



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.03.2023

№ 256

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 администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 06.03.2023 № 3/23 и заключение о результатах общественных обсуждений от 06.03.2023 № 3/23 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Нефтегазосборные трубопроводы 11,370 км» Id782489 в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

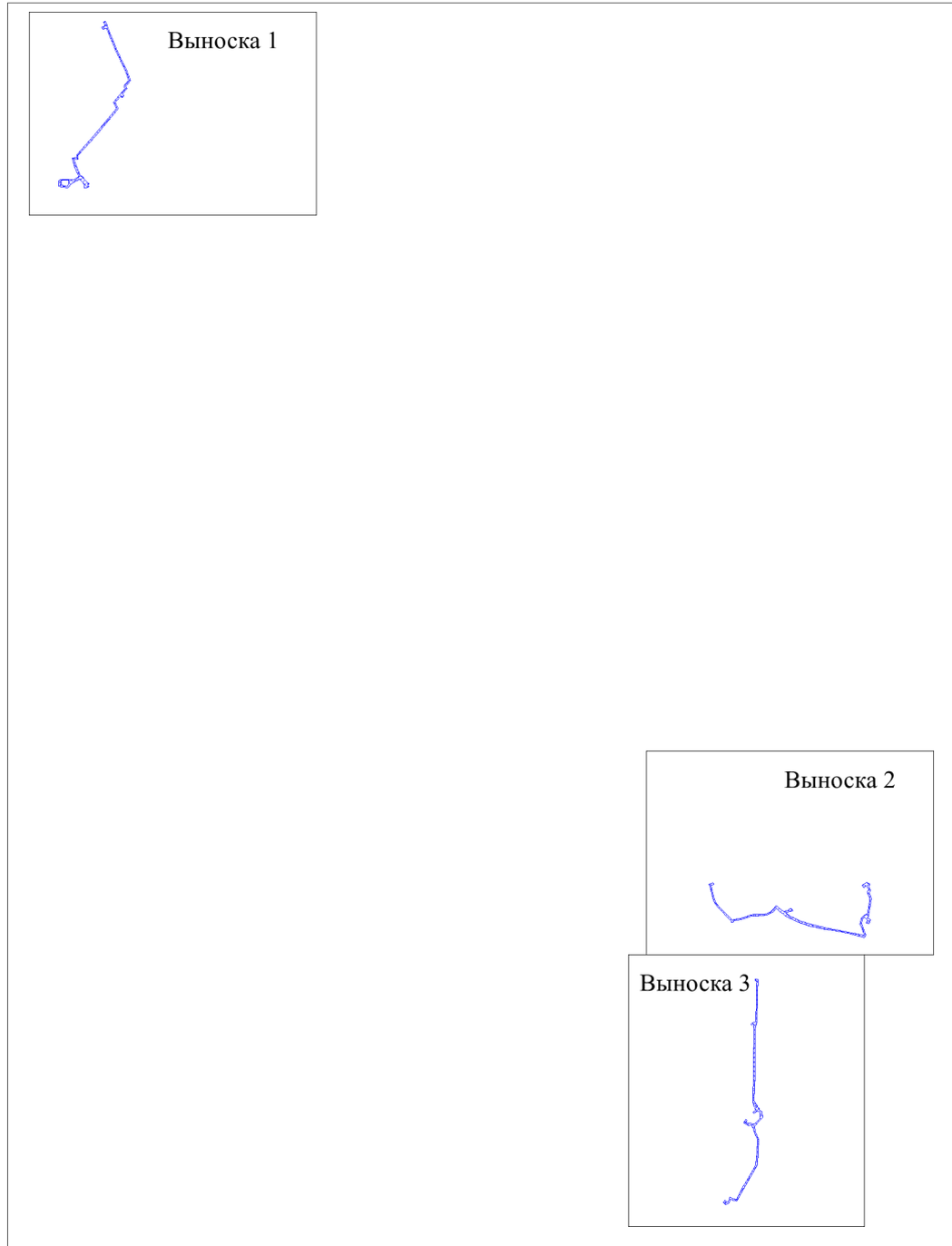
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

Глава района

Б.А. Саломатин

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫНОСОК



Масштаб 1:100 000

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №2516 до установки предварительного сброса воды №1



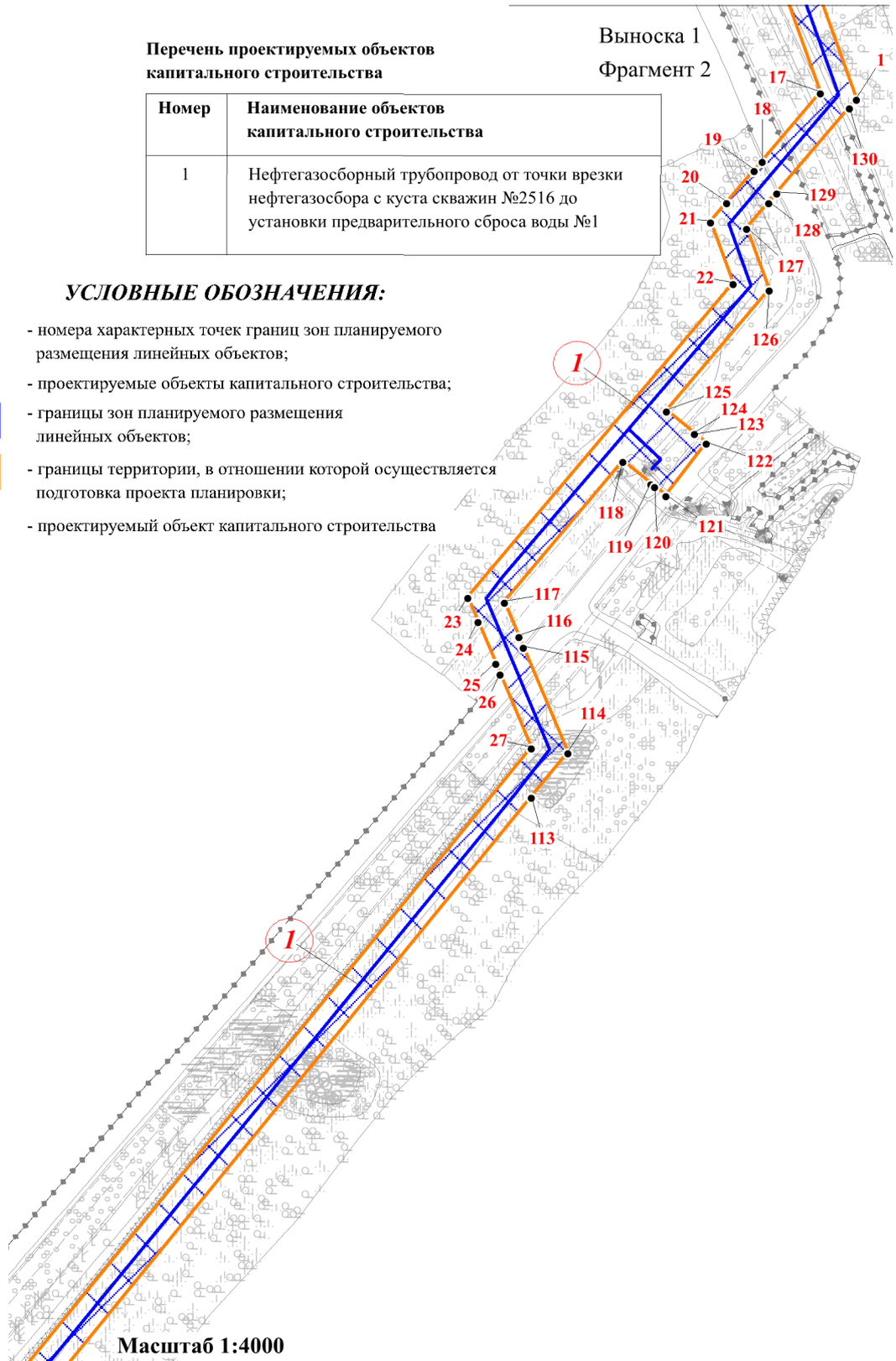
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №2516 до установки предварительного сброса воды №1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства



Масштаб 1:4000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

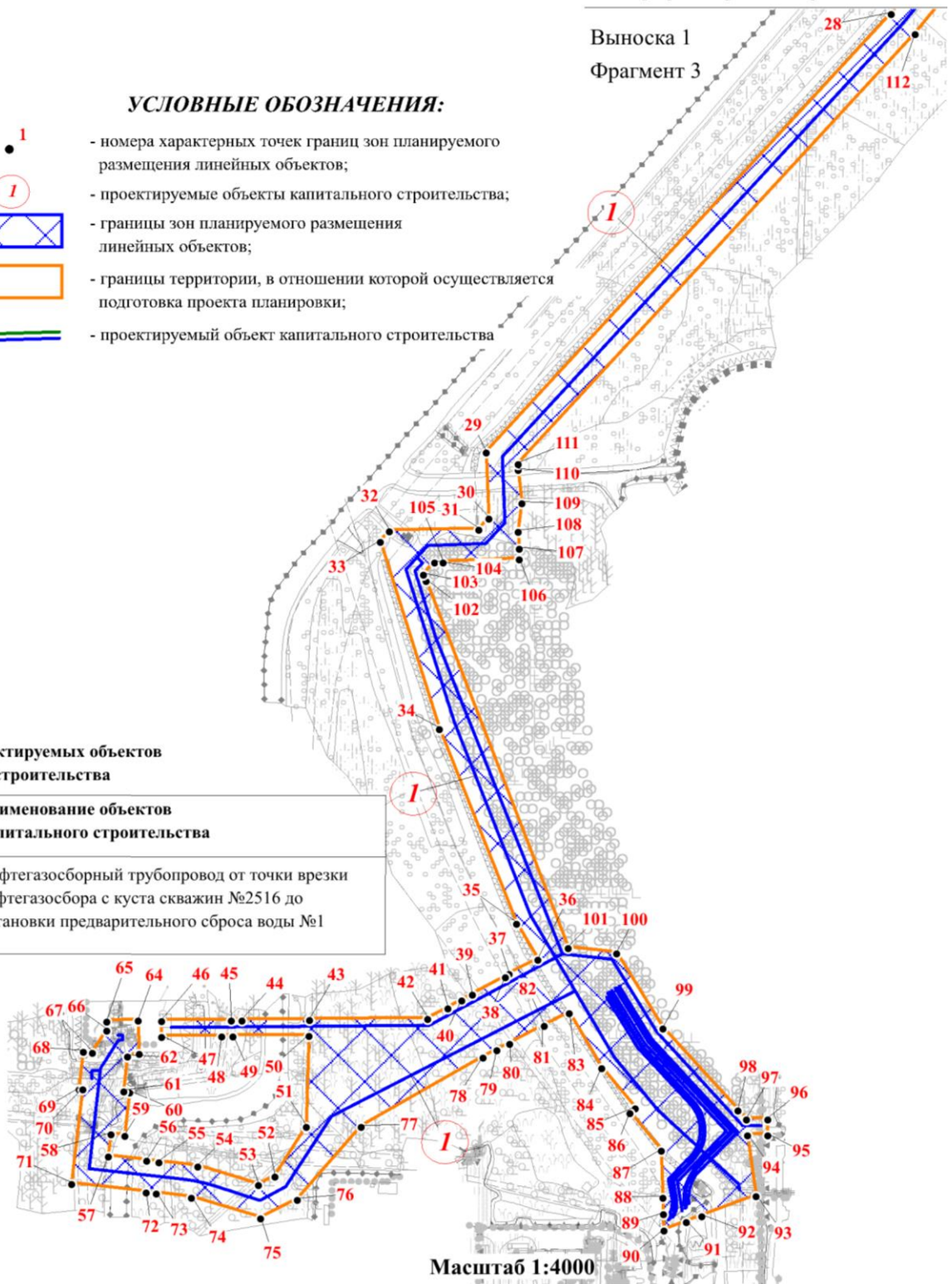
Выноска 1
Фрагмент 3

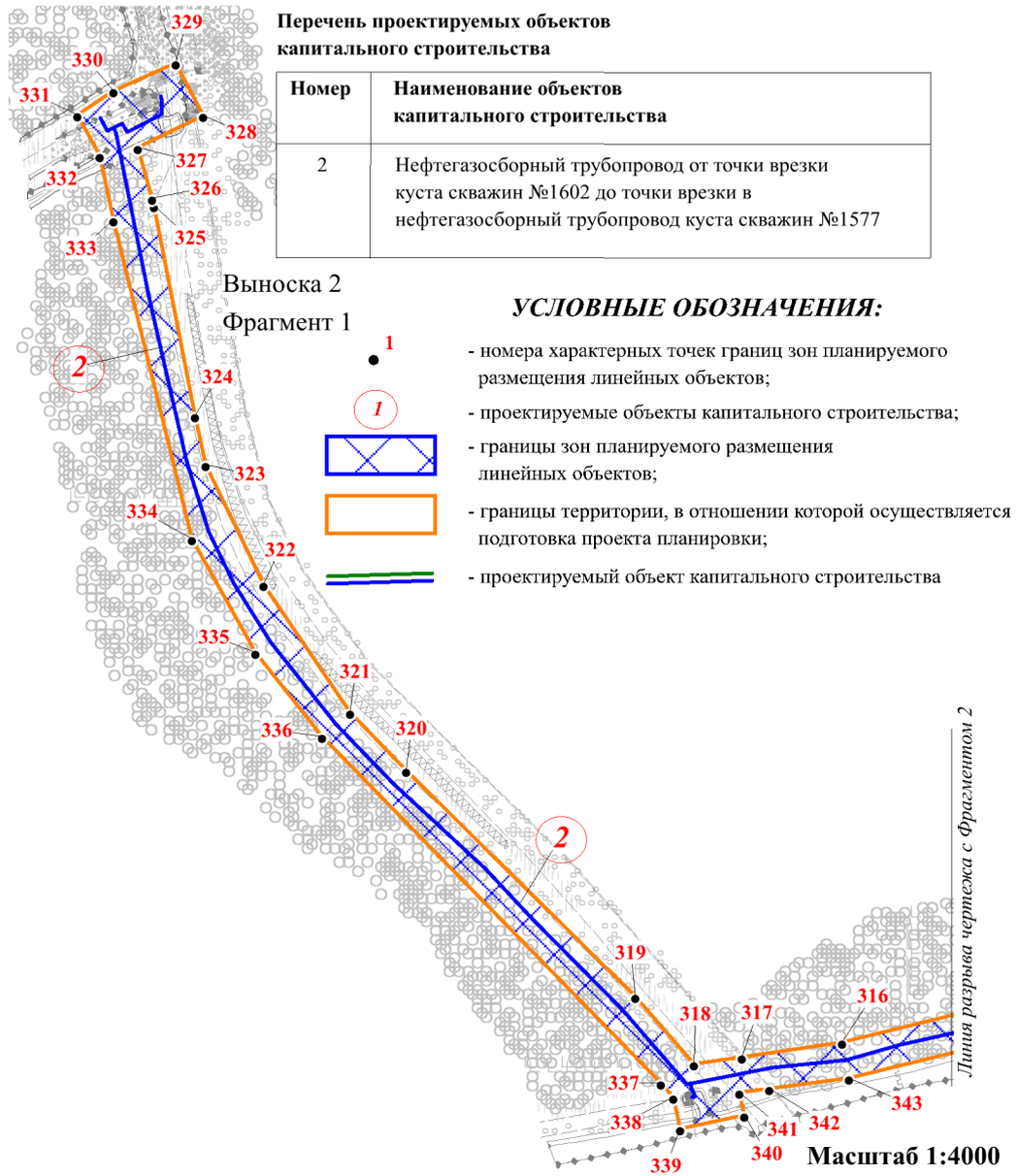
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №2516 до установки предварительного сброса воды №1

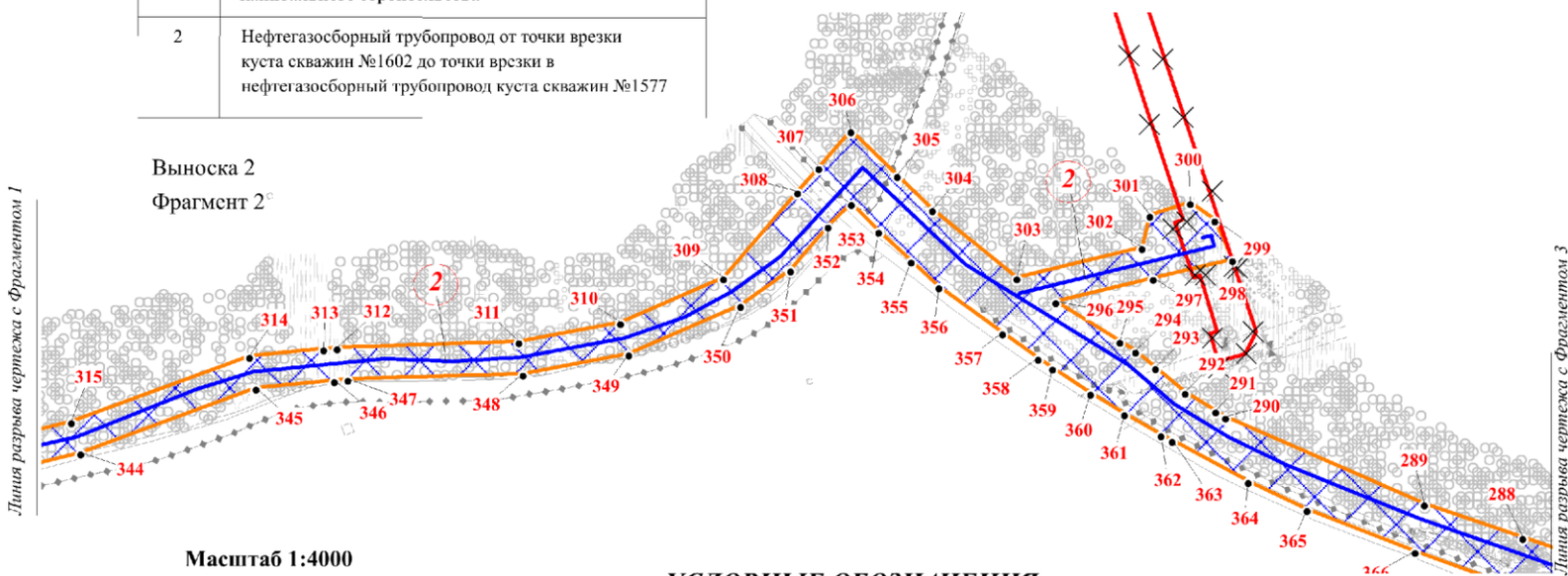




**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1602 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1577

Выноска 2
Фрагмент 2°



Масштаб 1:4000

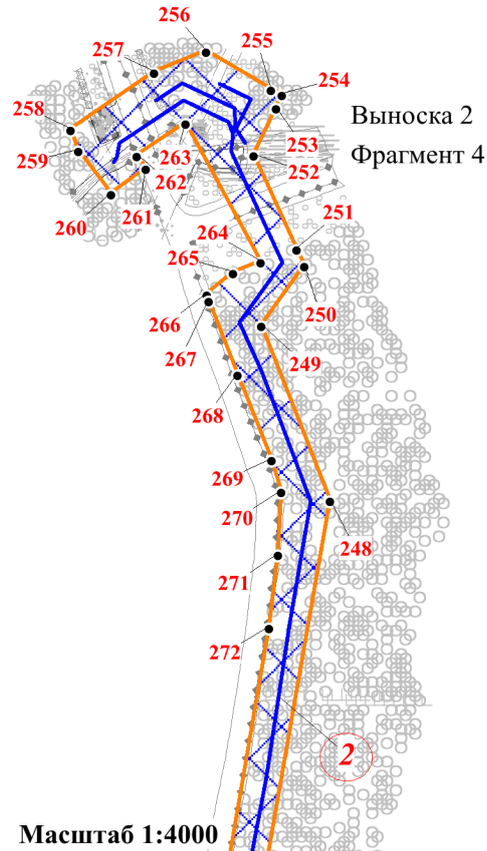
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - 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 линейного объекта
-  - границы отменяемых красных линий



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1602 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1577



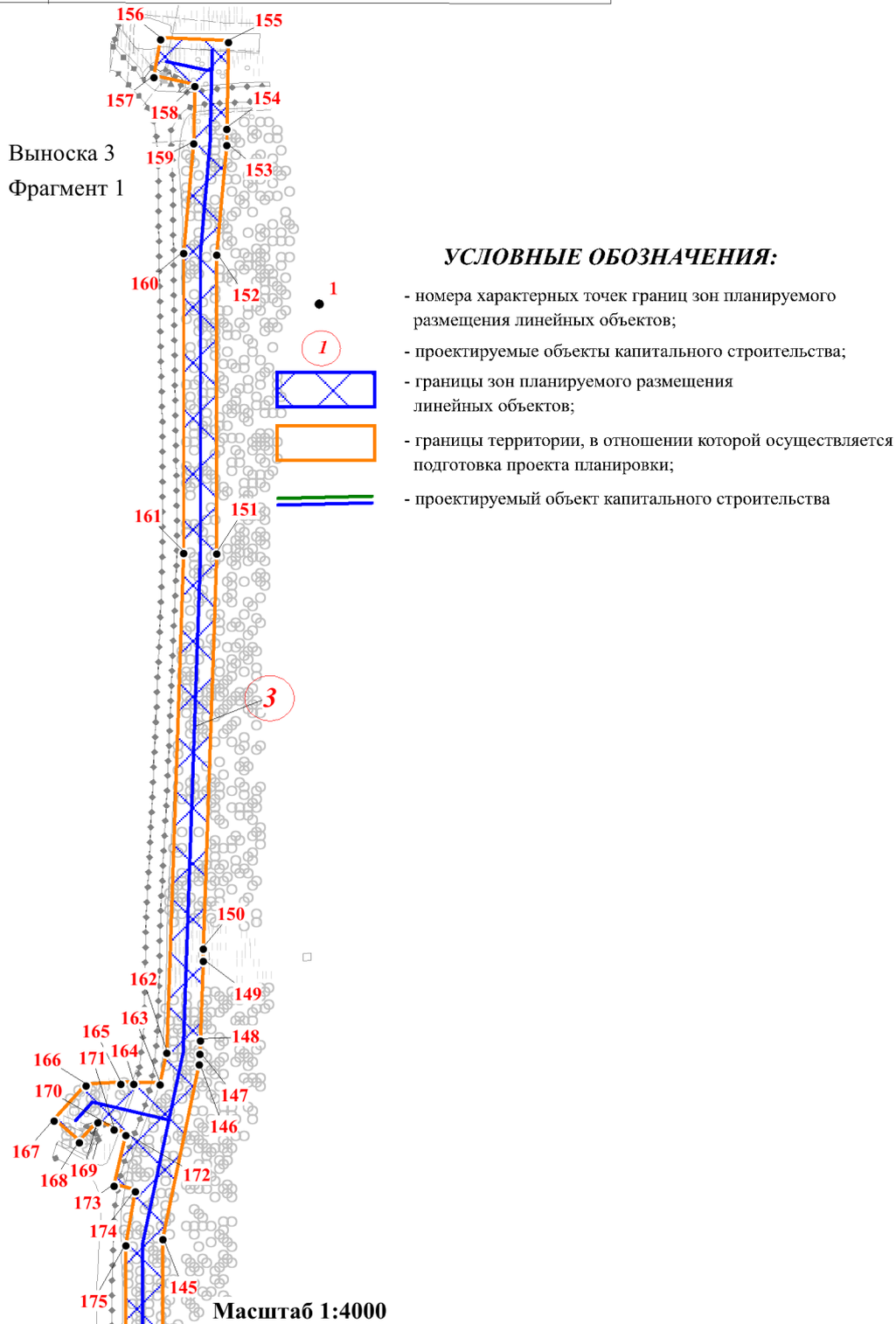
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства

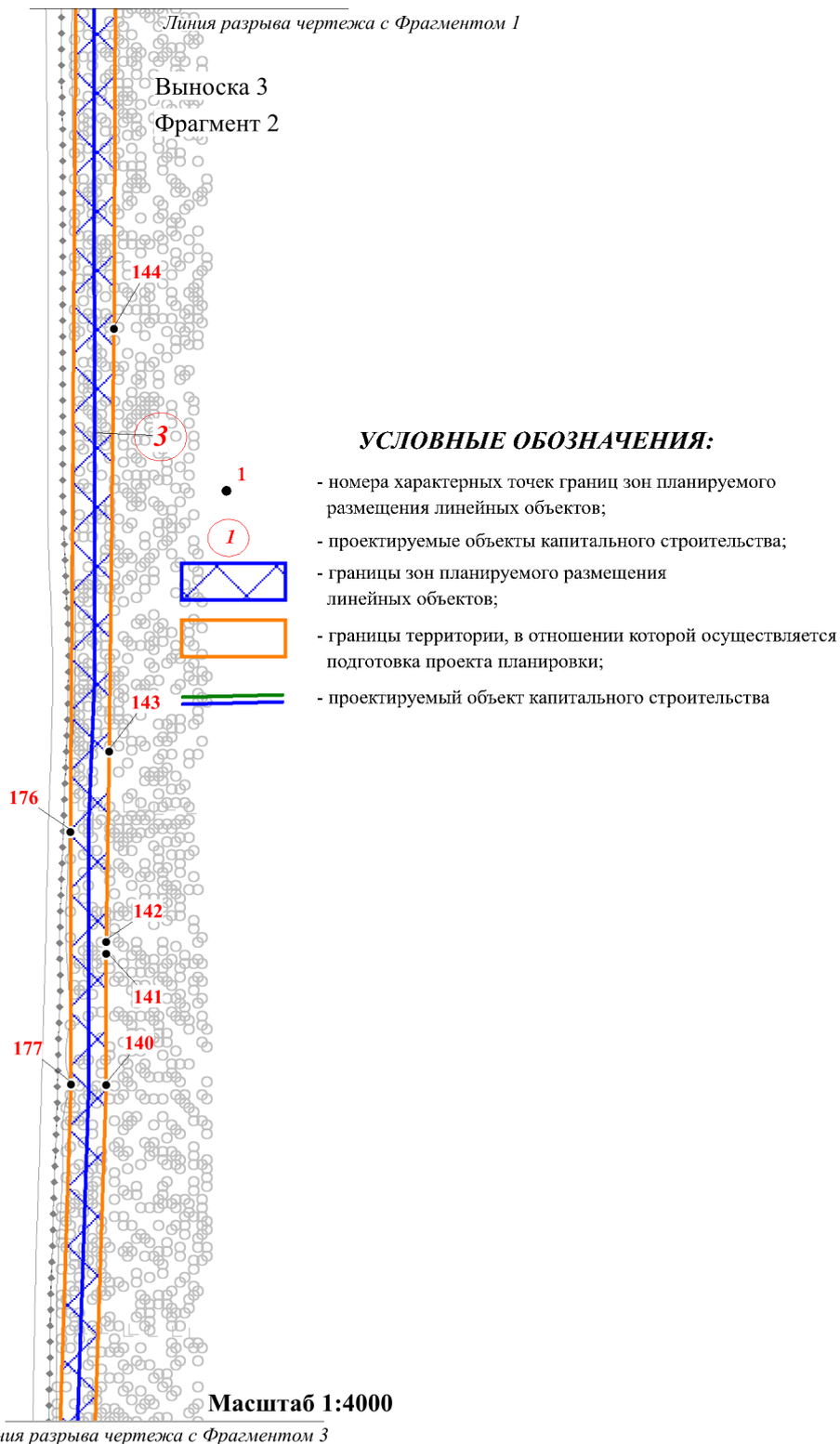
Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1568 до предварительной гребенки дожимной насосной станции №24



Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1568 до предварительной гребенки дожимной насосной станции №24



Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1568 до предварительной гребенки дожимной насосной станции №24



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1568 до предварительной гребенки дожимной насосной станции №24

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

Выноска 3

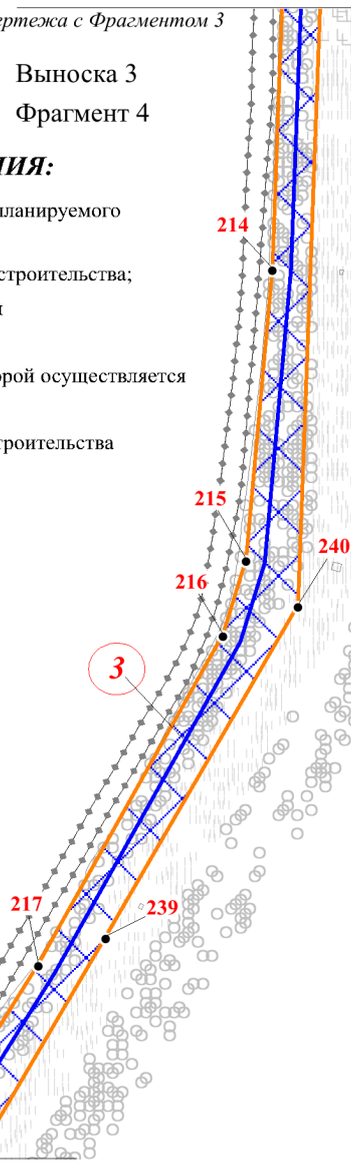
Фрагмент 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Масштаб 1:4000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1568 до предварительной гребенки дожимной насосной станции №24



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства

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 11,370 км» Id782489 (далее - проектируемый объект) планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №2516 до установки предварительного сброса воды №1;

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1568 до предварительной гребенки дожимной насосной станции №24;

Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1602 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1577.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Этап	Наименование промыслового трубопровода	Протяженность, м
1	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №2516 до установки предварительного сброса воды №1	2911,72
	Подключение нефтегазопровода куста скважин №2474	35,93
	Подключение нефтегазопровода куста скважин №2469	427,77
2	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1568 до предварительной гребенки дожимной насосной станции №24	3714,60
	Подключение КП-1576	12,54
	Подключение КП-1576	12,10
	Подключение нефтегазопровода куста скважин №1561	62,67
	Подключение КП-1553б	55,17
	Подключение КП-1553а	184,15
3	Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1602 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1577	3684,24
	Подключение нефтегазосборного трубопровода куста скважин №1598	59,34

Этап	Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
	Подключение нефтегазосборного трубопровода куста скважин №1604	38,35
	Подключение куста скважин №2436	10,64
	Подключение куста скважин №1590	58,48
	Подключение нефтегазосборного трубопровода куста скважин №1584	139,56
	Подключение куста скважин №2435	9,58
	Подключение нефтегазосборного трубопровода куста скважин №1600	42,04

* – технико-экономические показатели линейного объекта подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся:
к III классу с номинальным диаметром DN100, DN150;
к II классу с номинальным диаметром DN200, DN250, DN300;
к I классу с номинальным диаметром DN400.

Категория нефтегазосборных трубопроводов в зависимости от назначения – Н «нормальная».

Категория продукта нефтегазосборных трубопроводов – 7 – горючие нетоксичные продукты, которые находятся в жидкой фазе при стандартных условиях и при условиях транспортирования, не содержащие сероводорода и других сернистых соединений.

Участки проектируемых нефтегазосборных трубопроводов прокладываемых по территориям кустовых площадок с подключением к существующим блокам АГЗУ относятся к технологическим трубопроводам:
общая группа транспортируемого вещества – Аб;
категория трубопроводов – I.

Категории участков проектируемых промышленных трубопроводов по трассе прокладки - С.

При чередовании по трассе трубопроводов участков различных категорий протяженностью до 300 м, принимается более высокая категория на всём участке чередования.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта продукции нефтедобывающих скважин от существующих кустовых площадок для дальнейшей подготовки на дожимную насосную станцию (ДНС-32), комплексный сборный пункт (КСП-24) и установки предварительного сброса воды (УПСВ-1) Самотлорского месторождения.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, 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), на территории Смотлорского месторождения.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского и Октябрьского урочищ, Нижневартовского и Октябрьского участковых лесничеств, Нижневартовского и Мегионского территориальных отделов – лесничеств Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Населенные пункты непосредственно в районе производства работ отсутствуют, ближайший населенный пункт – г. Нижневартовск.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86 зона 4.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1013857.86	4418453.52
2	1014001.94	4418401.88
3	1014089.41	4418360.87
4	1014102.22	4418354.86
5	1014320.19	4418252.67
6	1014634.91	4418119.88
7	1014637.45	4418125.67
8	1014695.00	4418103.41
9	1014728.66	4418088.34
10	1014717.22	4418063.46
11	1014664.69	4418086.16
12	1014642.85	4418036.83
13	1014607.17	4418052.73
14	1014627.88	4418101.26
15	1014312.06	4418234.39
16	1013994.30	4418383.37
17	1013861.99	4418430.80
18	1013818.55	4418393.99
19	1013812.90	4418389.20
20	1013792.50	4418371.91

Номер точки	X	Y
1	2	3
21	1013780.44	4418361.69
22	1013741.44	4418375.67
23	1013542.74	4418208.91
24	1013527.58	4418215.25
25	1013501.18	4418226.31
26	1013494.45	4418229.13
27	1013447.49	4418248.79
28	1013054.48	4417929.09
29	1012773.44	4417670.92
30	1012731.05	4417672.71
31	1012723.94	4417666.17
32	1012722.92	4417609.27
33	1012716.12	4417603.46
34	1012596.20	4417641.19
35	1012471.30	4417690.24
36	1012448.22	4417703.81
37	1012438.97	4417685.65
38	1012437.06	4417683.17
39	1012425.79	4417662.35
40	1012422.03	4417655.39

Номер точки	X	Y
1	2	3
41	1012417.23	4417646.56
42	1012410.23	4417633.60
43	1012409.63	4417558.59
44	1012409.28	4417515.46
45	1012409.23	4417508.49
46	1012408.87	4417464.25
47	1012398.68	4417464.37
48	1012399.03	4417502.51
49	1012399.09	4417509.51
50	1012399.53	4417558.10
51	1012341.19	4417556.40
52	1012309.34	4417536.31
53	1012303.91	4417525.83
54	1012315.88	4417487.32
55	1012318.57	4417462.46
56	1012319.40	4417454.74
57	1012322.03	4417430.40
58	1012336.31	4417432.02
59	1012335.36	4417440.81
60	1012363.29	4417443.78
61	1012363.71	4417440.17
62	1012386.39	4417442.58
63	1012388.00	4417449.89
64	1012409.27	4417449.25
65	1012408.62	4417429.28
66	1012402.94	4417429.40
67	1012388.53	4417420.22
68	1012389.19	4417414.43
69	1012365.33	4417411.72
70	1012365.08	4417413.91
71	1012304.56	4417407.10
72	1012299.07	4417454.29
73	1012298.30	4417460.83
74	1012295.70	4417483.19
75	1012282.38	4417527.35
76	1012294.22	4417550.67
77	1012341.25	4417591.29
78	1012385.57	4417668.82
79	1012390.20	4417677.77
80	1012394.34	4417685.78
81	1012405.08	4417706.56
82	1012405.86	4417708.09
83	1012414.03	4417723.89
84	1012378.89	4417744.55

Номер точки	X	Y
1	2	3
85	1012352.90	4417765.93
86	1012349.96	4417762.44
87	1012326.04	4417782.38
88	1012295.75	4417783.47
89	1012285.36	4417783.85
90	1012274.74	4417784.23
91	1012280.05	4417798.34
92	1012283.78	4417808.29
93	1012296.83	4417843.00
94	1012335.85	4417837.60
95	1012335.83	4417850.24
96	1012345.73	4417850.18
97	1012345.83	4417836.68
98	1012351.70	4417831.31
99	1012404.13	4417783.40
100	1012452.18	4417754.01
101	1012455.67	4417723.08
102	1012691.06	4417632.65
103	1012695.00	4417631.14
104	1012702.74	4417638.24
105	1012702.96	4417643.56
106	1012704.75	4417692.10
107	1012711.50	4417691.95
108	1012722.49	4417691.47
109	1012740.70	4417693.80
110	1012762.21	4417691.41
111	1012766.01	4417691.24
112	1013041.37	4417944.22
113	1013416.27	4418248.70
114	1013444.57	4418271.69
115	1013511.15	4418243.81
116	1013518.11	4418240.90
117	1013539.82	4418231.81
118	1013628.78	4418306.52
119	1013614.74	4418324.08
120	1013612.93	4418326.35
121	1013607.19	4418333.52
122	1013640.20	4418359.04
123	1013645.56	4418352.39
124	1013646.41	4418351.34
125	1013660.69	4418333.64
126	1013737.31	4418398.39
127	1013776.31	4418384.40
128	1013792.58	4418398.19

Номер точки	X	Y
1	2	3
129	1013798.60	4418403.29
130	1013852.37	4418448.86
131	998633.90	4427667.41
132	998720.90	4427664.87
133	998738.70	4427631.40
134	998743.05	4427623.42
135	998773.10	4427623.66
136	998774.62	4427603.24
137	998826.79	4427587.63
138	998868.66	4427550.83
139	998894.34	4427546.25
140	999263.65	4427558.28
141	999338.86	4427558.13
142	999345.41	4427558.13
143	999454.63	4427559.85
144	999696.97	4427562.53
145	999937.32	4427563.68
146	1000043.58	4427585.88
147	1000050.00	4427586.10
148	1000058.26	4427586.38
149	1000106.52	4427588.02
150	1000113.93	4427588.27
151	1000354.68	4427596.44
152	1000536.92	4427596.44
153	1000603.61	4427602.24
154	1000613.39	4427602.45
155	1000666.29	4427603.55
156	1000667.82	4427562.32
157	1000644.82	4427558.16
158	1000639.48	4427582.94
159	1000604.69	4427582.27
160	1000537.80	4427576.45
161	1000355.01	4427576.43
162	1000050.79	4427566.09
163	1000031.43	4427561.93
164	1000031.64	4427546.16
165	1000031.85	4427538.49
166	1000030.57	4427517.38
167	1000009.47	4427498.15
168	999996.09	4427513.12
169	1000008.48	4427524.58
170	1000004.20	4427533.99
171	1000004.02	4427534.35
172	1000000.63	4427541.32

Номер точки	X	Y
1	2	3
173	999969.71	4427534.35
174	999966.17	4427547.12
175	999933.31	4427541.21
176	999408.44	4427538.00
177	999263.96	4427538.29
178	998917.67	4427527.23
179	998892.37	4427527.13
180	998884.35	4427527.08
181	998873.54	4427527.01
182	998859.77	4427529.93
183	998836.03	4427535.05
184	998798.17	4427548.76
185	998805.66	4427572.88
186	998782.95	4427579.86
187	998775.59	4427554.84
188	998745.02	4427567.49
189	998716.94	4427529.69
190	998700.24	4427543.80
191	998733.23	4427589.06
192	998720.39	4427623.22
193	998716.09	4427631.20
194	998624.07	4427630.38
195	998615.67	4427622.31
196	998538.07	4427546.78
197	998542.40	4427540.34
198	998549.09	4427471.72
199	998551.93	4427452.91
200	998558.45	4427435.95
201	998562.46	4427421.36
202	998596.80	4427445.87
203	998609.19	4427429.55
204	998558.21	4427393.78
205	998515.95	4427462.48
206	998521.62	4427473.45
207	998527.58	4427485.82
208	998525.39	4427508.23
209	998492.43	4427519.87
210	998493.92	4427531.23
211	998430.47	4427544.54
212	998365.79	4427569.31
213	998322.57	4427592.17
214	998117.99	4427584.50
215	997962.94	4427570.70
216	997922.85	4427558.36
217	997747.34	4427460.73

Номер точки	X	Y
1	2	3
218	997591.97	4427364.64
219	997438.04	4427287.74
220	997438.23	4427243.81
221	997468.28	4427192.31
222	997448.52	4427180.69
223	997443.45	4427188.46
224	997387.87	4427156.02
225	997381.66	4427132.45
226	997388.63	4427125.16
227	997406.37	4427141.30
228	997424.41	4427121.65
229	997394.19	4427091.89
230	997359.39	4427126.37
231	997370.63	4427169.12
232	997436.30	4427207.43
233	997418.26	4427238.35
234	997412.94	4427276.21
235	997405.36	4427292.42
236	997430.11	4427305.57
237	997453.01	4427317.74
238	997468.64	4427326.04
239	997762.05	4427496.48
240	997938.46	4427598.01
241	998327.16	4427612.35
242	998352.50	4427599.06
243	998374.08	4427587.56
244	998436.12	4427563.79
245	998512.83	4427549.48
246	998587.35	4427622.07
247	998595.63	4427630.13
248	1001846.60	4429257.82
249	1001939.54	4429221.44
250	1001971.49	4429244.25
251	1001980.45	4429240.20
252	1002030.37	4429217.58
253	1002055.63	4429229.45
254	1002062.64	4429232.54
255	1002065.43	4429226.83
256	1002085.82	4429192.47
257	1002074.49	4429165.09
258	1002044.16	4429120.92
259	1002032.74	4429125.17
260	1002009.89	4429142.18
261	1002023.34	4429160.57

Номер точки	X	Y
1	2	3
262	1002030.15	4429155.80
263	1002047.48	4429181.48
264	1001973.71	4429221.28
265	1001967.69	4429206.85
266	1001956.35	4429192.80
267	1001952.81	4429193.83
268	1001913.48	4429209.21
269	1001868.09	4429226.87
270	1001851.26	4429232.09
271	1001817.85	4429230.50
272	1001778.71	4429225.59
273	1001613.41	4429197.41
274	1001617.28	4429180.16
275	1001619.09	4429171.18
276	1001599.04	4429149.67
277	1001566.67	4429113.88
278	1001555.67	4429103.46
279	1001499.27	4429092.72
280	1001484.58	4429089.93
281	1001410.79	4429122.37
282	1001355.93	4429138.61
283	1001322.59	4429151.55
284	1001309.68	4429149.56
285	1001311.07	4429140.55
286	1001428.91	4428570.96
287	1001473.42	4428364.82
288	1001499.33	4428288.78
289	1001520.09	4428227.85
290	1001573.70	4428103.91
291	1001577.39	4428097.87
292	1001589.05	4428078.70
293	1001604.19	4428060.36
294	1001614.51	4428047.95
295	1001620.58	4428038.02
296	1001644.95	4427998.17
297	1001659.32	4428059.00
298	1001670.94	4428108.25
299	1001695.36	4428097.21
300	1001706.15	4428081.86
301	1001698.52	4428056.89
302	1001678.45	4428051.96
303	1001659.71	4427974.05
304	1001701.99	4427921.57
305	1001723.01	4427899.63

Номер точки	X	Y
1	2	3
306	1001750.73	4427870.58
307	1001727.95	4427850.79
308	1001712.74	4427837.58
309	1001659.57	4427791.43
310	1001631.93	4427727.34
311	1001620.30	4427664.13
312	1001616.49	4427550.85
313	1001615.70	4427542.69
314	1001611.19	4427496.36
315	1001570.72	4427385.53
316	1001550.62	4427303.78
317	1001542.44	4427249.17
318	1001538.55	4427223.17
319	1001575.49	4427191.13
320	1001699.49	4427066.39
321	1001731.42	4427035.95
322	1001801.57	4426989.02
323	1001867.29	4426957.54
324	1001894.22	4426951.54
325	1002009.38	4426929.38
326	1002013.27	4426928.36
327	1002041.18	4426920.53
328	1002058.84	4426956.13
329	1002087.44	4426941.28
330	1002072.15	4426907.26
331	1002059.00	4426887.52
332	1002036.66	4426899.86
333	1002001.65	4426907.31
334	1001826.66	4426949.84
335	1001764.18	4426984.54
336	1001718.28	4427020.84
337	1001528.13	4427205.21
338	1001520.28	4427211.91
339	1001503.01	4427215.76
340	1001510.64	4427250.39
341	1001523.02	4427247.66
342	1001525.16	4427263.91
343	1001530.91	4427307.56
344	1001551.54	4427391.43
345	1001591.48	4427500.34
346	1001596.24	4427549.30
347	1001597.03	4427557.46
348	1001600.39	4427666.54
349	1001612.54	4427732.47

Номер точки	X	Y
1	2	3
350	1001642.56	4427802.03
351	1001664.73	4427833.14
352	1001691.76	4427856.56
353	1001705.63	4427871.00
354	1001688.55	4427888.01
355	1001669.97	4427908.13
356	1001654.33	4427925.49
357	1001625.54	4427964.96
358	1001610.15	4427987.23
359	1001603.93	4427996.34
360	1001588.47	4428020.03
361	1001575.59	4428041.00
362	1001562.85	4428063.86
363	1001559.26	4428070.63
364	1001533.87	4428118.12
365	1001516.51	4428154.73
366	1001490.60	4428221.82
367	1001462.92	4428298.92
368	1001449.78	4428342.13
369	1001440.84	4428380.94
370	1001430.39	4428423.35
371	1001409.43	4428526.23
372	1001378.65	4428701.24
373	1001346.47	4428879.74
374	1001330.82	4428953.04
375	1001307.25	4429053.46
376	1001284.80	4429149.92
377	1001286.87	4429166.28
378	1001324.83	4429172.14
379	1001362.41	4429157.56
380	1001418.15	4429141.06
381	1001486.80	4429110.51
382	1001508.81	4429114.68
383	1001521.09	4429117.22
384	1001540.35	4429123.59
385	1001556.04	4429130.53
386	1001558.43	4429133.36
387	1001576.15	4429150.60
388	1001536.02	4429193.92
389	1001522.09	4429186.62
390	1001490.13	4429178.94
391	1001480.44	4429221.16
392	1001537.63	4429235.28
393	1001543.47	4429236.00

394	1001562.76	4429208.73
-----	------------	------------

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 будет учтена при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 27,4940 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.

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 предусмотрено.

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.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

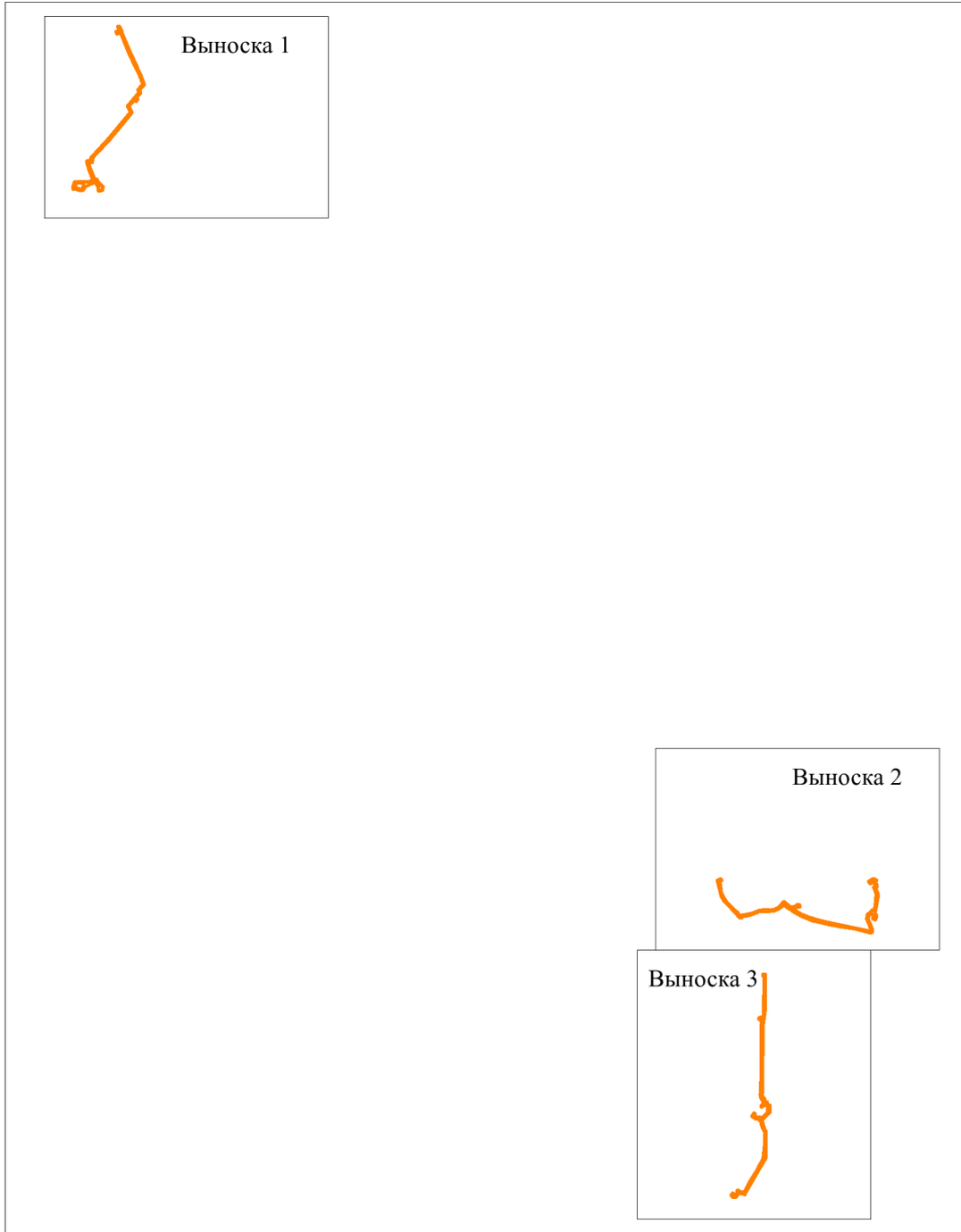
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта в проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

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

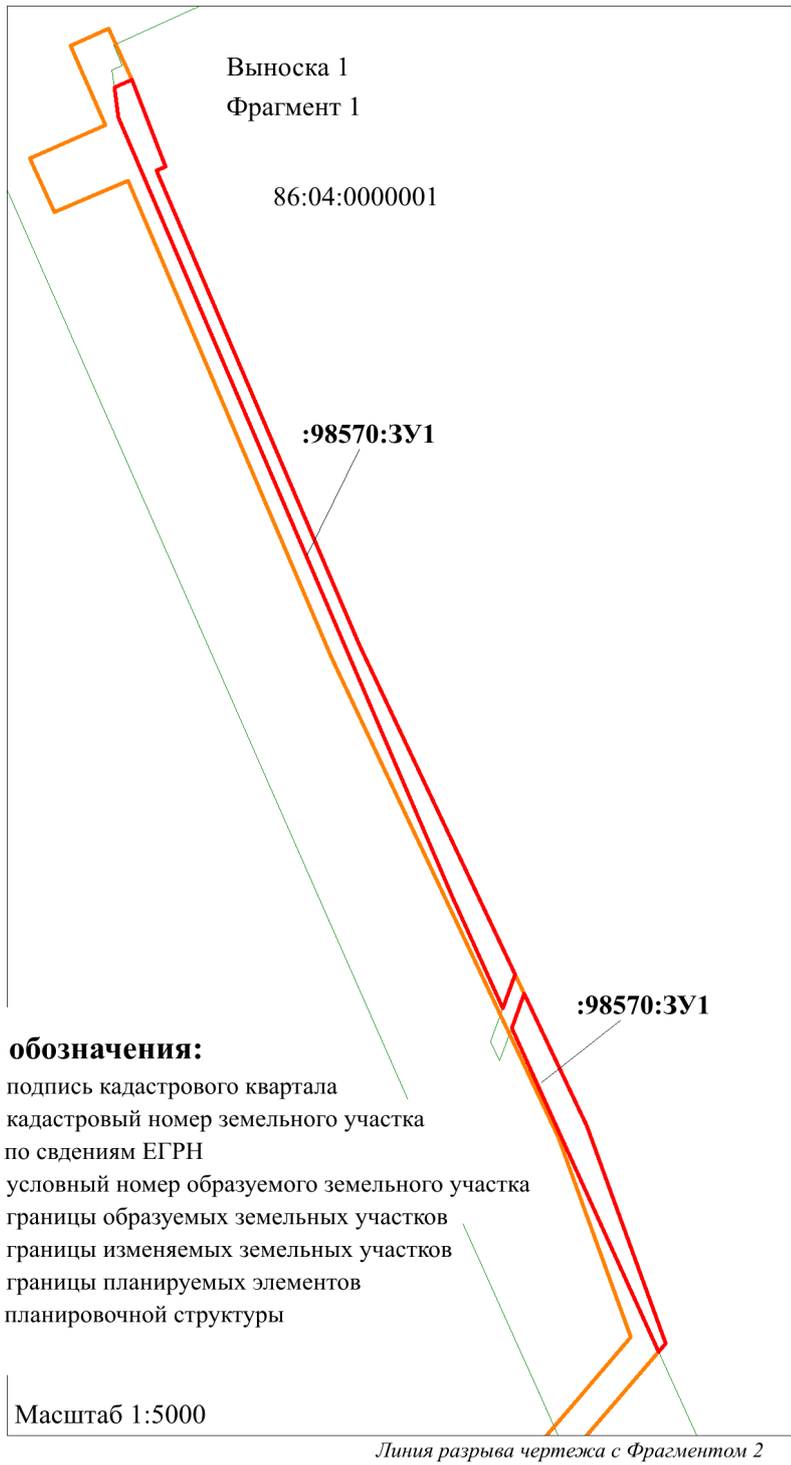
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



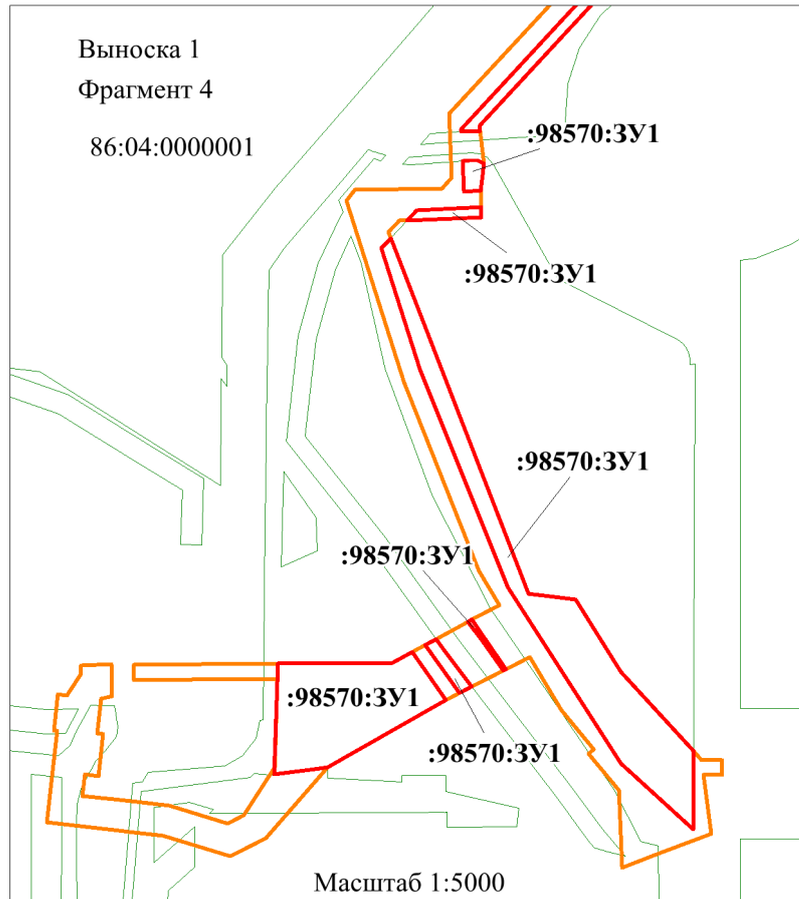
Масштаб 1:100 000



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

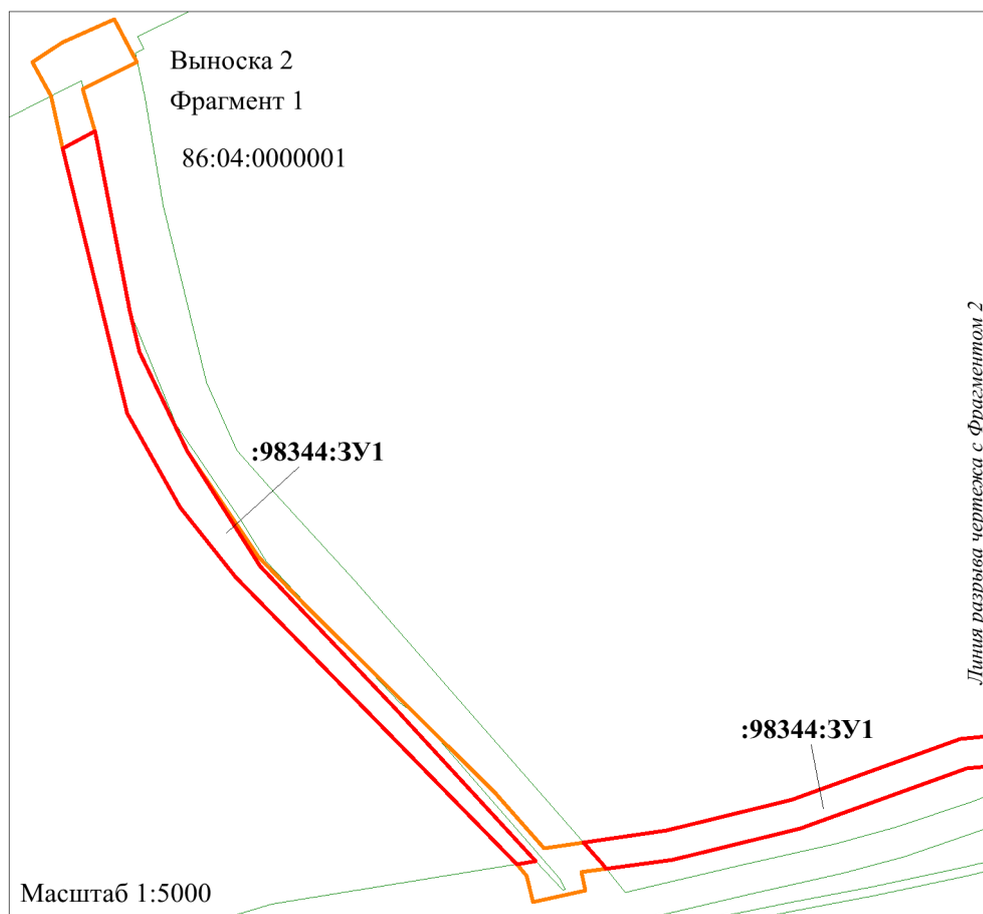


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



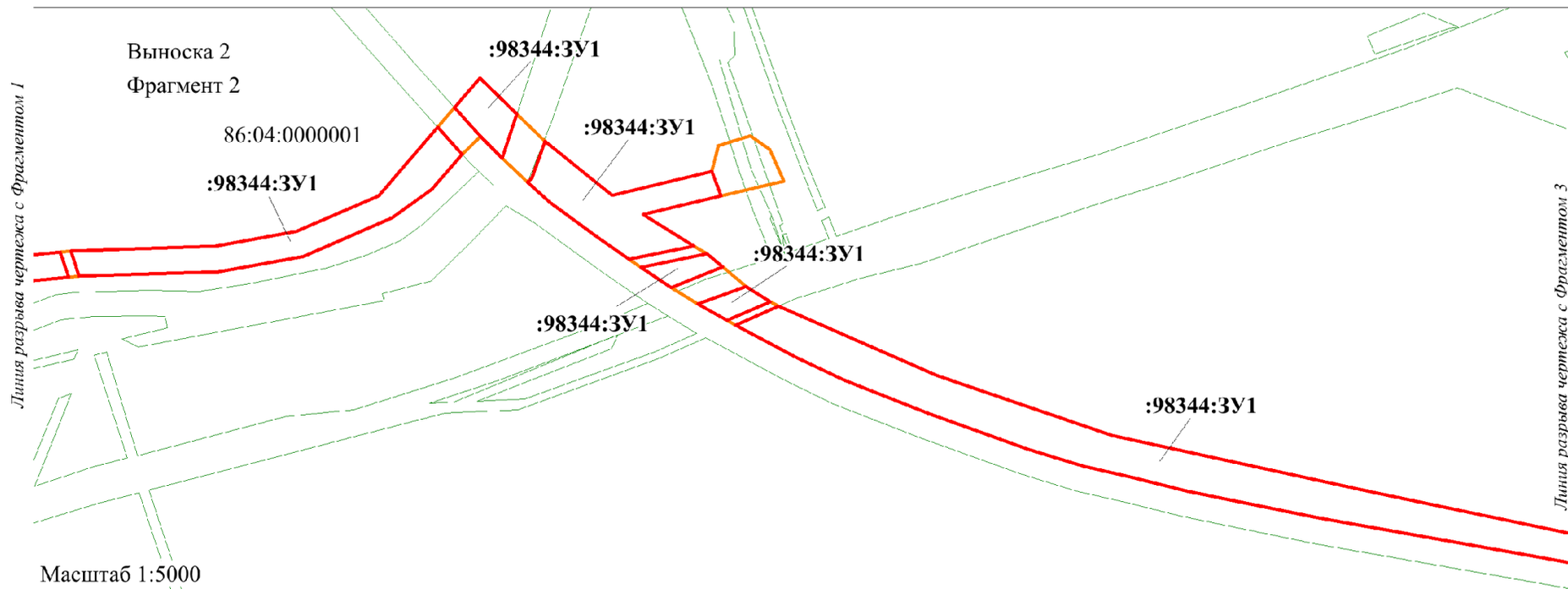
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:04:0000001 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:36247 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :36247:ЗУ1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |



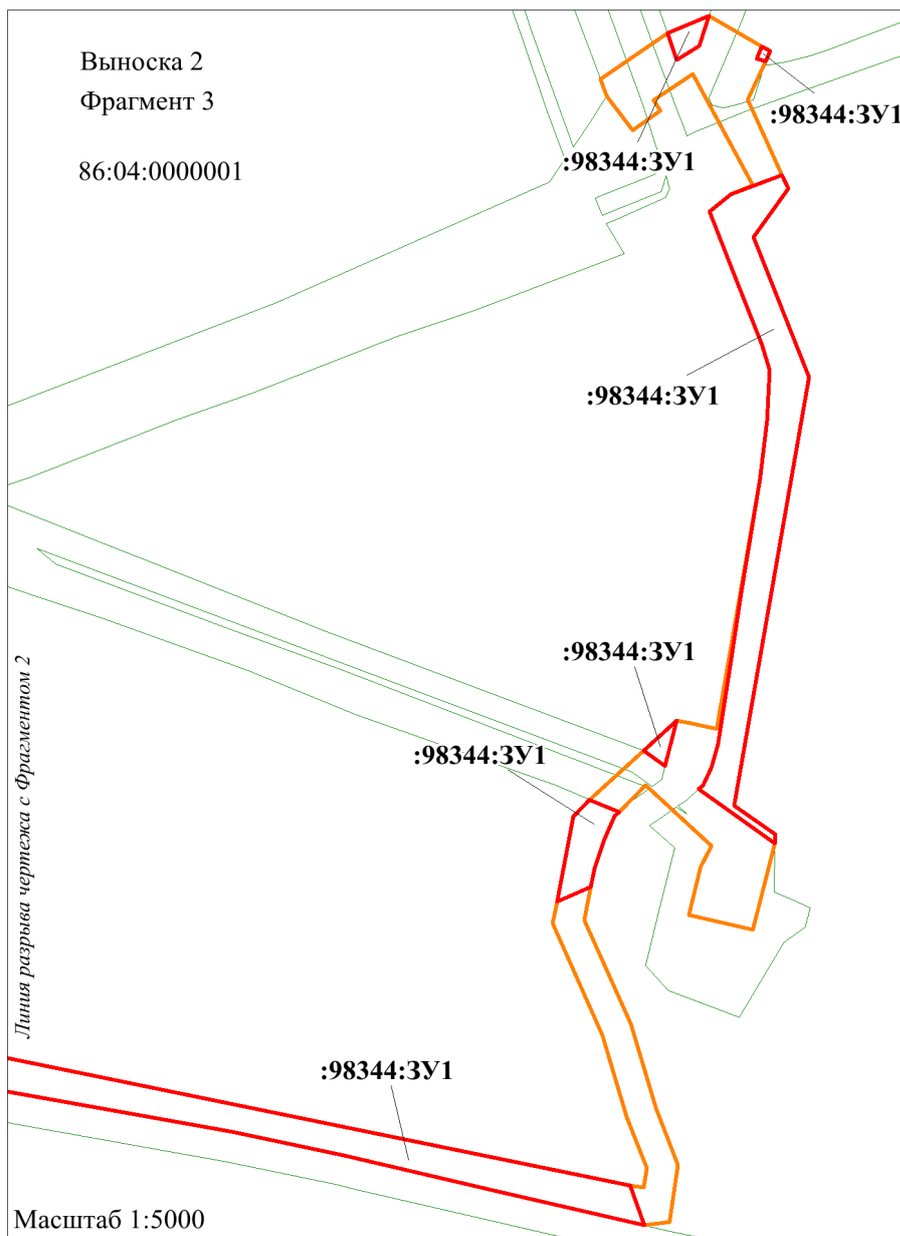
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:04:0000001 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:36247 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :36247:ЗУ1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |



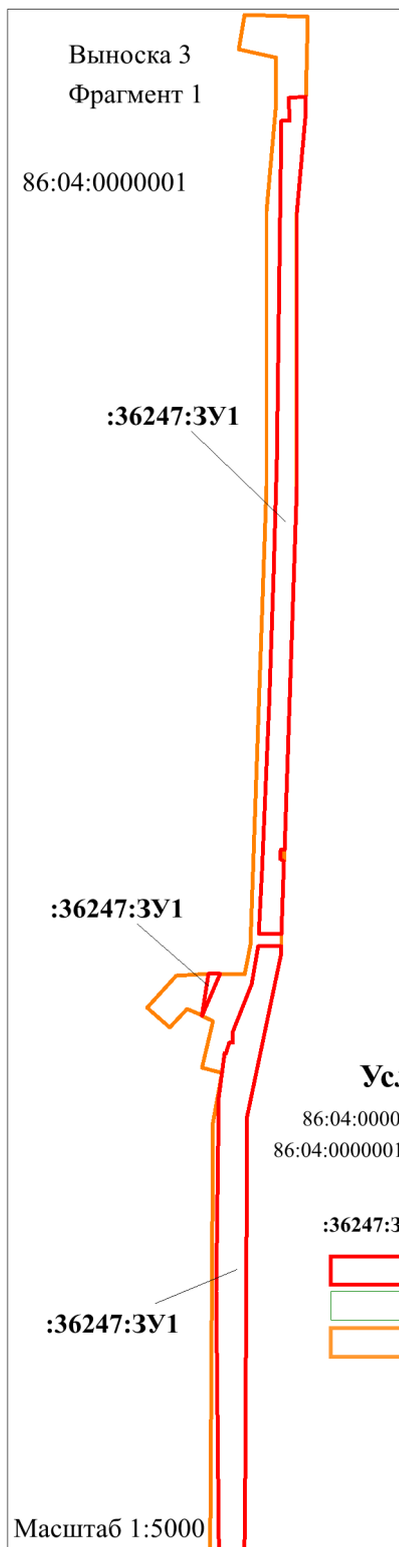
Условные обозначения:

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



Условные обозначения:

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

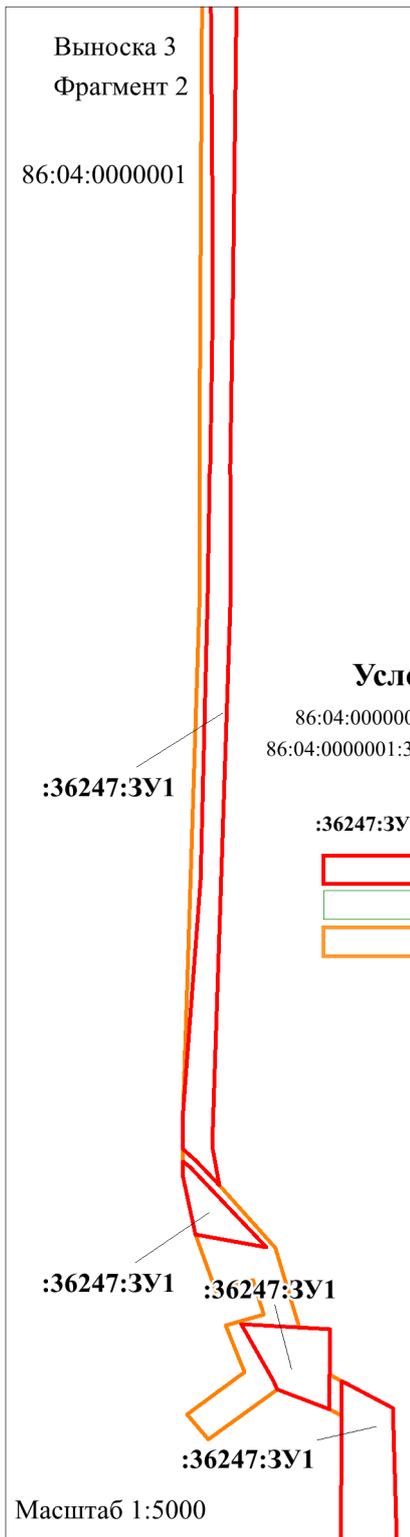


Условные обозначения:

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

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

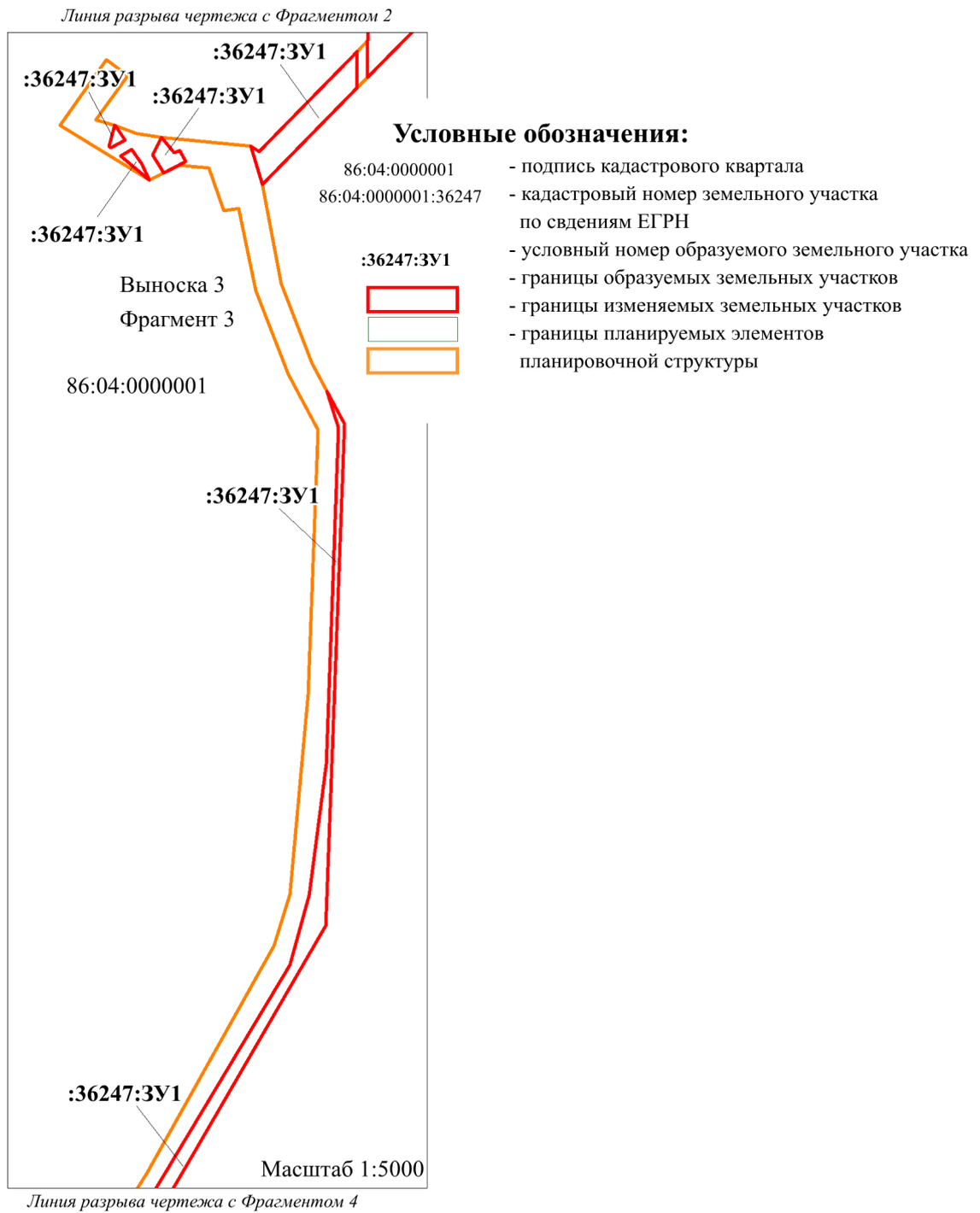
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1



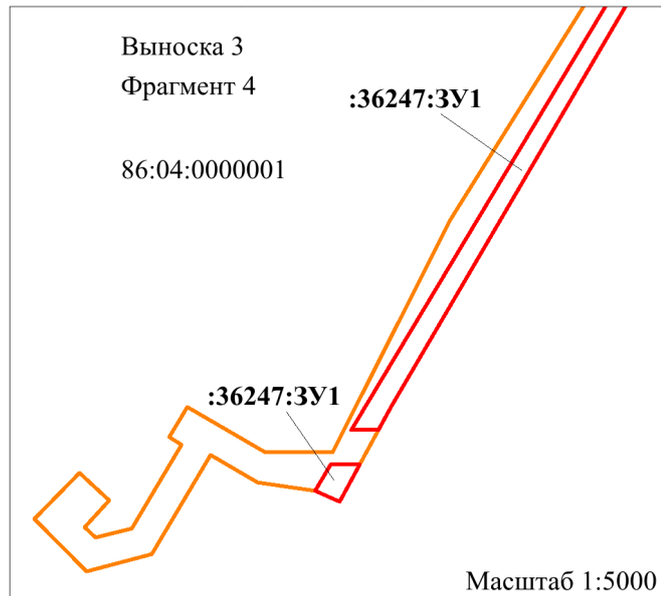
Условные обозначения:

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

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:04:0000001 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:36247 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :36247:ЗУ1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию проектируемого объекта образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:98570, 86:04:0000001:98344, с сохранением исходных в измененных границах.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 154494 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.

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 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.

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 (эксплуатационные леса) Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

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

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	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	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 недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	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 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:98570:3У1	1 - 68	86:04:0000001:98570	37849	Образование земельного участка	Не относится к территории	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

				путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98570, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования				
86:04:0000001:98344:3У1	1 - 119	86:04:0000001:98344	70460	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У1	1 - 106	86:04:0000001:36247	46185	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	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
Итого (из состава земель лесного фонда)			154494	-	-	-	-	-	-

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/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №2516 до установки предварительного сброса воды №1										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	191	28	--	0,0072 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	191	37	--	0,7334 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	191	38	--	0,3470 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	191	39	--	0,0070 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	237	38	К	0,9243 / 213	--	--	0,9243/213	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	237	46	--	0,0420 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	237	50	--	0,0074 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	237	51	--	0,0061 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	237	52	--	0,4906 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	237	54	--	0,6327 / --	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	237	62	--	0,5872 / --	Болото			
	Итого:					3,7849 / 213	--	--	0,9243/213	--
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки куста скважин №1602 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод куста скважин №1577										
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	45	Б	0,0330 / 2	0.033/2	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	57	К	0,5384 / 156	--	--	0.5384/156	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	59	К	0,1649 / 48	--	--	0.1649/48	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	60	Б	0,0843 / 5	0.0843/5	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	67	Б	0,0323 / 1	0.0323/1	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	68	К	0,0472 / 14	--	--	0.0472/14	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	69	К	0,8154 / 236	--	--	0.8154/236	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	70	Б	0,5109 / 41	0.5109/41	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	71	Б	0,4695 / 28	0.4695/28	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	72	Б	0,5105 / 15	0.5105/15	--	--	--

Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	73	Б	0,7143 / 14	0.7143/14	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	74	Б	1,5100 / 76	1.51/76	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	75	Б	0,0165 / 1	0.0165/1	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	76	Б	0,6643 / 20	0.6643/20	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	101	--	0,6442 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	103	--	0,1898 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	105	--	0,0966 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	128	--	0,0001 / --	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	303	136	Б	0,0038 / 0	0.0038/0	--	--	--
Итого:						7,0460 / 65	4,5494/203	--	1,5659/454	--
Всего:						10,8309 / 87	4,5494/203	--	2,4902/667	--

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)			
							молodyнки	средневозрастные	приспевающие	стелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нефтегазосборный трубопровод от точки врезки нефтегазосбора с куста скважин №1568 до предварительной гребенки дожимной насосной станции №24										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	18	--	0,0109 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	22	--	1,4783 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	47	Хв, К	0,5241 / 68	--	--	0,5241/68	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	79	Мл, Б	1,9214 / 77	--	1,9214/77	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	112	--	0,0603 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	131	Мл, Б	0,3411 / 14	--	0,3411/14	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	293	--	0,2824 / --	Профиль			
Итого по объекту:						4,6185 / 159	--	2,2625/91	0,5241/68	--
Всего по отводу:						4,6185 / 159	--	2,2625/91	0,5241/68	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	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	237	38	К	6К2Е2Б+С	190	4	0.6	-	-	230	-
Эксплуатационные	303	45	Б	7Б3ОС+К+Е	20	3	0.7	50	-	-	-
Эксплуатационные	303	57	К	4К2Е1П2ОС1Б	180	4	0.7	-	-	290	-
Эксплуатационные	303	59	К	3К2Е4ОС1Б+П	170	4	0.6	-	-	290	-
Эксплуатационные	303	60	Б	6Б4ОС+К+Е	20	3	0.8	60	-	-	-
Эксплуатационные	303	67	Б	6Б4ОС	20	4	0.6	20	-	-	-
Эксплуатационные	303	68	К	3К2Е4ОС1Б+П	170	4	0.6	-	-	290	-
Эксплуатационные	303	69	К	4К2Е1П2ОС1Б	180	4	0.7	-	-	290	-
Эксплуатационные	303	70	Б	7Б3ОС+К+Е	20	3	0.7	80	-	-	-
Эксплуатационные	303	71	Б	6Б4ОС+К+Е	20	3	0.8	60	-	-	-
Эксплуатационные	303	72	Б	8Б2ОС+К+Е	20	3	0.5	30	-	-	-
Эксплуатационные	303	73	Б	10Б+ОС+К	15	3	0.4	20	-	-	-
Эксплуатационные	303	74	Б	8Б2ОС+К+Е	15	3	0.5	50	-	-	-
Эксплуатационные	303	75	Б	8Б2ОС+К+Е	15	3	0.5	60	-	-	-
Эксплуатационные	303	76	Б	7Б3ОС+К+Е	20	4	0.7	30	-	-	-
Эксплуатационные	303	136	Б	6Б4ОС	20	4	0.6	20	-	-	-

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	47	Хв,К	4К2Е1П2ОС1Б	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	79	Мл,Б	4Б3ОС2К1Е+П	25	3	0.6	-	40	-	-
Эксплуатационные	114	131	Мл,Б	4Б3ОС2К1Е	25	3	0.6	-	40	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:98570:3У1		
1	1012351.70	4417831.31
2	1012299.89	4417831.07
3	1012343.59	4417783.48
4	1012459.95	4417709.26
5	1012604.03	4417651.82

Номер точки	X	Y
1	2	3
6	1012684.37	4417626.51
7	1012691.06	4417632.65
8	1012455.67	4417723.08
9	1012452.18	4417754.01
10	1012404.13	4417783.40
11	1014102.22	4418354.86

Номер точки	X	Y
1	2	3
12	1014079.89	4418346.67
13	1014153.58	4418313.56
14	1014670.03	4418094.93
15	1014689.66	4418092.19
16	1014695.00	4418103.41
17	1014637.45	4418125.67
18	1014634.91	4418119.88
19	1014320.19	4418252.67
20	1013416.27	4418248.70
21	1013041.37	4417944.22
22	1012766.01	4417691.24
23	1012762.21	4417691.41
24	1012761.58	4417678.82
25	1012763.25	4417678.75
26	1013053.59	4417944.99
27	1013420.19	4418242.47
28	1012336.51	4417556.24
29	1012409.63	4417558.59
30	1012410.23	4417633.60
31	1012417.23	4417646.56
32	1012385.57	4417668.82
33	1012341.25	4417591.29
34	1012340.00	4417582.90
35	1013745.02	4418392.09
36	1013737.24	4418391.16
37	1013720.48	4418378.52
38	1013628.39	4418303.04
39	1013527.58	4418215.25
40	1013542.74	4418208.91
41	1013741.44	4418375.67
42	1013780.44	4418361.69
43	1013792.50	4418371.91
44	1013857.86	4418453.52
45	1013852.37	4418448.86
46	1014066.78	4418352.56
47	1014089.42	4418360.87
48	1014001.94	4418401.88
49	1012394.34	4417685.78
50	1012390.20	4417677.77
51	1012422.03	4417655.39
52	1012425.79	4417662.35
53	1012417.00	4417668.61
54	1012704.75	4417692.10
55	1012702.96	4417643.56
56	1012709.68	4417649.73

Номер точки	X	Y
1	2	3
57	1012711.50	4417691.95
58	1012740.70	4417693.80
59	1012722.49	4417691.47
60	1012722.02	4417680.46
61	1012742.17	4417679.62
62	1012742.49	4417684.16
63	1012742.47	4417689.53
64	1012405.86	4417708.09
65	1012405.08	4417706.56
66	1012426.39	4417691.46
67	1012437.06	4417683.17
68	1012438.97	4417685.65
1	1012351.70	4417831.31
86:04:0000001:98344:3Y1		
1	1001559.26	4428070.63
2	1001573.70	4428103.91
3	1001520.09	4428227.85
4	1001473.42	4428364.82
5	1001428.91	4428570.96
6	1001311.07	4429140.55
7	1001284.80	4429149.92
8	1001307.25	4429053.46
9	1001330.82	4428953.04
10	1001346.47	4428879.74
11	1001378.65	4428701.24
12	1001409.43	4428526.23
13	1001430.39	4428423.35
14	1001440.84	4428380.94
15	1001449.78	4428342.13
16	1001462.92	4428298.92
17	1001490.60	4428221.82
18	1001516.51	4428154.73
19	1001533.87	4428118.12
20	1002001.65	4426907.31
21	1002013.27	4426928.36
22	1002009.38	4426929.38
23	1001894.22	4426951.54
24	1001867.29	4426957.54
25	1001801.57	4426989.02
26	1001725.33	4427037.01
27	1001631.23	4427125.14
28	1001530.20	4427217.76
29	1001528.13	4427205.21
30	1001718.28	4427020.84
31	1001764.18	4426984.54

Номер точки	X	Y
1	2	3
32	1001826.66	4426949.84
33	1001576.27	4429188.31
34	1001587.97	4429194.05
35	1001603.59	4429198.26
36	1001655.49	4429206.27
37	1001703.73	4429213.44
38	1001778.71	4429225.59
39	1001817.85	4429230.50
40	1001851.26	4429232.09
41	1001868.09	4429226.87
42	1001913.48	4429209.21
43	1001952.81	4429193.83
44	1001956.35	4429192.80
45	1001967.69	4429206.85
46	1001980.45	4429240.20
47	1001971.49	4429244.25
48	1001939.54	4429221.44
49	1001846.60	4429257.82
50	1001562.76	4429208.73
51	1001543.47	4429236.00
52	1001537.63	4429235.28
53	1001573.72	4429185.63
54	1001616.49	4427550.85
55	1001620.30	4427664.13
56	1001631.93	4427727.34
57	1001659.57	4427791.43
58	1001712.74	4427837.58
59	1001691.76	4427856.56
60	1001664.73	4427833.14
61	1001642.56	4427802.03
62	1001612.54	4427732.47
63	1001600.39	4427666.54
64	1001597.03	4427557.46
65	1001542.44	4427249.17
66	1001550.62	4427303.78
67	1001570.72	4427385.53
68	1001611.19	4427496.36
69	1001615.70	4427542.69
70	1001596.24	4427549.30
71	1001591.48	4427500.34
72	1001551.54	4427391.43
73	1001530.91	4427307.56
74	1001525.16	4427263.91
75	1001528.02	4427261.63
76	1001673.46	4427911.52

Номер точки	X	Y
1	2	3
77	1001701.99	4427921.57
78	1001659.71	4427974.05
79	1001678.45	4428051.96
80	1001659.32	4428059.00
81	1001644.95	4427998.17
82	1001620.58	4428038.02
83	1001610.15	4427987.23
84	1001625.54	4427964.96
85	1001654.33	4427925.49
86	1001669.97	4427908.13
87	1001727.95	4427850.79
88	1001750.73	4427870.58
89	1001723.01	4427899.63
90	1001708.81	4427895.05
91	1001688.55	4427888.01
92	1001705.63	4427871.00
93	1001566.67	4429113.88
94	1001558.43	4429133.36
95	1001556.04	4429130.53
96	1001540.35	4429123.59
97	1001521.09	4429117.22
98	1001508.81	4429114.68
99	1001499.27	4429092.72
100	1001555.67	4429103.46
101	1001603.93	4427996.34
102	1001614.51	4428047.95
103	1001604.19	4428060.36
104	1001588.47	4428020.03
105	1001575.59	4428041.00
106	1001589.05	4428078.70
107	1001577.39	4428097.87
108	1001562.85	4428063.86
109	1002074.49	4429165.09
110	1002085.82	4429192.47
111	1002065.88	4429185.71
112	1002056.87	4429171.09
113	1001619.09	4429171.18
114	1001589.05	4429163.50
115	1001599.04	4429149.67
116	1002065.43	4429226.83
117	1002062.64	4429232.54
118	1002055.63	4429229.45
119	1002057.64	4429223.73
1	1001559.26	4428070.63
86:04:0000001:36247:3Y1		

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	999950.06	4427545.11
2	999979.15	4427548.83
3	999978.80	4427550.00
4	999986.02	4427552.14
5	999986.09	4427554.62
6	999993.49	4427554.33
7	1000025.08	4427566.92
8	1000050.18	4427570.86
9	1000050.00	4427586.10
10	1000043.58	4427585.88
11	999937.32	4427563.68
12	999696.97	4427562.53
13	999454.63	4427559.85
14	999345.41	4427558.13
15	999338.86	4427558.13
16	999263.65	4427558.28
17	998894.34	4427546.25
18	998868.66	4427550.83
19	998884.61	4427535.74
20	998892.37	4427527.13
21	998917.67	4427527.23
22	999070.48	4427538.48
23	999259.88	4427543.33
24	999339.02	4427544.62
25	999345.53	4427544.73
26	999454.58	4427546.50
27	999536.60	4427546.35
28	999696.96	4427544.79
29	999739.52	4427544.37
30	999821.35	4427543.34
31	997453.11	4427300.07
32	997908.18	4427570.40
33	997962.26	4427585.38
34	998063.89	4427598.41
35	998324.23	4427607.80
36	998352.50	4427599.06
37	998327.16	4427612.35
38	997938.46	4427598.01
39	997762.05	4427496.48
40	997468.64	4427326.04
41	997453.01	4427317.74
42	1000058.42	4427571.30
43	1000092.27	4427573.18
44	1000100.28	4427573.56
45	1000209.66	4427578.19

Номер точки	X	Y
1	2	3
46	1000296.97	4427581.39
47	1000373.07	4427583.19
48	1000597.29	4427586.13
49	1000597.51	4427591.69
50	1000612.79	4427590.89
51	1000613.39	4427602.45
52	1000603.61	4427602.24
53	1000536.92	4427596.44
54	1000354.68	4427596.44
55	1000113.93	4427588.27
56	1000113.97	4427585.76
57	1000107.95	4427585.64
58	1000106.52	4427588.02
59	1000058.26	4427586.38
60	998595.63	4427630.13
61	998624.07	4427630.38
62	998716.09	4427631.20
63	998738.70	4427631.40
64	998720.90	4427664.87
65	998633.90	4427667.41
66	998587.35	4427622.07
67	998512.83	4427549.48
68	998542.40	4427540.34
69	998538.07	4427546.78
70	998615.67	4427622.31
71	998733.23	4427589.06
72	998739.55	4427586.07
73	998776.55	4427565.24
74	998773.10	4427623.66
75	998743.05	4427623.42
76	998720.39	4427623.22
77	998884.35	4427527.08
78	998880.24	4427531.59
79	998827.48	4427581.54
80	998836.03	4427535.05
81	998859.77	4427529.93
82	998873.54	4427527.01
83	997412.94	4427276.21
84	997430.11	4427286.41
85	997430.11	4427305.57
86	997405.36	4427292.42
87	998535.41	4427465.02
88	998549.09	4427471.72
89	998537.06	4427481.84
90	998539.10	4427485.79

Номер точки	X	Y
1	2	3
91	998530.31	4427490.47
92	998521.62	4427473.45
93	998534.47	4427440.57
94	998539.75	4427448.97
95	998528.78	4427456.54
96	998515.95	4427462.48
97	1000004.20	4427533.99
98	1000015.45	4427536.05
99	1000031.85	4427538.49

Номер точки	X	Y
1	2	3
100	1000031.64	4427546.16
101	1000004.02	4427534.35
102	998546.99	4427443.93
103	998540.98	4427432.95
104	998542.16	4427431.56
105	998558.45	4427435.95
106	998558.18	4427436.25
1	999950.06	4427545.11

**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**

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	1013857.86	4418453.52
2	1014001.94	4418401.88
3	1014089.41	4418360.87
4	1014102.22	4418354.86
5	1014320.19	4418252.67
6	1014634.91	4418119.88
7	1014637.45	4418125.67
8	1014695.00	4418103.41
9	1014728.66	4418088.34
10	1014717.22	4418063.46
11	1014664.69	4418086.16
12	1014642.85	4418036.83
13	1014607.17	4418052.73
14	1014627.88	4418101.26
15	1014312.06	4418234.39
16	1013994.30	4418383.37
17	1013861.99	4418430.80
18	1013818.55	4418393.99
19	1013812.90	4418389.20
20	1013792.50	4418371.91
21	1013780.44	4418361.69
22	1013741.44	4418375.67
23	1013542.74	4418208.91
24	1013527.58	4418215.25
25	1013501.18	4418226.31
26	1013494.45	4418229.13
27	1013447.49	4418248.79
28	1013054.48	4417929.09
29	1012773.44	4417670.92
30	1012731.05	4417672.71
31	1012723.94	4417666.17
32	1012722.92	4417609.27
33	1012716.12	4417603.46
34	1012596.20	4417641.19
35	1012471.30	4417690.24
36	1012448.22	4417703.81
37	1012438.97	4417685.65
38	1012437.06	4417683.17
39	1012425.79	4417662.35

Номер точки	X	Y
1	2	3
40	1012422.03	4417655.39
41	1012417.23	4417646.56
42	1012410.23	4417633.60
43	1012409.63	4417558.59
44	1012409.28	4417515.46
45	1012409.23	4417508.49
46	1012408.87	4417464.25
47	1012398.68	4417464.37
48	1012399.03	4417502.51
49	1012399.09	4417509.51
50	1012399.53	4417558.10
51	1012341.19	4417556.40
52	1012309.34	4417536.31
53	1012303.91	4417525.83
54	1012315.88	4417487.32
55	1012318.57	4417462.46
56	1012319.40	4417454.74
57	1012322.03	4417430.40
58	1012336.31	4417432.02
59	1012335.36	4417440.81
60	1012363.29	4417443.78
61	1012363.71	4417440.17
62	1012386.39	4417442.58
63	1012388.00	4417449.89
64	1012409.27	4417449.25
65	1012408.62	4417429.28
66	1012402.94	4417429.40
67	1012388.53	4417420.22
68	1012389.19	4417414.43
69	1012365.33	4417411.72
70	1012365.08	4417413.91
71	1012304.56	4417407.10
72	1012299.07	4417454.29
73	1012298.30	4417460.83
74	1012295.70	4417483.19
75	1012282.38	4417527.35
76	1012294.22	4417550.67
77	1012341.25	4417591.29
78	1012385.57	4417668.82

Номер точки	X	Y
1	2	3
79	1012390.20	4417677.77
80	1012394.34	4417685.78
81	1012405.08	4417706.56
82	1012405.86	4417708.09
83	1012414.03	4417723.89
84	1012378.89	4417744.55
85	1012352.90	4417765.93
86	1012349.96	4417762.44
87	1012326.04	4417782.38
88	1012295.75	4417783.47
89	1012285.36	4417783.85
90	1012274.74	4417784.23
91	1012280.05	4417798.34
92	1012283.78	4417808.29
93	1012296.83	4417843.00
94	1012335.85	4417837.60
95	1012335.83	4417850.24
96	1012345.73	4417850.18
97	1012345.83	4417836.68
98	1012351.70	4417831.31
99	1012404.13	4417783.40
100	1012452.18	4417754.01
101	1012455.67	4417723.08
102	1012691.06	4417632.65
103	1012695.00	4417631.14
104	1012702.74	4417638.24
105	1012702.96	4417643.56
106	1012704.75	4417692.10
107	1012711.50	4417691.95
108	1012722.49	4417691.47
109	1012740.70	4417693.80
110	1012762.21	4417691.41
111	1012766.01	4417691.24
112	1013041.37	4417944.22
113	1013416.27	4418248.70
114	1013444.57	4418271.69
115	1013511.15	4418243.81
116	1013518.11	4418240.90
117	1013539.82	4418231.81
118	1013628.78	4418306.52
119	1013614.74	4418324.08
120	1013612.93	4418326.35
121	1013607.19	4418333.52
122	1013640.20	4418359.04

Номер точки	X	Y
1	2	3
123	1013645.56	4418352.39
124	1013646.41	4418351.34
125	1013660.69	4418333.64
126	1013737.31	4418398.39
127	1013776.31	4418384.40
128	1013792.58	4418398.19
129	1013798.60	4418403.29
130	1013852.37	4418448.86
131	998633.90	4427667.41
132	998720.90	4427664.87
133	998738.70	4427631.40
134	998743.05	4427623.42
135	998773.10	4427623.66
136	998774.62	4427603.24
137	998826.79	4427587.63
138	998868.66	4427550.83
139	998894.34	4427546.25
140	999263.65	4427558.28
141	999338.86	4427558.13
142	999345.41	4427558.13
143	999454.63	4427559.85
144	999696.97	4427562.53
145	999937.32	4427563.68
146	1000043.58	4427585.88
147	1000050.00	4427586.10
148	1000058.26	4427586.38
149	1000106.52	4427588.02
150	1000113.93	4427588.27
151	1000354.68	4427596.44
152	1000536.92	4427596.44
153	1000603.61	4427602.24
154	1000613.39	4427602.45
155	1000666.29	4427603.55
156	1000667.82	4427562.32
157	1000644.82	4427558.16
158	1000639.48	4427582.94
159	1000604.69	4427582.27
160	1000537.80	4427576.45
161	1000355.01	4427576.43
162	1000050.79	4427566.09
163	1000031.43	4427561.93
164	1000031.64	4427546.16
165	1000031.85	4427538.49
166	1000030.57	4427517.38

Номер точки	X	Y
1	2	3
167	1000009.47	4427498.15
168	999996.09	4427513.12
169	1000008.48	4427524.58
170	1000004.20	4427533.99
171	1000004.02	4427534.35
172	1000000.63	4427541.32
173	999969.71	4427534.35
174	999966.17	4427547.12
175	999933.31	4427541.21
176	999408.44	4427538.00
177	999263.96	4427538.29
178	998917.67	4427527.23
179	998892.37	4427527.13
180	998884.35	4427527.08
181	998873.54	4427527.01
182	998859.77	4427529.93
183	998836.03	4427535.05
184	998798.17	4427548.76
185	998805.66	4427572.88
186	998782.95	4427579.86
187	998775.59	4427554.84
188	998745.02	4427567.49
189	998716.94	4427529.69
190	998700.24	4427543.80
191	998733.23	4427589.06
192	998720.39	4427623.22
193	998716.09	4427631.20
194	998624.07	4427630.38
195	998615.67	4427622.31
196	998538.07	4427546.78
197	998542.40	4427540.34
198	998549.09	4427471.72
199	998551.93	4427452.91
200	998558.45	4427435.95
201	998562.46	4427421.36
202	998596.80	4427445.87
203	998609.19	4427429.55
204	998558.21	4427393.78
205	998515.95	4427462.48
206	998521.62	4427473.45
207	998527.58	4427485.82
208	998525.39	4427508.23
209	998492.43	4427519.87
210	998493.92	4427531.23

Номер точки	X	Y
1	2	3
211	998430.47	4427544.54
212	998365.79	4427569.31
213	998322.57	4427592.17
214	998117.99	4427584.50
215	997962.94	4427570.70
216	997922.85	4427558.36
217	997747.34	4427460.73
218	997591.97	4427364.64
219	997438.04	4427287.74
220	997438.23	4427243.81
221	997468.28	4427192.31
222	997448.52	4427180.69
223	997443.45	4427188.46
224	997387.87	4427156.02
225	997381.66	4427132.45
226	997388.63	4427125.16
227	997406.37	4427141.30
228	997424.41	4427121.65
229	997394.19	4427091.89
230	997359.39	4427126.37
231	997370.63	4427169.12
232	997436.30	4427207.43
233	997418.26	4427238.35
234	997412.94	4427276.21
235	997405.36	4427292.42
236	997430.11	4427305.57
237	997453.01	4427317.74
238	997468.64	4427326.04
239	997762.05	4427496.48
240	997938.46	4427598.01
241	998327.16	4427612.35
242	998352.50	4427599.06
243	998374.08	4427587.56
244	998436.12	4427563.79
245	998512.83	4427549.48
246	998587.35	4427622.07
247	998595.63	4427630.13
248	1001846.60	4429257.82
249	1001939.54	4429221.44
250	1001971.49	4429244.25
251	1001980.45	4429240.20
252	1002030.37	4429217.58
253	1002055.63	4429229.45
254	1002062.64	4429232.54

Номер точки	X	Y
1	2	3
255	1002065.43	4429226.83
256	1002085.82	4429192.47
257	1002074.49	4429165.09
258	1002044.16	4429120.92
259	1002032.74	4429125.17
260	1002009.89	4429142.18
261	1002023.34	4429160.57
262	1002030.15	4429155.80
263	1002047.48	4429181.48
264	1001973.71	4429221.28
265	1001967.69	4429206.85
266	1001956.35	4429192.80
267	1001952.81	4429193.83
268	1001913.48	4429209.21
269	1001868.09	4429226.87
270	1001851.26	4429232.09
271	1001817.85	4429230.50
272	1001778.71	4429225.59
273	1001613.41	4429197.41
274	1001617.28	4429180.16
275	1001619.09	4429171.18
276	1001599.04	4429149.67
277	1001566.67	4429113.88
278	1001555.67	4429103.46
279	1001499.27	4429092.72
280	1001484.58	4429089.93
281	1001410.79	4429122.37
282	1001355.93	4429138.61
283	1001322.59	4429151.55
284	1001309.68	4429149.56
285	1001311.07	4429140.55
286	1001428.91	4428570.96
287	1001473.42	4428364.82
288	1001499.33	4428288.78
289	1001520.09	4428227.85
290	1001573.70	4428103.91
291	1001577.39	4428097.87
292	1001589.05	4428078.70
293	1001604.19	4428060.36
294	1001614.51	4428047.95
295	1001620.58	4428038.02
296	1001644.95	4427998.17
297	1001659.32	4428059.00
298	1001670.94	4428108.25

Номер точки	X	Y
1	2	3
299	1001695.36	4428097.21
300	1001706.15	4428081.86
301	1001698.52	4428056.89
302	1001678.45	4428051.96
303	1001659.71	4427974.05
304	1001701.99	4427921.57
305	1001723.01	4427899.63
306	1001750.73	4427870.58
307	1001727.95	4427850.79
308	1001712.74	4427837.58
309	1001659.57	4427791.43
310	1001631.93	4427727.34
311	1001620.30	4427664.13
312	1001616.49	4427550.85
313	1001615.70	4427542.69
314	1001611.19	4427496.36
315	1001570.72	4427385.53
316	1001550.62	4427303.78
317	1001542.44	4427249.17
318	1001538.55	4427223.17
319	1001575.49	4427191.13
320	1001699.49	4427066.39
321	1001731.42	4427035.95
322	1001801.57	4426989.02
323	1001867.29	4426957.54
324	1001894.22	4426951.54
325	1002009.38	4426929.38
326	1002013.27	4426928.36
327	1002041.18	4426920.53
328	1002058.84	4426956.13
329	1002087.44	4426941.28
330	1002072.15	4426907.26
331	1002059.00	4426887.52
332	1002036.66	4426899.86
333	1002001.65	4426907.31
334	1001826.66	4426949.84
335	1001764.18	4426984.54
336	1001718.28	4427020.84
337	1001528.13	4427205.21
338	1001520.28	4427211.91
339	1001503.01	4427215.76
340	1001510.64	4427250.39
341	1001523.02	4427247.66
342	1001525.16	4427263.91

Номер точки	X	Y
1	2	3
343	1001530.91	4427307.56
344	1001551.54	4427391.43
345	1001591.48	4427500.34
346	1001596.24	4427549.30
347	1001597.03	4427557.46
348	1001600.39	4427666.54
349	1001612.54	4427732.47
350	1001642.56	4427802.03
351	1001664.73	4427833.14
352	1001691.76	4427856.56
353	1001705.63	4427871.00
354	1001688.55	4427888.01
355	1001669.97	4427908.13
356	1001654.33	4427925.49
357	1001625.54	4427964.96
358	1001610.15	4427987.23
359	1001603.93	4427996.34
360	1001588.47	4428020.03
361	1001575.59	4428041.00
362	1001562.85	4428063.86
363	1001559.26	4428070.63
364	1001533.87	4428118.12
365	1001516.51	4428154.73
366	1001490.60	4428221.82
367	1001462.92	4428298.92
368	1001449.78	4428342.13
369	1001440.84	4428380.94

Номер точки	X	Y
1	2	3
370	1001430.39	4428423.35
371	1001409.43	4428526.23
372	1001378.65	4428701.24
373	1001346.47	4428879.74
374	1001330.82	4428953.04
375	1001307.25	4429053.46
376	1001284.80	4429149.92
377	1001286.87	4429166.28
378	1001324.83	4429172.14
379	1001362.41	4429157.56
380	1001418.15	4429141.06
381	1001486.80	4429110.51
382	1001508.81	4429114.68
383	1001521.09	4429117.22
384	1001540.35	4429123.59
385	1001556.04	4429130.53
386	1001558.43	4429133.36
387	1001576.15	4429150.60
388	1001536.02	4429193.92
389	1001522.09	4429186.62
390	1001490.13	4429178.94
391	1001480.44	4429221.16
392	1001537.63	4429235.28
393	1001543.47	4429236.00
394	1001562.76	4429208.73

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

Лесной участок расположен на землях лесного фонда (эксплуатационные леса) Нижневарттовского урочища, Нижневарттовского участкового лесничества, Нижневарттовского лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

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

Вид разрешенного использования - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 4

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:98570:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:98344:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов