



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.12.2020

№ 2085

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 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 документации по планировке территории от 21.12.2020 № 24/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.12.2020 № 24/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№ 746, 782, 1070, 1915Б, 2076, 2079, 2097, 2113, 2117, 4058, 4066» 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.

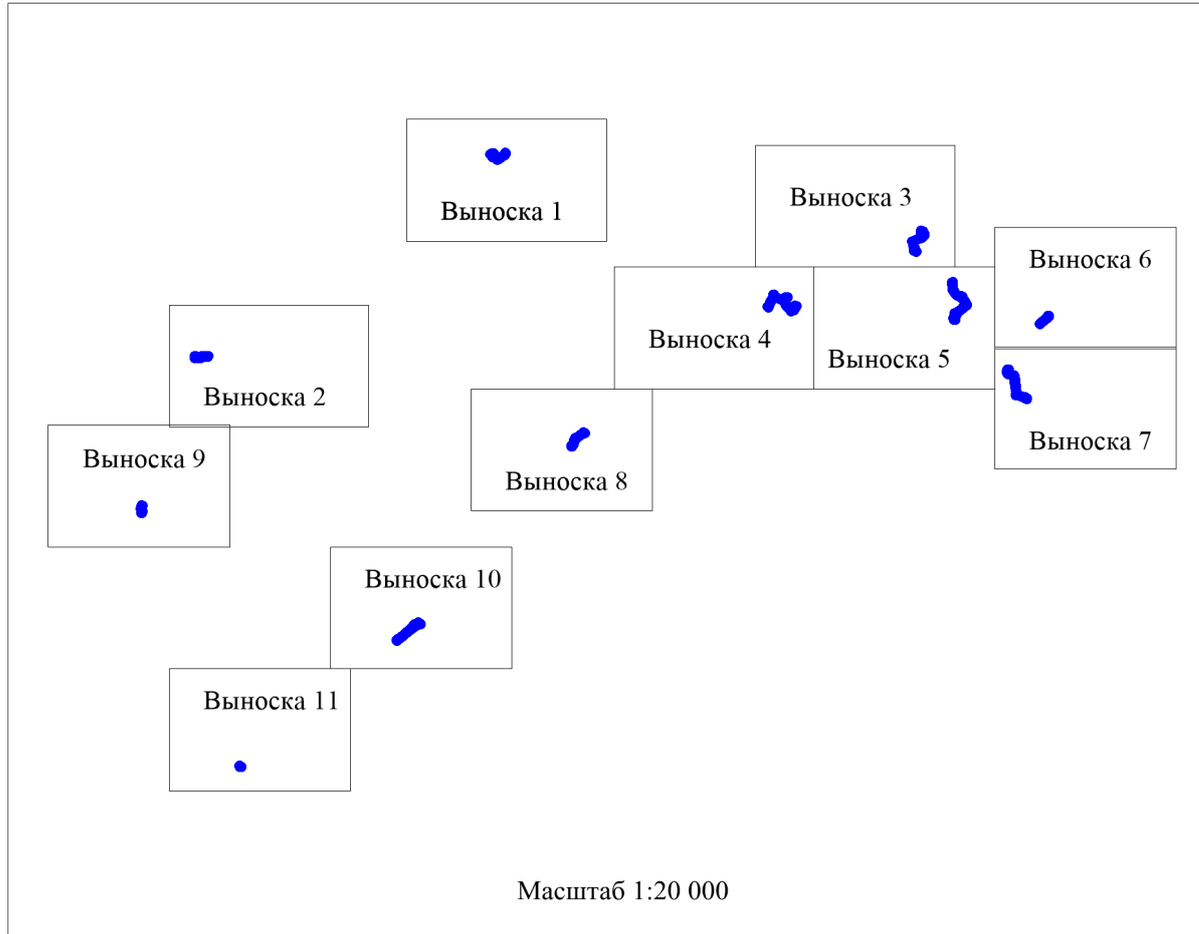
Глава района

Б.А. Саломатин

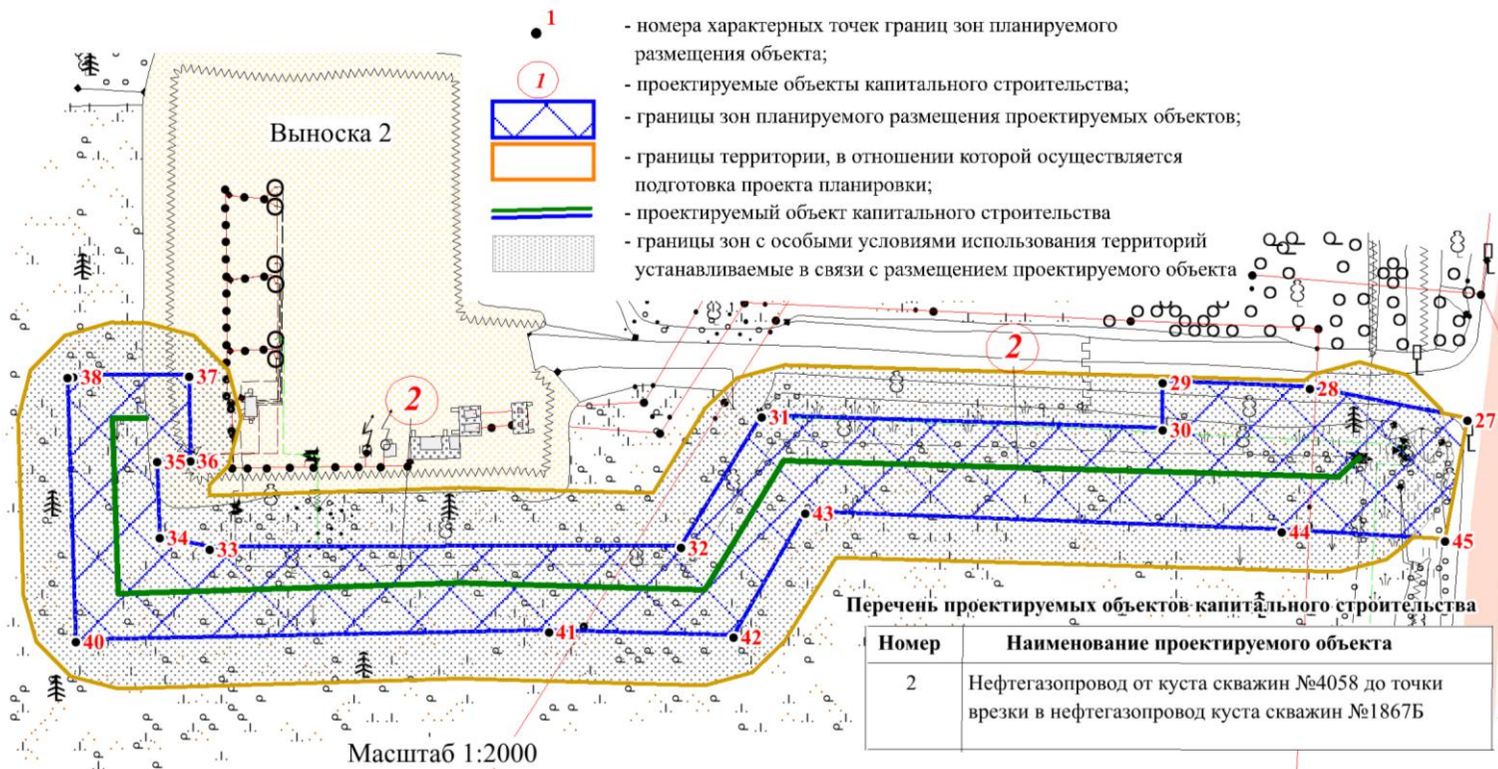
## Основная часть проекта планировки территории

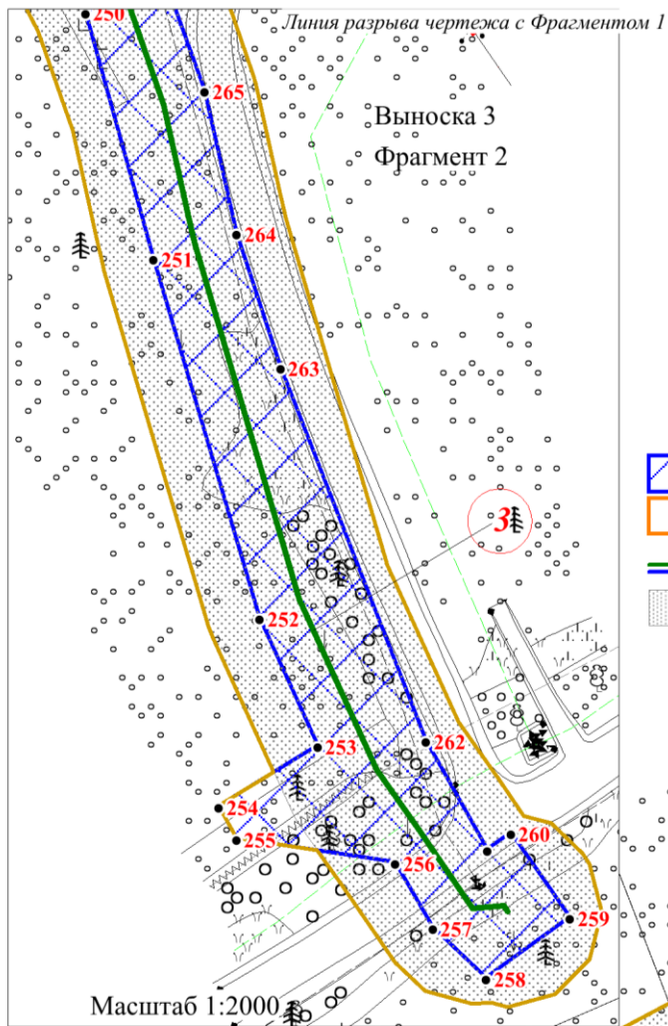
### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

#### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

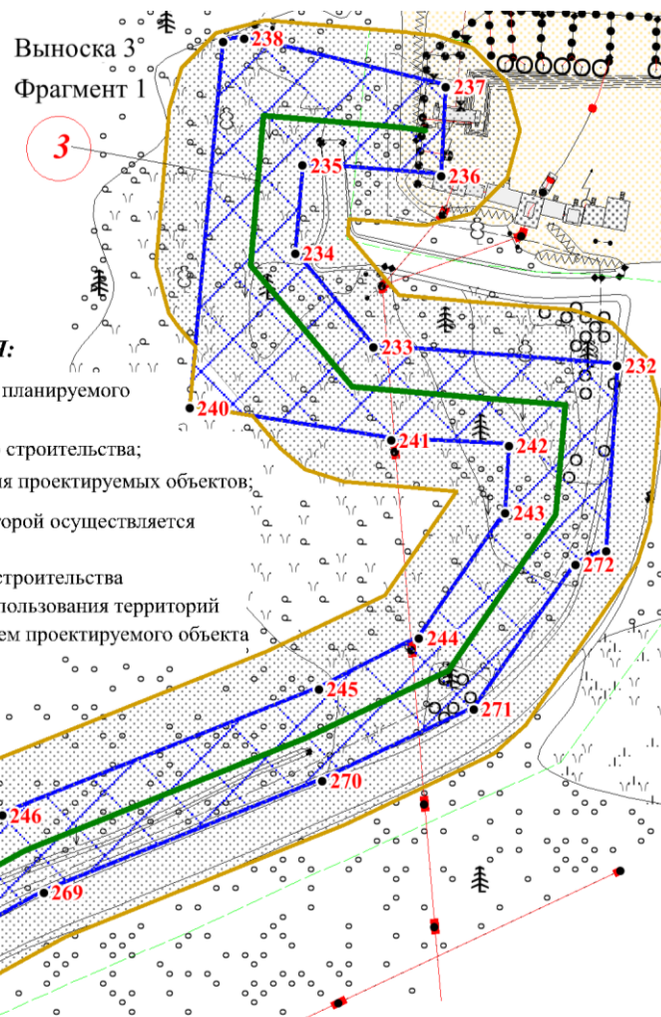




**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

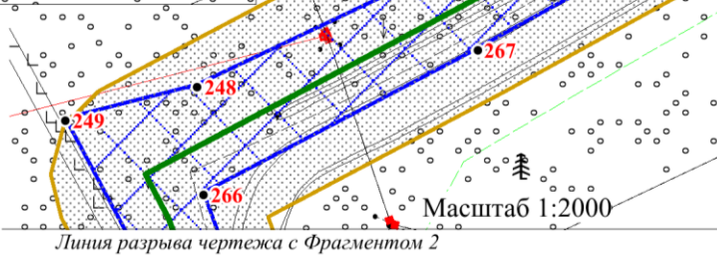


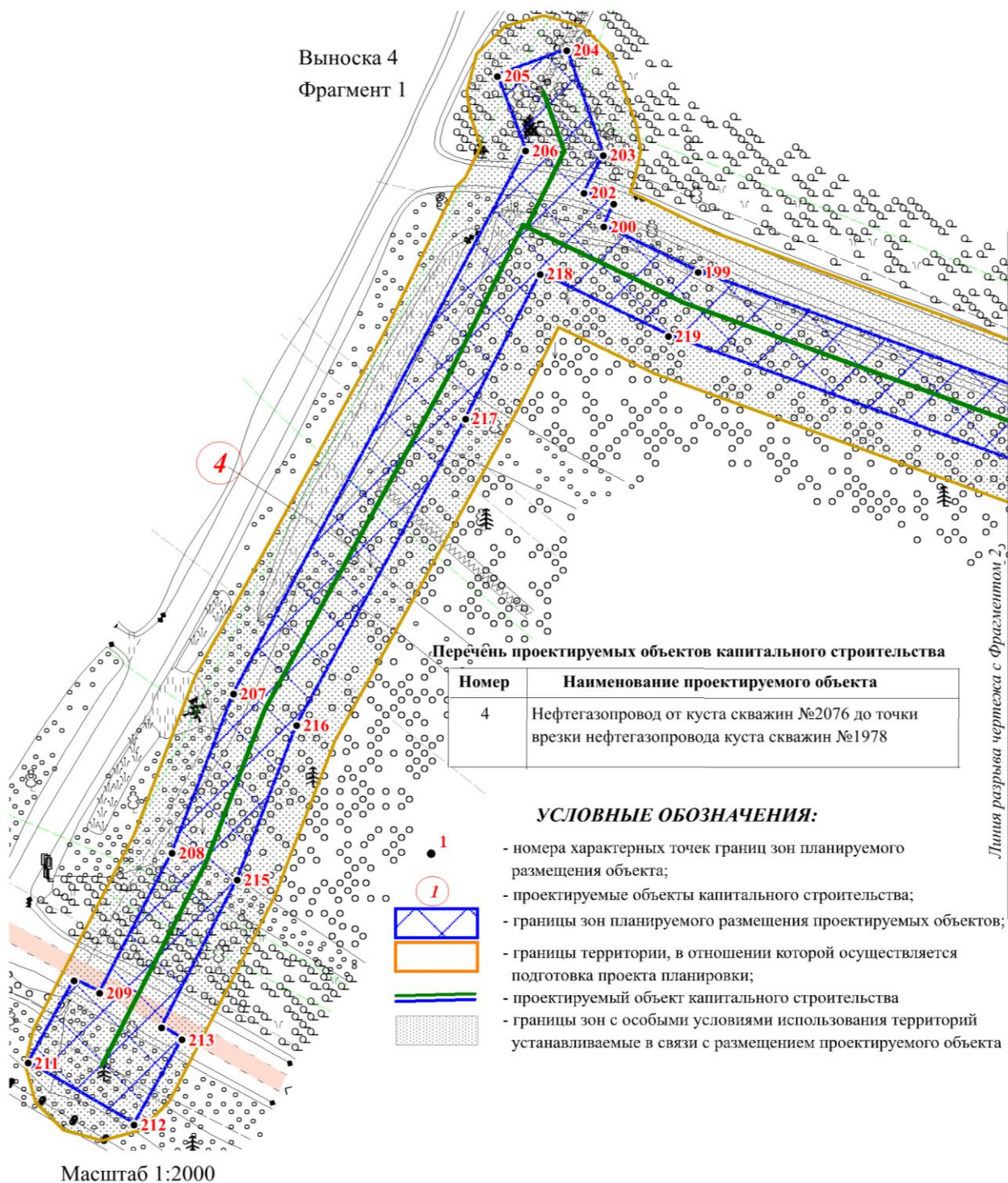
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - ① - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▭ (with blue diagonal lines) - границы зон планируемого размещения проектируемых объектов;
  - ▭ (with orange border) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
  - ▭ (with green border) - проектируемый объект капитального строительства
  - ▭ (with grey stippling) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением проектируемого объекта

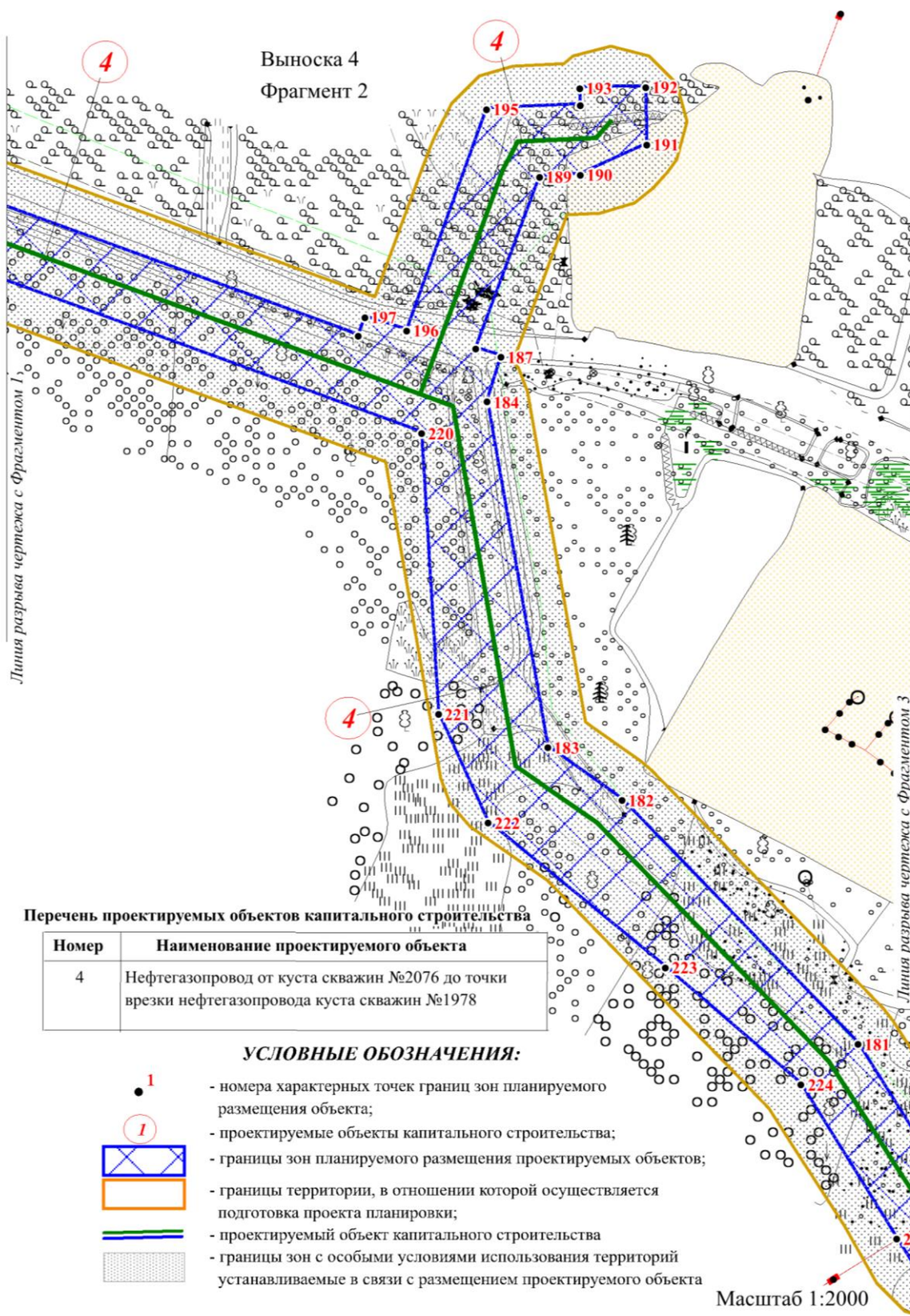


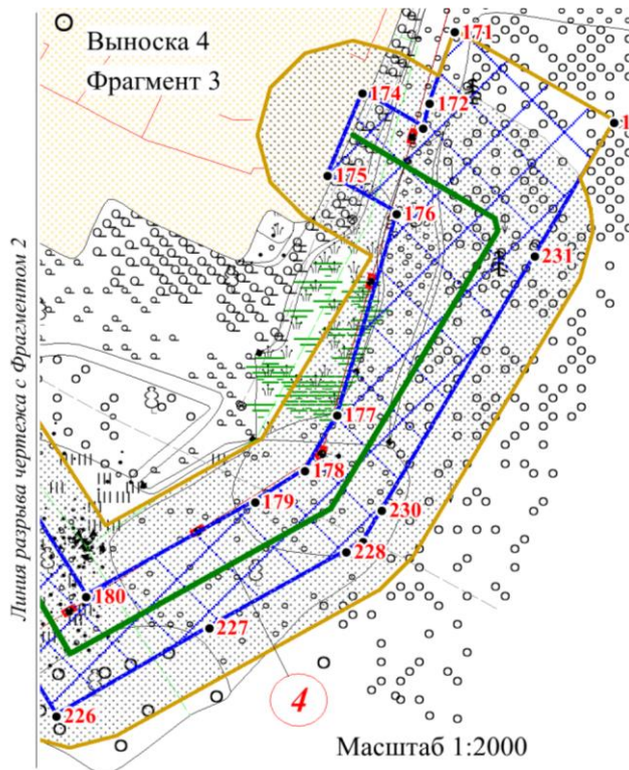
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование проектируемого объекта
3	Нефтегазопровод куста скважин №2079 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №350







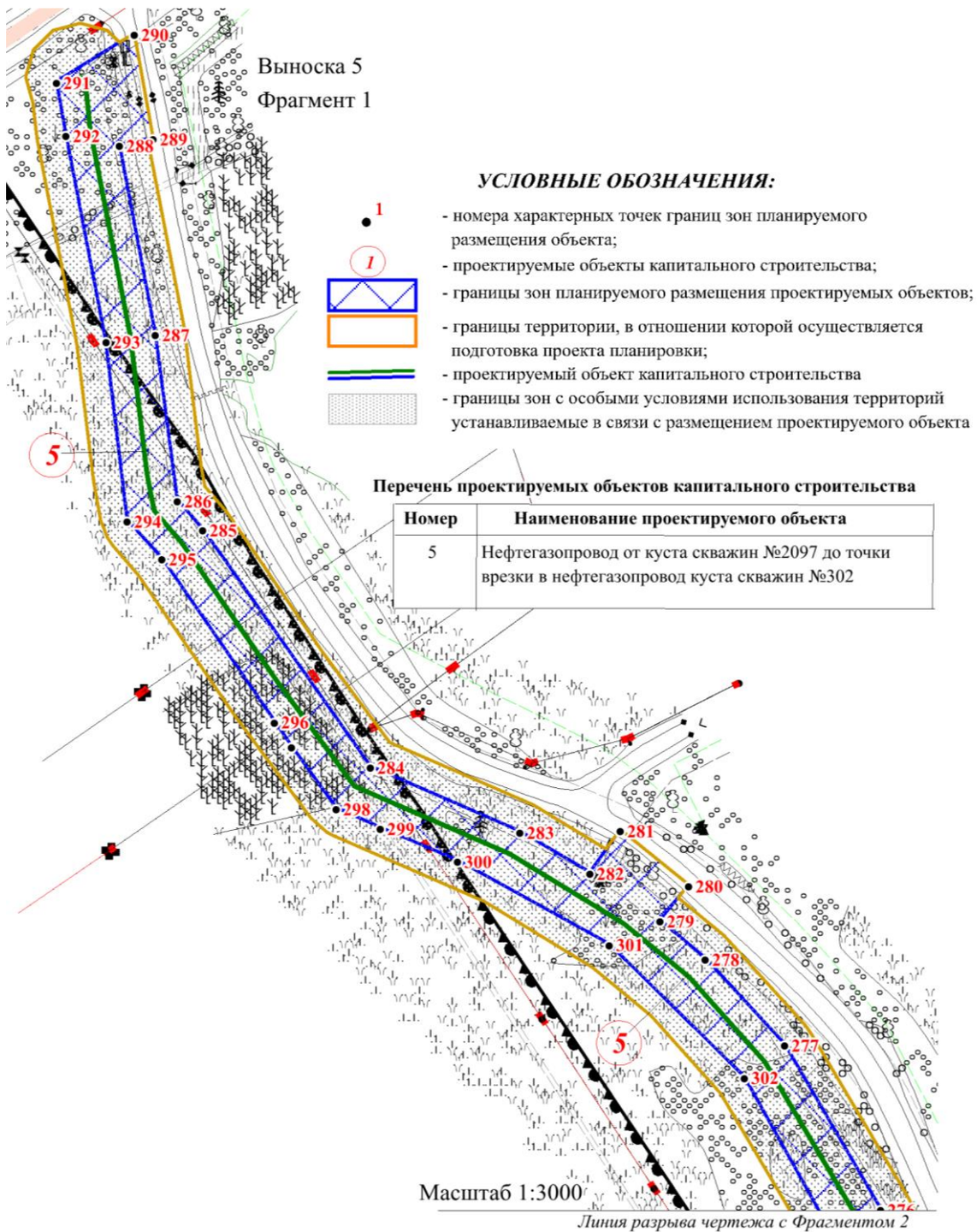


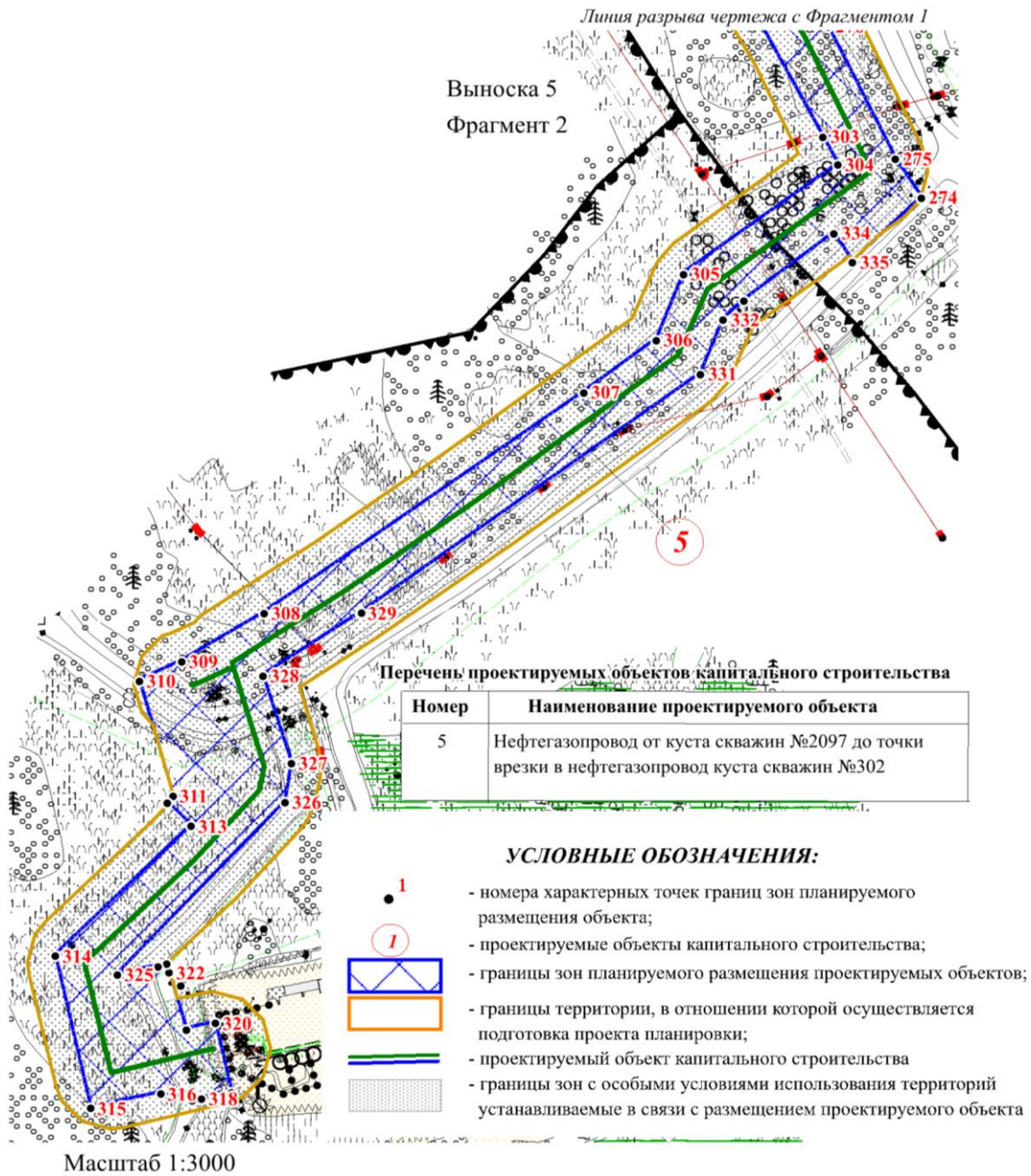
**Перечень проектируемых объектов капитального строительства**

Номер	Наименование проектируемого объекта
4	Нефтегазопровод от куста скважин №2076 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1978

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения проектируемых 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 проектируемого объекта

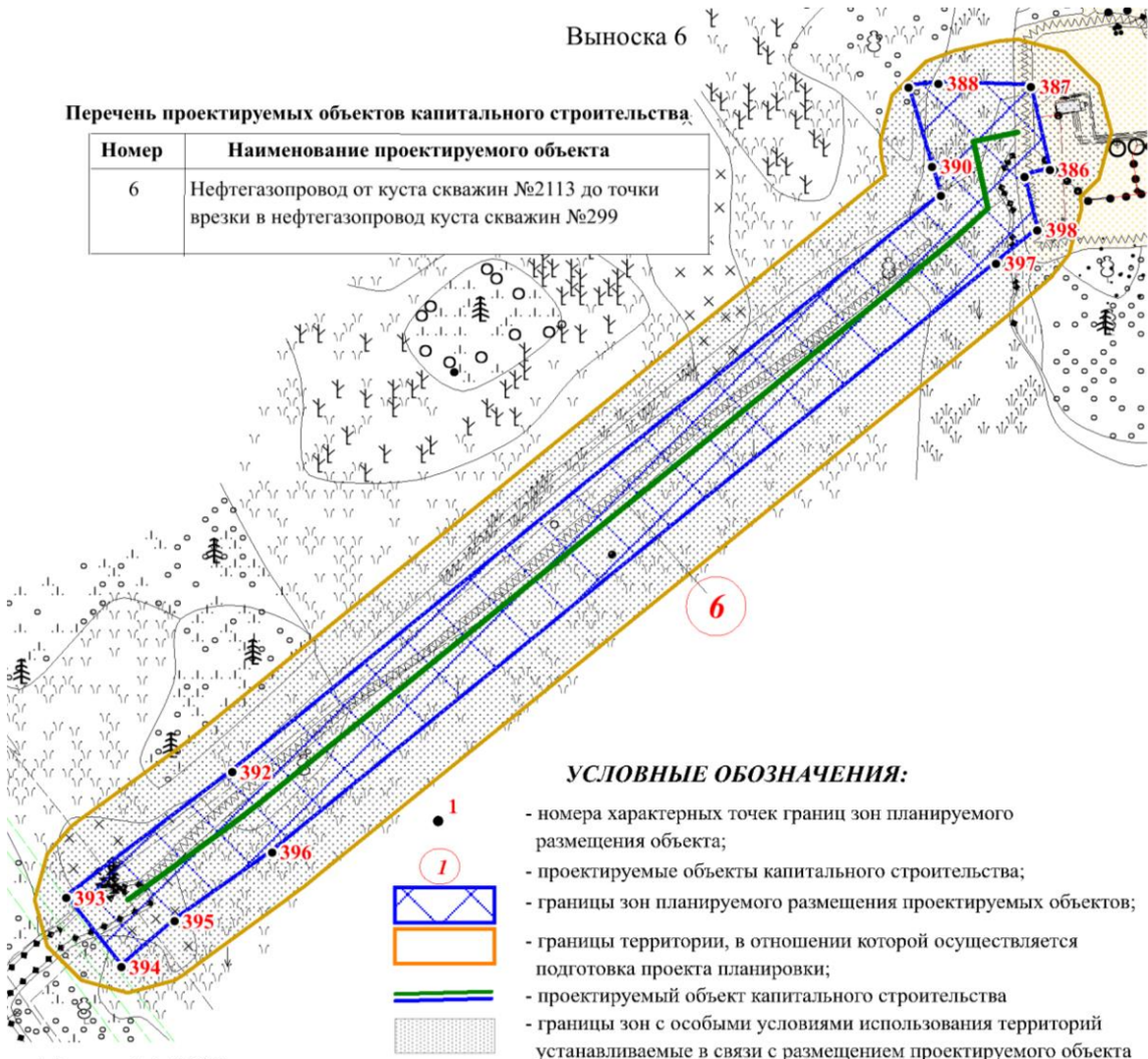




Выноска 6

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование проектируемого объекта
6	Нефтегазопровод от куста скважин №2113 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №299



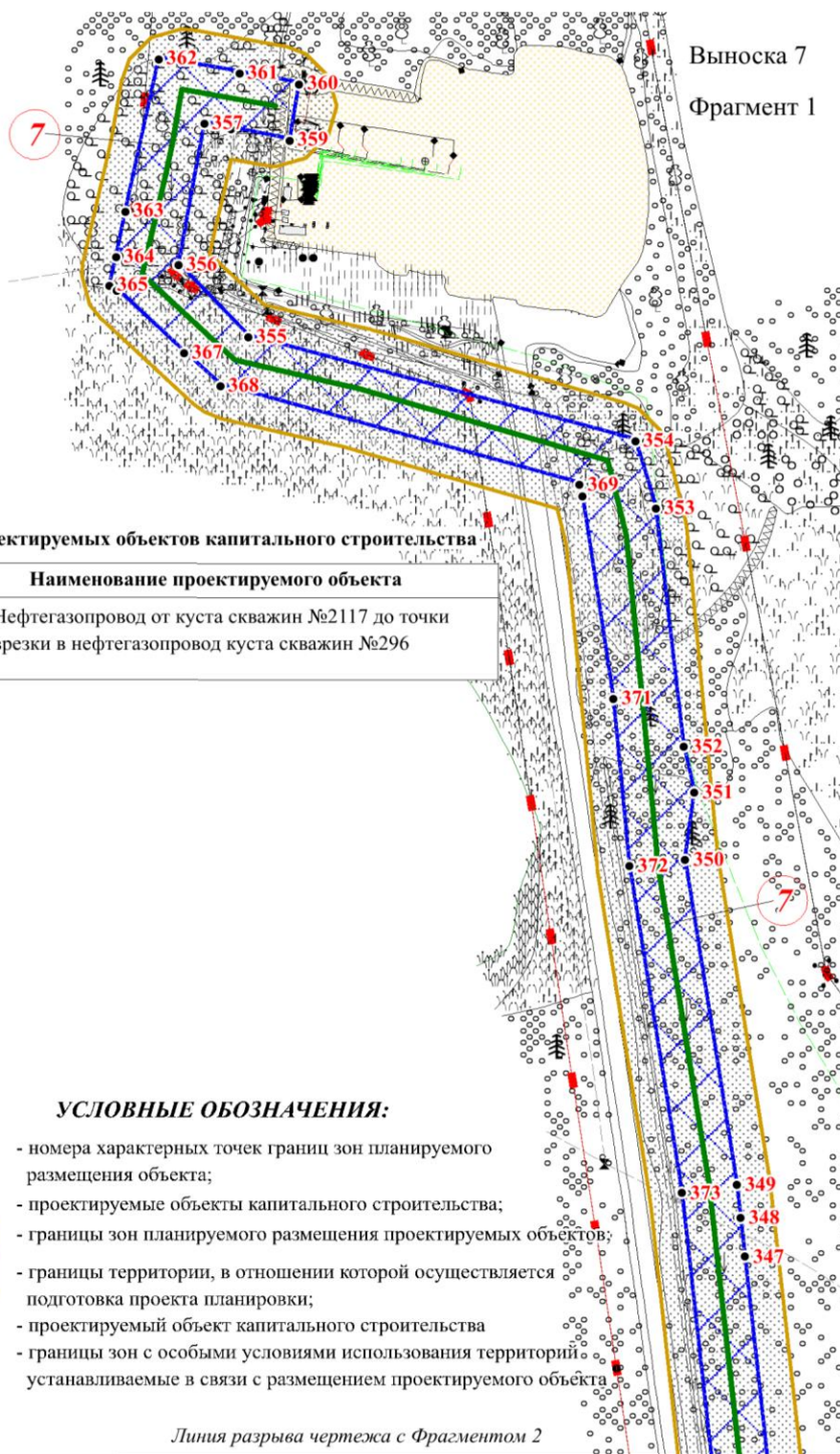
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ▭ (сине-голубая штриховка) - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (оранжевый) - границы зон планируемого размещения проектируемых объектов;
- (зеленая линия) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- (двойная зеленая линия) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (серая штриховка) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением проектируемого объекта

Масштаб 1:2000

Выноска 7

Фрагмент 1



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

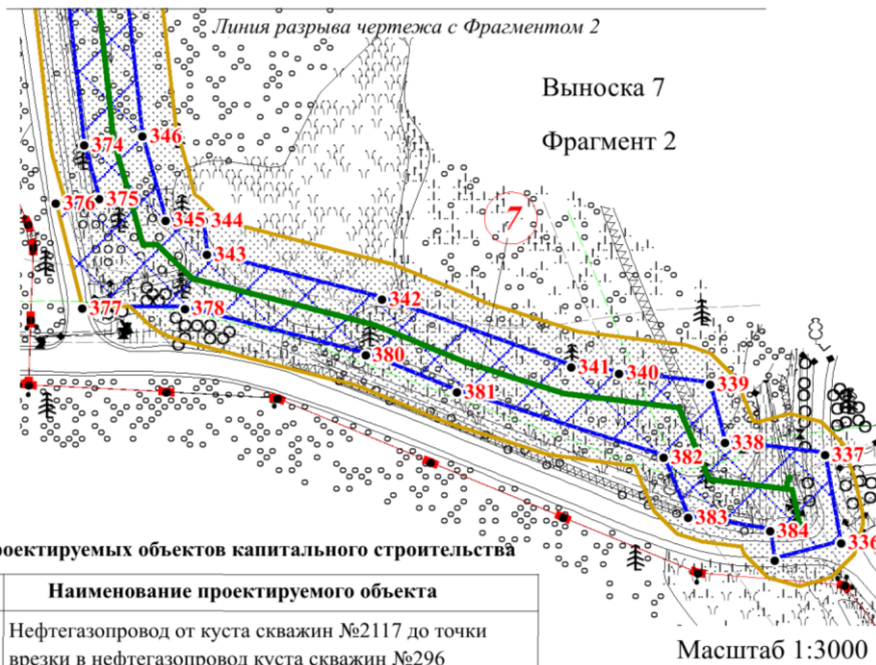
Номер	Наименование проектируемого объекта
7	Нефтегазопровод от куста скважин №2117 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения проектируемых 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 проектируемого объекта

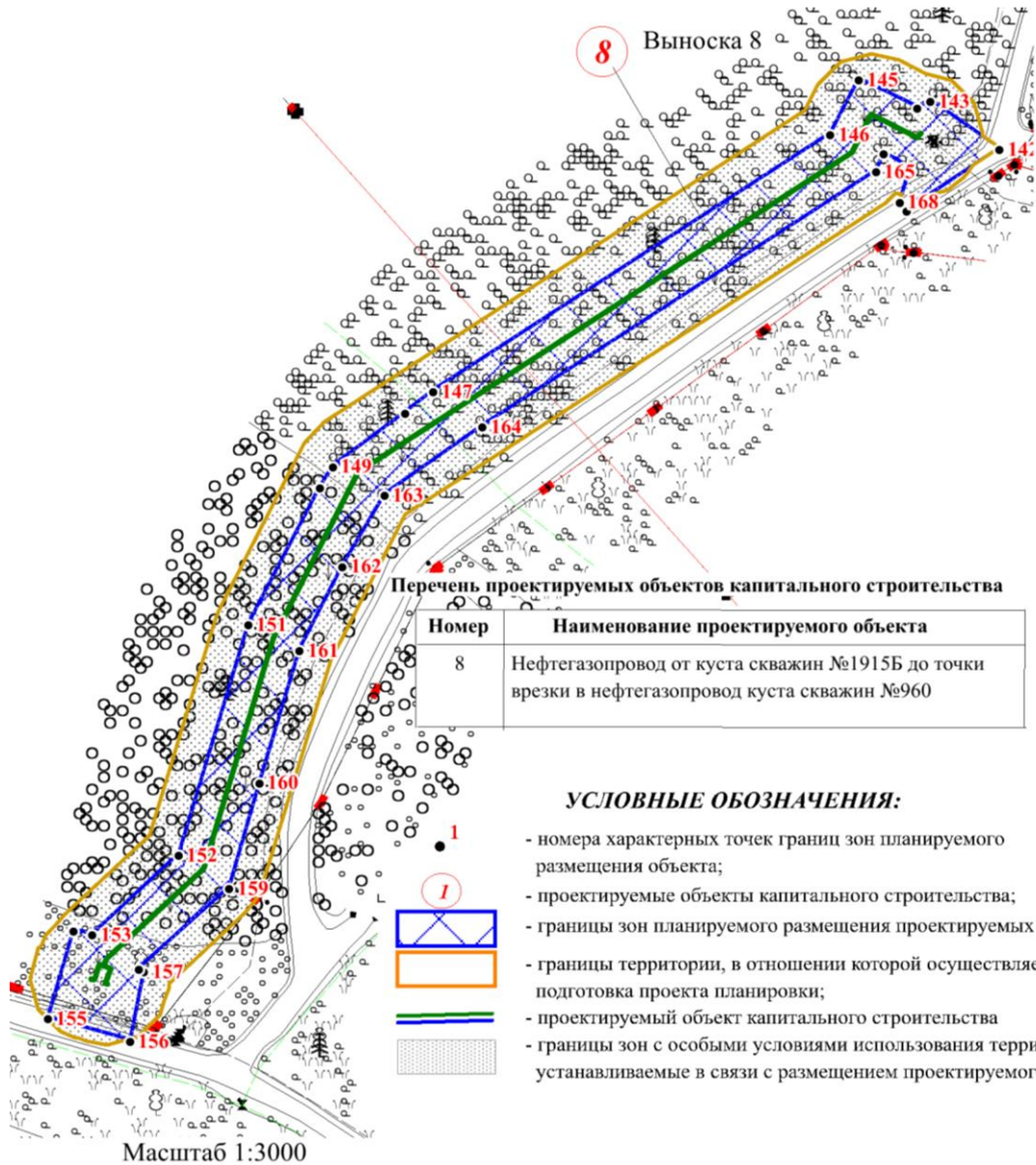
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Масштаб 1:3000



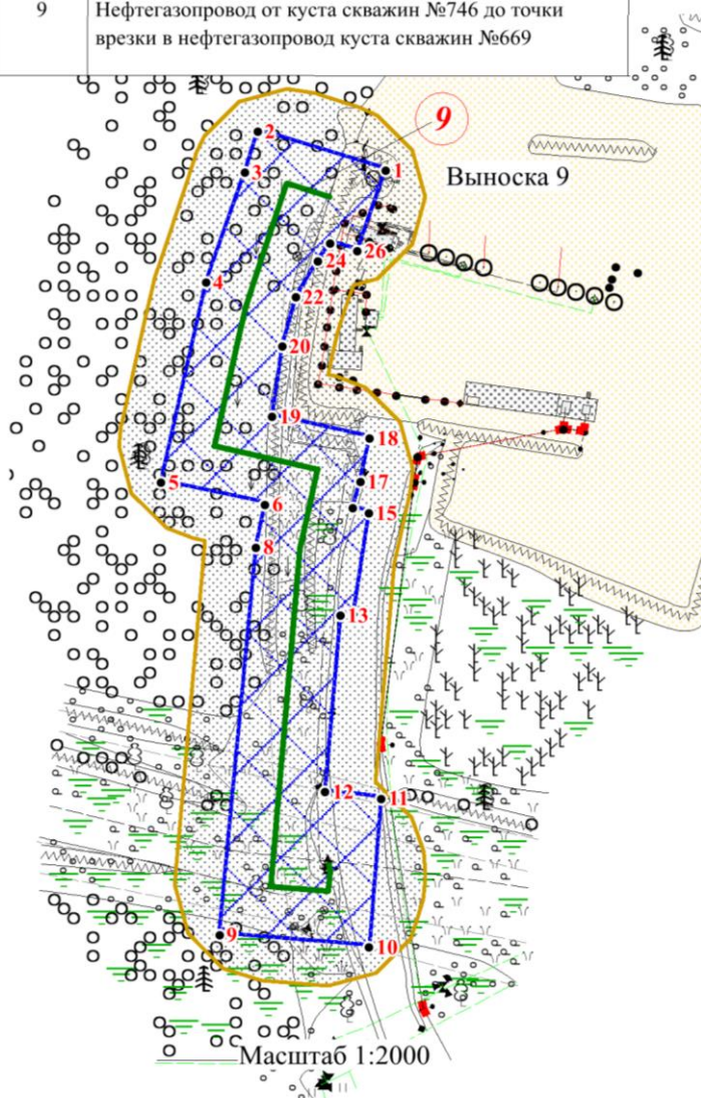
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения проектируемых 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 проектируемого объекта



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

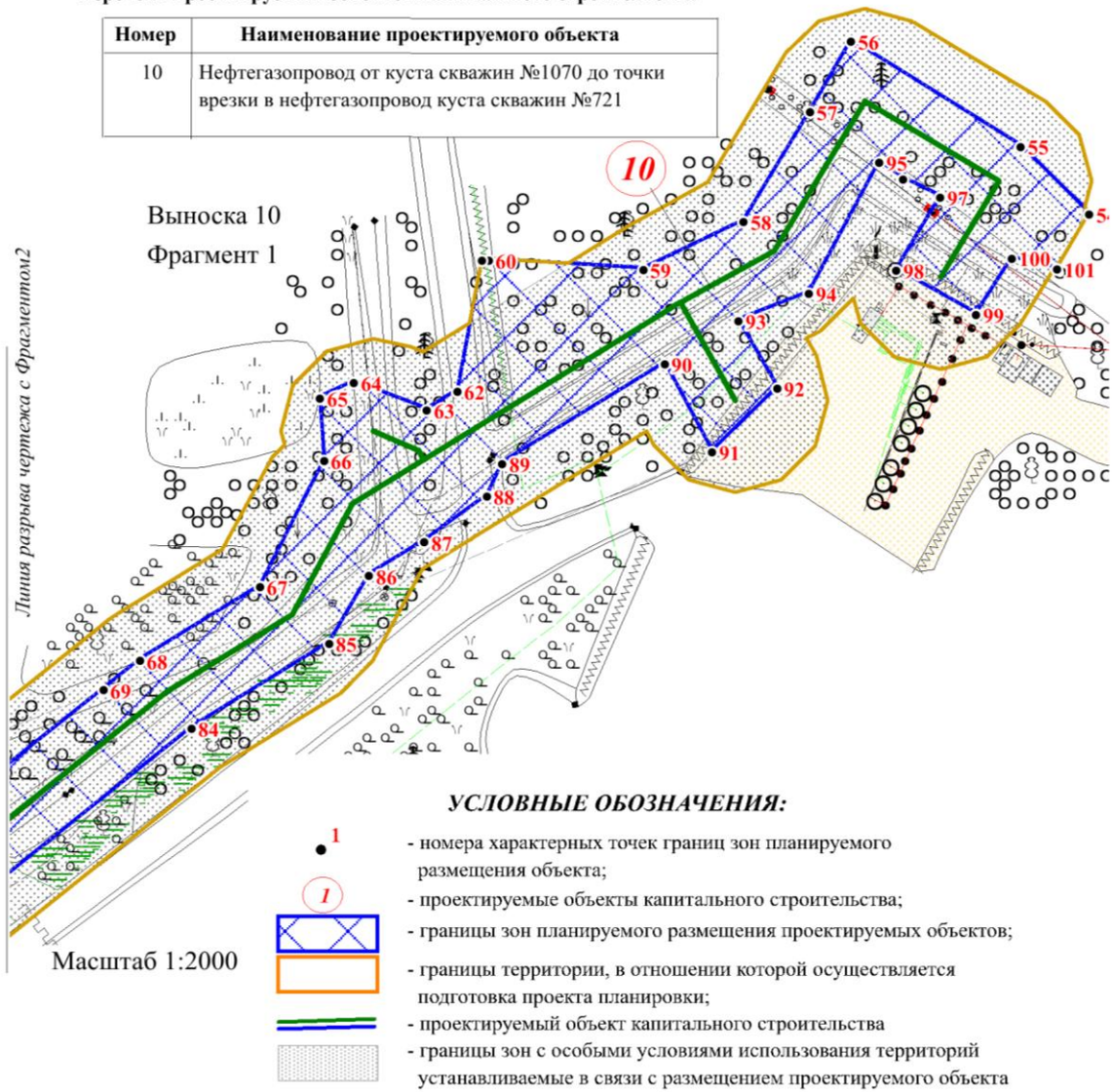
Номер	Наименование проектируемого объекта
9	Нефтегазопровод от куста скважин №746 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №669

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения проектируемых 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 проектируемого объекта

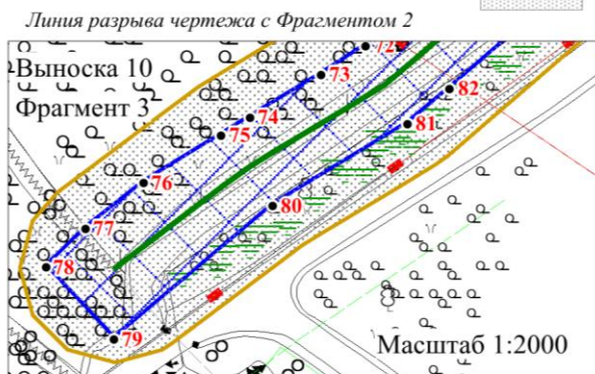
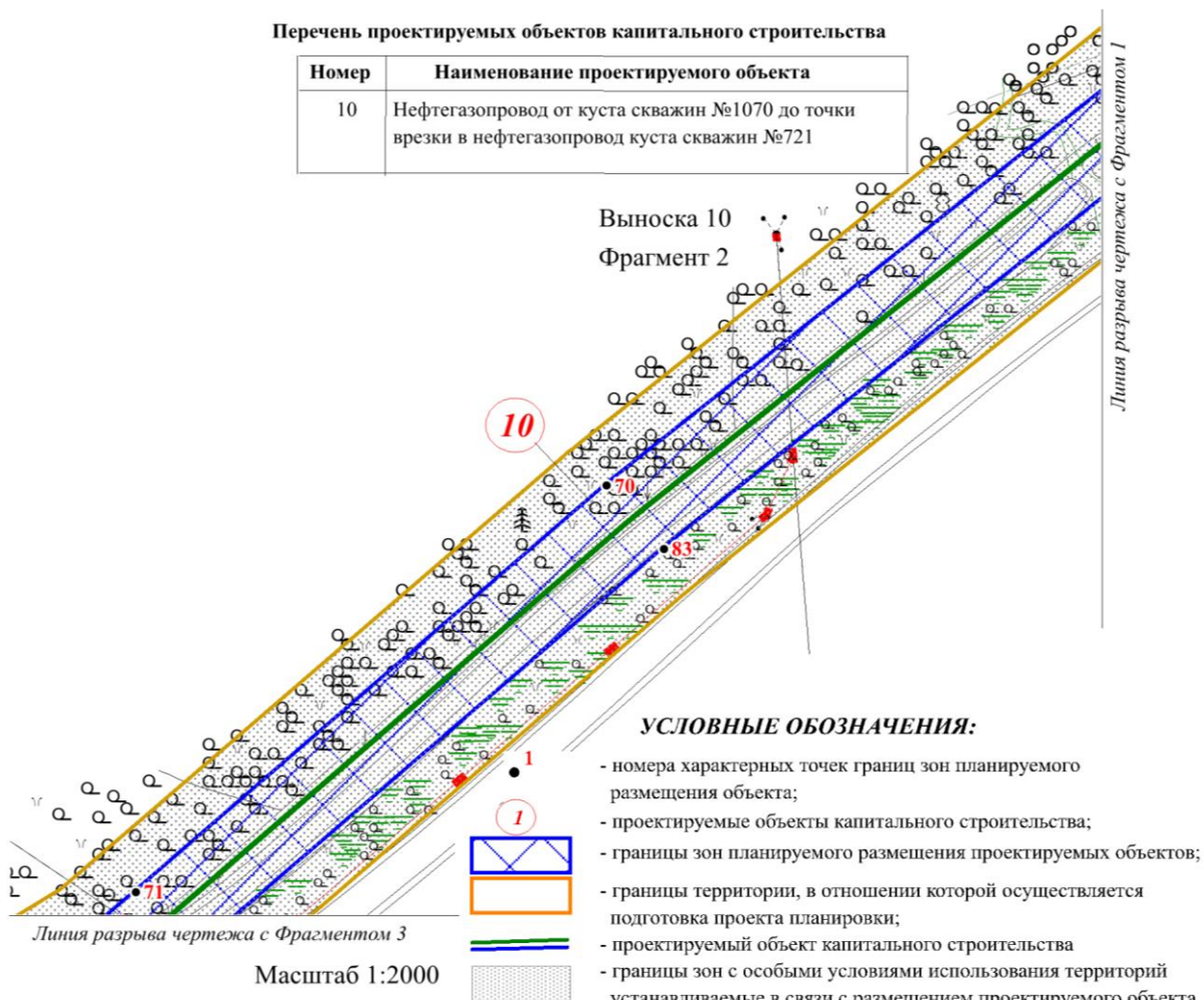
## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование проектируемого объекта
10	Нефтегазопровод от куста скважин №1070 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №721



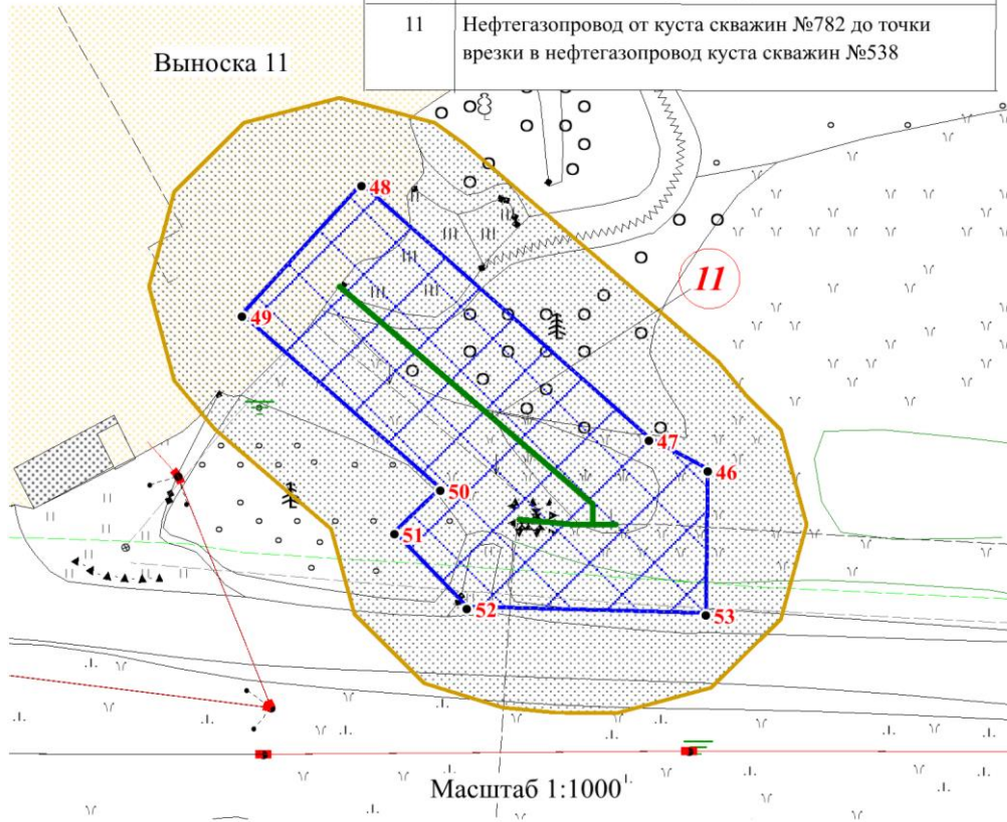
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование проектируемого объекта
10	Нефтегазопровод от куста скважин №1070 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №721



## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование проектируемого объекта
11	Нефтегазопровод от куста скважин №782 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №538

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения проектируемых 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 проектируемого объекта

## **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 так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№746, 782, 1070, 1915Б, 2076, 2079, 2097, 2113, 2117. 4058, 4066» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтегазопровод от куста скважин №746 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №669;

нефтегазопровод от куста скважин №782 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №538;

нефтегазопровод от куста скважин №1070 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №721;

нефтегазопровод от куста скважин №1915Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №960;

нефтегазопровод от куста скважин №2076 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1978;

нефтегазопровод куста скважин №2079 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №350;

нефтегазопровод от куста скважин №2097 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №302;

нефтегазопровод от куста скважин №2113 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №299;

нефтегазопровод от куста скважин №2117 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296;

нефтегазопровод от куста скважин №4058 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1867Б;

нефтегазопровод от куста скважин №4066 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1926.

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта продукции добывающих скважин.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

## Характеристика линейного объекта

Таблица 1

Наименование участка	Протяженность участка (м)	Пропускная способность трубы м <sup>3</sup> /сут
Нефтегазопровод от куста скважин №746 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №669	245,06	1000
Нефтегазопровод от куста скважин №782 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №538	46,68	1600
Нефтегазопровод от куста скважин №1070 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №721	817,8	1200
Подключение КП-1070	30,35	1600
Нефтегазопровод от куста скважин №1915Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №960	521,33	1900
Нефтегазопровод от куста скважин №2076 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1978	556,00 624,05	1200 1900
Подключение КП-2073	48,05	800
Подключение КП-179	122,55	700
Нефтегазопровод куста скважин №2079 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №350	853,45	1200
Нефтегазопровод от куста скважин №2097 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №302	260,0 363,25 742,35	1000 1900 2500
Нефтегазопровод от куста скважин №2113 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №299	326,29	1900
Нефтегазопровод от куста скважин №2117 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296	848,40 283,09	1700 2700
Нефтегазопровод от куста скважин №4058 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1867Б	404,21	1200
Нефтегазопровод от куста скважин №4066 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1926	205,00 280,76	1000 1800

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

В зависимости от диаметра трубопровода, проектируемые нефтегазопроводы относятся:

- к III классу (номинальным диаметром DN150мм и менее);
- ко II классу (номинальным диаметром свыше DN150мм до DN300мм включительно).

Проектируемые трубопроводы относятся к следующим категориям - 7 категория продукта для нефтегазопроводов.

Проектируемые трубопроводы в зависимости от их назначения подразделяются на категории - категория проектируемых нефтегазопроводов Н1 – «нормальная».

## **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 линейный объект «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№746, 782, 1070, 1915Б, 2076, 2079, 2097, 2113, 2117. 4058, 4066» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 4.

Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

## **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 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	975193.28	4416229.52
2	975203.72	4416195.86
3	975192.76	4416192.48
4	975163.72	4416182.34
5	975110.76	4416170.50
6	975104.88	4416197.88
7	975104.84	4416197.86
8	975093.50	4416195.44
9	974990.76	4416185.86
10	974987.66	4416225.14
11	975026.96	4416228.24
12	975028.78	4416213.60
13	975075.40	4416217.54
14	975075.96	4416220.92
15	975102.58	4416225.00
16	975103.86	4416220.78

Номер точки	X	Y
17	975110.84	4416222.78
18	975122.44	4416225.30
19	975128.08	4416199.66
20	975146.70	4416202.28
21	975146.72	4416202.28
22	975159.72	4416205.86
23	975159.72	4416205.86
24	975169.36	4416211.68
25	975174.00	4416214.86
26	975172.02	4416222.06
27	979146.60	4417959.92
28	979154.88	4417918.20
29	979156.48	4417879.32
30	979144.10	4417879.32
31	979147.44	4417773.24
32	979113.16	4417751.84

Номер точки	X	Y
33	979112.82	4417627.22
34	979115.72	4417614.02
35	979135.84	4417613.38
36	979135.86	4417622.10
37	979158.14	4417621.86
38	979157.88	4417591.16
39	979157.86	4417589.68
40	979088.56	4417591.86
41	979091.02	4417716.94
42	979089.76	4417765.80
43	979122.24	4417784.70
44	979117.38	4417910.82
45	979114.88	4417953.96
46	968274.28	4418818.78
47	968278.40	4418811.04
48	968312.12	4418773.32
49	968294.78	4418757.70
50	968271.78	4418783.68
51	968265.96	4418777.66
52	968256.06	4418787.20
53	968255.20	4418818.54
54	972058.68	4423537.90
55	972077.02	4423519.38
56	972105.54	4423473.74
57	972086.44	4423462.58
58	972056.66	4423444.68
59	972043.60	4423417.74
60	972046.14	4423376.02
61	972046.08	4423374.14
62	972010.52	4423367.54
63	972005.46	4423359.36
64	972012.98	4423339.72
65	972008.72	4423330.56
66	971991.70	4423331.68
67	971957.52	4423314.40
68	971937.44	4423282.08
69	971929.50	4423272.26
70	971800.54	4423111.50
71	971688.98	4422983.56
72	971679.76	4422972.96
73	971672.18	4422961.30
74	971660.78	4422942.66
75	971656.10	4422935.12
76	971643.48	4422914.72
77	971631.44	4422899.56
78	971621.14	4422889.14
79	971602.06	4422906.98
80	971637.44	4422948.60

Номер точки	X	Y
81	971659.10	4422984.00
82	971668.46	4422995.02
83	971783.18	4423127.10
84	971919.08	4423295.96
85	971942.14	4423333.00
86	971960.50	4423343.78
87	971969.64	4423358.66
88	971982.14	4423375.50
89	971990.82	4423379.72
90	972018.04	4423423.48
91	971994.08	4423436.26
92	972011.38	4423453.80
93	972029.62	4423443.34
94	972037.14	4423462.34
95	972072.70	4423481.28
96	972068.12	4423487.78
97	972063.20	4423497.76
98	972043.34	4423485.94
99	972031.32	4423507.38
100	972046.70	4423517.10
101	972043.72	4423529.18
102	984524.02	4425767.90
103	984539.90	4425755.50
104	984524.30	4425736.70
105	984496.92	4425730.64
106	984462.04	4425687.46
107	984430.62	4425641.72
108	984375.90	4425573.96
109	984376.32	4425547.32
110	984499.22	4425448.04
111	984513.00	4425464.38
112	984530.26	4425449.66
113	984517.06	4425433.56
114	984502.44	4425415.50
115	984502.36	4425415.56
116	984502.44	4425415.50
117	984502.44	4425415.50
118	984502.46	4425415.48
119	984524.28	4425397.74
120	984504.20	4425372.80
121	984498.84	4425366.16
122	984498.82	4425366.16
123	984487.68	4425352.36
124	984409.92	4425415.26
125	984439.34	4425451.56
126	984437.80	4425467.98
127	984414.98	4425486.52
128	984384.98	4425510.76

Номер точки	X	Y
129	984367.12	4425525.18
130	984356.98	4425513.60
131	984334.02	4425534.36
132	984337.26	4425538.92
133	984342.48	4425545.08
134	984330.66	4425555.02
135	984351.50	4425580.40
136	984356.70	4425586.98
137	984459.10	4425720.12
138	984471.72	4425735.86
139	984457.84	4425748.08
140	984479.50	4425764.64
141	984514.70	4425767.32
142	977106.38	4427865.78
143	977126.20	4427837.54
144	977123.46	4427832.16
145	977135.12	4427808.30
146	977112.42	4427796.66
147	977006.58	4427634.64
148	976997.80	4427622.98
149	976975.70	4427593.66
150	976967.04	4427588.20
151	976910.60	4427559.00
152	976815.62	4427530.66
153	976782.70	4427495.40
154	976784.42	4427487.76
155	976748.20	4427477.28
156	976738.94	4427510.80
157	976767.54	4427516.48
158	976768.64	4427514.34
159	976801.80	4427551.34
160	976845.42	4427563.62
161	976899.92	4427579.96
162	976934.56	4427597.50
163	976963.84	4427614.70
164	976992.08	4427654.68
165	977097.30	4427815.30
166	977104.60	4427818.48
167	977098.46	4427829.12
168	977084.66	4427824.94
169	977081.10	4427827.86
170	980470.74	4433411.28
171	980494.72	4433369.38
172	980475.74	4433362.94
173	980469.22	4433361.12
174	980478.46	4433345.26
175	980456.64	4433336.14
176	980446.48	4433354.16

Номер точки	X	Y
177	980393.14	4433338.58
178	980378.46	4433330.28
179	980370.14	4433317.16
180	980345.14	4433272.90
181	980396.78	4433240.64
182	980477.42	4433162.98
183	980494.86	4433138.56
184	980608.98	4433118.72
185	980609.00	4433118.72
186	980609.18	4433118.68
187	980623.92	4433123.26
188	980626.62	4433114.88
189	980683.44	4433135.86
190	980684.20	4433149.30
191	980694.16	4433171.20
192	980713.04	4433170.76
193	980712.68	4433149.20
194	980707.14	4433149.22
195	980705.78	4433118.50
196	980632.66	4433092.28
197	980637.06	4433078.42
198	980630.86	4433076.24
199	980710.48	4432859.06
200	980725.50	4432828.42
201	980732.90	4432831.62
202	980736.56	4432821.92
203	980748.90	4432828.30
204	980783.30	4432816.34
205	980774.80	4432793.92
206	980750.38	4432803.06
207	980572.28	4432708.16
208	980520.18	4432688.16
209	980474.22	4432664.64
210	980478.30	4432656.28
211	980451.32	4432641.36
212	980431.10	4432675.86
213	980458.94	4432691.42
214	980462.90	4432684.74
215	980511.40	4432709.42
216	980561.94	4432728.72
217	980662.52	4432783.46
218	980709.94	4432807.72
219	980689.56	4432849.50
220	980598.68	4433097.18
221	980505.82	4433102.66
222	980469.98	4433118.94
223	980422.10	4433177.24
224	980383.42	4433221.88

Номер точки	X	Y
225	980332.36	4433253.30
226	980313.42	4433265.02
227	980336.78	4433305.10
228	980357.04	4433341.10
229	980359.68	4433345.42
230	980368.00	4433350.40
231	980435.34	4433390.48
232	982387.46	4436778.58
233	982392.44	4436714.00
234	982417.04	4436693.26
235	982440.10	4436695.22
236	982437.30	4436731.88
237	982460.70	4436733.14
238	982473.38	4436679.66
239	982472.52	4436674.14
240	982376.42	4436665.38
241	982367.94	4436718.66
242	982366.52	4436749.88
243	982348.90	4436748.88
244	982316.02	4436726.04
245	982302.66	4436699.50
246	982269.52	4436615.68
247	982219.48	4436524.02
248	982189.58	4436460.70
249	982180.76	4436425.80
250	982149.56	4436442.54
251	982084.94	4436460.58
252	981990.58	4436488.68
253	981957.04	4436504.02
254	981941.12	4436477.86
255	981932.70	4436482.52
256	981926.46	4436524.60
257	981909.26	4436534.54
258	981896.14	4436548.64
259	981912.04	4436570.82
260	981934.22	4436555.18
261	981929.90	4436549.00
262	981958.44	4436532.70
263	982056.40	4436494.22
264	982091.62	4436482.60
265	982128.96	4436474.12
266	982161.22	4436462.40
267	982199.14	4436534.78
268	982199.24	4436534.96
269	982249.28	4436626.66
270	982278.60	4436700.46
271	982297.38	4436740.50
272	982335.34	4436767.50

Номер точки	X	Y
273	982338.78	4436775.62
274	980496.32	4437893.82
275	980513.44	4437882.48
276	980572.04	4437852.86
277	980648.50	4437808.54
278	980688.32	4437771.94
279	980706.04	4437751.24
280	980722.32	4437764.42
281	980747.94	4437732.88
282	980728.10	4437718.84
283	980747.22	4437686.76
284	980777.42	4437617.98
285	980887.60	4437540.60
286	980901.26	4437529.00
287	980978.30	4437518.88
288	981066.26	4437502.20
289	981069.22	4437517.84
290	981117.88	4437509.10
291	981095.46	4437473.36
292	981070.82	4437477.66
293	980975.16	4437496.10
294	980891.84	4437505.92
295	980874.14	4437521.94
296	980798.42	4437573.60
297	980786.98	4437581.62
298	980758.06	4437602.00
299	980749.10	4437622.50
300	980733.74	4437657.88
301	980695.06	4437727.80
302	980633.32	4437790.16
303	980523.24	4437850.70
304	980510.86	4437857.18
305	980462.54	4437789.70
306	980433.30	4437777.76
307	980410.16	4437745.84
308	980312.48	4437605.88
309	980291.06	4437569.80
310	980282.50	4437551.24
311	980231.66	4437565.82
312	980228.48	4437563.28
313	980218.24	4437573.88
314	980160.78	4437514.38
315	980093.46	4437529.80
316	980099.80	4437560.56
317	980096.84	4437574.34
318	980097.66	4437578.48
319	980100.34	4437591.60
320	980131.10	4437584.54

Номер точки	X	Y
321	980128.18	4437571.80
322	980153.52	4437564.22
323	980157.28	4437563.12
324	980156.14	4437559.34
325	980152.60	4437541.60
326	980228.78	4437615.08
327	980246.14	4437617.92
328	980284.74	4437605.34
329	980312.42	4437648.14
330	980312.64	4437648.46
331	980418.30	4437797.08
332	980442.22	4437807.04
333	980450.66	4437816.00
334	980480.54	4437855.62
335	980467.72	4437863.62
336	978006.56	4439465.74
337	978041.44	4439459.42
338	978046.38	4439420.10
339	978069.52	4439414.24
340	978073.88	4439378.52
341	978076.26	4439359.60
342	978103.28	4439285.40
343	978121.02	4439216.50
344	978134.52	4439215.22
345	978134.60	4439200.36
346	978167.92	4439191.08
347	978304.30	4439176.08
348	978320.38	4439174.32
349	978334.08	4439172.82
350	978469.14	4439151.42
351	978497.10	4439155.20
352	978516.18	4439150.82
353	978615.18	4439139.34
354	978643.06	4439130.88
355	978686.30	4438971.56
356	978716.32	4438942.78
357	978774.94	4438953.50
358	978772.80	4438964.32
359	978767.94	4438988.56
360	978791.36	4438992.52
361	978795.80	4438968.08
362	978801.84	4438934.76
363	978738.54	4438921.04
364	978719.52	4438917.20
365	978707.76	4438914.44
366	978705.50	4438917.30
367	978679.62	4438945.02
368	978665.84	4438960.24

Номер точки	X	Y
369	978624.90	4439107.98
370	978620.08	4439109.06
371	978536.06	4439121.86
372	978466.60	4439128.56
373	978330.76	4439150.06
374	978164.48	4439168.32
375	978143.10	4439174.12
376	978141.28	4439157.12
377	978099.60	4439167.54
378	978099.50	4439207.86
379	978099.48	4439207.92
380	978081.20	4439278.88
381	978066.36	4439314.82
382	978040.52	4439396.06
383	978016.54	4439405.72
384	978011.22	4439437.84
385	977999.68	4439439.78
386	980197.04	4440043.08
387	980219.40	4440038.10
388	980220.28	4440013.30
389	980219.16	4440005.30
390	980197.82	4440011.64
391	980190.10	4440013.94
392	980034.84	4439824.56
393	980000.92	4439780.22
394	979982.30	4439794.96
395	979994.74	4439809.20
396	980013.28	4439835.26
397	980171.76	4440028.74
398	980180.72	4440039.76
399	980195.18	4440036.38

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

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№746, 782, 1070, 1915Б, 2076, 2079, 2097, 2113, 2117. 4058, 4066» составляет – 20,8560 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 проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

На территории размещения линейного объекта «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№746, 782, 1070, 1915Б, 2076, 2079, 2097, 2113, 2117. 4058, 4066» 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 проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта 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. Текстовая часть проекта межевания территории**

#### **1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№746, 782, 1070, 1915Б, 2076, 2079, 2097, 2113, 2117. 4058, 4066»:

- образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах;
- образуется часть земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7997, расположенного: ХМАО-Югра, р-н. Нижневартовский;
- образуется часть земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6787, расположенного: ХМАО-Югра, р-н. Нижневартовский;
- образуется часть земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4026, расположенного: ХМАО-Югра, р-н. Нижневартовский.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001, за счет земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:7997, 86:04:0000001:6787, 86:04:0000001:4026.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 71498 м<sup>2</sup>.

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.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

## Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ1	9790	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ2	12883	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ3	3147	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ4	12417	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ5	2269	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ6	16142	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							эксплуатация линейных объектов	
	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ7	4308	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ8	4767	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 744 805 275	-	86:04:0000001	:ЗУ9	5018	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:7997	1310	-	86:04:0000001	/чзу1	247	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:6787	5830	-	86:04:0000001	/чзу1	485	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	86:04:0000001:4026	2000	-	86:04:0000001	/чзу1	25	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
<b>ИТОГО по землям лесного фонда:</b>						<b>71498</b>	-	-

### **1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

### **1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

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;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

### **1.4 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)**

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского и Излучинского урочищ, Нижневартовского и Излучинского участковых лесничеств, Нижневартовского 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;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от куста скважин №1070 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №721									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	32		0.0025	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	49		0.7007	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	145		0.0003	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	21		0.257	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	31		0.0185	-	Болото		
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.9790</b>				
Нефтегазопровод от куста скважин №2076 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1978									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	11		0.0679	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	195		0.0034	-	Профиль		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	21		0.0175	-	Трасса коммуникаций		

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	18	Б	0.4794	10		0.4794/10		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	136		0.5132	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	12		0.2054	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	263	130		0.0015	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1.2883</b>	<b>10</b>		<b>0.4794/10</b>		
Нефтегазопровод от куста скважин №2079 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №350										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	54		0.1495	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	144		0.1514	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	127		0.0121	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	153		0.0017	-	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.3147</b>					
Нефтегазопровод от куста скважин №2097 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №302										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	110		0.1169	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	127		0.0505	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	8		0.3329	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	128		0.4443	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	200		0.0865	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	120		0.1607	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	9		0.0499	-	Болото			

	Нижневартовское							
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1.2417</b>			
Нефтегазопровод от куста скважин №2113 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №299								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	20		0.1677	-	Болото	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	108		0.0061	-	Трасса коммуникаций	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)								
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	4		0.0135	-	Болото	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	142		0.0396	-	Болото	
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.2269</b>			
Нефтегазопровод от куста скважин №2117 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	118		0.0152	-	Болото	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	132		0.1695	-	Болото	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	108		0.0084	-	Трасса коммуникаций	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	121		0.6619	-	Болото	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	93		0.0549	-	Профиль	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	18		0.6782	-	Болото	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	115		0.0261	-	Болото	
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1.6142</b>			
Нефтегазопровод от куста скважин №4058 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1867Б								

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	259	124		0.4308	-	Болото			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.4308</b>					
Нефтегазопровод от куста скважин №4066 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1926										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	28	К	0.0296	4			0.0296/4	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	264		0.0708	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	154	К	0.1764	12		0.1764/12		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	291		0.1075	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	297		0.0089	-	Профиль			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	293		0.0047	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	23	К	0.0788	13			0.0788/13	
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.4767</b>	<b>29</b>		<b>0.1764/12</b>	<b>0.1084/17</b>	
Площадка складирования древесины										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	264		0.0314	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	291		0.2703	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	27	К	0.0362	3		0.0362/3		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	140	Б	0.1373	3		0.1373/3		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	16	К	0.0266	2		0.0266/2		
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.5018</b>	<b>8</b>		<b>0.2001/8</b>		

<b>ВСЕГО:</b>						<b>7.0741</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>0.8559/30</b>	<b>0.1084/17</b>	<b>-</b>
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)					
						молодняки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Нефтегазопровод от куста скважин №2097 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №302											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	142		0.0005	-	ЛЭП (линия электропередач)				
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	264	132		0.0242	-	Трасса коммуникаций				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0247</b>						
Нефтегазопровод от куста скважин №2117 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	108		0.0485	-	Трасса коммуникаций				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0485</b>						
Нефтегазопровод от куста скважин №4066 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1926											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	264		0.0025	-	Трасса коммуникаций				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.0025</b>						
<b>ВСЕГО:</b>					<b>0.0757</b>						

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазопровод от куста скважин №2076 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1978											
263	18	Экс.	Б	8Б1С1К+С	35	5	0,5		20		
Нефтегазопровод от куста скважин №4066 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1926											
225	28	Экс.	К	6К2Е2Б+С	180	5	0,5			140	
225	154	Экс.	К	3К1Е6Б+С	160	5А	0,5		70		
225	23	Защ.	К	6К3Е1Б	180	5	0,5			160	
Площадка складирования древесины											
225	27	Экс.	К	3К1Е6Б+С	160	5А	0,5		70		
225	140	Экс.	Б	10Б+С+К	50	5	0,4		20		
225	16	Экс.	К	3К1Е6Б+С	160	5А	0,5		70		

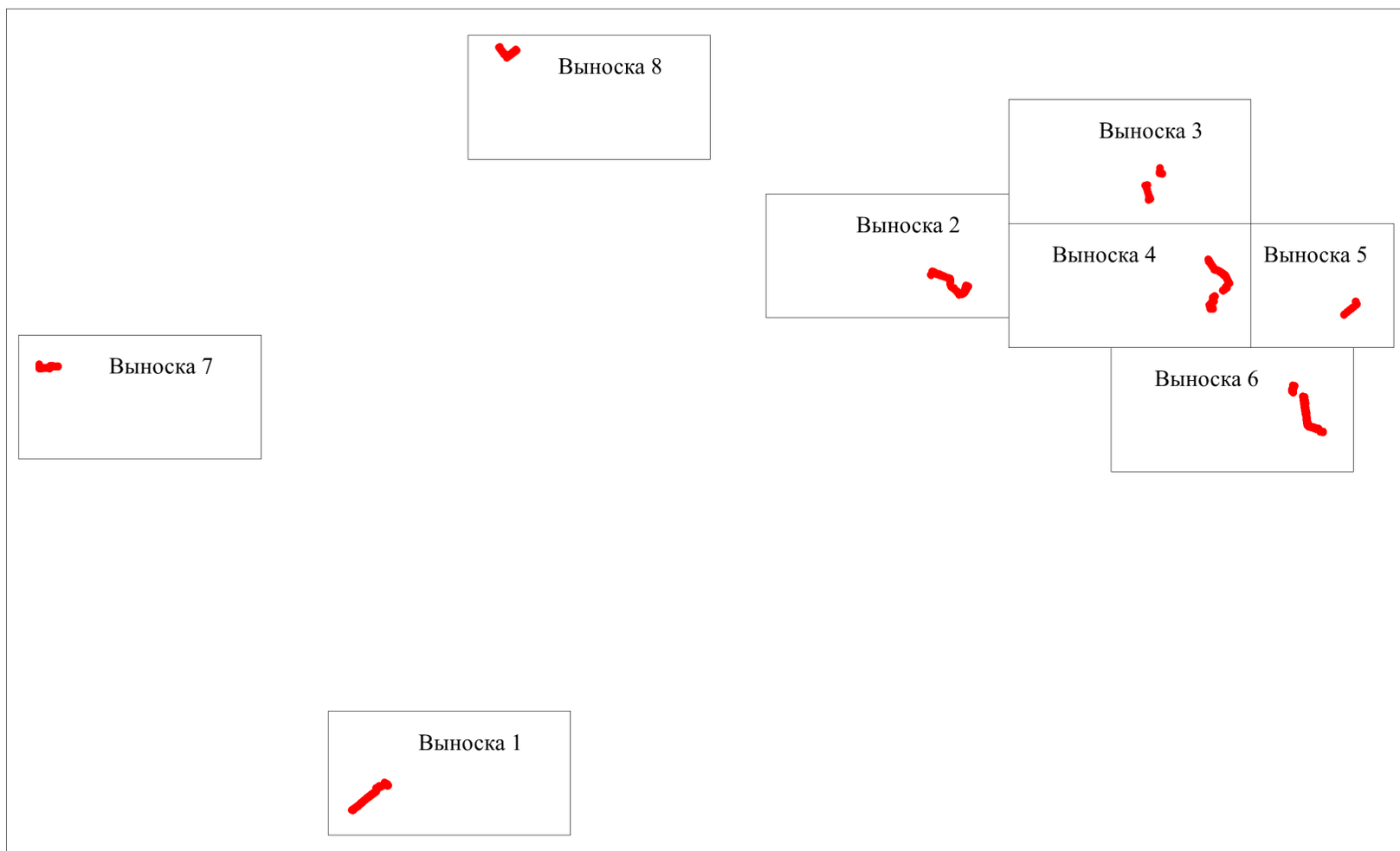
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8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

**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

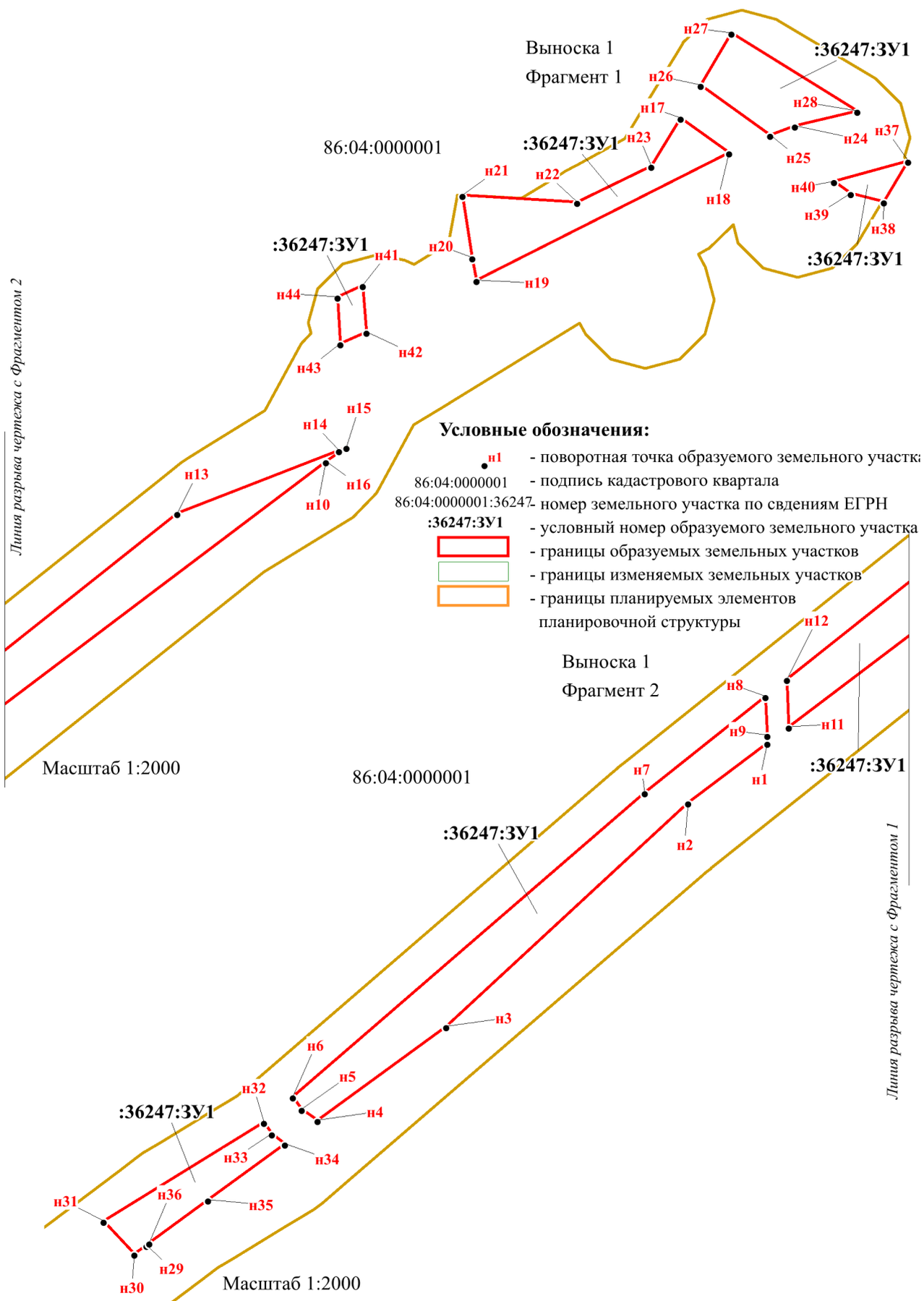
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

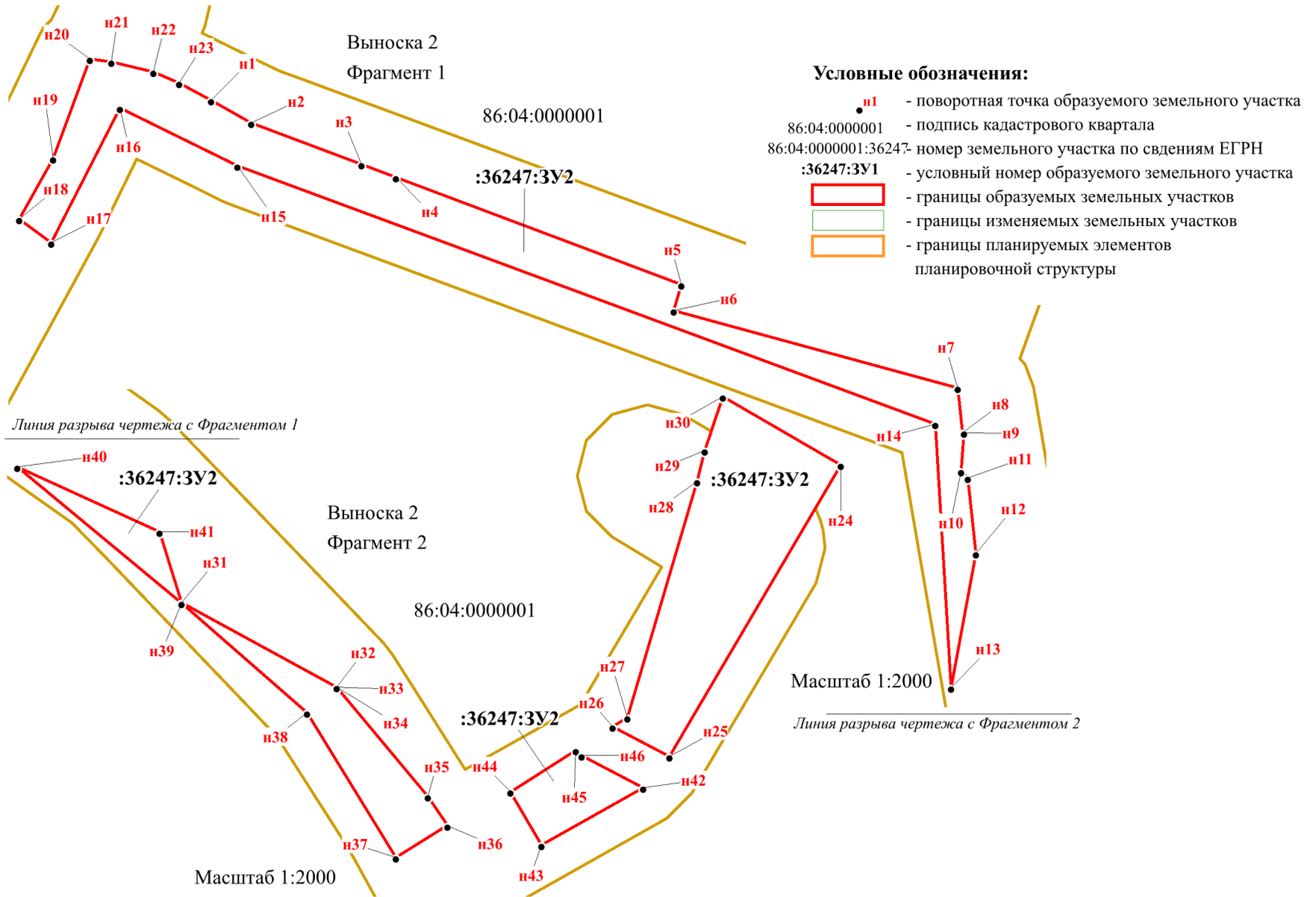
## 2. Чертежи межевания территории

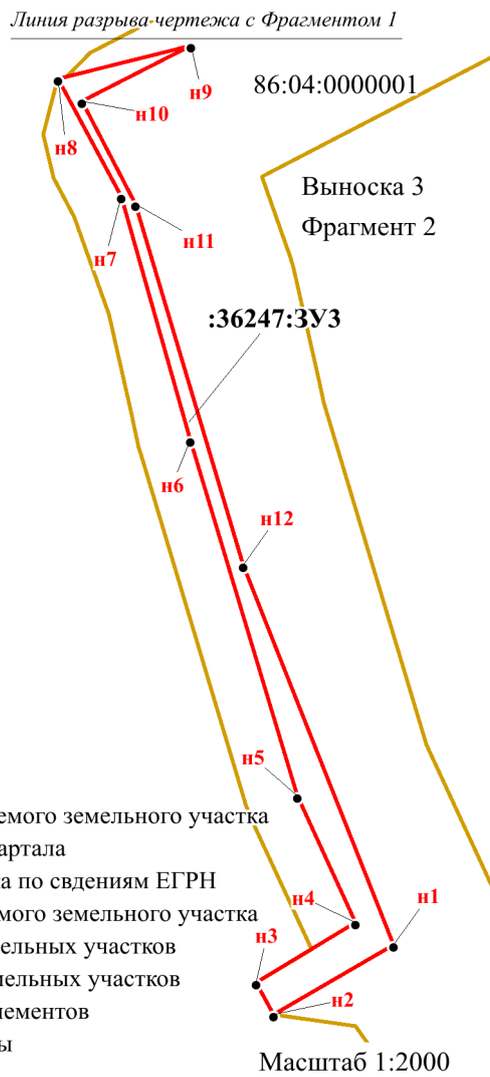
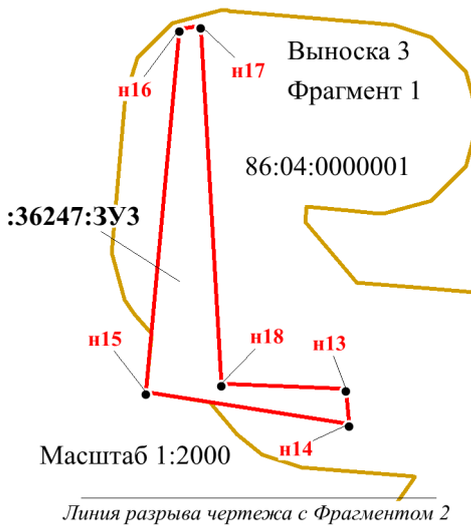
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



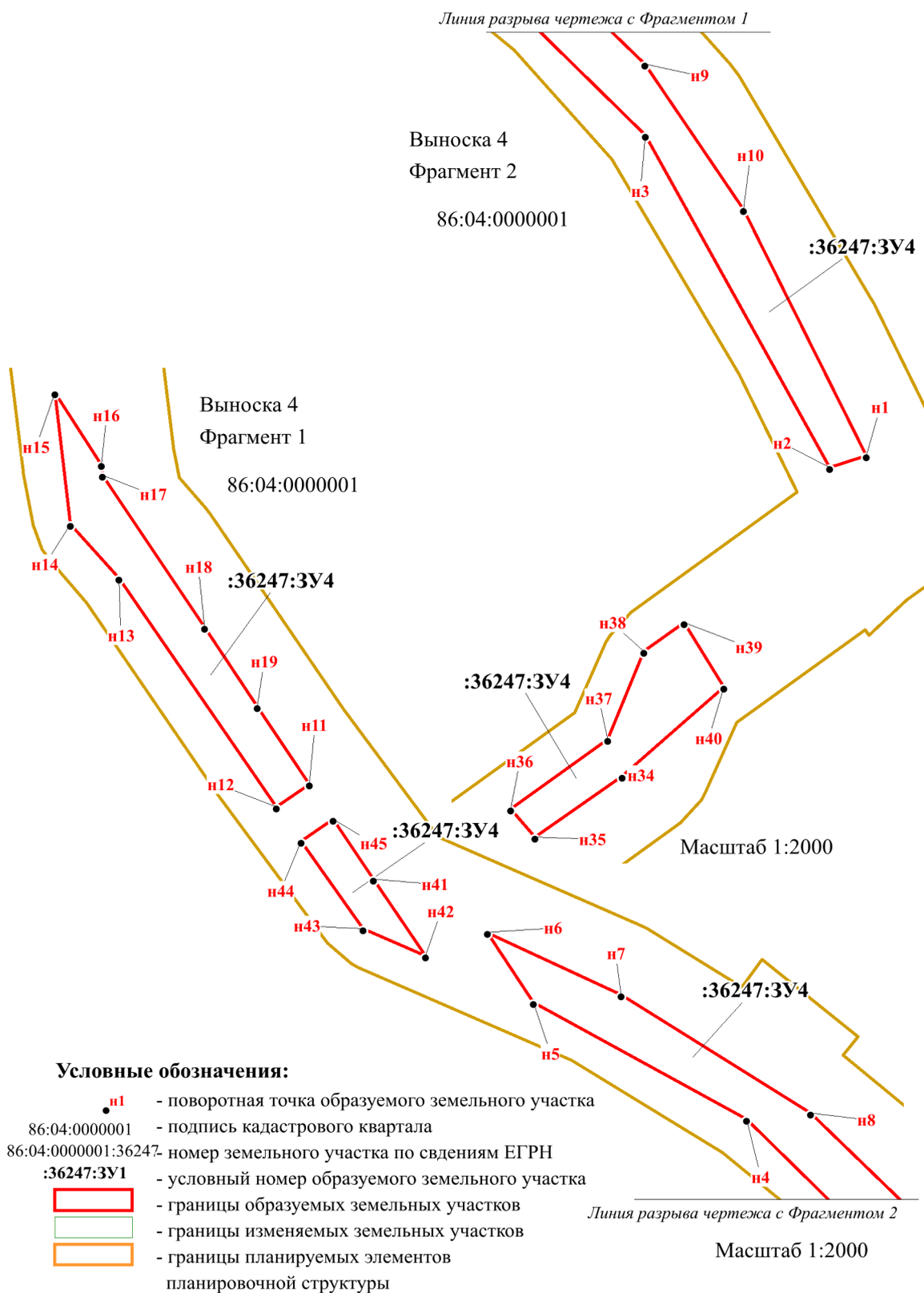
Масштаб 1:10 000



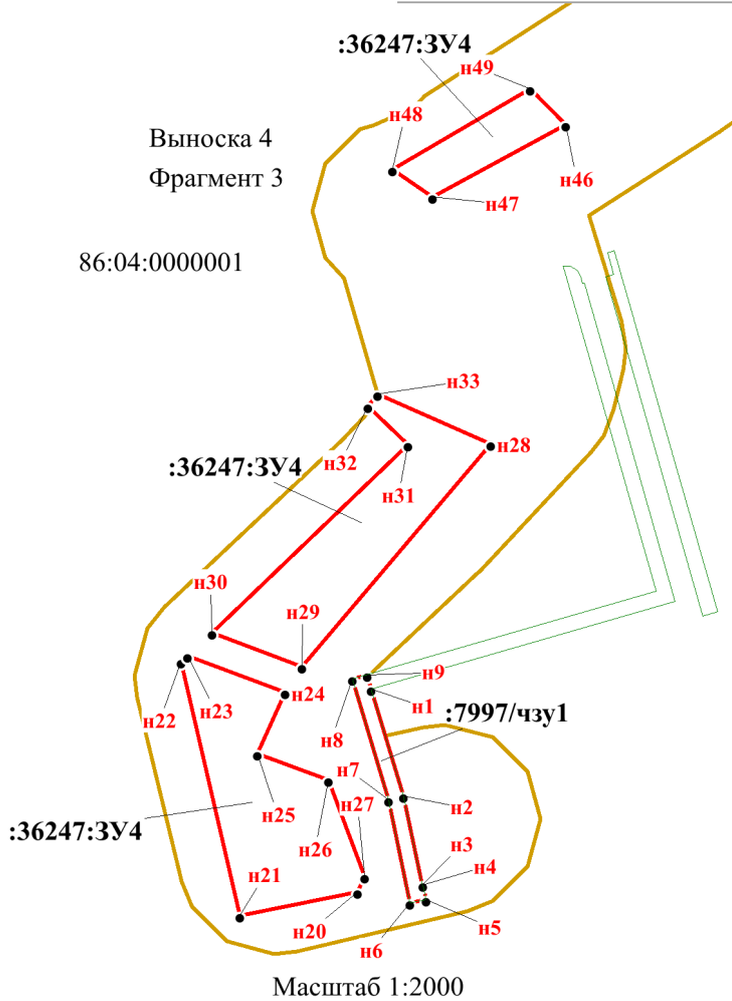




- Условные обозначения:**
- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
  - 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
  - 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
  - границы образуемых земельных участков
  - границы изменяемых земельных участков
  - границы планируемых элементов планировочной структуры

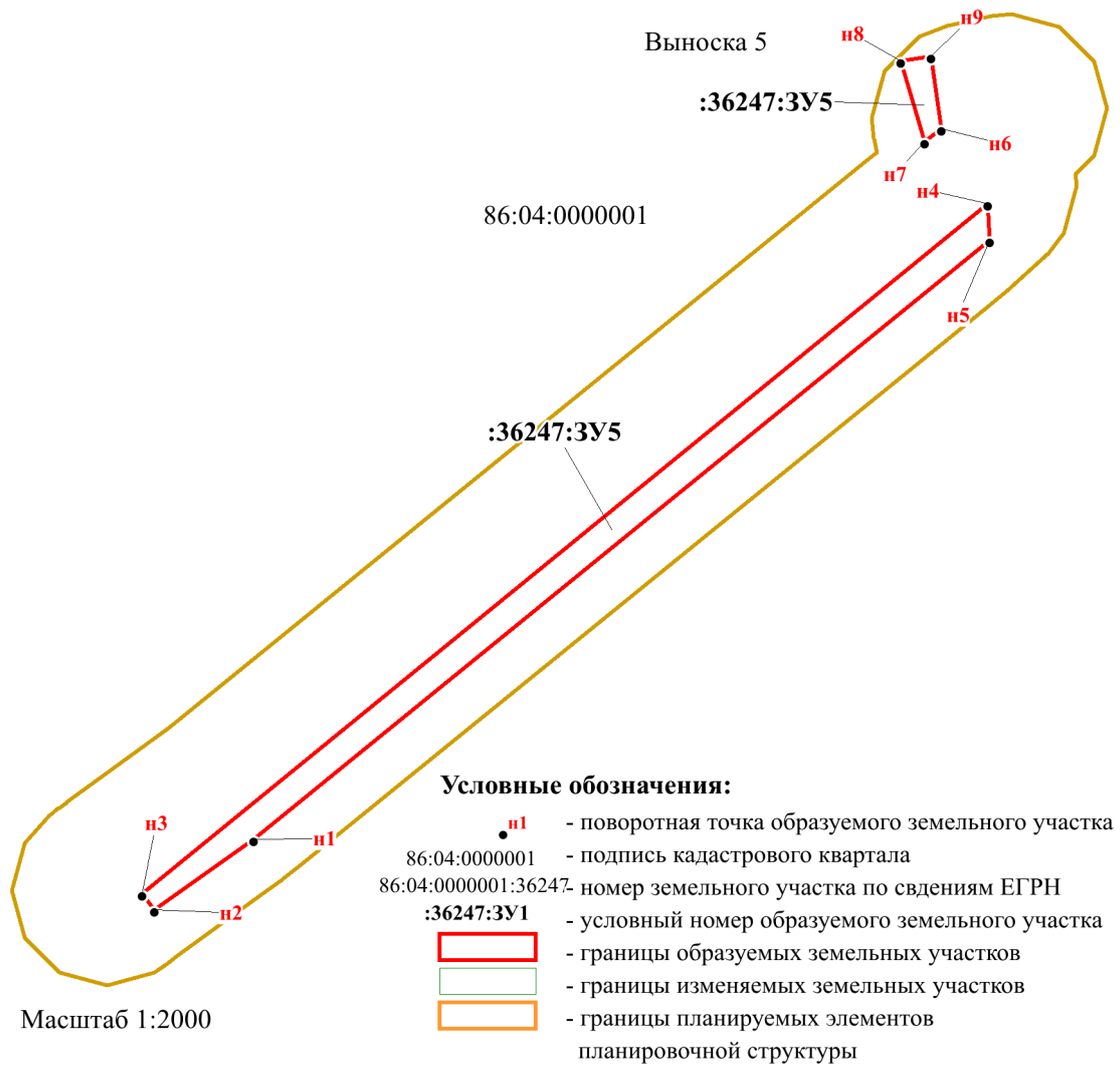


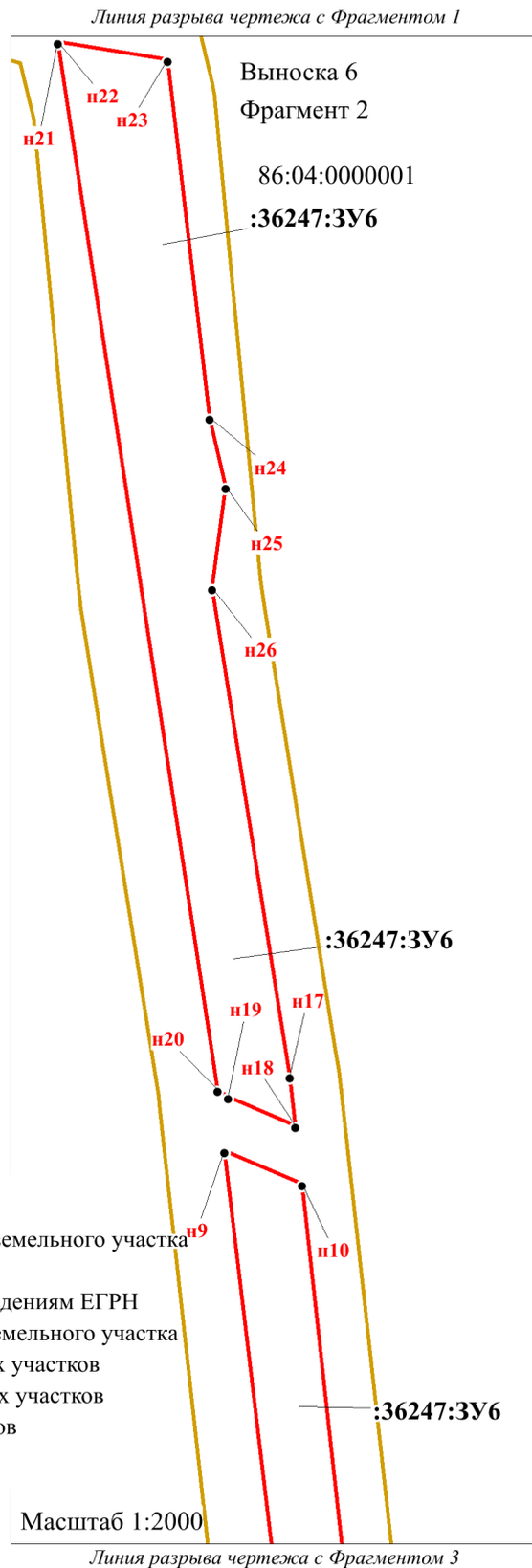
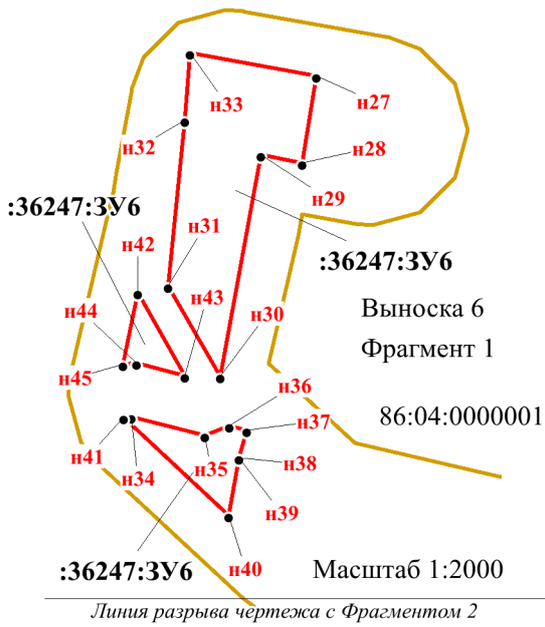
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



**Условные обозначения:**

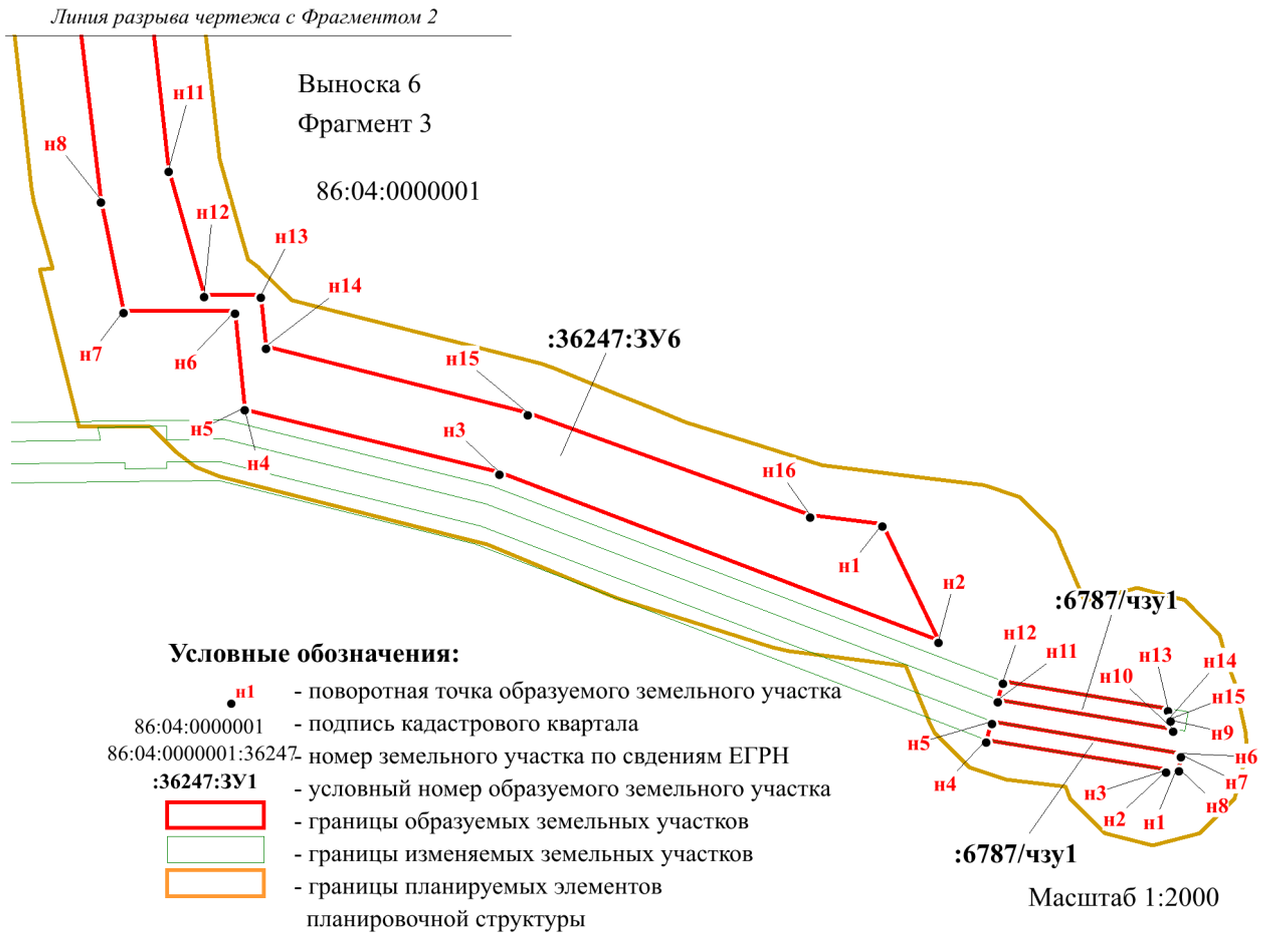
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

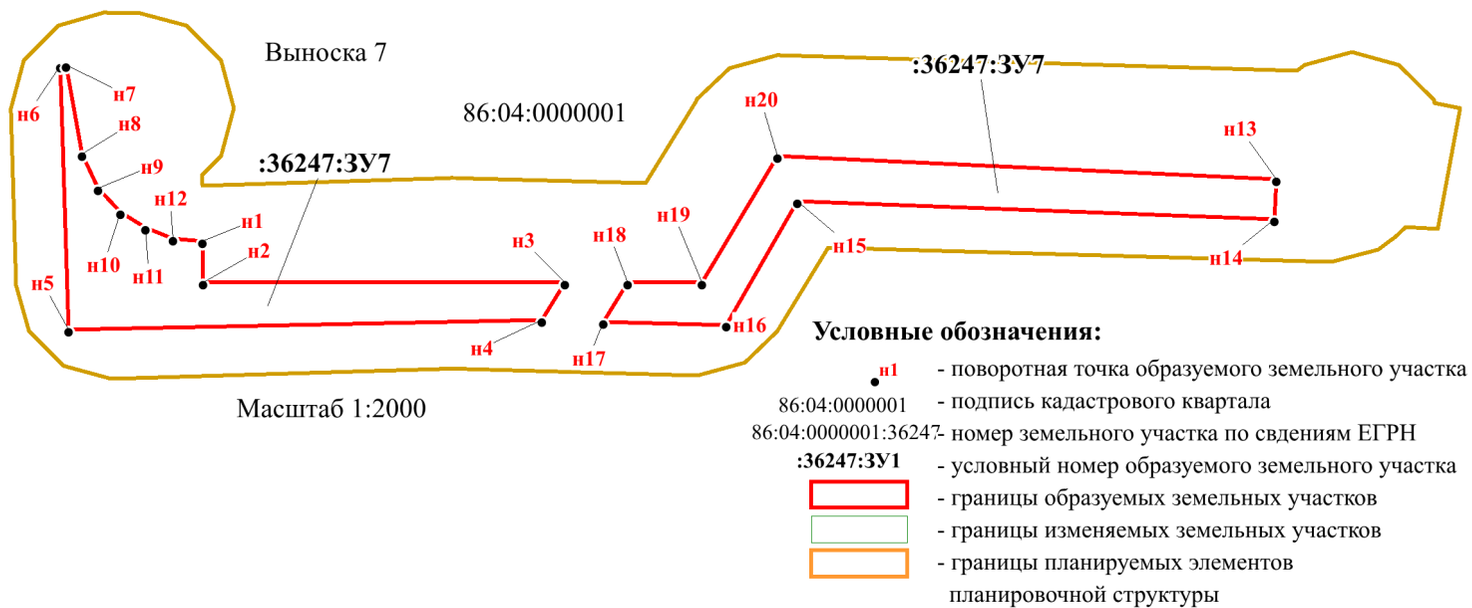


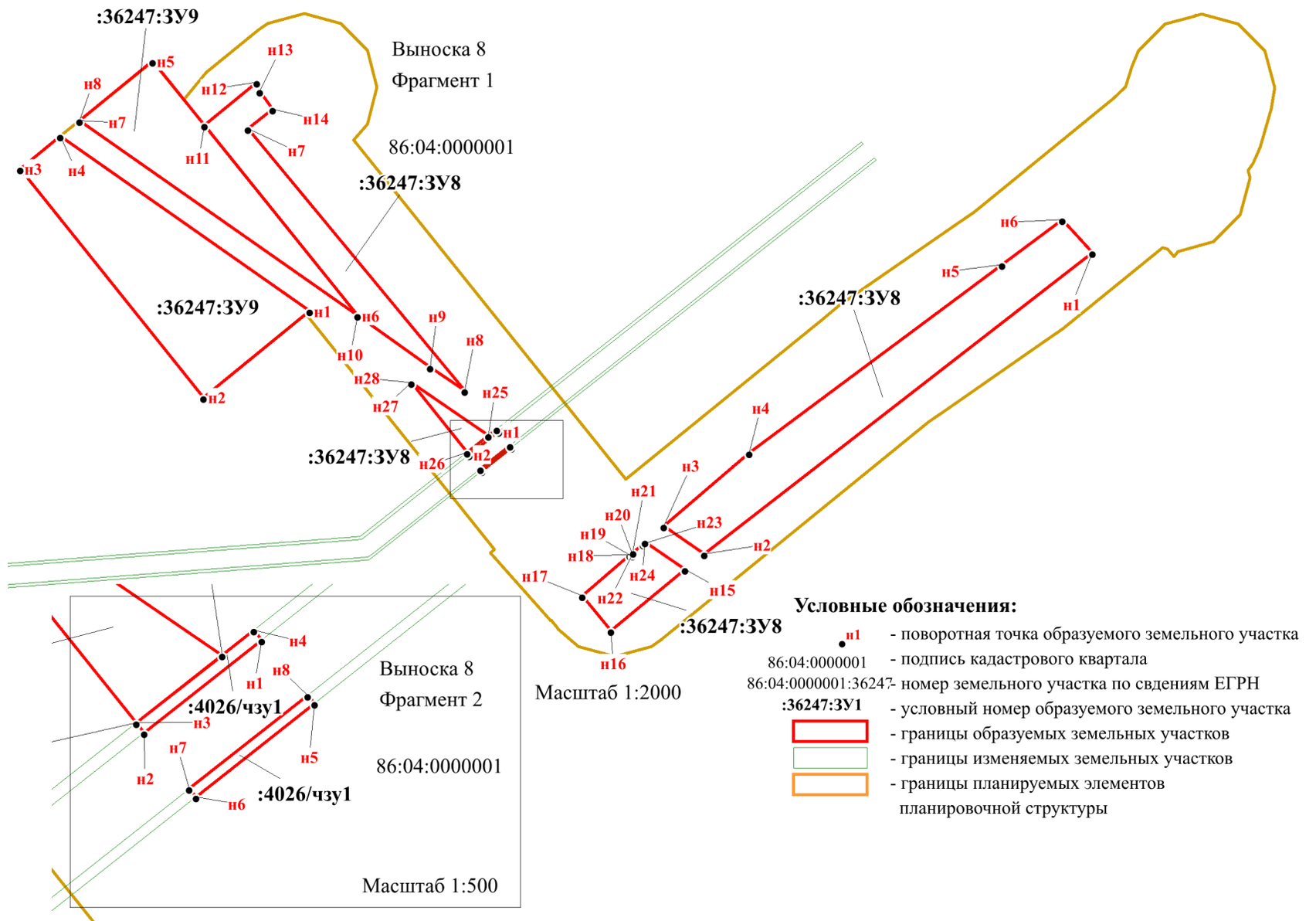


**Условные обозначения:**

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (red border) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (green border) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (orange border) - границы планируемых элементов планировочной структуры







### Каталог координат

поворотных точек образуемых земельных участков для размещения объекта «Строительство нефтесборных сетей объектов бурения КП №№746, 782, 1070, 1915Б, 2076, 2079, 2097, 2113, 2117. 4058, 4066», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	971818.70	4423156.05
н2	971796.72	4423127.22
н3	971714.79	4423039.25
н4	971680.43	4422992.53
н5	971684.44	4422986.70
н6	971688.98	4422983.55
н7	971800.54	4423111.50
н8	971835.82	4423155.41
н9	971821.50	4423155.95
н10	971948.53	4423326.30
н11	971824.67	4423163.82
н12	971841.96	4423163.14
н13	971929.51	4423272.26
н14	971952.62	4423331.18
н15	971953.69	4423333.82
н16	971948.53	4423326.30
н17	972074.41	4423455.35
н18	972061.61	4423472.93
н19	972014.93	4423381.09
н20	972023.12	4423379.57
н21	972046.14	4423376.01
н22	972043.60	4423417.74
н23	972056.66	4423444.68
н24	972071.56	4423496.86
н25	972068.11	4423487.77
н26	972086.44	4423462.59
н27	972105.54	4423473.74
н28	972076.96	4423519.42
н29	971634.68	4422930.30
н30	971631.48	4422925.95
н31	971643.48	4422914.71
н32	971679.76	4422972.95
н33	971675.43	4422975.95
н34	971671.67	4422980.60
н35	971651.18	4422952.73

н36	971635.40	4422931.31
н37	972058.68	4423537.90
н38	972043.73	4423529.18
н39	972046.70	4423517.10
н40	972051.11	4423511.08
н41	972012.99	4423339.72
н42	971995.87	4423341.04
н43	971991.70	4423331.67
н44	972008.73	4423330.55
н1	971818.70	4423156.05
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	980712.61	4432840.17
н2	980704.70	4432854.30
н3	980690.08	4432893.45
н4	980685.46	4432905.75
н5	980647.77	4433007.02
н6	980638.50	4433004.22
н7	980611.32	4433105.04
н8	980595.55	4433106.78
н9	980595.50	4433107.29
н10	980581.95	4433106.36
н11	980579.56	4433108.57
н12	980552.96	4433111.54
н13	980505.81	4433102.66
н14	980598.67	4433097.18
н15	980689.56	4432849.50
н16	980709.95	4432807.71
н17	980662.52	4432783.47
н18	980670.72	4432771.98
н19	980692.08	4432784.14
н20	980727.24	4432797.14
н21	980726.13	4432804.68
н22	980722.53	4432819.71
н23	980718.74	4432828.76
н24	980470.73	4433411.27
н25	980367.99	4433350.41
н26	980378.46	4433330.27
н27	980381.77	4433335.49

н28	980464.83	4433360.24
н29	980475.74	4433362.94
н30	980494.72	4433369.37
н31	980422.12	4433177.25
н32	980392.44	4433232.28
н33	980392.45	4433232.29
н34	980392.44	4433232.29
н35	980353.89	4433264.67
н36	980343.67	4433271.57
н37	980332.35	4433253.31
н38	980383.42	4433221.88
н39	980422.10	4433177.23
н40	980469.98	4433118.93
н41	980447.14	4433169.42
н42	980357.04	4433341.10
н43	980336.79	4433305.10
н44	980355.53	4433294.02
н45	980370.15	4433317.16
н46	980368.33	4433319.34
н1	980712.61	4432840.17
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	981951.12	4436513.99
н2	981932.71	4436482.52
н3	981941.13	4436477.86
н4	981957.03	4436504.02
н5	981990.59	4436488.68
н6	982084.95	4436460.58
н7	982149.56	4436442.54
н8	982180.76	4436425.81
н9	982189.58	4436460.70
н10	982174.87	4436432.16
н11	982147.53	4436446.22
н12	982051.84	4436474.46
н13	982377.27	4436717.83
н14	982367.94	4436718.66
н15	982376.43	4436665.37
н16	982472.53	4436674.14
н17	982473.37	4436679.66
н18	982378.61	4436685.05
н1	981951.12	4436513.99
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	980527.24	4437862.78
н2	980523.24	4437850.70
н3	980633.33	4437790.16

н4	980695.06	4437727.80
н5	980733.73	4437657.89
н6	980756.78	4437642.87
н7	980736.17	4437686.76
н8	980697.06	4437748.83
н9	980656.99	4437790.07
н10	980608.72	4437822.37
н11	980805.90	4437584.39
н12	980798.43	4437573.60
н13	980874.14	4437521.94
н14	980891.85	4437505.92
н15	980935.38	4437500.86
н16	980911.61	4437516.06
н17	980908.17	4437516.49
н18	980857.75	4437549.93
н19	980831.59	4437567.30
н20	980099.80	4437560.55
н21	980093.46	4437529.80
н22	980160.77	4437514.37
н23	980162.29	4437516.01
н24	980152.61	4437541.60
н25	980136.35	4437534.40
н26	980129.39	4437553.05
н27	980103.80	4437562.45
н28	980218.48	4437595.50
н29	980159.48	4437546.04
н30	980168.42	4437522.42
н31	980218.24	4437573.88
н32	980228.47	4437563.28
н33	980231.66	4437565.82
н34	980421.05	4437782.57
н35	980400.87	4437753.97
н36	980410.16	4437745.84
н37	980433.30	4437777.76
н38	980462.54	4437789.70
н39	980472.01	4437802.83
н40	980450.66	4437815.98
н41	980774.40	4437605.35
н42	980749.10	4437622.50
н43	980758.06	4437602.00
н44	980786.98	4437581.62
н45	980794.26	4437592.13
н46	980302.93	4437615.15
н47	980283.75	4437580.34

н48	980291.06	4437569.80
н49	980312.48	4437605.88
н1	980527.24	4437862.78
86:04:0000001:7997/чзy1		
н1	980153.53	4437564.22
н2	980125.18	4437572.69
н3	980101.58	4437577.48
н4	980101.58	4437577.75
н5	980097.65	4437578.49
н6	980096.85	4437574.34
н7	980124.14	4437568.80
н8	980156.18	4437559.32
н9	980157.28	4437563.11
н1	980153.53	4437564.22
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	980013.28	4439835.26
н2	979994.74	4439809.19
н3	979998.90	4439805.87
н4	980181.31	4440028.23
н5	980171.76	4440028.75
н6	980201.18	4440015.98
н7	980197.81	4440011.62
н8	980219.16	4440005.29
н9	980220.28	4440013.30
н1	980013.28	4439835.26
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	978073.89	4439378.51
н2	978042.97	4439393.26
н3	978087.50	4439277.90
н4	978104.18	4439211.03
н5	978104.76	4439211.04
н6	978130.26	4439208.43
н7	978130.49	4439179.21
н8	978159.65	4439173.17
н9	978313.42	4439154.92
н10	978304.31	4439176.12
н11	978167.91	4439191.08
н12	978134.60	4439200.36
н13	978134.53	4439215.23
н14	978121.02	4439216.50
н15	978103.29	4439285.40
н16	978076.26	4439359.60
н17	978334.08	4439172.82
н18	978320.38	4439174.32

н19	978328.40	4439155.80
н20	978330.40	4439152.90
н21	978620.07	4439109.05
н22	978620.13	4439109.05
н23	978615.18	4439139.33
н24	978516.18	4439150.82
н25	978497.08	4439155.20
н26	978469.14	4439151.42
н27	978795.75	4438968.08
н28	978772.79	4438964.32
н29	978774.93	4438953.50
н30	978716.31	4438942.79
н31	978740.20	4438929.07
н32	978784.21	4438933.41
н33	978801.84	4438934.77
н34	978705.72	4438919.46
н35	978700.78	4438938.66
н36	978703.22	4438945.24
н37	978702.17	4438949.73
н38	978694.87	4438947.73
н39	978694.87	4438947.74
н40	978679.63	4438945.03
н41	978705.50	4438917.30
н42	978738.55	4438921.04
н43	978716.53	4438933.46
н44	978719.90	4438920.77
н45	978719.51	4438917.20
н1	978073.89	4439378.51
86:04:0000001:6787/чзy1		
н1	978008.87	4439455.74
н2	978008.67	4439453.31
н3	978008.72	4439453.02
н4	978016.53	4439405.71
н5	978021.52	4439407.25
н6	978013.11	4439456.81
н7	978012.67	4439456.93
н8	978009.04	4439456.35
н9	978021.77	4439454.29
н10	978019.50	4439454.95
н11	978027.29	4439408.80
н12	978032.17	4439410.23
н13	978024.84	4439453.62
н14	978022.49	4439454.10
н15	978022.26	4439454.15

н1	978008.87	4439455.74
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	979111.71	4417627.19
н2	979100.77	4417627.36
н3	979100.79	4417723.17
н4	979091.02	4417716.93
н5	979088.56	4417591.86
н6	979157.86	4417589.68
н7	979157.87	4417591.15
н8	979134.64	4417595.30
н9	979125.52	4417599.55
н10	979119.35	4417605.48
н11	979115.18	4417612.21
н12	979112.44	4417619.47
н13	979128.02	4417911.30
н14	979117.38	4417910.81
н15	979122.24	4417784.68
н16	979089.76	4417765.80
н17	979090.56	4417733.22
н18	979100.80	4417739.77
н19	979100.80	4417759.36
н20	979134.11	4417779.34
н1	979111.71	4417627.19
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	984459.11	4425720.13
н2	984356.71	4425586.98
н3	984366.15	4425572.99
н4	984391.08	4425602.34
н5	984455.13	4425689.10
н6	984470.41	4425709.77
н7	984501.29	4425430.44
н8	984412.23	4425504.77
н9	984420.19	4425493.02
н10	984437.79	4425468.07
н11	984502.46	4425415.48
н12	984517.05	4425433.56
н13	984514.03	4425434.52
н14	984507.91	4425438.89
н15	984351.50	4425580.39
н16	984330.67	4425555.00
н17	984342.49	4425545.09
н18	984356.29	4425561.34
н19	984356.33	4425561.39
н20	984356.38	4425562.42

н21	984357.14	4425562.37
н22	984357.27	4425562.54
н23	984360.15	4425565.93
н24	984360.77	4425566.67
н25	984397.01	4425513.02
н26	984391.26	4425505.67
н27	984415.00	4425486.48
н28	984414.97	4425486.52
н1	984459.11	4425720.13
86:04:0000001:4026/чзy1		
н1	984398.31	4425516.43
н2	984390.44	4425506.35
н3	984391.26	4425505.67
н4	984399.14	4425515.74
н5	984392.93	4425520.93
н6	984384.98	4425510.76
н7	984385.68	4425510.20
н8	984393.61	4425520.36
н1	984398.31	4425516.43
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	984439.34	4425451.56
н2	984409.94	4425415.26
н3	984487.68	4425352.36
н4	984498.84	4425366.16
н5	984524.28	4425397.74
н6	984437.80	4425468.08
н7	984504.06	4425372.70
н8	984504.10	4425372.66
н1	984439.34	4425451.56

