



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

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.04.2024

№ 412

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 документации по планировке территории, предусматривающей 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», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод ГПТ 5,377 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

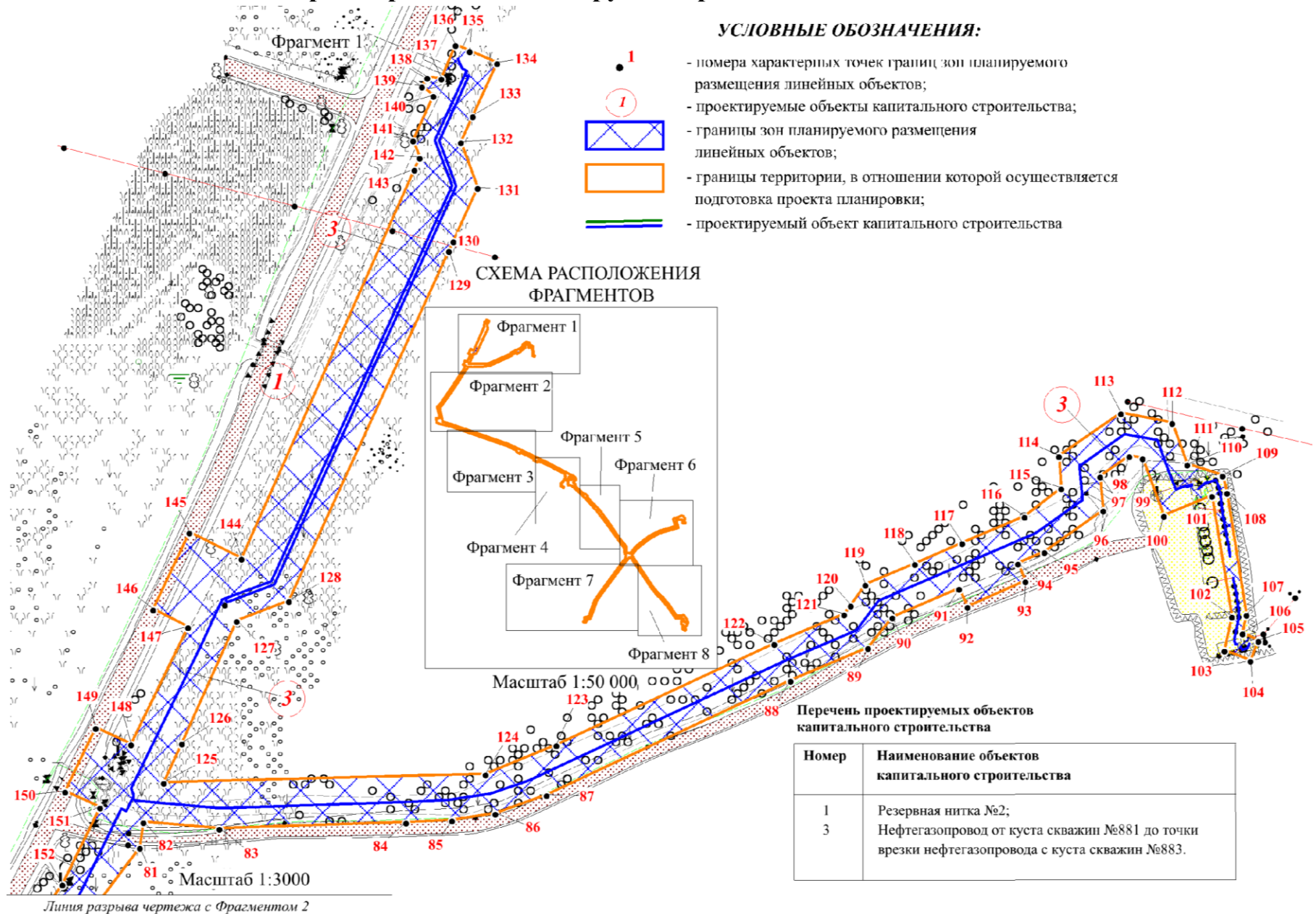
Исполняющий обязанности  
главы района

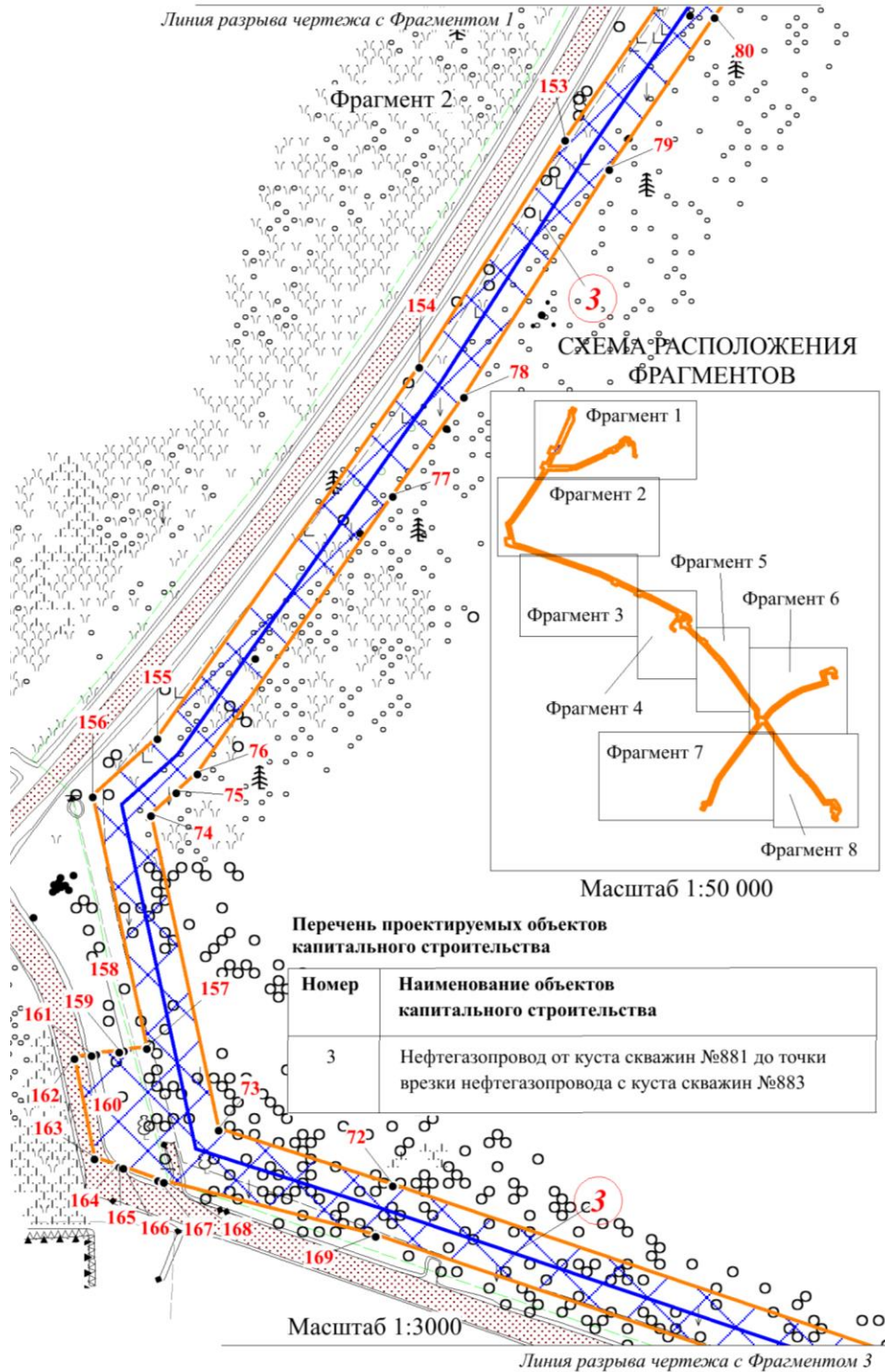
Т.А. Колокольцева

# Основная часть проекта планировки территории






## 1. Проект планировки территории. Графическая часть

### 1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



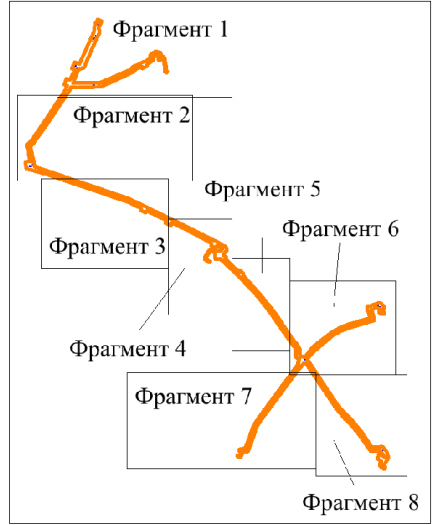


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - 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



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ**



Масштаб 1:50 000

**Перечень проектируемых объектов капитального строительства**

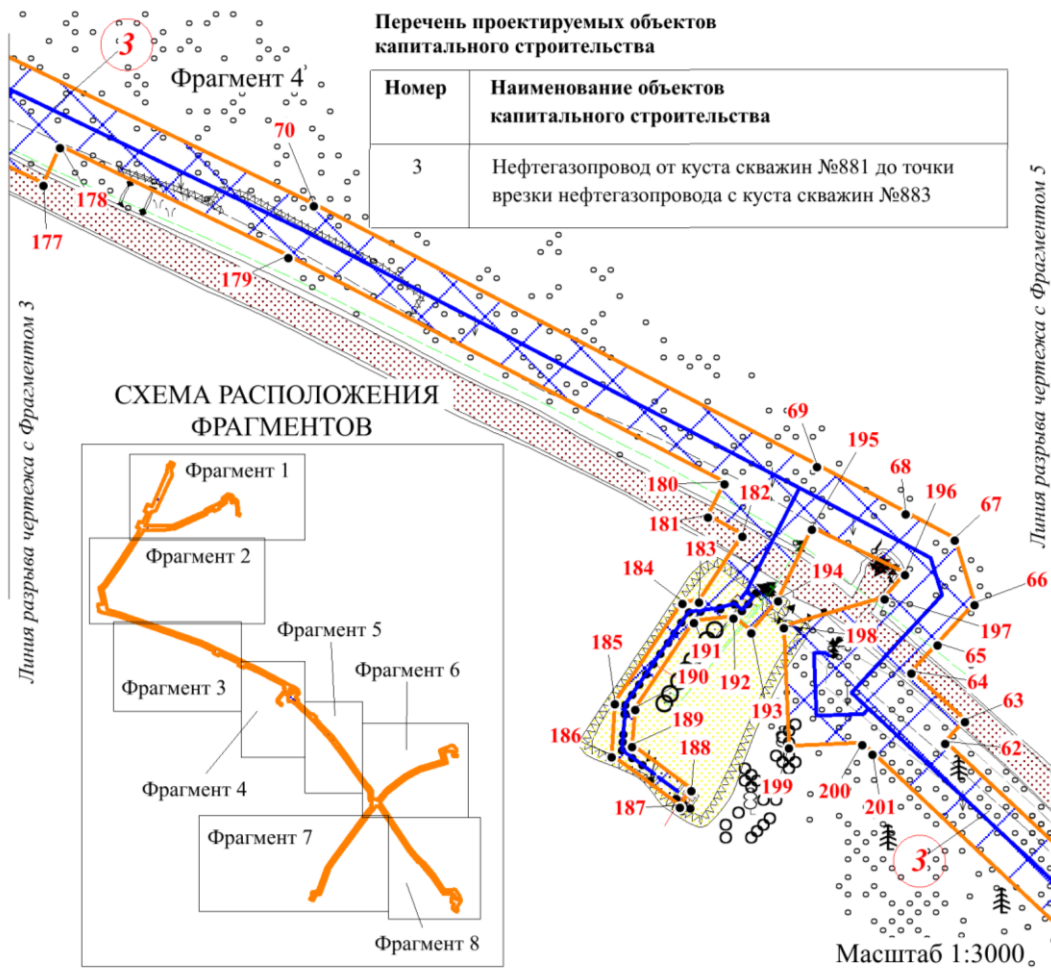
Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Резервная нитка №1;
3	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

Масштаб 1:3000

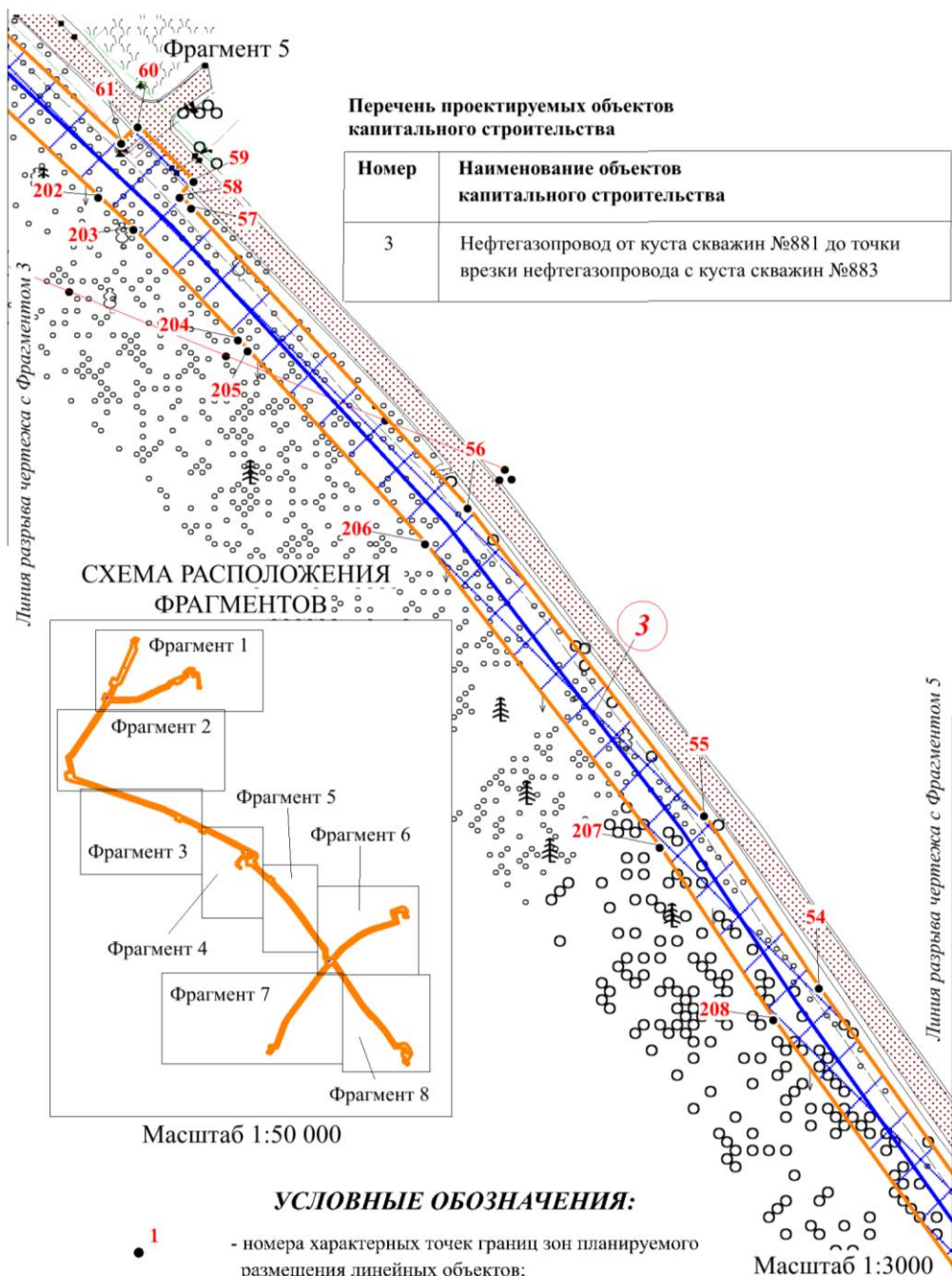
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4



Масштаб 1:50 000

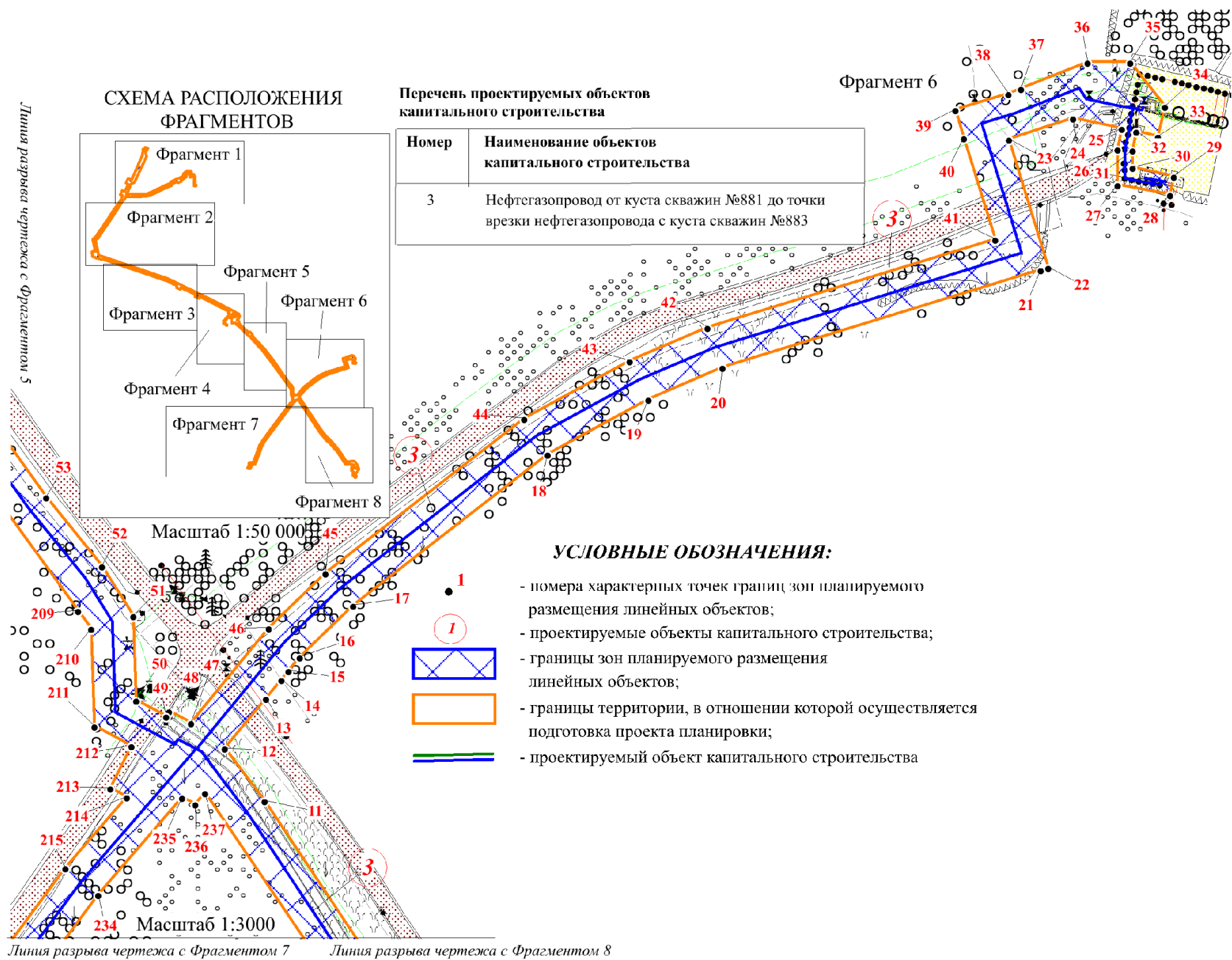
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - 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

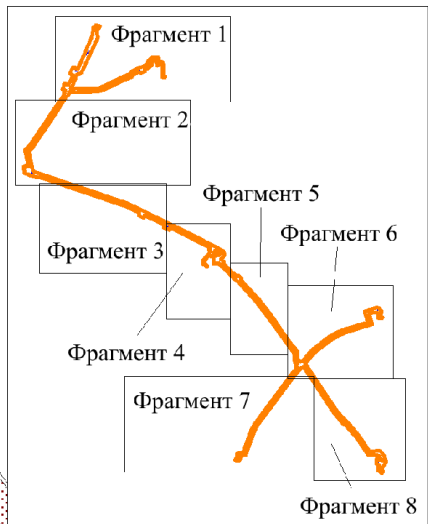


**Перечень проектируемых объектов капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ**



**Перечень проектируемых объектов капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883

**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 1:50 000

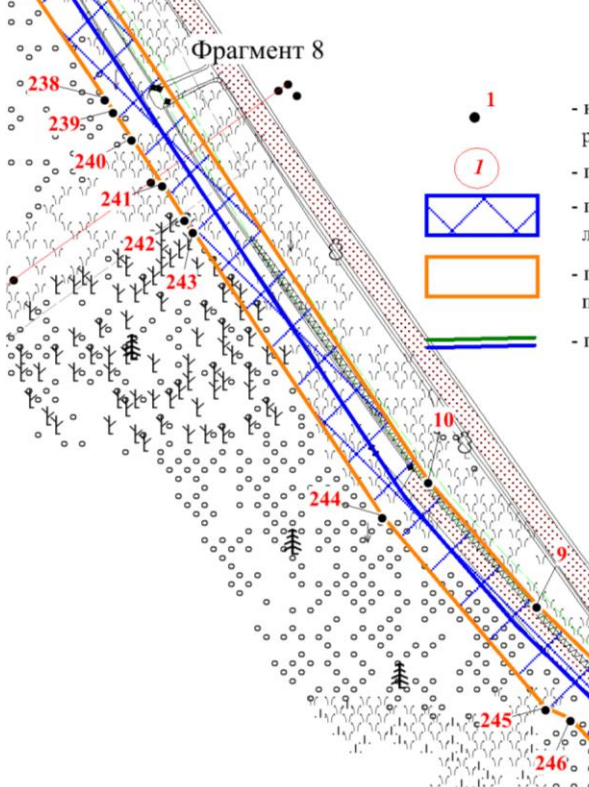
Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 7

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 8

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 7



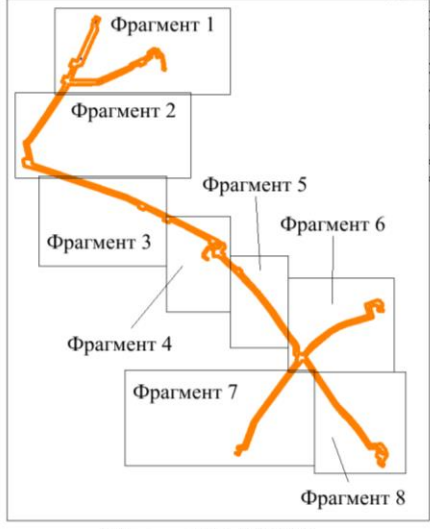
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 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

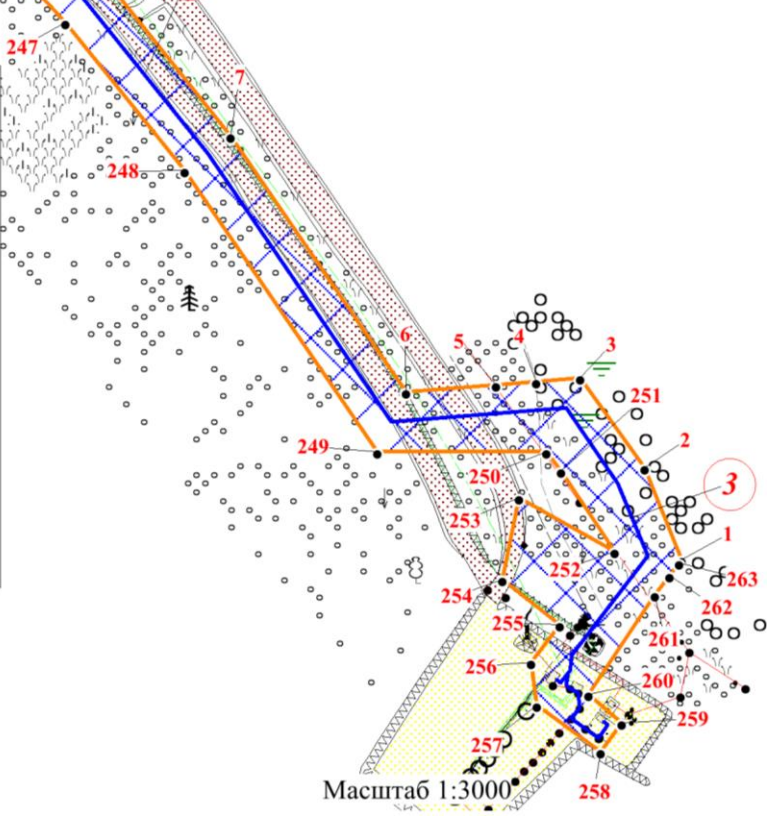
**Перечень проектируемых объектов капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ**



Масштаб 1:50 000



Масштаб 1:3000



## 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 объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод ГПТ 5,377 км» (далее – проектируемый объект) планируется размещение следующих линейных объектов капитального строительства:

Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883;

Резервная нитка №1;

Резервная нитка №2.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Характеристика проектируемого трубопровода

Таблица 1

№ п/п	Наименование промышленного трубопровода	Протяженность, м
1	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883	927,35 2994,98 498,54
2	Резервная нитка №1	185,3
3	Резервная нитка №2	353,63
4	Подключение КП-884	686,82
5	Подключение-2 КП-884 ( в составе узла)	28,2
6	Подключение КП-878	747,89
7	Подключение КП-882 Б	52,73
8	Подключение КП-882	42,32
9	Подключение КП-885	679,04
10	Подключение КП-883 (в составе узла)	12,0

Проектной документацией предусматривается обустройство нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции

нефтедобывающих скважин от кустовых площадок для дальнейшей подготовки на дожимную насосную станцию (ДНС-24).

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

## **2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, 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 лесного фонда (Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища в кварталах №№ 151, 152), землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен в границах Смотлорского лицензионного участка.

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 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	989947.78	4424073.96
2	989984.40	4424059.29
3	990020.21	4424033.76
4	990018.82	4424016.10
5	990017.55	4424000.00
6	990014.72	4423964.20
7	990116.51	4423894.47
8	990194.04	4423832.35
9	990242.91	4423781.98
10	990292.45	4423738.93
11	990572.20	4423552.92
12	990600.53	4423531.44

Номер точки	X	Y
1	2	3
13	990627.48	4423553.69
14	990637.77	4423562.20
15	990642.49	4423566.10
16	990649.85	4423572.17
17	990677.82	4423601.11
18	990759.58	4423706.43
19	990789.42	4423761.15
20	990806.54	4423801.21
21	990859.61	4423973.76
22	990860.85	4423977.81
23	990930.13	4423956.49
24	990941.56	4423991.32

Номер точки	X	Y
1	2	3
25	990936.04	4424017.92
26	990924.72	4424015.61
27	990905.45	4424015.54
28	990900.06	4424044.06
29	990910.01	4424046.07
30	990914.76	4424023.58
31	990924.29	4424023.61
32	990934.41	4424025.75
33	990931.70	4424037.37
34	990947.82	4424041.17
35	990971.85	4424022.39
36	990971.78	4423999.22
37	990957.62	4423963.24
38	990954.88	4423956.27
39	990946.05	4423927.55
40	990930.85	4423932.23
41	990876.08	4423949.06
42	990828.17	4423793.29
43	990810.16	4423751.10
44	990778.89	4423693.79
45	990695.22	4423586.01
46	990665.50	4423555.26
47	990614.37	4423513.03
48	990620.61	4423501.23
49	990617.85	4423499.76
50	990626.57	4423483.37
51	990672.33	4423481.78
52	990699.23	4423464.98
53	990736.59	4423434.52
54	990826.94	4423369.99
55	990899.26	4423322.09
56	991027.94	4423223.10
57	991153.52	4423107.58
58	991158.10	4423102.66
59	991164.73	4423108.61
60	991187.64	4423085.30
61	991180.75	4423078.35
62	991267.62	4422985.11
63	991276.34	4422992.98
64	991295.61	4422971.53
65	991306.79	4422981.95
66	991322.75	4422996.83
67	991348.54	4422988.93
68	991358.90	4422969.42
69	991377.70	4422934.01
70	991481.46	4422733.56

Номер точки	X	Y
1	2	3
71	991666.10	4422348.28
72	991853.49	4421795.42
73	991877.68	4421720.39
74	992013.62	4421691.19
75	992023.62	4421702.02
76	992031.74	4421711.22
77	992151.99	4421795.57
78	992194.84	4421826.12
79	992293.23	4421889.03
80	992359.24	4421934.55
81	992392.08	4421959.16
82	992406.84	4421961.26
83	992402.95	4422004.83
84	992406.40	4422112.24
85	992407.80	4422138.51
86	992411.68	4422163.41
87	992422.30	4422192.83
88	992488.04	4422333.13
89	992506.83	4422377.54
90	992524.41	4422391.53
91	992540.93	4422429.89
92	992530.49	4422434.74
93	992545.34	4422468.17
94	992555.53	4422463.80
95	992562.07	4422478.97
96	992585.89	4422512.86
97	992605.46	4422511.11
98	992617.22	4422527.82
99	992615.90	4422535.39
100	992582.75	4422547.55
101	992594.36	4422575.24
102	992524.82	4422586.73
103	992505.44	4422582.49
104	992499.53	4422597.47
105	992510.84	4422602.01
106	992515.24	4422592.87
107	992526.05	4422595.15
108	992595.99	4422584.03
109	992605.89	4422581.53
110	992612.28	4422561.21
111	992612.28	4422561.21
112	992636.30	4422552.42
113	992641.82	4422522.85
114	992617.13	4422487.37
115	992598.54	4422488.64
116	992582.24	4422467.70

Номер точки	X	Y
1	2	3
117	992567.06	4422431.72
118	992555.26	4422404.61
119	992543.16	4422376.13
120	992531.39	4422367.64
121	992526.29	4422363.93
122	992509.05	4422323.77
123	992450.92	4422198.60
124	992434.12	4422157.95
125	992429.30	4421972.95
126	992452.12	4421983.19
127	992522.44	4422014.76
128	992533.75	4422044.79
129	992734.93	4422136.73
130	992740.62	4422139.33
131	992771.32	4422153.27
132	992797.57	4422143.63
133	992812.60	4422150.55
134	992842.92	4422164.53
135	992849.87	4422148.81
136	992853.49	4422140.60
137	992834.17	4422132.44
138	992834.77	4422124.41
139	992829.62	4422121.21
140	992824.26	4422127.91
141	992798.68	4422116.26
142	992788.58	4422120.03
143	992781.90	4422116.90
144	992558.12	4422017.56
145	992573.08	4421987.63
146	992528.94	4421966.80
147	992518.82	4421986.81
148	992451.59	4421953.99
149	992460.76	4421933.68
150	992424.34	4421916.25
151	992415.25	4421936.26
152	992370.88	4421914.64
153	992305.96	4421869.87
154	992207.67	4421807.02
155	992047.07	4421693.89
156	992021.78	4421665.91
157	991913.00	4421689.28
158	991911.87	4421679.43
159	991911.40	4421677.43
160	991910.24	4421667.55
161	991909.77	4421665.58
162	991908.68	4421658.19

Номер точки	X	Y
1	2	3
163	991865.08	4421666.77
164	991861.83	4421676.98
165	991861.60	4421677.49
166	991861.00	4421679.24
167	991855.75	4421694.27
168	991854.92	4421696.62
169	991831.64	4421788.19
170	991644.76	4422339.59
171	991602.03	4422428.61
172	991588.00	4422422.27
173	991570.88	4422457.45
174	991585.20	4422463.84
175	991521.50	4422596.79
176	991506.73	4422589.73
177	991489.39	4422625.73
178	991504.40	4422632.45
179	991460.86	4422723.30
180	991370.91	4422897.10
181	991357.56	4422890.56
182	991350.01	4422904.41
183	991323.77	4422886.99
184	991323.19	4422880.32
185	991283.45	4422853.53
186	991262.24	4422852.15
187	991242.30	4422879.26
188	991248.78	4422883.85
189	991266.22	4422860.40
190	991280.98	4422861.53
191	991315.52	4422885.09
192	991317.51	4422900.64
193	991311.56	4422907.84
194	991324.28	4422918.43
195	991352.78	4422931.89
196	991334.74	4422969.04
197	991325.00	4422960.84
198	991313.69	4422920.68
199	991265.71	4422922.90
200	991267.03	4422952.00
201	991263.21	4422956.11
202	991158.18	4423068.83
203	991144.57	4423083.47
204	991098.26	4423127.16
205	991093.80	4423131.26
206	991013.13	4423205.48
207	990885.87	4423303.34
208	990813.90	4423351.03

Номер точки	X	Y
1	2	3
209	990674.98	4423451.94
210	990665.37	4423459.01
211	990612.51	4423460.85
212	990601.89	4423480.79
213	990579.01	4423469.53
214	990574.25	4423478.34
215	990535.76	4423444.93
216	990204.21	4423199.35
217	990163.44	4423174.23
218	990011.72	4423120.04
219	990005.41	4423081.27
220	989988.60	4423078.19
221	989981.01	4423094.99
222	989961.12	4423084.76
223	989962.74	4423076.17
224	989966.88	4423073.91
225	989963.02	4423067.10
226	989956.31	4423070.29
227	989949.97	4423088.09
228	989982.04	4423104.38
229	989985.34	4423103.53
230	989991.49	4423137.23
231	990153.43	4423195.08
232	990155.36	4423196.26
233	990191.28	4423218.42
234	990521.36	4423462.89
235	990573.82	4423508.44
236	990570.44	4423515.40

Номер точки	X	Y
1	2	3
237	990576.45	4423520.79
238	990444.81	4423610.00
239	990439.82	4423613.33
240	990428.79	4423620.65
241	990410.56	4423632.77
242	990396.94	4423641.83
243	990391.91	4423645.17
244	990278.48	4423720.60
245	990202.05	4423785.58
246	990197.75	4423795.50
247	990161.87	4423828.66
248	990102.81	4423875.98
249	989990.74	4423952.75
250	989990.70	4424020.25
251	989983.11	4424026.04
252	989951.05	4424047.48
253	989972.38	4424009.19
254	989939.88	4424002.69
255	989921.83	4424025.39
256	989906.93	4424014.14
257	989889.86	4424016.31
258	989871.24	4424041.89
259	989882.83	4424050.07
260	989894.24	4424036.91
261	989933.81	4424063.24
262	989941.57	4424069.19
263	989946.61	4424073.06

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

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 17,1380 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 в проектной документации необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

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

## **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 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**

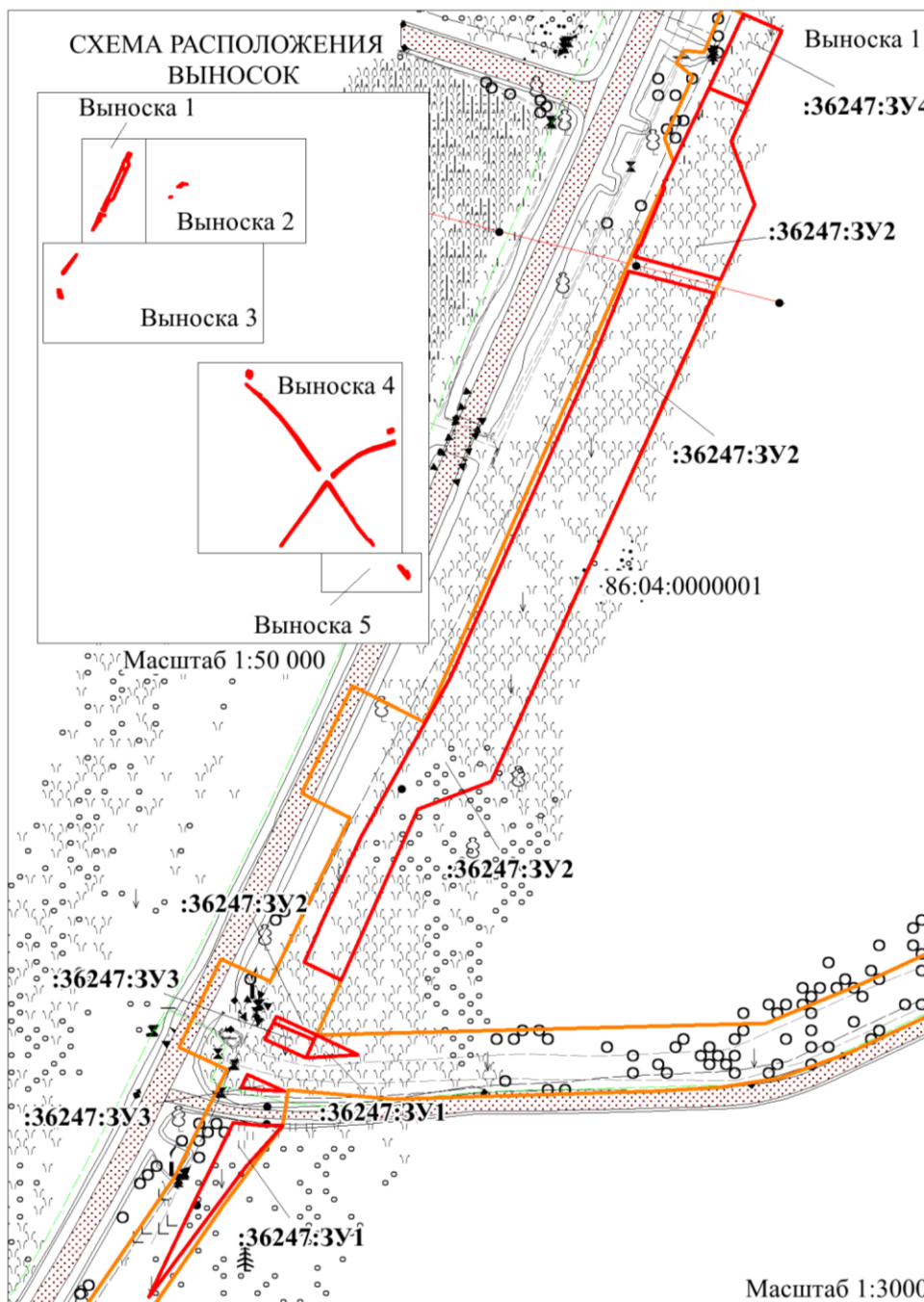
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Проект межевания территории. Графическая часть

#### 1.1. Чертеж межевания территории

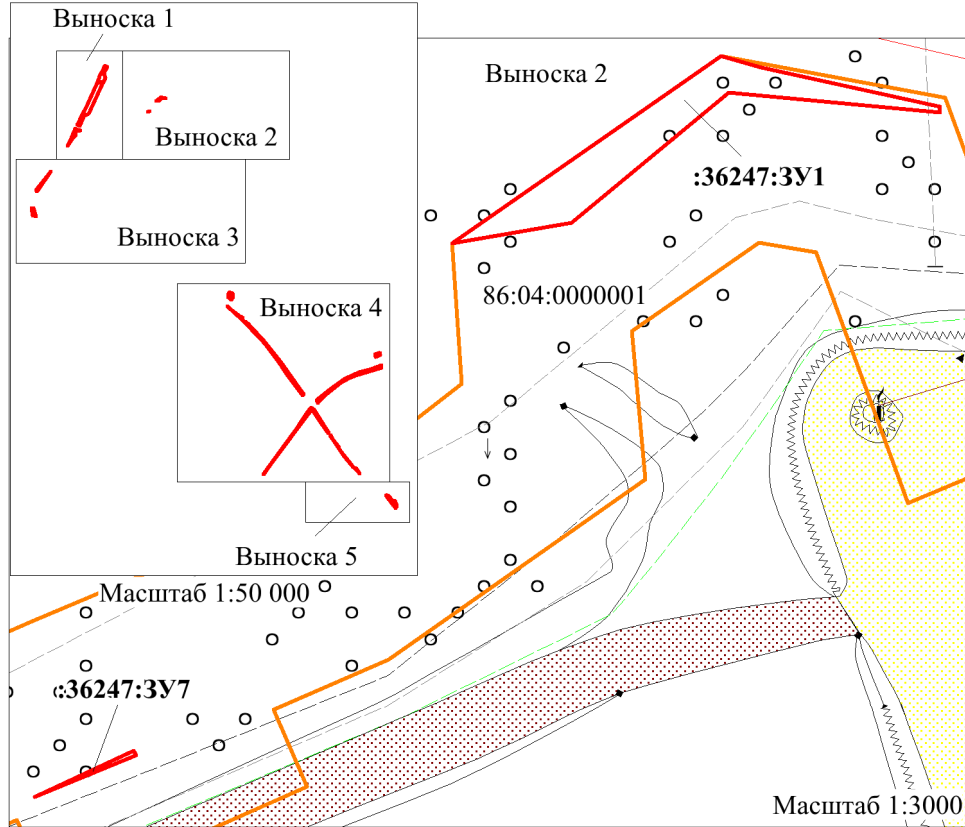


#### Условные обозначения:




- |   |  |
|---|--|
| 86:04:0000001   | - подпись кадастрового квартала                          |
| 86:04:0000001:36247   | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :36247:3У1  | - условный номер образуемого земельного участка          |
| <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>    | - границы изменяемых земельных участков                  |
| <span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span>  | - границы планируемых элементов                          |
| <span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> | - границы планировочной структуры                        |

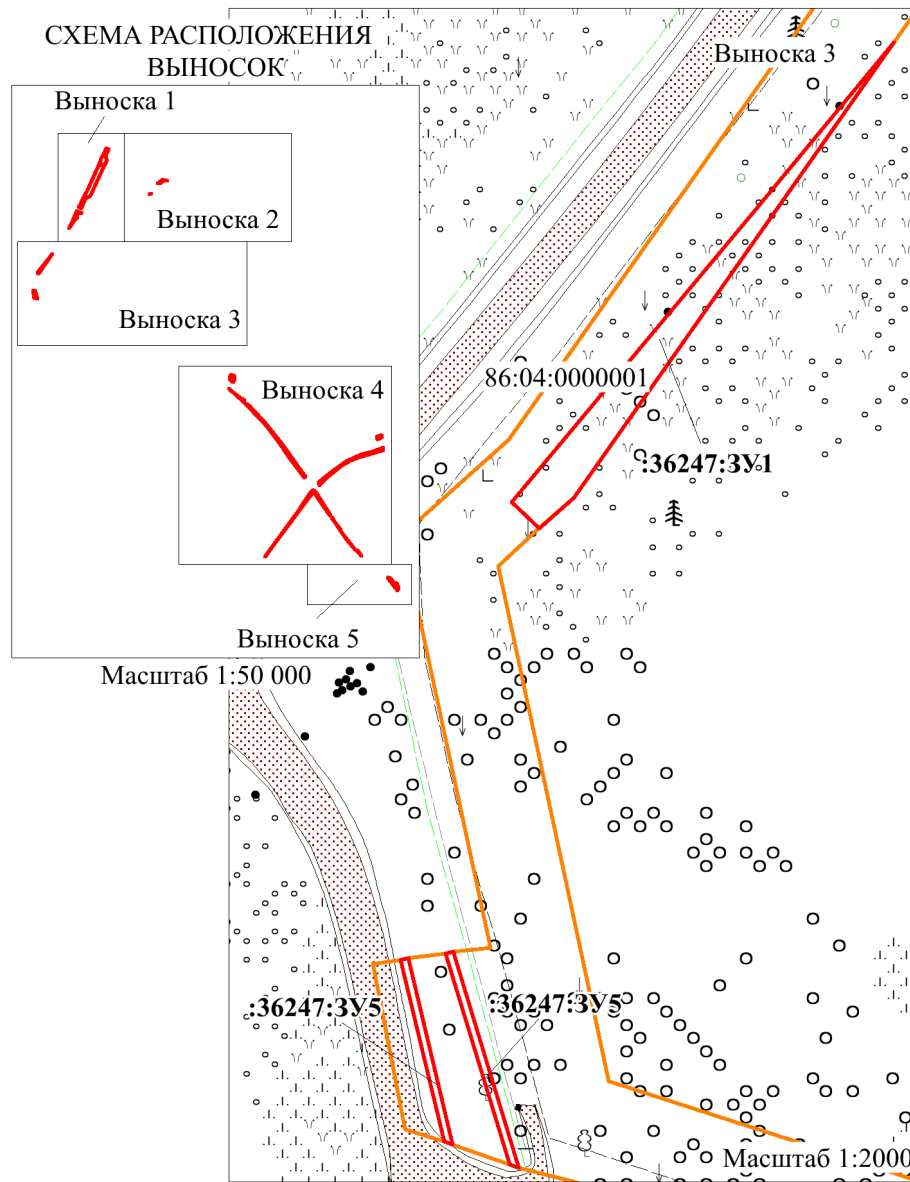


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ВЫНОСОК






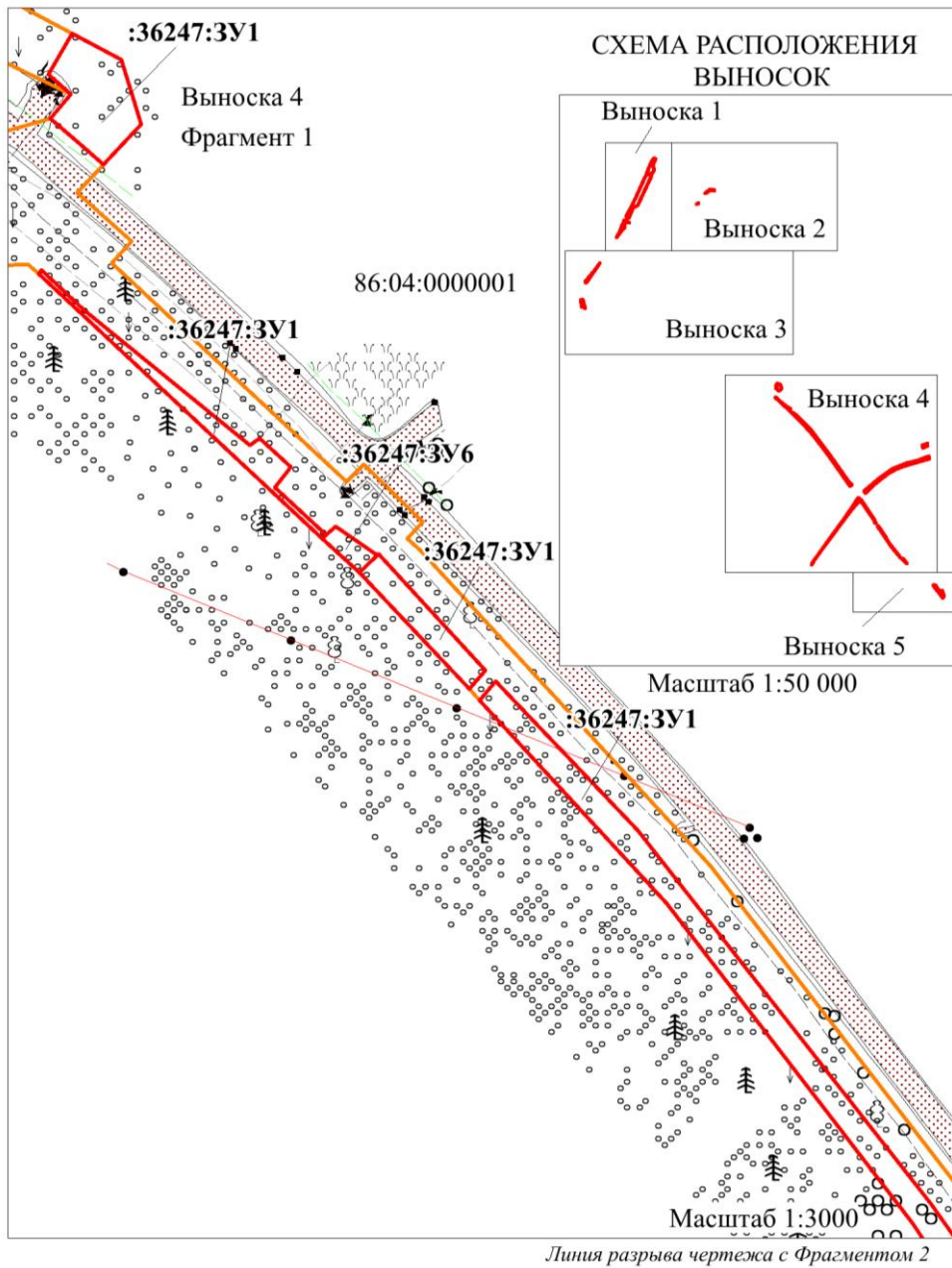
**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
| 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  |






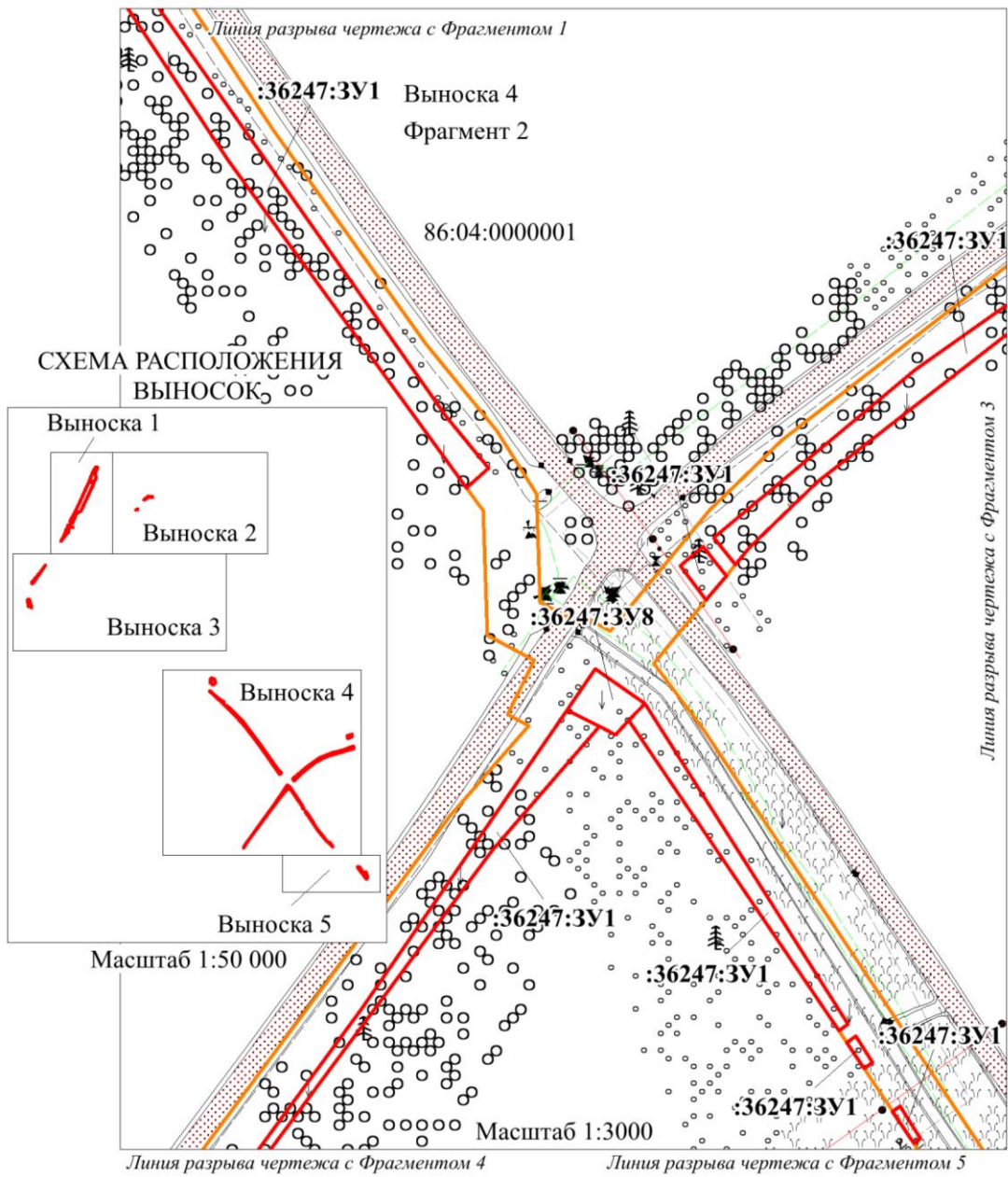
**Условные обозначения:**

- 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



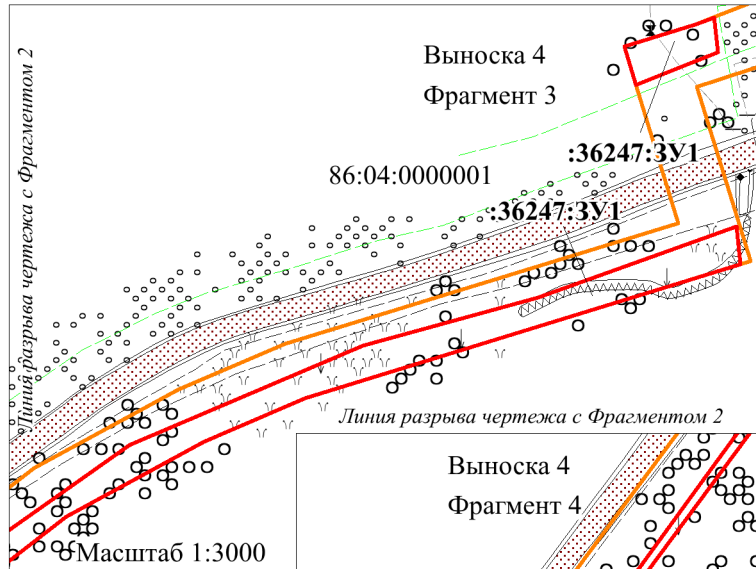
### Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| 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 планировочной структуры  |

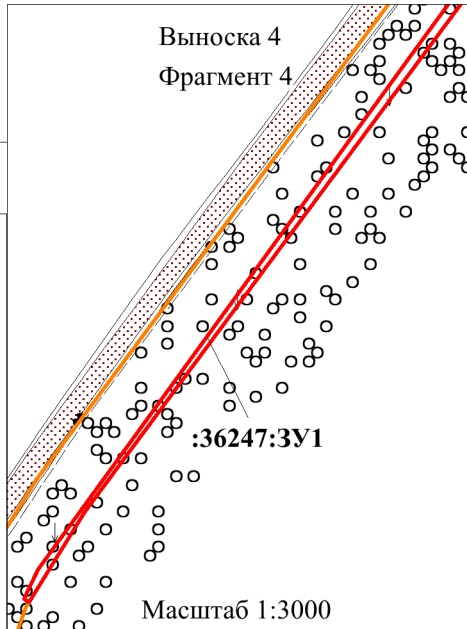
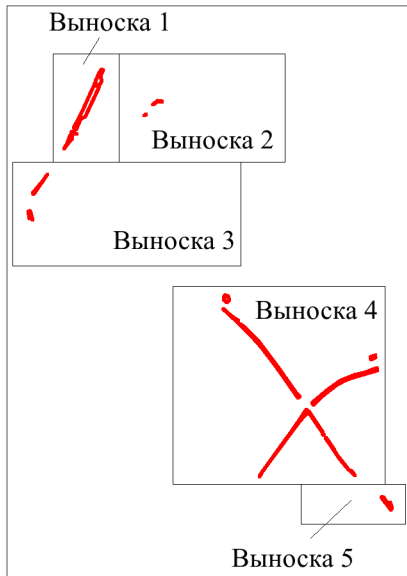


**Условные обозначения:**

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

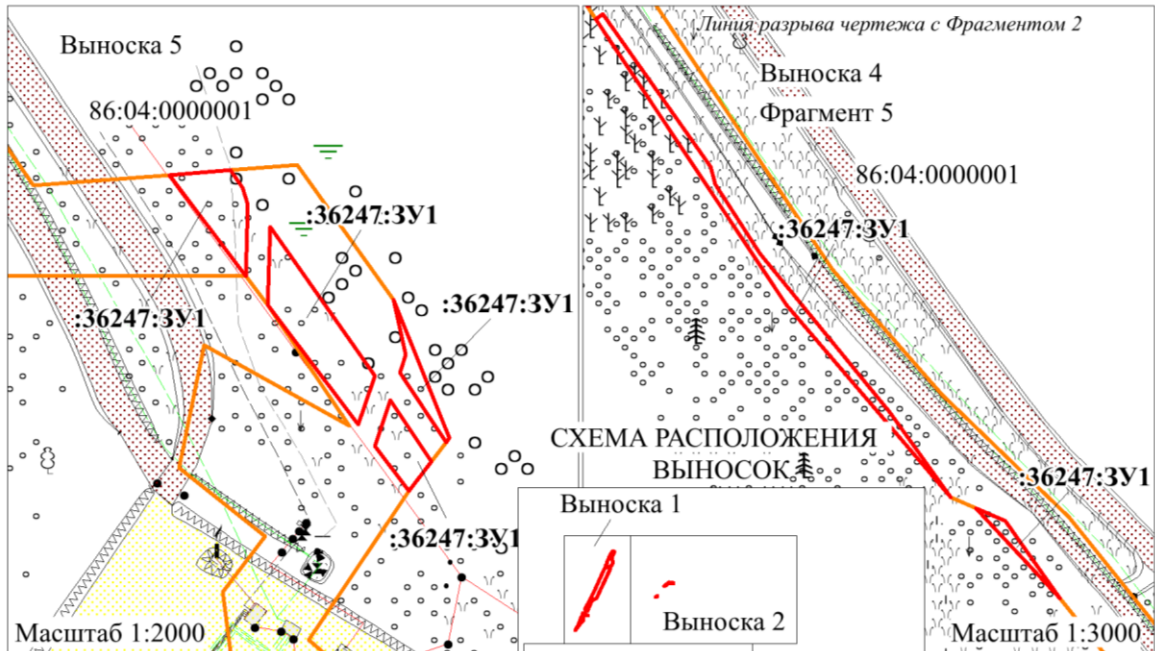


**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ВЫНОСОК**






**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                          | Масштаб 1:50 000 |
| 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  |                  |

## **2. Проект межевания территории. Текстовая часть**

### **2.1. Перечень образуемых земельных участков**

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборный трубопровод ГПТ 5,377 км» (далее – проектируемый объект) образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 35401 м<sup>2</sup>.

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

Границы зон действия публичных сервитутов 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 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.

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 образуются 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 и 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 решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
---	---	--	---------------------------------------	--	---	---	--	--	---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:36247:3У1	1 - 129	86:04:0000001:36247	22286	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. 1.1	Сведения указаны в п. 1.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У2	1 - 27	86:04:0000001:36247	11470	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. 1.1	Сведения указаны в п. 1.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У3	1 - 8	86:04:0000001:36247	200	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. 1.1	Сведения указаны в п. 1.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У4	1 - 4	86:04:0000001:36247	580	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. 1.1	Сведения указаны в п. 1.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У5	1 - 9	86:04:0000001:36	220	Образование	Не относится	Сведения	Сведения	Сведения указаны	Земли лесного

		247		земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	к территории общего пользования	указаны в п. 2.4.	указаны в п. 1.1	в п. 1.1	фонда
86:04:0000001:36247:3У6	1 - 5	86:04:0000001:36247	170	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. 1.1	Сведения указаны в п. 1.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У7	1 - 3	86:04:0000001:36247	5	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. 1.1	Сведения указаны в п. 1.1	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У8	1 - 6	86:04:0000001:36247	470	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. 1.1	Сведения указаны в п. 1.1	Земли лесного фонда
ИТОГО:			35401						

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастровых кварталов: 86:04:0000001, земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247.

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

### Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	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		
Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	4	--	0.0161	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	9	--	0.0118	/	--	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	14	С	0.0096	/	0	--	--	0.0096/0	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	16	--	0.1519	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	111	--	0.0160	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	11	--	0.0158	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	16	--	0.0527	/	--	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	24	--	0.1681	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	25	--	0.6548	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	26	--	0.3551	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	27	--	0.0108	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	35	--	0.5437	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	39	--	0.0854	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	42	--	0.1368	/	--	Болото			
Нижневартовское						2.2286	/	0	--	--	0.0096/0	--
Нижневартовское												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	6	--	0.0045	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	14	C	0.2233	/	9	--	--	0.2233/9	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	51	--	0.2106	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	57	--	0.0332	/	--	Река			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	111	--	0.0001	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	113	C	0.6732	/	27	--	--	0.6732/27	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	115	--	0.0021	/	--	Линия электропередач			
Итого:						1.1470	/	36	--	--	0.8965/36	--
Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883 (Узел запорной арматуры)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	14	C	0.0147	/	1	--	--	0.0147/1	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	111	--	0.0053	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:						0.0200	/	1	--	--	0.0147/1	--
Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883 (Резервная нитка перехода через р.Сартъеган (Узел запорной арматуры))												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	6	--	0.0207	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	51	--	0.0373	/	--	Болото			
Итого:						0.0580	/	--	--	--	--	--

	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883 (Узел запорной арматуры)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	111	--	0.0220	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого:						0.0220	/	--	--	--	--
	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883 (Узел запорной арматуры)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	42	--	0.0170	/	--	Болото		
Итого:						0.0170	/	--	--	--	--
	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883 (Узел запорной арматуры)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	151	111	--	0.0005	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого:						0.0005	/	--	--	--	--
	Нефтегазопровод от куста скважин №881 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №883 (Узел запорной арматуры)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	152	26	--	0.0470	/	--	Болото		
Итого:						0.0470	/	--	--	--	--
Всего:						3.5401	/	3 7	--	--	0.9208/ 37

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	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
Эксплуатационные	151/14	С	8С2Б	120	5Б	0.4	-	-	40	-
Эксплуатационные	151/113	С	8С2Б	120	5Б	0.4	-	-	40	-

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	151	4, 24,111	Трасса коммуникаций	га	0.2281
2	Нижевартовское	Нижевартовское/Нижевартовское	151	115	Линия электропередач	га	0.0021

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
1	992421.22	4421989.93
2	992420.03	4421968.73
3	992427.33	4421972.06
4	992429.30	4421972.95
5	990155.36	4423196.26
6	990156.60	4423194.28
7	990168.35	4423199.99
8	990373.78	4423348.68
9	990454.37	4423407.69
10	990548.02	4423472.13
11	990580.77	4423494.68
12	990573.82	4423508.44
13	990521.36	4423462.89
14	990191.28	4423218.42
15	990447.70	4423613.83
16	990444.81	4423610.01
17	990576.45	4423520.79
18	990583.46	4423527.79
19	990202.05	4423785.58
20	990278.48	4423720.60
21	990391.92	4423645.17
22	990394.03	4423647.99
23	990333.26	4423690.73
24	990326.42	4423692.52
25	990298.67	4423710.19
26	990235.67	4423761.57
27	989964.22	4424054.30
28	989951.38	4424049.95
29	989983.11	4424026.04
30	990003.83	4424026.65
31	990009.76	4424020.83
32	989990.70	4424020.25
33	990017.55	4424000.00
34	990018.83	4424016.10

Номер точки	X	Y
1	2	3
35	990014.14	4424019.37
36	989941.57	4424069.19
37	989933.82	4424063.24
38	989945.61	4424054.33
39	989957.88	4424058.45
40	990161.87	4423828.66
41	990197.75	4423795.50
42	990192.69	4423807.18
43	989947.77	4424073.96
44	989946.61	4424073.06
45	989965.08	4424060.91
46	989969.84	4424062.52
47	989984.40	4424059.29
48	990399.07	4423644.65
49	990396.95	4423641.84
50	990410.55	4423632.77
51	990412.81	4423635.94
52	990431.38	4423624.17
53	990428.79	4423620.65
54	990439.83	4423613.33
55	990442.63	4423617.05
56	990859.61	4423973.76
57	990806.54	4423801.21
58	990789.41	4423761.15
59	990759.57	4423706.43
60	990677.82	4423601.11
61	990649.85	4423572.17
62	990642.50	4423566.10
63	990653.91	4423556.95
64	990725.06	4423642.30
65	990788.08	4423731.50
66	990827.32	4423824.09
67	990846.44	4423893.42
68	990874.71	4423972.14
69	990943.65	4423964.86

Номер точки	X	Y
1	2	3
70	990930.84	4423932.23
71	990946.05	4423927.54
72	990954.88	4423956.26
73	990957.63	4423963.24
74	990637.77	4423562.20
75	990627.47	4423553.69
76	990642.07	4423542.70
77	990650.09	4423552.28
78	990683.42	4423461.40
79	990674.98	4423451.94
80	990813.90	4423351.03
81	990885.86	4423303.34
82	991013.12	4423205.48
83	991093.80	4423131.26
84	991101.29	4423137.71
85	991042.20	4423194.12
86	990893.60	4423310.66
87	990704.98	4423443.64
88	991322.75	4422996.83
89	991306.79	4422981.95
90	991314.13	4422973.41
91	991325.00	4422960.84
92	991334.74	4422969.04
93	991342.63	4422959.94
94	991358.90	4422969.42
95	991348.54	4422988.93
96	992151.99	4421795.57
97	992031.74	4421711.22
98	992023.62	4421702.02
99	992030.62	4421694.77
100	992108.33	4421759.53
101	991159.72	4423070.20
102	991158.18	4423068.83
103	991263.22	4422956.11
104	991264.91	4422957.18
105	991249.02	4422974.12
106	991195.29	4423040.12
107	991198.02	4423043.83
108	991197.99	4423043.87
109	991186.43	4423056.38
110	991178.50	4423049.99
111	992392.08	4421959.16
112	992374.98	4421943.77
113	992321.47	4421903.95
114	992362.22	4421923.45
115	992393.42	4421938.73

Номер точки	X	Y
1	2	3
116	992393.01	4421941.12
117	992392.39	4421948.77
118	991105.75	4423133.59
119	991098.26	4423127.16
120	991144.56	4423083.47
121	991151.43	4423090.58
122	991151.86	4423091.11
123	992641.82	4422522.85
124	992640.34	4422528.23
125	992635.13	4422551.73
126	992634.39	4422551.76
127	992636.99	4422523.86
128	992619.81	4422503.14
129	992617.12	4422487.37
1	992421.22	4421989.93
86:04:0000001:36247:3Y2		
1	992434.60	4421955.18
2	992437.13	4421956.51
3	992429.30	4421972.95
4	992427.33	4421972.06
5	992734.93	4422136.73
6	992533.75	4422044.79
7	992522.43	4422014.76
8	992452.12	4421983.19
9	992459.42	4421967.85
10	992472.42	4421973.86
11	992473.23	4421974.04
12	992511.04	4421991.33
13	992576.33	4422027.81
14	992708.55	4422087.37
15	992743.91	4422101.43
16	992742.56	4422106.92
17	992771.33	4422153.27
18	992740.62	4422139.33
19	992749.99	4422103.82
20	992754.62	4422105.75
21	992754.39	4422106.38
22	992778.36	4422116.34
23	992778.69	4422115.58
24	992781.91	4422116.90
25	992819.39	4422134.50
26	992812.60	4422150.55
27	992797.56	4422143.63
1	992434.60	4421955.18
86:04:0000001:36247:3Y3		
1	992427.54	4421951.68

Номер точки	X	Y
1	2	3
2	992434.60	4421955.18
3	992427.33	4421972.06
4	992420.03	4421968.73
5	992407.85	4421941.91
6	992413.19	4421944.56
7	992406.40	4421959.91
8	992406.86	4421950.12
1	992427.54	4421951.68
86:04:0000001:36247:3Y4		
1	992812.60	4422150.55
2	992819.39	4422134.50
3	992849.87	4422148.81
4	992842.92	4422164.53
1	992812.60	4422150.55
86:04:0000001:36247:3Y5		
1	991911.40	4421677.43
2	991911.87	4421679.43
3	991854.93	4421696.62
4	991855.74	4421694.27
5	991861.84	4421676.98
6	991909.77	4421665.58
7	991910.24	4421667.56
8	991861.00	4421679.25

Номер точки	X	Y
1	2	3
9	991861.60	4421677.49
1	991911.40	4421677.43
86:04:0000001:36247:3Y6		
1	991158.18	4423068.83
2	991159.72	4423070.20
3	991163.00	4423074.19
4	991151.43	4423090.58
5	991144.56	4423083.47
1	991158.18	4423068.83
86:04:0000001:36247:3Y7		
1	992543.98	4422432.29
2	992550.09	4422445.34
3	992549.46	4422445.64
1	992543.98	4422432.29
86:04:0000001:36247:3Y8		
1	990580.77	4423494.68
2	990598.22	4423506.69
3	990583.46	4423527.79
4	990576.45	4423520.79
5	990570.44	4423515.40
6	990573.82	4423508.44
1	990580.77	4423494.68



**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**

Координаты территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	989947.78	4424073.96
2	989984.40	4424059.29
3	990020.21	4424033.76
4	990018.82	4424016.10
5	990017.55	4424000.00
6	990014.72	4423964.20
7	990116.51	4423894.47
8	990194.04	4423832.35
9	990242.91	4423781.98
10	990292.45	4423738.93
11	990572.20	4423552.92
12	990600.53	4423531.44
13	990627.48	4423553.69
14	990637.77	4423562.20
15	990642.49	4423566.10
16	990649.85	4423572.17
17	990677.82	4423601.11
18	990759.58	4423706.43
19	990789.42	4423761.15
20	990806.54	4423801.21
21	990859.61	4423973.76
22	990860.85	4423977.81
23	990930.13	4423956.49
24	990941.56	4423991.32
25	990936.04	4424017.92
26	990924.72	4424015.61
27	990905.45	4424015.54
28	990900.06	4424044.06
29	990910.01	4424046.07
30	990914.76	4424023.58
31	990924.29	4424023.61
32	990934.41	4424025.75
33	990931.70	4424037.37
34	990947.82	4424041.17
35	990971.85	4424022.39
36	990971.78	4423999.22
37	990957.62	4423963.24

Номер точки	X	Y
1	2	3
38	990954.88	4423956.27
39	990946.05	4423927.55
40	990930.85	4423932.23
41	990876.08	4423949.06
42	990828.17	4423793.29
43	990810.16	4423751.10
44	990778.89	4423693.79
45	990695.22	4423586.01
46	990665.50	4423555.26
47	990614.37	4423513.03
48	990620.61	4423501.23
49	990617.85	4423499.76
50	990626.57	4423483.37
51	990672.33	4423481.78
52	990699.23	4423464.98
53	990736.59	4423434.52
54	990826.94	4423369.99
55	990899.26	4423322.09
56	991027.94	4423223.10
57	991153.52	4423107.58
58	991158.10	4423102.66
59	991164.73	4423108.61
60	991187.64	4423085.30
61	991180.75	4423078.35
62	991267.62	4422985.11
63	991276.34	4422992.98
64	991295.61	4422971.53
65	991306.79	4422981.95
66	991322.75	4422996.83
67	991348.54	4422988.93
68	991358.90	4422969.42
69	991377.70	4422934.01
70	991481.46	4422733.56
71	991666.10	4422348.28
72	991853.49	4421795.42
73	991877.68	4421720.39
74	992013.62	4421691.19

Номер точки	X	Y
1	2	3
75	992023.62	4421702.02
76	992031.74	4421711.22
77	992151.99	4421795.57
78	992194.84	4421826.12
79	992293.23	4421889.03
80	992359.24	4421934.55
81	992392.08	4421959.16
82	992406.84	4421961.26
83	992402.95	4422004.83
84	992406.40	4422112.24
85	992407.80	4422138.51
86	992411.68	4422163.41
87	992422.30	4422192.83
88	992488.04	4422333.13
89	992506.83	4422377.54
90	992524.41	4422391.53
91	992540.93	4422429.89
92	992530.49	4422434.74
93	992545.34	4422468.17
94	992555.53	4422463.80
95	992562.07	4422478.97
96	992585.89	4422512.86
97	992605.46	4422511.11
98	992617.22	4422527.82
99	992615.90	4422535.39
100	992582.75	4422547.55
101	992594.36	4422575.24
102	992524.82	4422586.73
103	992505.44	4422582.49
104	992499.53	4422597.47
105	992510.84	4422602.01
106	992515.24	4422592.87
107	992526.05	4422595.15
108	992595.99	4422584.03
109	992605.89	4422581.53
110	992612.28	4422561.21
111	992612.28	4422561.21
112	992636.30	4422552.42
113	992641.82	4422522.85
114	992617.13	4422487.37
115	992598.54	4422488.64
116	992582.24	4422467.70
117	992567.06	4422431.72
118	992555.26	4422404.61
119	992543.16	4422376.13
120	992531.39	4422367.64

Номер точки	X	Y
1	2	3
121	992526.29	4422363.93
122	992509.05	4422323.77
123	992450.92	4422198.60
124	992434.12	4422157.95
125	992429.30	4421972.95
126	992452.12	4421983.19
127	992522.44	4422014.76
128	992533.75	4422044.79
129	992734.93	4422136.73
130	992740.62	4422139.33
131	992771.32	4422153.27
132	992797.57	4422143.63
133	992812.60	4422150.55
134	992842.92	4422164.53
135	992849.87	4422148.81
136	992853.49	4422140.60
137	992834.17	4422132.44
138	992834.77	4422124.41
139	992829.62	4422121.21
140	992824.26	4422127.91
141	992798.68	4422116.26
142	992788.58	4422120.03
143	992781.90	4422116.90
144	992558.12	4422017.56
145	992573.08	4421987.63
146	992528.94	4421966.80
147	992518.82	4421986.81
148	992451.59	4421953.99
149	992460.76	4421933.68
150	992424.34	4421916.25
151	992415.25	4421936.26
152	992370.88	4421914.64
153	992305.96	4421869.87
154	992207.67	4421807.02
155	992047.07	4421693.89
156	992021.78	4421665.91
157	991913.00	4421689.28
158	991911.87	4421679.43
159	991911.40	4421677.43
160	991910.24	4421667.55
161	991909.77	4421665.58
162	991908.68	4421658.19
163	991865.08	4421666.77
164	991861.83	4421676.98
165	991861.60	4421677.49
166	991861.00	4421679.24

Номер точки	X	Y
1	2	3
167	991855.75	4421694.27
168	991854.92	4421696.62
169	991831.64	4421788.19
170	991644.76	4422339.59
171	991602.03	4422428.61
172	991588.00	4422422.27
173	991570.88	4422457.45
174	991585.20	4422463.84
175	991521.50	4422596.79
176	991506.73	4422589.73
177	991489.39	4422625.73
178	991504.40	4422632.45
179	991460.86	4422723.30
180	991370.91	4422897.10
181	991357.56	4422890.56
182	991350.01	4422904.41
183	991323.77	4422886.99
184	991323.19	4422880.32
185	991283.45	4422853.53
186	991262.24	4422852.15
187	991242.30	4422879.26
188	991248.78	4422883.85
189	991266.22	4422860.40
190	991280.98	4422861.53
191	991315.52	4422885.09
192	991317.51	4422900.64
193	991311.56	4422907.84
194	991324.28	4422918.43
195	991352.78	4422931.89
196	991334.74	4422969.04
197	991325.00	4422960.84
198	991313.69	4422920.68
199	991265.71	4422922.90
200	991267.03	4422952.00
201	991263.21	4422956.11
202	991158.18	4423068.83
203	991144.57	4423083.47
204	991098.26	4423127.16
205	991093.80	4423131.26
206	991013.13	4423205.48
207	990885.87	4423303.34
208	990813.90	4423351.03
209	990674.98	4423451.94
210	990665.37	4423459.01
211	990612.51	4423460.85
212	990601.89	4423480.79

Номер точки	X	Y
1	2	3
213	990579.01	4423469.53
214	990574.25	4423478.34
215	990535.76	4423444.93
216	990204.21	4423199.35
217	990163.44	4423174.23
218	990011.72	4423120.04
219	990005.41	4423081.27
220	989988.60	4423078.19
221	989981.01	4423094.99
222	989961.12	4423084.76
223	989962.74	4423076.17
224	989966.88	4423073.91
225	989963.02	4423067.10
226	989956.31	4423070.29
227	989949.97	4423088.09
228	989982.04	4423104.38
229	989985.34	4423103.53
230	989991.49	4423137.23
231	990153.43	4423195.08
232	990155.36	4423196.26
233	990191.28	4423218.42
234	990521.36	4423462.89
235	990573.82	4423508.44
236	990570.44	4423515.40
237	990576.45	4423520.79
238	990444.81	4423610.00
239	990439.82	4423613.33
240	990428.79	4423620.65
241	990410.56	4423632.77
242	990396.94	4423641.83
243	990391.91	4423645.17
244	990278.48	4423720.60
245	990202.05	4423785.58
246	990197.75	4423795.50
247	990161.87	4423828.66
248	990102.81	4423875.98
249	989990.74	4423952.75
250	989990.70	4424020.25
251	989983.11	4424026.04
252	989951.05	4424047.48
253	989972.38	4424009.19
254	989939.88	4424002.69
255	989921.83	4424025.39
256	989906.93	4424014.14
257	989889.86	4424016.31
258	989871.24	4424041.89

Номер точки	X	у
1	2	3
259	989882.83	4424050.07
260	989894.24	4424036.91
261	989933.81	4424063.24
262	989941.57	4424069.19

Номер точки	X	у
1	2	3
263	989946.61	4424073.06

**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) Нижневартковского урочища, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского лесничества.

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

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

Вид разрешенного использования и местоположение образуемых земельных участков

Таблица 7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

