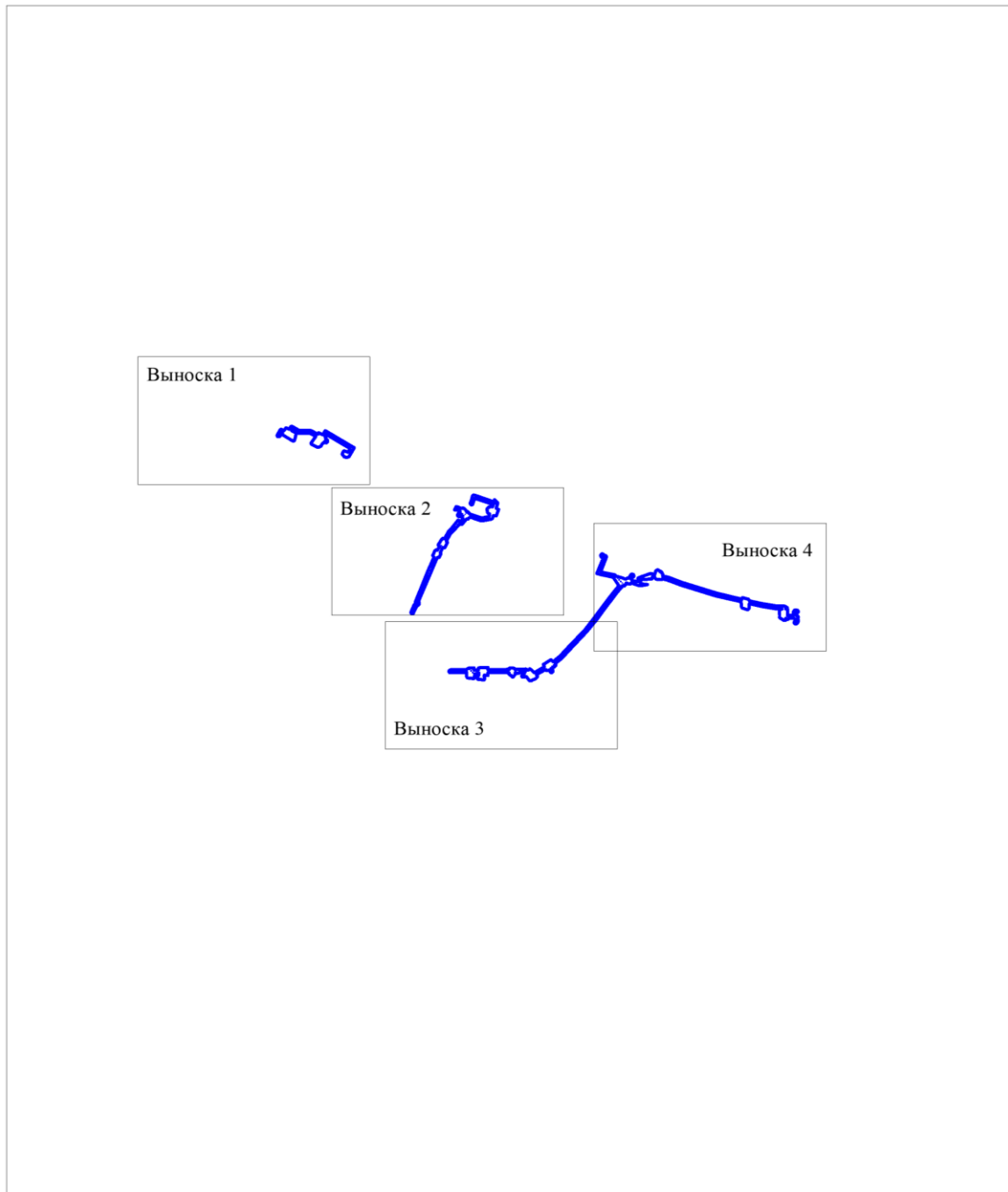
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

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

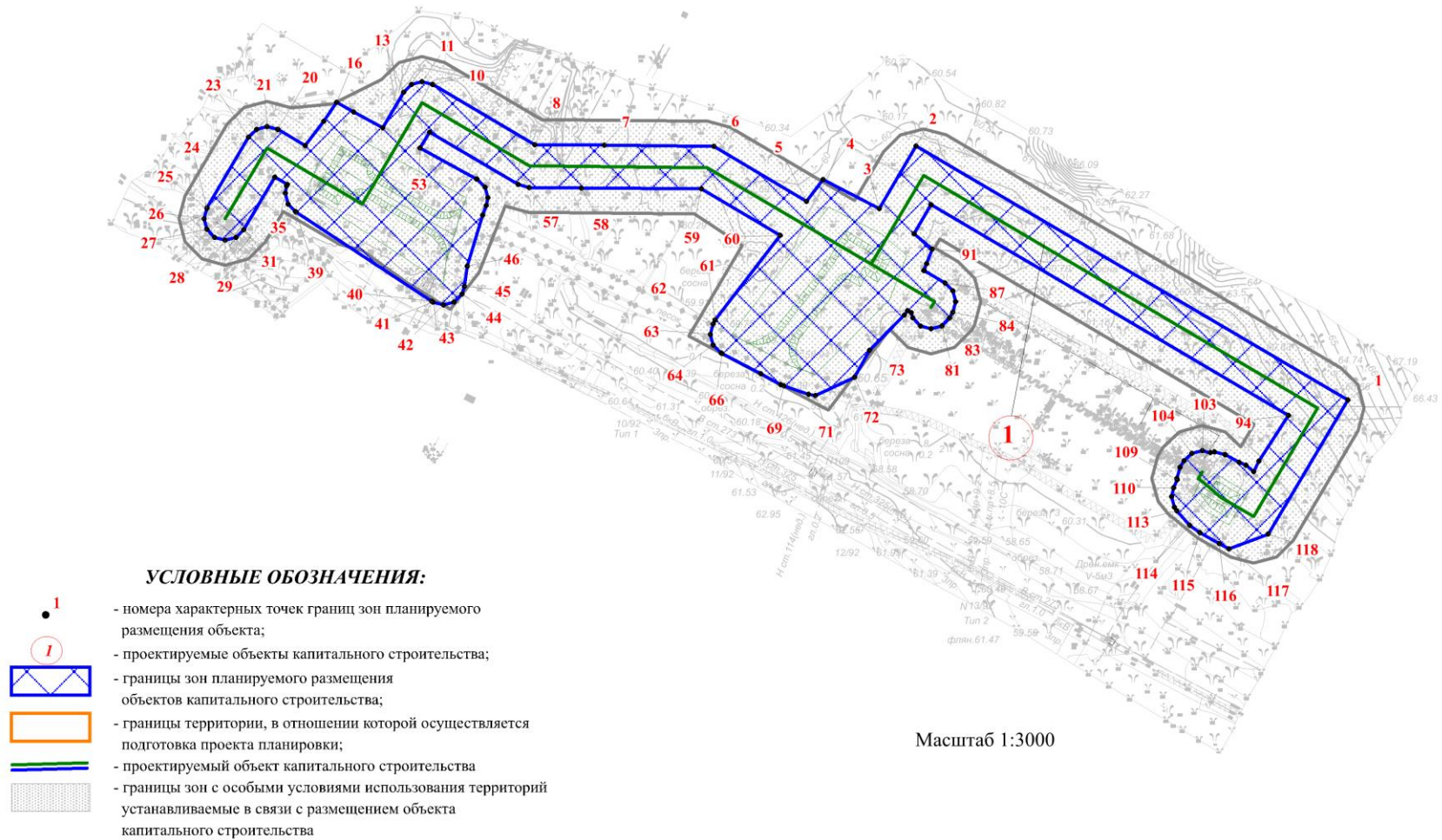


Масштаб 1:50 000

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

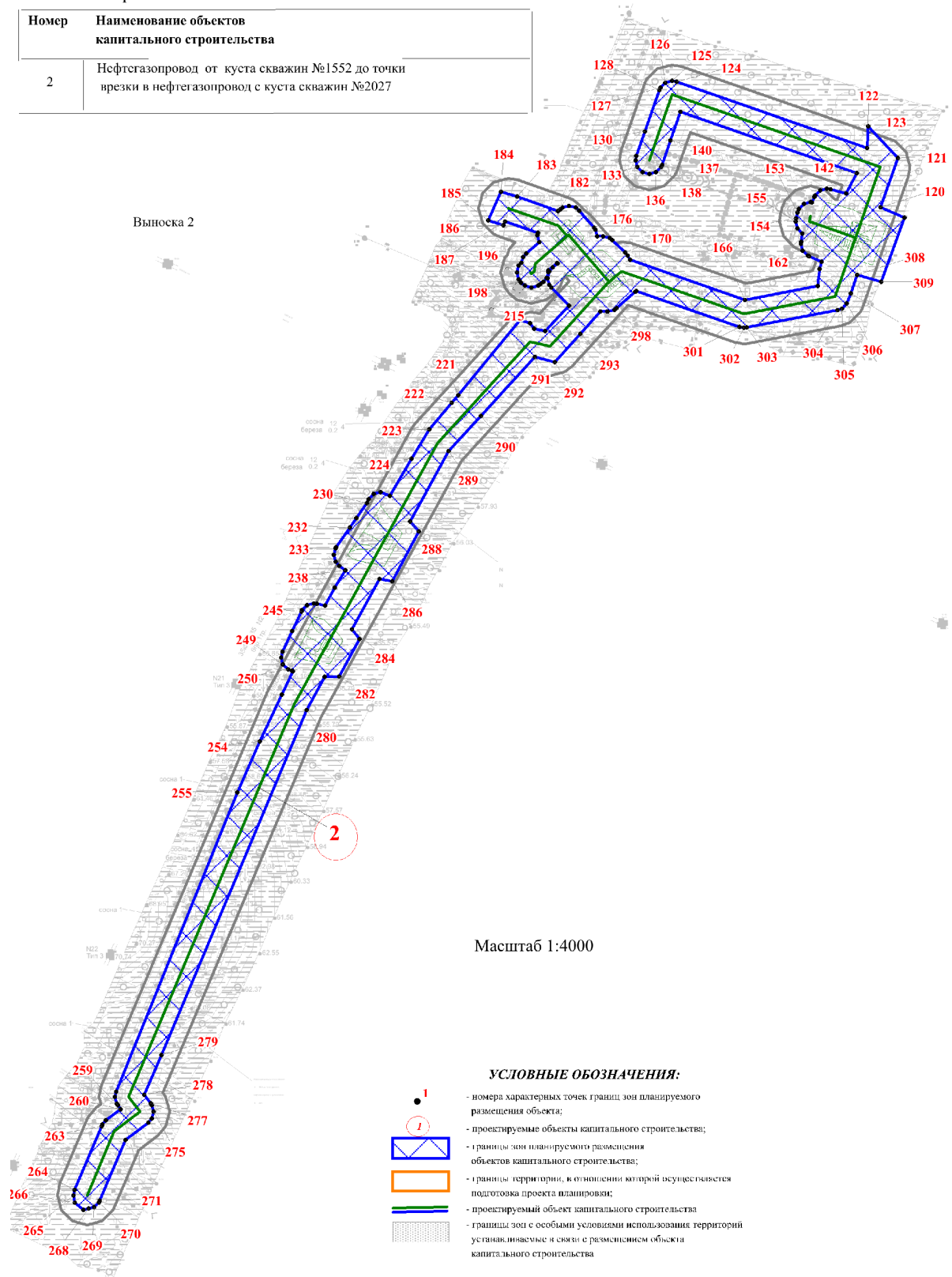
Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод с куста скважин №1546 до точки врезки в нефтегазопровод дожимной насосной станции №24

Выноска 1



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтегазопровод от куста скважин №1552 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027



286







84

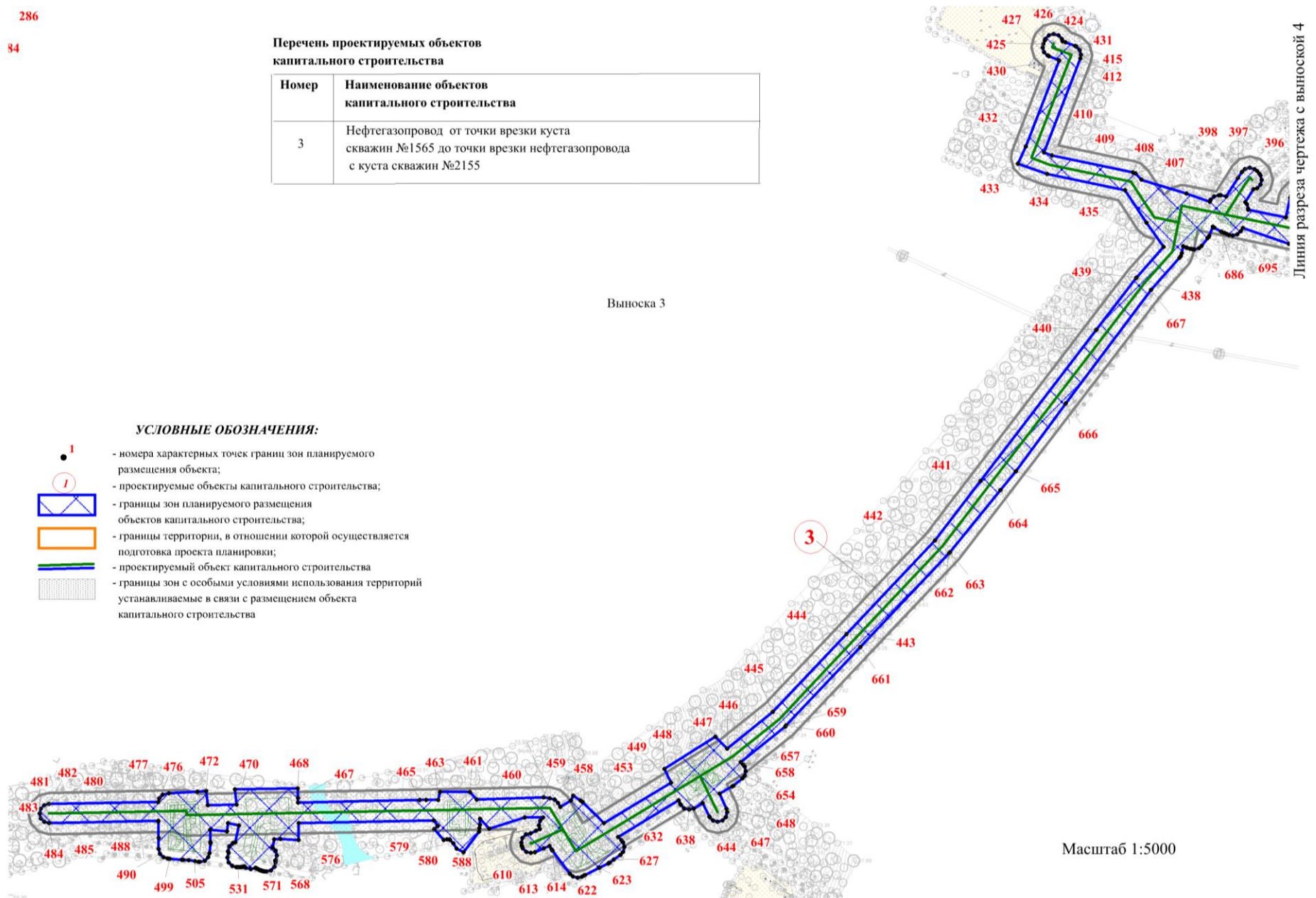
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1565 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2155

Выноска 3

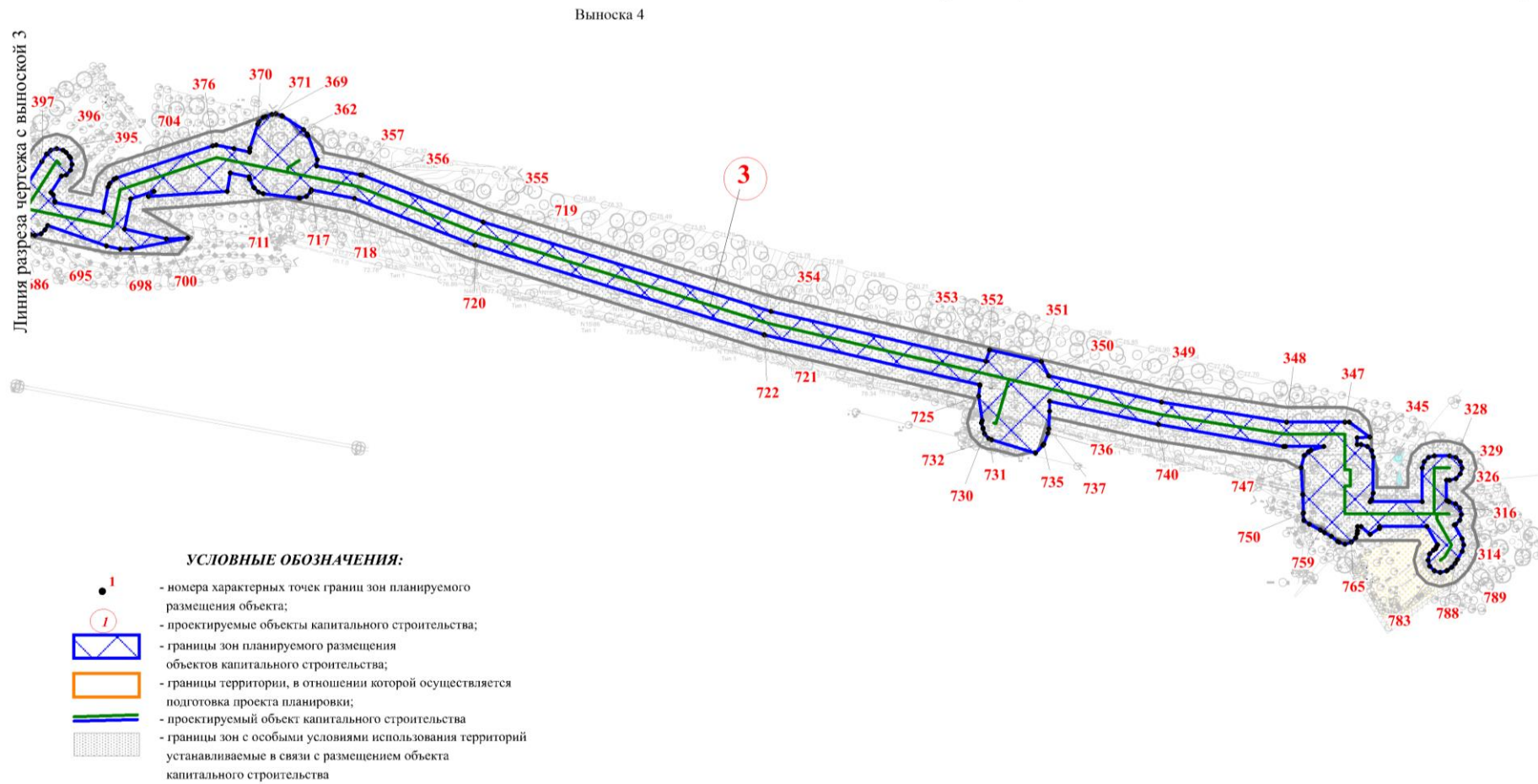
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - 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



Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1565 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2155



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 (северная часть) месторождение. Строительство. Нефтегазопроводы 6,220 км» (далее – проектируемый объект) планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

Нефтегазопровод с куста скважин №1546 до точки врезки в нефтегазопровод дожимной насосной станции №24;

Нефтегазопровод от куста скважин №1552 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027;

Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1565 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2155.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

	Наименование объекта	Характеристика
1	Нефтегазопровод с куста скважин №1546 до точки врезки в нефтегазопровод дожимной насосной станции №24	Протяженность трубопровода – 887,7 м (включая переемы и участки до АГЗУ)
2	Нефтегазопровод от куста скважин №1552 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027	Протяженность трубопровода – 1680,9 м (включая переемы и участки до АГЗУ)
3	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1565 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2155	Протяженность трубопровода – 3997,5 м (включая переемы и участки до АГЗУ)

* – 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 Нижневартовский район ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах 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	997315.76	4427727.24
2	997452.61	4427494.63
3	997418.76	4427474.81
4	997434.58	4427444.71
5	997422.84	4427435.63
6	997452.38	4427385.86
7	997452.97	4427326.77
8	997453.28	4427289.38
9	997485.69	4427234.42
10	997485.76	4427234.33
11	997487.29	4427228.58
12	997485.76	4427222.83
13	997481.63	4427218.68
14	997462.43	4427207.35
15	997470.88	4427191.88
16	997476.00	4427182.52
17	997465.84	4427175.67
18	997452.87	4427165.57
19	997461.48	4427150.99
20	997461.54	4427150.90
21	997463.08	4427145.15
22	997461.54	4427139.40
23	997457.41	4427135.24
24	997419.21	4427112.69
25	997419.12	4427112.64
26	997413.36	4427111.10
27	997407.62	4427112.64
28	997403.40	4427116.85
29	997401.86	4427122.60
30	997403.40	4427128.35
31	997407.53	4427132.50
32	997435.83	4427149.21
33	997431.85	4427155.98
34	997431.10	4427155.70
35	997427.03	4427154.96
36	997421.28	4427156.50
37	997417.27	4427160.40
38	997417.12	4427160.63
39	997417.11	4427160.65
40	997368.93	4427233.81
41	997368.56	4427234.38
42	997367.03	4427240.13

Номер точки	X	Y
43	997368.56	4427245.88
44	997372.79	4427250.09
45	997377.04	4427251.53
46	997387.98	4427252.96
47	997415.43	4427261.27
48	997420.48	4427263.24
49	997424.66	4427264.02
50	997430.41	4427262.48
51	997434.62	4427258.27
52	997434.75	4427258.03
53	997451.40	4427227.55
54	997460.05	4427232.65
55	997431.91	4427280.35
56	997431.85	4427280.44
57	997430.12	4427286.40
58	997429.83	4427314.47
59	997429.45	4427379.17
60	997404.42	4427421.60
61	997358.86	4427386.52
62	997356.82	4427385.48
63	997351.08	4427383.94
64	997345.32	4427385.48
65	997341.11	4427389.69
66	997340.88	4427390.10
67	997329.90	4427411.11
68	997324.11	4427421.71
69	997323.33	4427423.46
70	997318.76	4427436.70
71	997318.13	4427440.46
72	997328.06	4427461.58
73	997342.66	4427469.72
74	997361.53	4427488.40
75	997363.89	4427490.21
76	997363.93	4427490.23
77	997362.82	4427492.11
78	997359.93	4427492.89
79	997355.71	4427497.10
80	997354.17	4427502.85
81	997355.71	4427508.60
82	997359.93	4427512.80
83	997359.94	4427512.81
84	997363.05	4427514.60

Номер точки	X	Y
85	997368.78	4427516.14
86	997374.54	4427514.59
87	997378.70	4427510.48
88	997385.43	4427499.04
89	997385.50	4427498.94
90	997389.24	4427500.42
91	997397.01	4427503.54
92	997405.39	4427493.62
93	997420.99	4427502.82
94	997307.45	4427695.28
95	997282.84	4427679.32
96	997277.16	4427676.52
97	997280.65	4427672.54
98	997282.28	4427668.67
99	997286.36	4427661.31
100	997286.43	4427661.21
101	997287.96	4427655.46
102	997287.38	4427653.28
103	997288.54	4427648.93
104	997287.00	4427643.18
105	997283.08	4427639.15
106	997279.63	4427637.01
107	997279.33	4427636.84
108	997273.57	4427635.30
109	997272.93	4427635.47
110	997268.63	4427633.46
111	997263.75	4427632.37
112	997257.99	4427633.91
113	997256.07	4427635.30
114	997248.34	4427642.22
115	997244.35	4427647.53
116	997238.58	4427658.02
117	997235.69	4427663.31
118	997243.60	4427684.45
119	996822.09	4428879.07
120	996830.75	4428859.19
121	996872.13	4428873.67
122	996898.96	4428848.64
123	996880.71	4428847.69
124	996936.49	4428687.58
125	996937.12	4428683.80
126	996935.59	4428678.05
127	996931.38	4428673.84
128	996929.42	4428672.94
129	996894.58	4428660.80
130	996894.57	4428660.78
131	996874.06	4428653.66

Номер точки	X	Y
132	996870.28	4428653.02
133	996864.54	4428654.56
134	996860.32	4428658.77
135	996858.78	4428664.52
136	996860.32	4428670.27
137	996864.54	4428674.48
138	996866.50	4428675.38
139	996886.89	4428682.47
140	996886.92	4428682.48
141	996910.97	4428690.87
142	996859.32	4428839.16
143	996842.27	4428830.14
144	996845.91	4428817.02
145	996846.33	4428813.95
146	996844.79	4428808.20
147	996840.58	4428803.99
148	996839.52	4428803.45
149	996834.79	4428801.33
150	996835.06	4428800.31
151	996833.51	4428794.56
152	996829.30	4428790.35
153	996826.36	4428789.16
154	996821.47	4428787.93
155	996818.67	4428787.58
156	996812.91	4428789.12
157	996808.75	4428793.28
158	996801.71	4428792.22
159	996800.00	4428792.09
160	996794.25	4428793.64
161	996790.04	4428797.84
162	996789.46	4428798.99
163	996784.84	4428809.58
164	996778.76	4428807.69
165	996764.39	4428806.37
166	996752.70	4428745.11
167	996786.44	4428648.28
168	996789.95	4428646.33
169	996790.13	4428646.23
170	996792.71	4428644.22
171	996803.06	4428633.36
172	996804.71	4428631.17
173	996806.24	4428625.77
174	996806.39	4428620.85
175	996811.72	4428619.42
176	996813.48	4428618.17
177	996827.82	4428605.82
178	996830.27	4428602.86

Номер точки	X	Y
179	996831.81	4428597.11
180	996830.27	4428591.36
181	996829.02	4428589.60
182	996827.49	4428587.84
183	996839.56	4428553.33
184	996843.86	4428539.67
185	996819.75	4428529.17
186	996815.50	4428541.84
187	996818.68	4428543.36
188	996809.06	4428570.90
189	996807.21	4428570.40
190	996801.46	4428571.95
191	996801.29	4428572.06
192	996791.77	4428560.98
193	996788.80	4428558.52
194	996783.95	4428557.03
195	996781.48	4428554.56
196	996775.73	4428553.01
197	996769.98	4428554.56
198	996768.21	4428555.80
199	996767.12	4428556.75
200	996764.67	4428559.71
201	996763.13	4428565.46
202	996764.67	4428571.21
203	996765.90	4428572.96
204	996768.11	4428575.52
205	996771.08	4428577.98
206	996775.98	4428579.49
207	996777.46	4428579.59
208	996783.75	4428586.92
209	996783.32	4428587.30
210	996783.25	4428587.37
211	996780.04	4428583.29
212	996776.75	4428580.44
213	996770.99	4428578.90
214	996765.25	4428580.44
215	996762.92	4428582.21
216	996748.04	4428596.88
217	996726.37	4428577.09
218	996728.38	4428567.71
219	996733.11	4428564.31
220	996735.87	4428555.79
221	996672.51	4428503.68
222	996666.16	4428498.26
223	996643.59	4428479.45
224	996619.03	4428464.56
225	996587.69	4428446.24

Номер точки	X	Y
226	996590.88	4428438.50
227	996589.33	4428432.75
228	996585.12	4428428.54
229	996584.68	4428428.29
230	996581.69	4428426.74
231	996568.99	4428418.25
232	996560.87	4428412.64
233	996544.56	4428401.17
234	996543.69	4428400.62
235	996537.93	4428399.07
236	996532.19	4428400.62
237	996528.73	4428403.69
238	996524.91	4428408.85
239	996510.34	4428399.85
240	996495.32	4428391.62
241	996496.94	4428385.07
242	996497.27	4428382.35
243	996495.73	4428376.60
244	996491.52	4428372.40
245	996490.57	4428371.91
246	996473.85	4428364.21
247	996456.58	4428355.93
248	996451.62	4428354.80
249	996445.86	4428356.34
250	996441.65	4428360.55
251	996440.39	4428363.79
252	996439.84	4428364.86
253	996420.46	4428355.43
254	996380.87	4428336.74
255	996338.02	4428317.93
256	996086.15	4428216.01
257	996081.70	4428215.11
258	996075.94	4428216.65
259	996074.76	4428217.44
260	996071.37	4428220.00
261	996061.88	4428207.47
262	996058.45	4428204.46
263	996057.16	4428203.81
264	996003.24	4428181.09
265	995998.77	4428180.19
266	995992.67	4428181.28
267	995986.40	4428188.43
268	995987.64	4428193.04
269	995988.81	4428197.44
270	995993.02	4428201.64
271	995994.31	4428202.29
272	996045.41	4428223.82

Номер точки	X	Y
273	996059.99	4428243.05
274	996063.40	4428246.06
275	996069.15	4428247.60
276	996074.90	4428246.06
277	996076.10	4428245.27
278	996083.34	4428239.78
279	996116.84	4428254.07
280	996407.44	4428376.30
281	996435.25	4428391.55
282	996435.47	4428403.57
283	996467.30	4428420.79
284	996475.26	4428414.41
285	996517.70	4428437.74
286	996515.75	4428448.45
287	996557.86	4428470.78
288	996566.21	4428463.37
289	996625.33	4428495.79
290	996654.98	4428522.87
291	996704.75	4428568.32
292	996700.48	4428585.02
293	996724.02	4428606.48
294	996743.07	4428623.50
295	996743.09	4428629.27
296	996743.03	4428629.46
297	996744.57	4428635.21
298	996745.82	4428636.96
299	996759.44	4428652.77
300	996760.26	4428653.47
301	996729.97	4428740.45
302	996729.33	4428744.23
303	996729.55	4428746.39
304	996744.13	4428822.93
305	996745.46	4428826.53
306	996749.68	4428830.73
307	996758.21	4428834.11
308	996773.91	4428839.39
309	996767.90	4428859.69
310	995931.20	4431274.89
311	995936.95	4431273.35
312	995950.04	4431265.80
313	995950.31	4431266.83
314	995954.52	4431271.04
315	995960.26	4431272.58
316	995966.02	4431271.04
317	995970.23	4431266.83
318	995971.77	4431261.08
319	995971.77	4431260.76

Номер точки	X	Y
320	995972.76	4431259.77
321	995973.08	4431258.62
322	995992.32	4431258.62
323	995992.32	4431261.57
324	995993.87	4431267.32
325	995998.08	4431271.52
326	996003.82	4431273.07
327	996009.58	4431271.52
328	996013.79	4431267.32
329	996015.33	4431261.57
330	996015.33	4431247.12
331	996013.79	4431241.37
332	996009.58	4431237.17
333	996003.82	4431235.62
334	995971.77	4431235.62
335	995971.77	4431186.24
336	995973.77	4431187.53
337	995974.27	4431187.83
338	995980.01	4431189.37
339	996014.30	4431189.37
340	996020.04	4431187.83
341	996024.27	4431183.62
342	996025.80	4431177.87
343	996025.80	4431174.15
344	996032.32	4431174.22
345	996033.07	4431186.02
346	996047.08	4431166.54
347	996047.11	4431162.65
348	996047.11	4431107.32
349	996065.79	4430989.49
350	996090.59	4430882.76
351	996103.90	4430875.61
352	996115.26	4430826.95
353	996104.49	4430822.99
354	996151.63	4430620.18
355	996235.70	4430348.21
356	996279.75	4430234.18
357	996280.28	4430232.36
358	996288.81	4430191.01
359	996294.58	4430191.79
360	996317.18	4430182.92
361	996318.87	4430182.12
362	996322.68	4430178.55
363	996335.91	4430158.76
364	996336.31	4430158.13
365	996337.84	4430152.38
366	996337.22	4430148.66

Номер точки	X	Y
367	996335.17	4430142.66
368	996334.26	4430140.62
369	996330.05	4430136.41
370	996327.88	4430135.44
371	996305.55	4430128.13
372	996302.54	4430127.58
373	996301.89	4430127.55
374	996304.89	4430112.99
375	996308.53	4430096.00
376	996307.47	4430092.81
377	996277.29	4430001.80
378	996276.33	4429999.67
379	996272.12	4429995.47
380	996268.69	4429994.16
381	996245.06	4429989.29
382	996254.47	4429943.62
383	996255.54	4429943.73
384	996261.29	4429942.18
385	996263.53	4429939.95
386	996279.17	4429949.92
387	996280.33	4429954.26
388	996284.55	4429958.47
389	996290.30	4429960.01
390	996296.05	4429958.47
391	996297.79	4429957.23
392	996301.23	4429954.28
393	996303.69	4429951.31
394	996305.23	4429945.56
395	996303.69	4429939.81
396	996299.91	4429935.86
397	996292.83	4429931.35
398	996292.74	4429931.30
399	996270.42	4429917.07
400	996271.79	4429910.40
401	996272.02	4429908.07
402	996270.48	4429902.32
403	996266.28	4429898.12
404	996264.03	4429897.25
405	996274.06	4429869.10
406	996290.54	4429814.47
407	996298.32	4429807.60
408	996299.63	4429804.17
409	996319.79	4429706.40
410	996323.53	4429696.74
411	996437.08	4429740.76
412	996441.24	4429741.54
413	996447.00	4429739.99

Номер точки	X	Y
414	996451.20	4429735.79
415	996451.96	4429734.20
416	996456.39	4429722.78
417	996456.39	4429722.77
418	996457.75	4429719.30
419	996460.55	4429718.55
420	996464.75	4429714.34
421	996466.29	4429708.59
422	996464.75	4429702.84
423	996460.55	4429698.63
424	996458.96	4429697.87
425	996454.42	4429696.10
426	996450.25	4429695.32
427	996444.49	4429696.86
428	996440.28	4429701.07
429	996439.52	4429702.67
430	996434.95	4429714.46
431	996434.68	4429715.16
432	996330.59	4429674.69
433	996309.93	4429665.43
434	996297.45	4429700.82
435	996278.06	4429794.86
436	996238.73	4429820.76
437	996209.57	4429841.47
438	996172.68	4429808.68
439	996172.05	4429808.15
440	996109.63	4429760.08
441	995927.39	4429620.12
442	995855.63	4429565.22
443	995742.64	4429458.16
444	995742.63	4429458.16
445	995648.48	4429369.02
446	995604.48	4429314.02
447	995618.86	4429299.65
448	995580.03	4429237.98
449	995563.28	4429245.87
450	995514.48	4429165.09
451	995539.98	4429138.90
452	995541.71	4429136.63
453	995547.46	4429127.64
454	995541.71	4429125.13
455	995534.01	4429112.36
456	995538.87	4429109.42
457	995542.87	4429105.33
458	995544.42	4429099.58
459	995545.50	4429092.40
460	995542.67	4429011.06

Номер точки	X	Y
461	995551.83	4429003.04
462	995551.90	4428966.92
463	995542.62	4428964.69
464	995542.41	4428950.18
465	995542.29	4428942.27
466	995539.27	4428795.40
467	995544.95	4428795.29
468	995556.40	4428794.99
469	995555.05	4428719.03
470	995536.91	4428720.97
471	995536.23	4428686.03
472	995553.19	4428684.29
473	995552.46	4428673.28
474	995550.43	4428639.28
475	995548.77	4428631.59
476	995544.57	4428627.38
477	995540.15	4428626.19
478	995537.53	4428494.05
479	995535.98	4428488.53
480	995531.78	4428484.32
481	995526.02	4428482.78
482	995520.28	4428484.32
483	995516.03	4428488.66
484	995514.52	4428494.28
485	995514.52	4428494.51
486	995517.14	4428626.31
487	995516.60	4428626.32
488	995496.42	4428626.72
489	995483.21	4428626.76
490	995477.49	4428628.31
491	995473.28	4428632.51
492	995471.79	4428637.29
493	995471.55	4428639.99
494	995471.55	4428640.16
495	995471.54	4428640.18
496	995471.53	4428640.29
497	995471.53	4428640.30
498	995471.53	4428640.32
499	995471.53	4428640.33
500	995470.33	4428654.61
501	995470.17	4428656.49
502	995470.17	4428656.51
503	995469.63	4428663.03
504	995468.47	4428670.43
505	995468.47	4428670.48
506	995467.76	4428675.01
507	995467.62	4428676.79

Номер точки	X	Y
508	995469.15	4428682.54
509	995473.36	4428686.74
510	995478.06	4428688.24
511	995490.14	4428689.35
512	995491.20	4428689.40
513	995491.61	4428689.39
514	995506.50	4428689.09
515	995504.43	4428709.32
516	995514.36	4428710.45
517	995511.62	4428723.61
518	995491.40	4428719.20
519	995490.69	4428716.49
520	995486.47	4428712.28
521	995480.73	4428710.74
522	995478.37	4428711.38
523	995472.78	4428709.87
524	995467.02	4428711.42
525	995462.82	4428715.62
526	995461.31	4428720.46
527	995461.25	4428721.21
528	995461.21	4428721.81
529	995461.20	4428722.55
530	995461.19	4428722.87
531	995461.19	4428723.02
532	995461.20	4428723.78
533	995461.23	4428724.39
534	995461.28	4428725.15
535	995461.33	4428725.76
536	995461.42	4428726.51
537	995461.51	4428727.11
538	995461.64	4428727.86
539	995461.74	4428728.34
540	995461.90	4428729.08
541	995462.04	4428729.65
542	995462.25	4428730.38
543	995462.25	4428730.41
544	995460.48	4428732.17
545	995458.94	4428737.92
546	995460.48	4428743.67
547	995460.71	4428743.90
548	995460.45	4428744.27
549	995459.98	4428744.99
550	995459.70	4428745.44
551	995459.29	4428746.15
552	995459.21	4428746.25
553	995458.92	4428746.81
554	995458.54	4428747.56

Номер точки	X	Y
555	995458.29	4428748.09
556	995457.95	4428748.86
557	995457.69	4428749.50
558	995457.39	4428750.27
559	995457.20	4428750.86
560	995456.96	4428751.66
561	995456.78	4428752.23
562	995456.57	4428753.05
563	995456.41	4428753.73
564	995456.26	4428754.55
565	995456.05	4428756.74
566	995457.59	4428762.49
567	995461.80	4428766.69
568	995467.55	4428768.24
569	995469.42	4428767.73
570	995469.69	4428768.01
571	995475.44	4428769.55
572	995481.19	4428768.01
573	995484.86	4428764.34
574	995494.86	4428766.52
575	995495.48	4428774.02
576	995494.01	4428795.87
577	995514.51	4428795.89
578	995517.63	4428959.44
579	995510.96	4428964.08
580	995507.41	4428959.81
581	995494.15	4428971.20
582	995494.82	4428975.32
583	995494.94	4428978.42
584	995494.49	4428978.66
585	995494.19	4428978.83
586	995489.97	4428983.04
587	995483.89	4428986.75
588	995479.48	4428995.18
589	995504.06	4429014.13
590	995508.63	4429014.44
591	995512.43	4429015.08
592	995519.73	4429015.08
593	995507.83	4429026.24
594	995521.13	4429069.01
595	995521.26	4429091.44
596	995517.45	4429087.72
597	995511.69	4429086.17
598	995507.11	4429087.40
599	995505.14	4429082.89
600	995505.12	4429082.89
601	995502.28	4429076.41

Номер точки	X	Y
602	995500.75	4429070.70
603	995496.54	4429066.49
604	995490.78	4429064.95
605	995487.38	4429065.47
606	995486.45	4429065.76
607	995484.11	4429066.78
608	995479.89	4429070.99
609	995478.35	4429076.74
610	995479.34	4429081.36
611	995484.06	4429092.15
612	995487.12	4429099.08
613	995482.36	4429101.96
614	995481.35	4429102.63
615	995453.24	4429123.90
616	995450.22	4429127.32
617	995448.68	4429133.07
618	995449.88	4429138.18
619	995451.23	4429140.91
620	995451.81	4429142.09
621	995451.82	4429142.10
622	995451.88	4429142.24
623	995460.41	4429159.43
624	995465.69	4429170.04
625	995466.03	4429170.67
626	995466.64	4429171.62
627	995470.38	4429176.82
628	995476.20	4429184.97
629	995479.80	4429188.25
630	995485.56	4429189.79
631	995491.31	4429188.25
632	995493.79	4429186.32
633	995497.88	4429182.11
634	995542.09	4429255.28
635	995537.52	4429257.30
636	995536.42	4429257.86
637	995532.21	4429262.06
638	995530.68	4429267.81
639	995532.20	4429273.51
640	995538.41	4429284.39
641	995522.47	4429292.18
642	995521.77	4429292.55
643	995517.57	4429296.76
644	995516.02	4429302.51
645	995517.57	4429308.26
646	995521.77	4429312.47
647	995527.53	4429314.01
648	995531.79	4429313.30

Номер точки	X	Y
649	995549.84	4429304.55
650	995558.74	4429320.00
651	995558.76	4429320.05
652	995559.74	4429321.48
653	995568.24	4429332.10
654	995571.46	4429334.88
655	995577.22	4429336.42
656	995582.96	4429334.88
657	995585.32	4429333.07
658	995588.07	4429330.34
659	995631.01	4429384.01
660	995632.10	4429385.17
661	995726.82	4429474.85
662	995840.24	4429582.33
663	995841.15	4429583.10
664	995916.33	4429644.20
665	995938.91	4429662.84
666	996020.74	4429723.23
667	996157.71	4429826.14
668	996196.58	4429860.71
669	996198.47	4429862.07
670	996201.90	4429863.37
671	996210.30	4429865.10
672	996208.84	4429868.75
673	996208.48	4429869.76
674	996207.38	4429873.45
675	996207.15	4429874.41
676	996206.80	4429876.12
677	996206.57	4429878.43
678	996208.11	4429884.18
679	996210.86	4429887.38
680	996219.86	4429894.64
681	996221.32	4429895.63
682	996222.73	4429896.33
683	996233.92	4429900.89
684	996232.81	4429901.99
685	996232.64	4429902.31
686	996227.96	4429911.05
687	996227.39	4429912.26
688	996226.36	4429914.87
689	996226.31	4429914.99
690	996225.18	4429917.81
691	996224.06	4429920.65
692	996223.25	4429924.89
693	996224.78	4429930.64
694	996228.46	4429934.52
695	996232.35	4429937.06

Номер точки	X	Y
696	996213.18	4429992.71
697	996210.24	4430005.49
698	996210.25	4430016.14
699	996220.65	4430069.02
700	996219.84	4430049.18
701	996229.16	4430009.49
702	996257.55	4430015.35
703	996264.84	4430037.32
704	996259.76	4430032.00
705	996264.84	4430106.63
706	996282.15	4430109.39
707	996278.47	4430127.22
708	996276.06	4430127.79
709	996268.57	4430131.63
710	996268.06	4430131.91
711	996263.85	4430136.12
712	996262.38	4430140.58
713	996258.60	4430174.11
714	996258.53	4430175.40
715	996260.07	4430181.15
716	996264.28	4430185.36
717	996266.33	4430186.13
718	996257.94	4430226.78
719	996214.10	4430340.29
720	996213.85	4430341.04
721	996129.53	4430613.78
722	996129.31	4430614.57
723	996082.09	4430817.77
724	996081.56	4430817.65
725	996071.43	4430816.64
726	996048.71	4430819.86
727	996046.27	4430819.21
728	996041.60	4430820.46
729	996040.62	4430820.54
730	996035.83	4430822.04
731	996031.62	4430826.25
732	996030.41	4430828.57
733	996017.70	4430870.29
734	996025.12	4430877.13
735	996026.52	4430877.82
736	996036.89	4430882.06
737	996040.89	4430882.91
738	996057.58	4430883.43
739	996066.77	4430883.67
740	996044.67	4430986.50
741	996024.25	4431104.62
742	996024.11	4431106.41

Номер точки	X	Y
743	996024.10	4431142.75
744	996020.32	4431130.55
745	996019.30	4431128.22
746	996015.50	4431123.98
747	996003.99	4431121.03
748	995979.03	4431122.47
749	995978.56	4431122.48
750	995961.66	4431123.17
751	995960.89	4431123.03
752	995954.58	4431123.86
753	995950.93	4431128.78
754	995950.89	4431128.90
755	995950.83	4431128.97
756	995950.76	4431129.07
757	995945.11	4431139.11
758	995945.11	4431139.12
759	995945.11	4431139.13
760	995942.75	4431143.32
761	995939.18	4431149.65
762	995934.58	4431155.49
763	995933.65	4431156.86
764	995932.10	4431162.61
765	995933.65	4431168.36
766	995937.86	4431172.56
767	995942.00	4431173.99

Номер точки	X	Y
768	995944.57	4431174.36
769	995948.77	4431174.44
770	995948.77	4431177.64
771	995941.21	4431186.29
772	995946.94	4431195.18
773	995948.77	4431195.13
774	995948.76	4431239.92
775	995948.66	4431240.04
776	995931.20	4431250.11
777	995929.18	4431248.95
778	995927.65	4431248.06
779	995926.36	4431246.14
780	995922.59	4431242.65
781	995916.84	4431241.11
782	995911.09	4431242.65
783	995906.88	4431246.86
784	995905.33	4431252.61
785	995906.88	4431258.36
786	995907.33	4431259.08
787	995910.11	4431263.17
788	995913.86	4431266.66
789	995917.68	4431268.86
790	995925.45	4431273.35

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 проектируемого объекта

составляет – 20,2332 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.

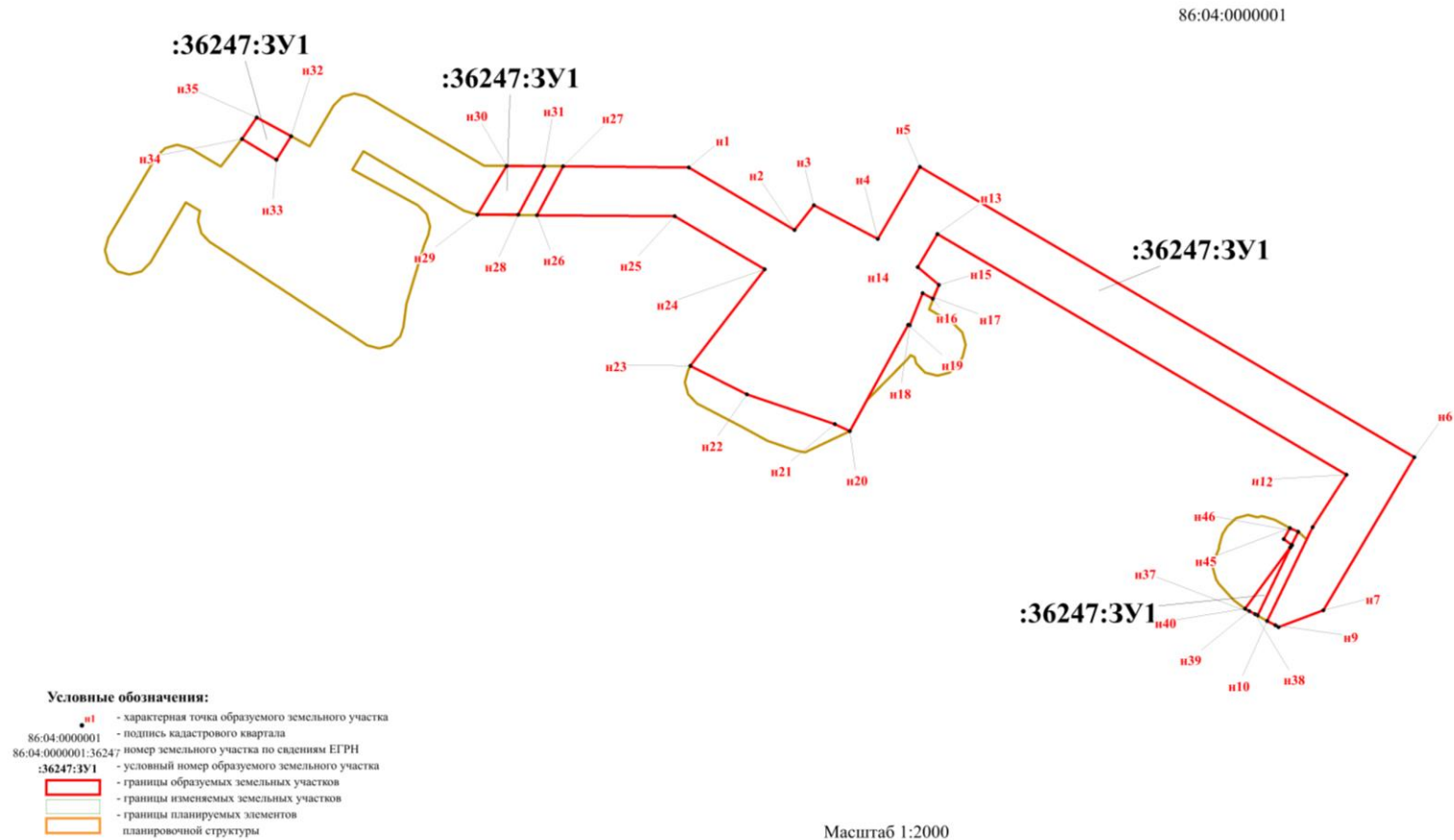
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

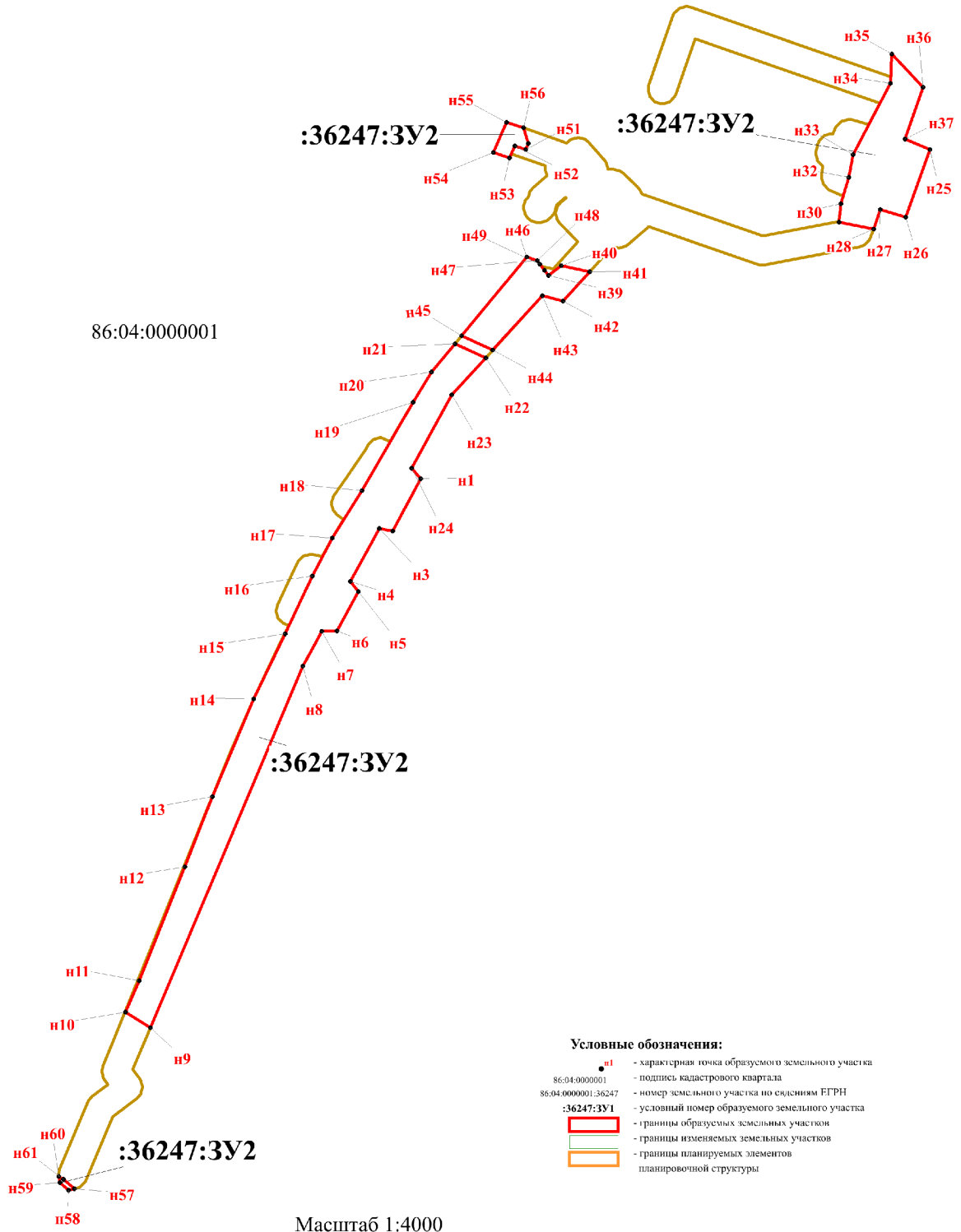
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите

территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

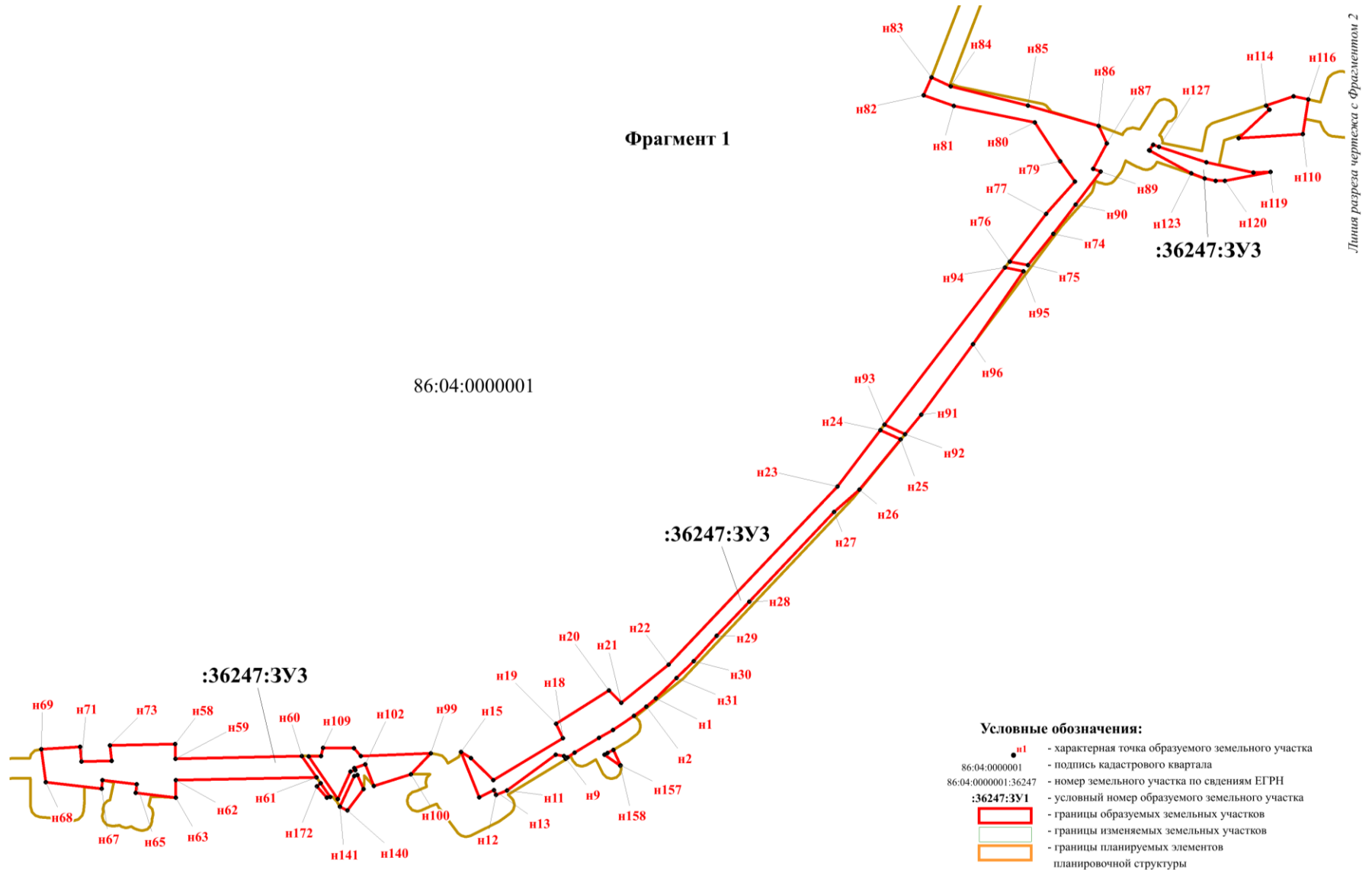
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть





Фрагмент 1



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 108112 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 Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского 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-н46	86:04:0000001:36247	18424	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-н61	86:04:0000001:36247	24967	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-н182	86:04:0000001:36247	64721	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

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	
Нефтегазопровод с куста скважин №1546 до точки врезки в нефтегазопровод дожимной насосной станции №24											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	22	--	0,4605	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	112	--	0,0236	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	130	Хв/К	0,3172	38	--	--	0,3172 /38	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	146	Мл/Б	1,0070	10	1,007/ 10	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	293	--	0,0341	--	Профиль			
Итого по объекту:						1,8424	48	1,007/ 10	--	0,3172 /38	--
Нефтегазопровод от куста скважин №1552 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2027											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	217	Хв/К	0,8063	129	--	--	0,8063 /129	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	218	Мл/Б	0,1789	2	0,178 9/2	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	227	Мл/О с	0,0049	0	--	0,0049 /0	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	293	--	0,0404	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	67	Хв/К	0,0291	6	--	--	--	0,0291/ 6
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	70	--	0,0816	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	95	Мл/О с	0,0456	1	0,045 6/1	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	97	Хв/К	0,4191	50	--	--	--	0,4191/ 50
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	111	--	0,2022	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	112	Хв/К	0,1161	20	--	--	--	0,1161/ 20
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	119	Мл/Б	0,1862	2	0,186 2/2	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	120	Хв/К	0,3693	63	--	--	0,3693 /63	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	190	--	0,0170	--	Ручей			
Итого по объекту:						2,4967	273	0,410 7/5	0,0049 /0	1,1756 /192	0,5643/ 76
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1565 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2155											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	98	Хв/К	0,1493	19	--	--	0,1493 /19	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	233	Хв/К	0,6694	87	--	--	0,6694 /87	--

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	256	Хв/С	0,0031	0	--	--	--	0,0031/0
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	70	--	0,4399	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	99	Хв/К	0,0670	14	--	--	--	0,067/14
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	101	--	0,8865	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	111	--	0,2513	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	115	Хв/К	0,7497	97	--	--	--	0,7497/97
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	122	Хв/К	0,4734	80	--	--	0,4734/80	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	123	Хв/К	0,7815	133	--	--	0,7815/133	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	124	Хв/К	0,0238	4	--	--	--	0,0238/4
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	138	Мл/Б	0,2865	3	0,2865/3	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	140	Мл/Б	0,4608	9	0,4608/9	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	141	Хв/К	0,2118	36	--	--	0,2118/36	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	142	Мл/Б	0,6072	18	0,6072/18	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	190	--	0,0152	--	Ручей			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	192	--	0,0143	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	207	Мл/Б	0,3814	4	0,3814/4	--	--	--
Итого по объекту:						6,4721	504	1,7359/34	--	1,5039/222	0,8436/115
Всего по отводу:						10,8112	825	3,1536/49	0,0049/0	3,7782/585	1,4079/191

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	114	130	Хв/К	4К2Е1П2ОС1Б	190	4	0.3	-	-	120	-
Эксплуатационные	114	146	Мл/Б	7Б3ОС+К	10	4	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	114	217	Хв/К	4К2Е1П2ОС1Б	190	4	0.4	-	-	160	-
Эксплуатационные	114	218	Мл/Б	7Б2ОС1С+К	10	5	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	114	227	Мл/Ос	7ОС2Б1К+Е+С	25	4	0.5	-	30	-	-
Эксплуатационные	115	67	Хв/К	4К2Е1П2Б1ОС	230	4	0.5	-	-	-	210
Эксплуатационные	115	95	ОС	6ОС3Б1С	15	4	0.6	30	-	-	-

Эксплуатационные	115	97	Хв/К	4К2Е1П2Б1ОС	230	4	0.3	-	-	-	120
Эксплуатационные	115	112	Хв/К	4К2Е2Б2ОС	230	4	0.4	-	-	-	170
Эксплуатационные	115	119	Мл/Б	7Б3ОС	10	4	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	115	120	Хв/К	4К2Е1П2ОС1Б	190	4	0.4	-	-	170	-
Эксплуатационные	114	98	Хв/К	4К4Е2Б+П	180	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	233	Хв/К	4К4Е2Б+П	180	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	256	Хв/С	8С2К	150	5А	0.5	-	-	-	90
Эксплуатационные	115	99	Хв/К	4К2Е2Б2ОС	230	4	0.5	-	-	-	210
Эксплуатационные	115	115	Хв/К	3К2Е1П2Б2ОС	220	4	0.3	-	-	-	130
Эксплуатационные	115	122	Хв/К	4К2Е1П2ОС1Б	190	4	0.4	-	-	170	-
Эксплуатационные	115	123	Хв/К	4К2Е1П2ОС1Б	190	4	0.4	-	-	170	-
Эксплуатационные	115	124	Хв/К	3К2Е1П2Б2ОС	220	4	0.4	-	-	-	170
Эксплуатационные	115	138	Мл/Б	6Б3ОС1К	10	4	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	115	140	Мл/Б	7Б2ОС1К+С+Е	15	4	0.5	20	-	-	-
Эксплуатационные	115	141	Хв/К	4К2Е1П2ОС1Б	190	4	0.4	-	-	170	-
Эксплуатационные	115	142	Мл/Б	8Б2ОС+К	20	4	0.7	30	-	-	-
Эксплуатационные	115	207	Мл/Б	7Б3ОС	10	4	0.4	10	-	-	-

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1		
н1	997452.39	4427385.86
н2	997422.84	4427435.63
н3	997434.58	4427444.71
н4	997418.76	4427474.81
н5	997452.61	4427494.63
н6	997315.77	4427727.24
н7	997243.60	4427684.45
н8	997235.69	4427663.31
н9	997236.50	4427661.89
н10	997238.58	4427658.02
н11	997282.84	4427679.32
н12	997307.46	4427695.28
н13	997420.99	4427502.82
н14	997405.39	4427493.62
н15	997397.00	4427503.54
н16	997390.53	4427500.67

н17	997393.10	4427495.87
н18	997377.85	4427489.74
н19	997378.19	4427489.03
н20	997328.06	4427461.58
н21	997331.32	4427454.47
н22	997345.33	4427413.10
н23	997358.86	4427386.52
н24	997404.42	4427421.60
н25	997429.44	4427379.17
н26	997429.83	4427314.47
н27	997452.98	4427326.77
н28	997430.11	4427305.57
н29	997430.11	4427286.40
н30	997453.11	4427300.07
н31	997453.01	4427317.73
н32	997467.15	4427198.67
н33	997455.97	4427191.78

н34	997465.84	4427175.67
н35	997476.00	4427182.52
н36	997273.30	4427668.93
н37	997241.13	4427653.42
н38	997241.71	4427652.32
н39	997243.22	4427649.56
н40	997244.35	4427647.53
н41	997273.21	4427668.86
н42	997274.35	4427669.52
н43	997274.24	4427669.62
н44	997277.08	4427665.80
н45	997282.28	4427668.67
н46	997280.64	4427672.54
н1	997452.39	4427385.86
86:04:000001:36247:3Y2		
н1	996557.87	4428470.78
н2	996515.75	4428448.45
н3	996517.70	4428437.74
н4	996475.26	4428414.41
н5	996467.30	4428420.79
н6	996435.47	4428403.57
н7	996435.25	4428391.55
н8	996407.43	4428376.30
н9	996116.84	4428254.07
н10	996129.49	4428234.02
н11	996154.70	4428245.00
н12	996246.02	4428281.65
н13	996302.42	4428303.57
н14	996380.88	4428336.74
н15	996433.20	4428362.00
н16	996479.57	4428383.86
н17	996510.34	4428399.85
н18	996548.30	4428423.57
н19	996619.03	4428464.56
н20	996643.58	4428479.45
н21	996666.16	4428498.26
н22	996654.99	4428522.87
н23	996625.33	4428495.79
н24	996566.21	4428463.37
н25	996822.08	4428879.07
н26	996767.91	4428859.69
н27	996773.90	4428839.39
н28	996758.21	4428834.11

н29	996763.82	4428806.31
н30	996778.76	4428807.69
н31	996799.80	4428814.05
н32	996799.82	4428814.06
н33	996818.15	4428817.43
н34	996875.33	4428847.54
н35	996898.96	4428848.64
н36	996872.12	4428873.67
н37	996830.74	4428859.19
н38	996725.21	4428570.07
н39	996721.14	4428573.15
н40	996729.01	4428583.35
н41	996724.02	4428606.48
н42	996700.48	4428585.02
н43	996704.76	4428568.32
н44	996661.21	4428528.55
н45	996672.51	4428503.68
н46	996735.87	4428555.79
н47	996733.13	4428564.25
н48	996733.11	4428564.31
н49	996729.97	4428566.43
н50	996827.03	4428556.92
н51	996822.30	4428554.86
н52	996825.06	4428546.34
н53	996815.50	4428541.84
н54	996819.75	4428529.17
н55	996843.87	4428539.67
н56	996839.57	4428553.33
н57	995987.63	4428193.04
н58	995986.40	4428188.43
н59	995992.67	4428181.28
н60	995997.65	4428180.49
н61	995995.11	4428184.32
н1	996557.87	4428470.78
86:04:000001:36247:3Y3		
н1	995609.74	4429354.12
н2	995600.16	4429343.22
н3	995589.08	4429328.82
н4	995572.72	4429304.52
н5	995563.59	4429288.07
н6	995546.34	4429259.62
н7	995540.71	4429251.22
н8	995539.47	4429249.39

н9	995542.58	4429247.08
н10	995543.89	4429237.58
н11	995502.57	4429180.93
н12	995497.26	4429168.35
н13	995502.91	4429165.91
н14	995494.64	4429148.80
н15	995547.46	4429127.64
н16	995539.99	4429138.90
н17	995514.48	4429165.09
н18	995563.28	4429245.87
н19	995580.04	4429237.98
н20	995618.85	4429299.65
н21	995604.48	4429314.02
н22	995648.48	4429369.02
н23	995855.63	4429565.22
н24	995920.82	4429615.22
н25	995909.97	4429638.93
н26	995851.73	4429590.89
н27	995825.93	4429561.32
н28	995721.92	4429462.70
н29	995682.11	4429424.76
н30	995652.66	4429397.95
н31	995633.22	4429378.35
н32	996151.63	4430620.18
н33	996104.49	4430822.99
н34	996115.25	4430826.95
н35	996103.90	4430875.61
н36	996090.60	4430882.76
н37	996065.78	4430989.49
н38	996047.12	4431107.32
н39	996047.09	4431166.54
н40	996033.06	4431186.02
н41	996032.10	4431161.18
н42	996032.39	4431107.10
н43	996033.21	4431087.90
н44	996044.69	4431049.08
н45	996054.53	4431001.93
н46	996091.11	4430843.66
н47	996111.93	4430737.88
н48	996139.13	4430625.60
н49	996183.43	4430455.45
н50	996230.01	4430338.47
н51	996265.54	4430210.85

н52	996267.22	4430178.78
н53	996310.01	4430185.56
н54	996294.58	4430191.79
н55	996288.81	4430191.01
н56	996280.28	4430232.36
н57	996235.71	4430348.21
н58	995556.40	4428794.99
н59	995539.27	4428795.40
н60	995542.29	4428942.27
н61	995517.63	4428959.44
н62	995514.50	4428795.89
н63	995494.01	4428795.87
н64	995499.66	4428749.03
н65	995509.86	4428750.19
н66	995514.36	4428710.45
н67	995504.42	4428709.32
н68	995512.26	4428644.25
н69	995550.42	4428639.28
н70	995553.19	4428684.29
н71	995536.23	4428686.03
н72	995536.92	4428720.97
н73	995555.05	4428719.03
н74	996149.06	4429816.44
н75	996112.53	4429786.97
н76	996116.64	4429765.77
н77	996172.04	4429808.15
н78	996209.56	4429841.47
н79	996232.97	4429824.65
н80	996278.07	4429794.86
н81	996297.45	4429700.82
н82	996309.92	4429665.43
н83	996330.59	4429674.69
н84	996320.32	4429697.27
н85	996297.90	4429786.80
н86	996274.06	4429869.10
н87	996253.81	4429878.89
н88	996224.46	4429863.00
н89	996221.18	4429871.44
н90	996182.76	4429842.53
н91	995938.91	4429662.84
н92	995916.33	4429644.20
н93	995927.39	4429620.12
н94	996109.63	4429760.08

Н95	996105.39	4429781.96
Н96	996020.74	4429723.23
Н97	995551.83	4429003.04
Н98	995542.67	4429011.06
Н99	995545.49	4429092.40
Н100	995521.13	4429069.01
Н101	995507.83	4429026.24
Н102	995532.89	4429016.16
Н103	995528.59	4429003.39
Н104	995526.10	4429004.46
Н105	995524.43	4428999.08
Н106	995492.61	4428984.22
Н107	995542.28	4428950.18
Н108	995542.62	4428964.69
Н109	995551.90	4428966.92
Н110	996264.84	4430106.63
Н111	996259.76	4430032.00
Н112	996292.95	4430067.71
Н113	996293.04	4430067.81
Н114	996297.86	4430063.82
Н115	996308.53	4430096.00
Н116	996304.89	4430112.99
Н117	996231.98	4429994.75
Н118	996219.84	4430049.18
Н119	996220.65	4430069.02
Н120	996210.25	4430016.14
Н121	996210.24	4430005.49
Н122	996213.18	4429992.71
Н123	996219.18	4429976.89
Н124	996245.68	4429928.58
Н125	996245.94	4429927.91
Н126	996252.28	4429932.78
Н127	996249.92	4429939.47
Н128	996002.48	4431188.09
Н129	995989.17	4431179.00
Н130	995989.65	4431137.50
Н131	995990.76	4431132.28
Н132	996018.38	4431138.97
Н133	996022.37	4431185.54
Н134	996066.85	4430883.53
Н135	996057.58	4430883.43
Н136	996071.43	4430816.64
Н137	996081.47	4430817.67

Н138	996071.31	4430863.86
Н139	995504.06	4429014.13
Н140	995479.47	4428995.18
Н141	995483.89	4428986.75
Н142	995519.43	4429003.37
Н143	995520.48	4429006.92
Н144	995945.34	4431190.82
Н145	995941.21	4431186.29
Н146	995941.32	4431186.30
Н147	995952.73	4431172.94
Н148	995957.56	4431177.38
Н149	995960.47	4431193.44
Н150	995946.94	4431195.18
Н151	996022.99	4430875.01
Н152	996017.70	4430870.29
Н153	996030.41	4430828.57
Н154	996034.06	4430832.42
Н155	996033.31	4430835.13
Н156	996023.01	4430874.95
Н157	995531.79	4429313.30
Н158	995531.45	4429312.87
Н159	995543.95	4429294.34
Н160	995546.23	4429298.09
Н161	995549.84	4429304.55
Н162	996013.85	4431131.66
Н163	996002.44	4431128.23
Н164	996003.99	4431121.03
Н165	996015.50	4431123.98
Н166	995946.83	4431149.06
Н167	995941.64	4431145.28
Н168	995950.77	4431129.07
Н169	995954.59	4431123.86
Н170	995494.82	4428975.32
Н171	995494.16	4428971.20
Н172	995507.41	4428959.81
Н173	995510.95	4428964.08
Н174	995531.16	4428484.16
Н175	995516.03	4428488.66
Н176	995520.27	4428484.32
Н177	995526.02	4428482.78
Н178	995932.84	4431165.36
Н179	995932.10	4431162.61
Н180	995933.64	4431156.86

н181	995933.66	4431156.83
н182	995937.38	4431160.00

н1	995609.74	4429354.12
----	-----------	------------

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 приведены в таблице 4.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 4

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

