



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.10.2024

№ 1299

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 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», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 15,340 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.

Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

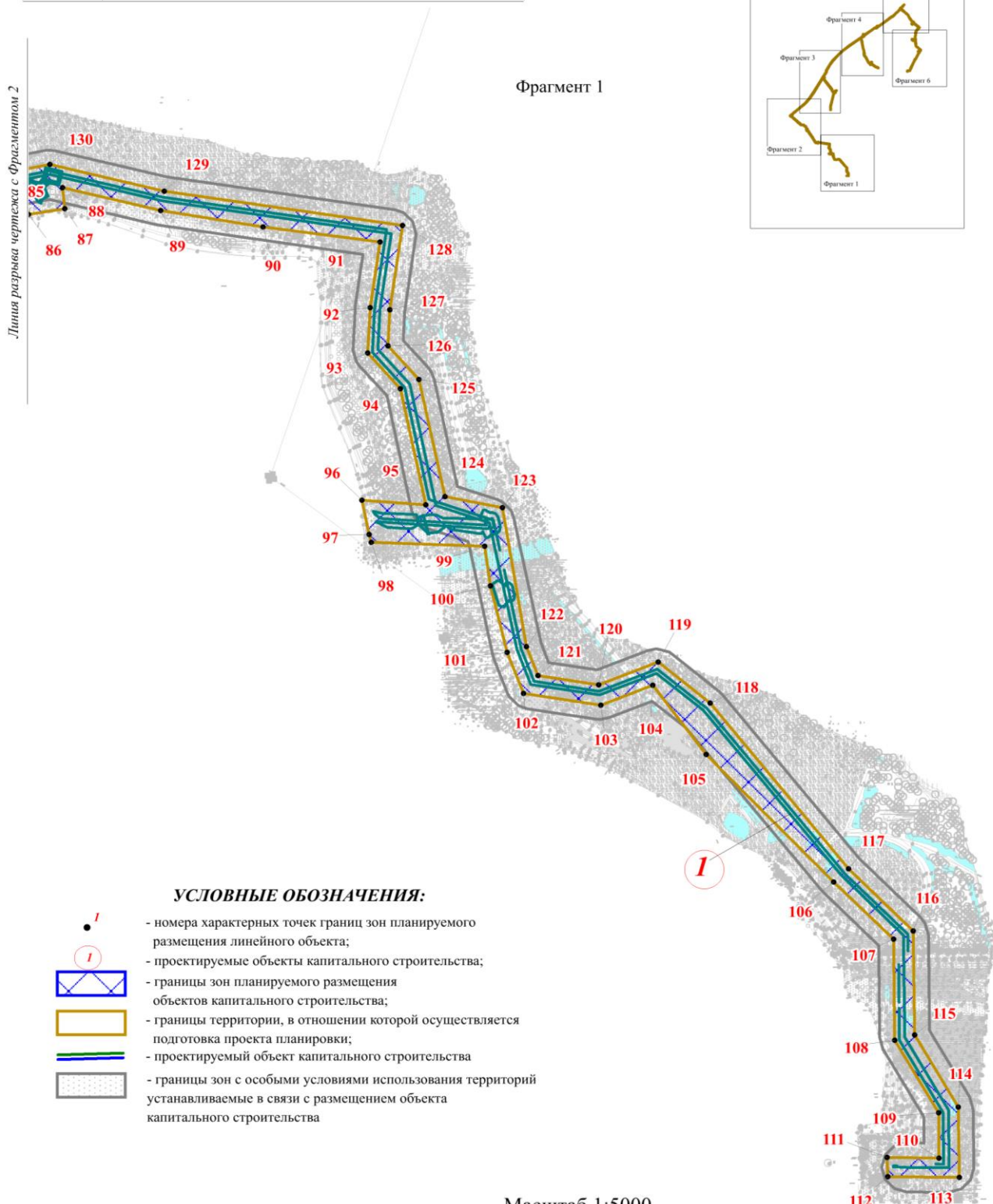
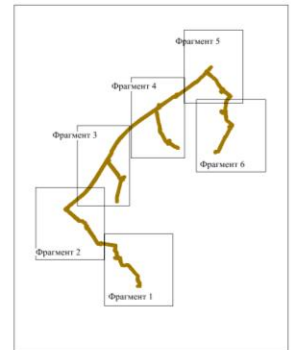
### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

#### 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
1	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции N13 до куста скважин N436

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ

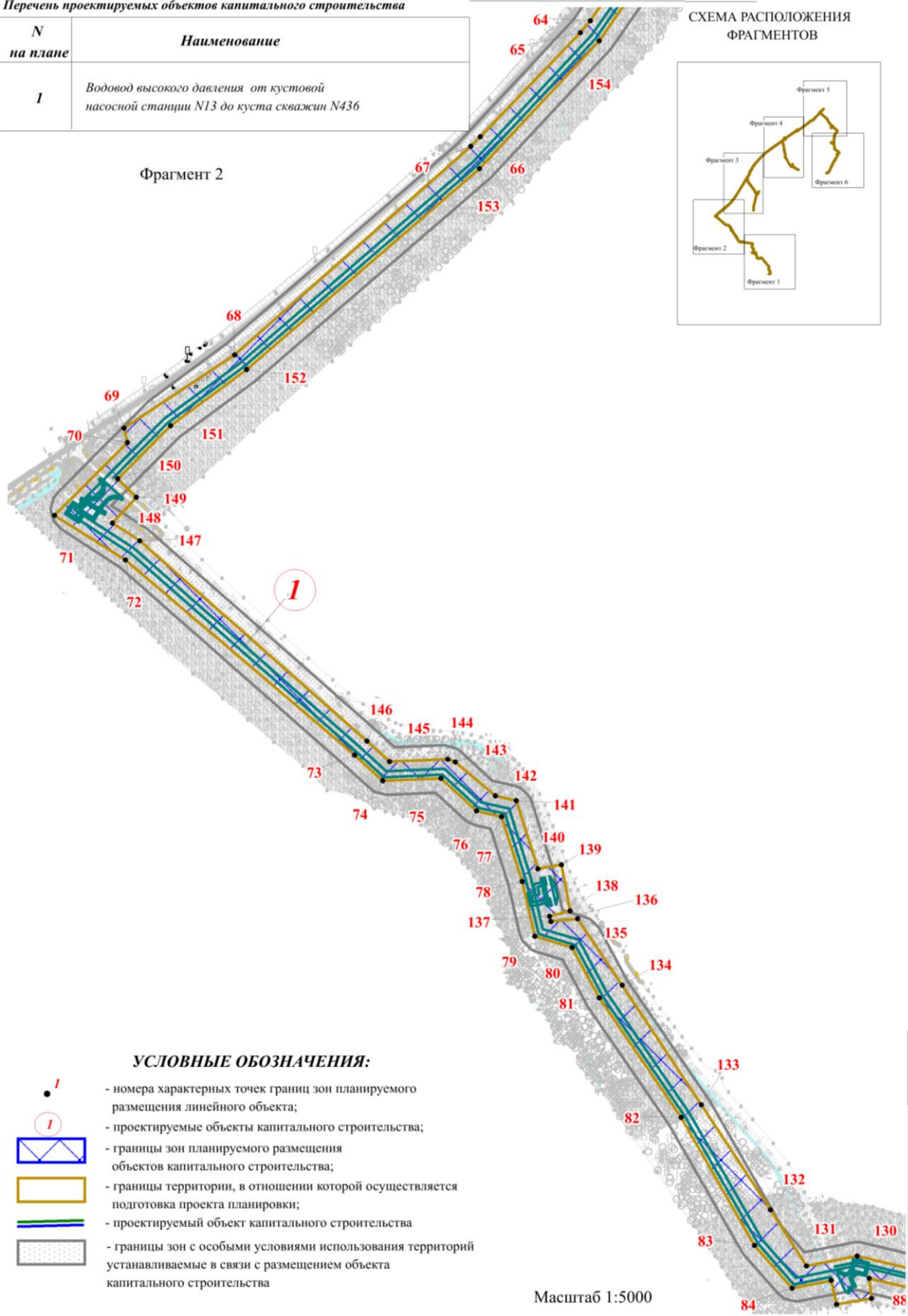
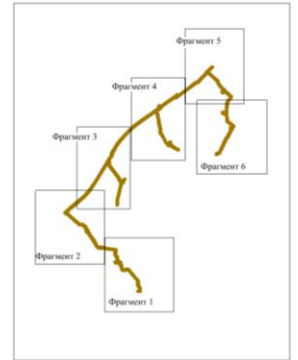


## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
I	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции N13 до куста скважин N436

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ

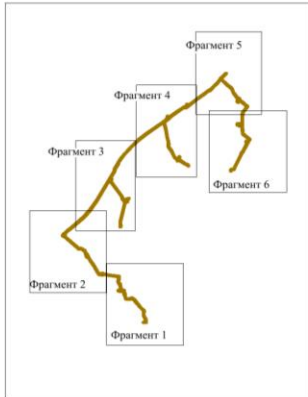


## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

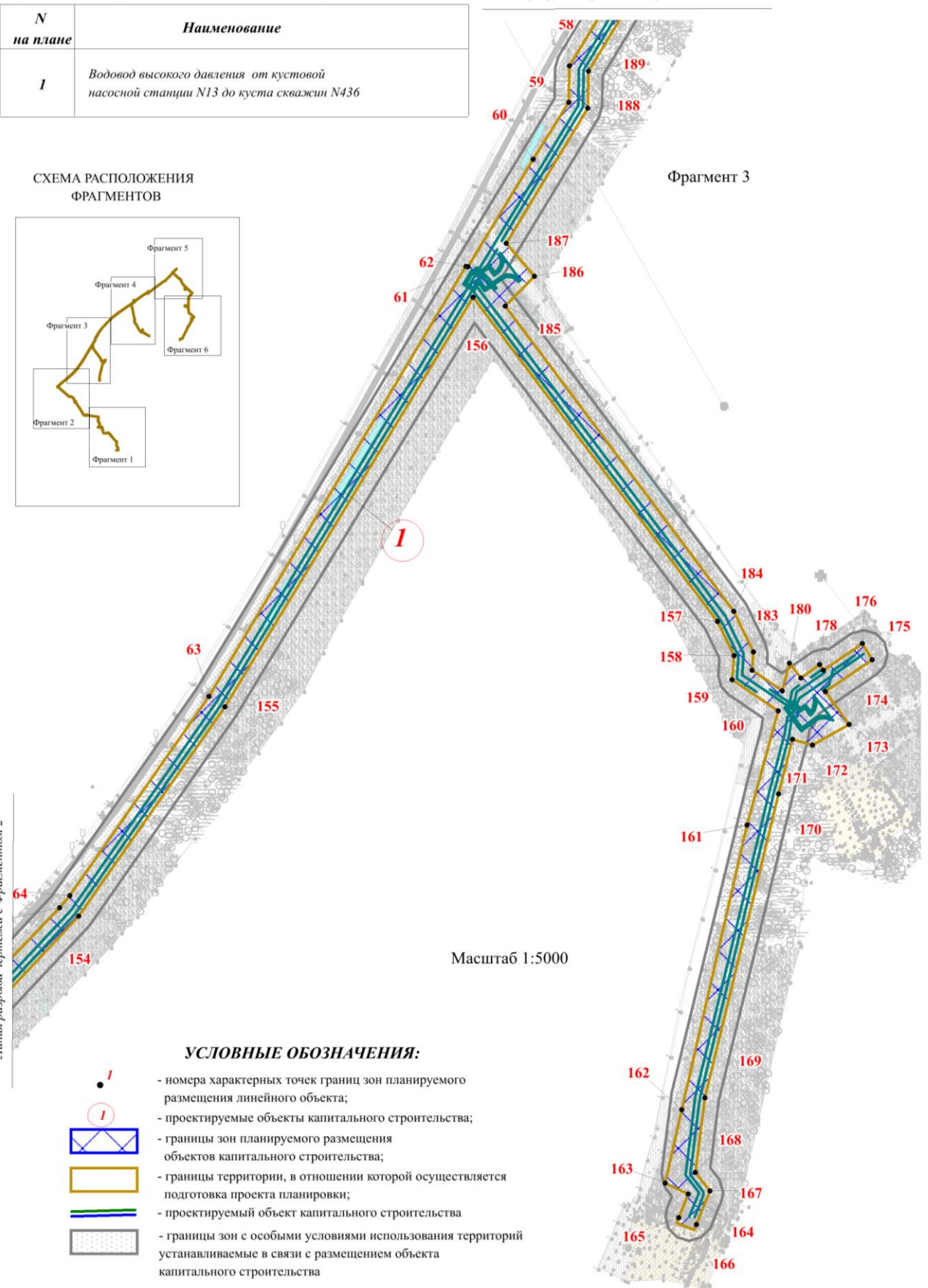
N на плане	Наименование
1	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции N13 до куста скважин N436

## Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ









Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Масштаб 1:5000

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

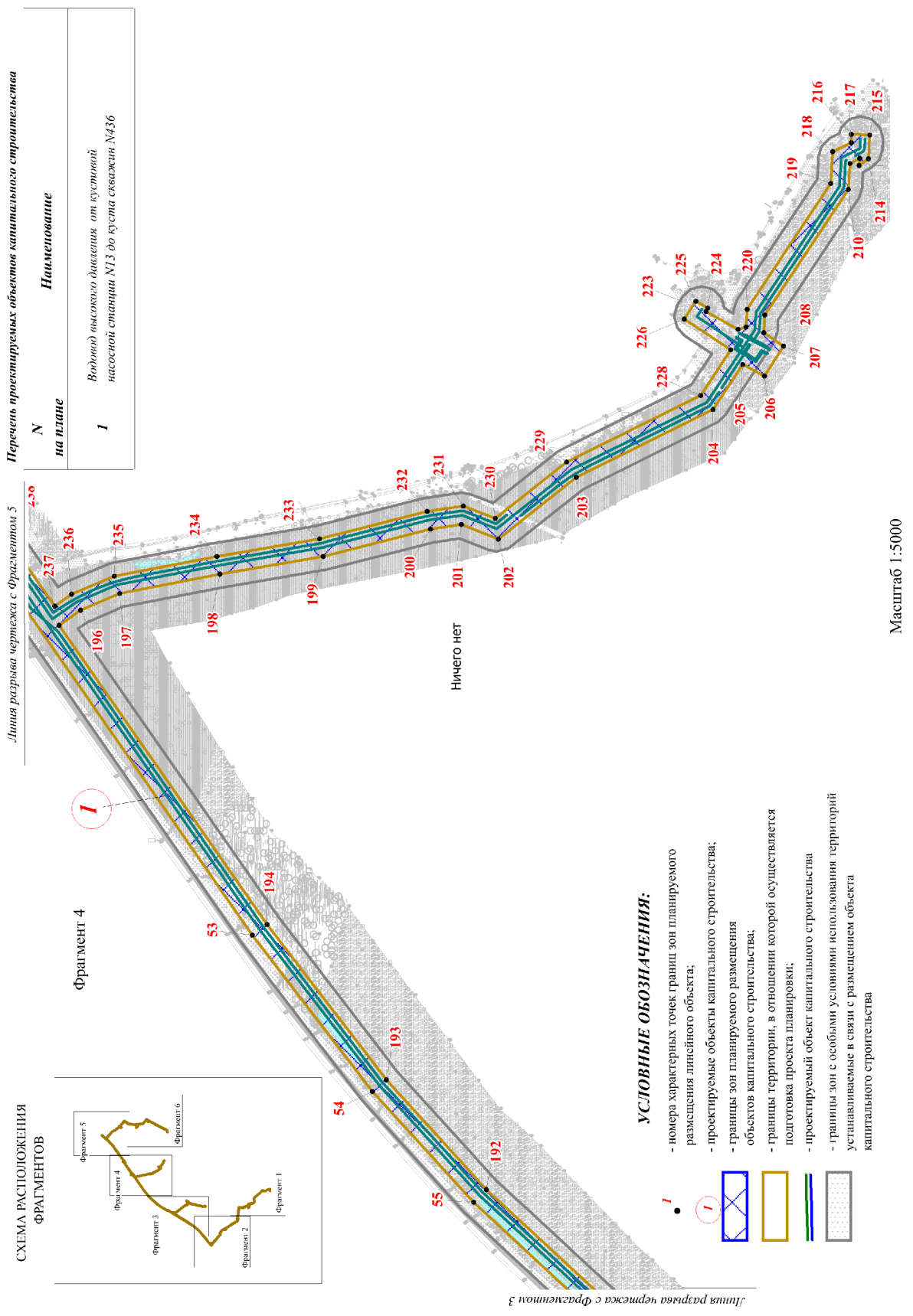
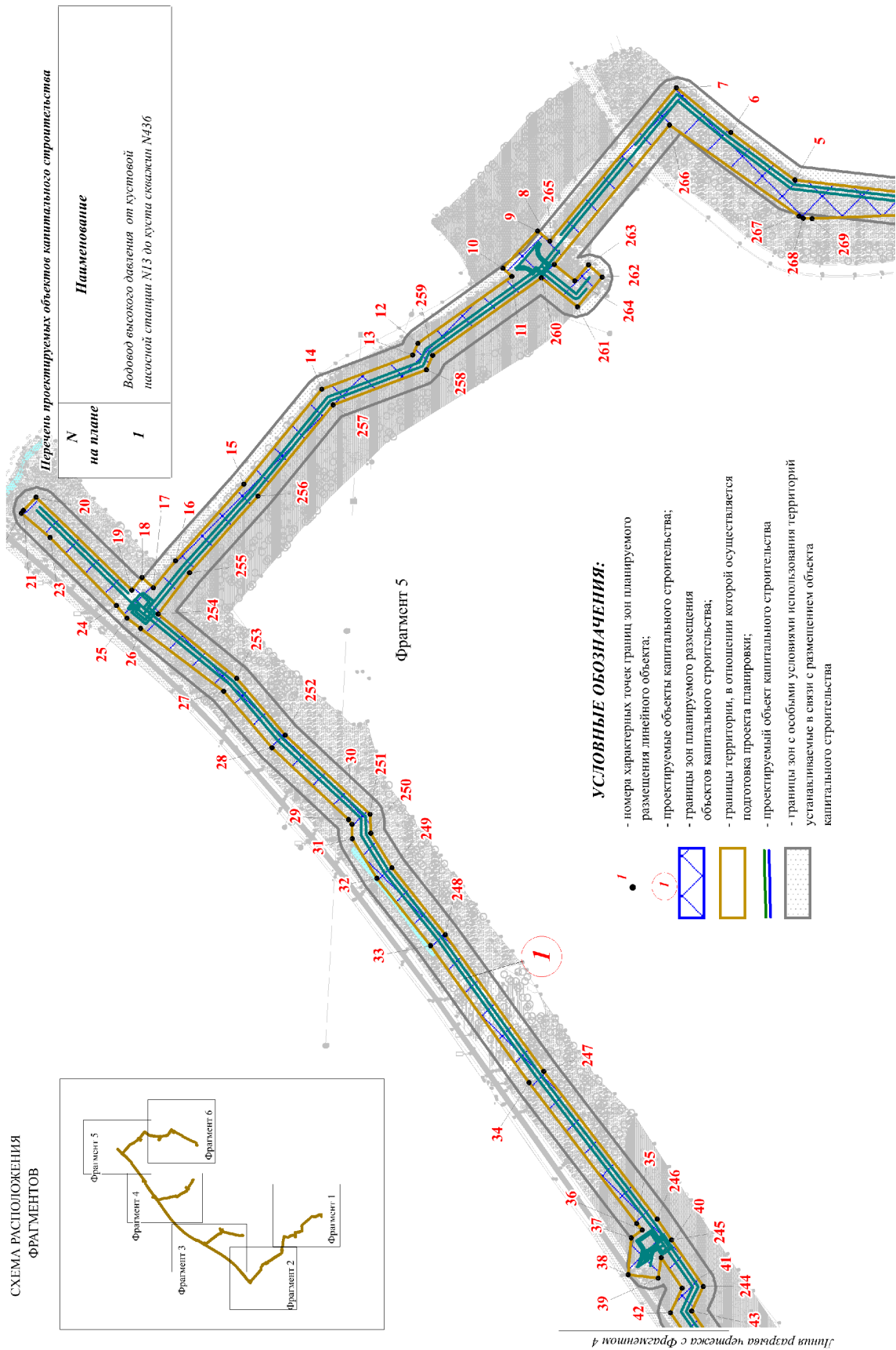
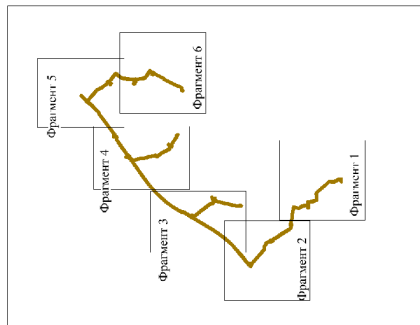


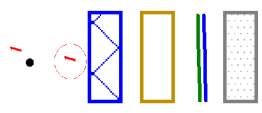
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ФРАГМЕНТОВ



Перечень проектируемых объектов капитального строительства	
N	Наименование
I	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции N13 до куста скважины N436

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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



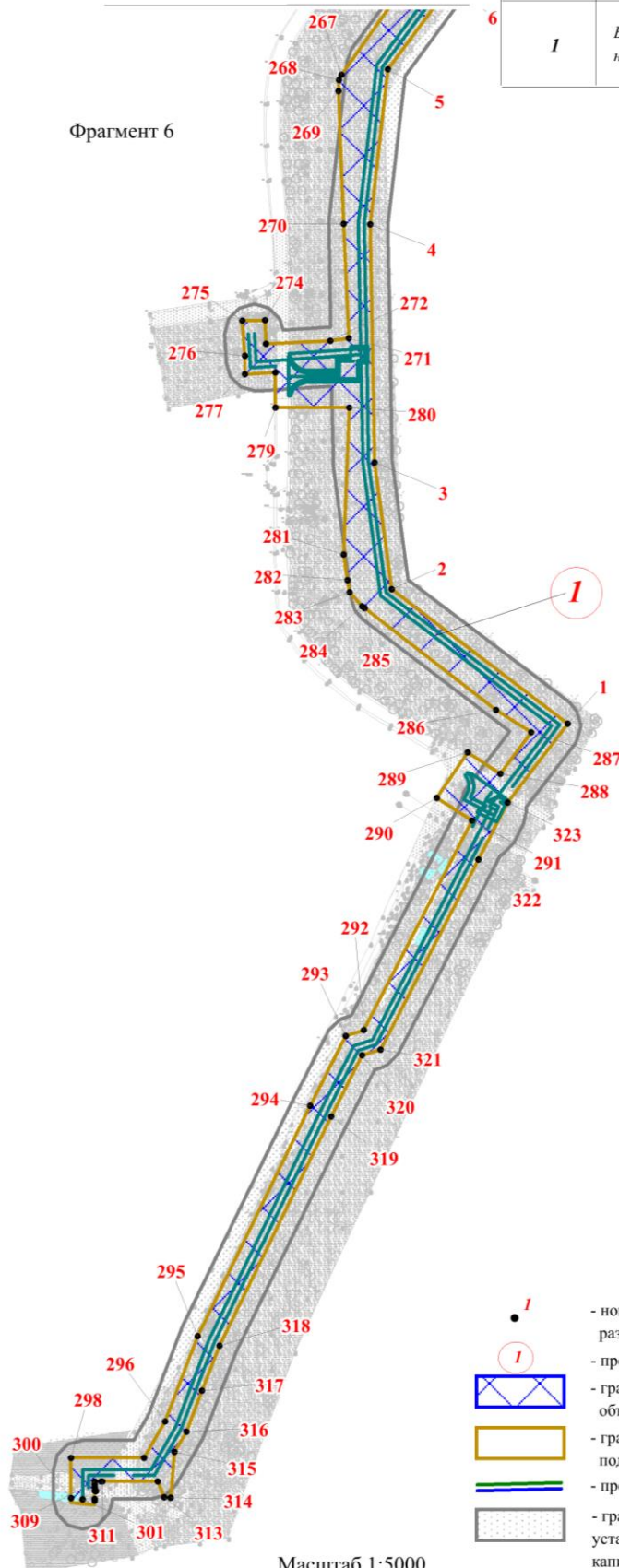
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

## Перечень проектируемых объектов капитального строительства

N на плане	Наименование
1	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции N13 до куста скважин N436

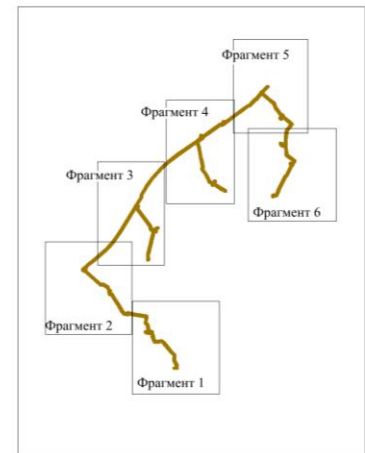
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5

Фрагмент 6



Масштаб 1:5000

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 15,340 км» планируется размещение следующего линейного объекта:

водовод высокого давления от кустовой насосной станции N13 до куста скважин N436.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Характеристика проектируемых трубопроводов

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции N13 до куста скважин N436	Протяженность трубопровода – 7628,21м 1693,42м 718,25м
	Класс трубопровода DN300 - II класс Класс трубопровода DN100, DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-1889	Протяженность трубопровода – 570,6м 55,36м
	Класс трубопровода DN100, DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-4302	Протяженность трубопровода – 96,12м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-1890	Протяженность трубопровода – 555,54м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-439	Протяженность трубопровода – 59,8м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-445	Протяженность трубопровода – 1275,09м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-438	Протяженность трубопровода – 71,83м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-1925 (в составе Узла 10)	Протяженность трубопровода – 29,3м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение ш.2642-23	Протяженность трубопровода – 161,31м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-427	Протяженность трубопровода – 71,42м



	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-4303	Протяженность трубопровода – 112,49м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-428 (в составе Узла 14)	Протяженность трубопровода – 23,0м
	Класс трубопровода DN80 - III класс
	Категория трубопровода – С «средняя»
Подключение КП-1890 (технологический трубопровод по территории КП-1890)	Протяженность трубопровода – 6,0м
	Общая группа транспортируемого вещества согласно таблице 5.1 ГОСТ 32569-2013 – В
	Категория трубопроводов согласно таблице 5.1 ГОСТ 32569-2013 – I
Подключение КП-427 (технологический трубопровод по территории КП-427)	Протяженность трубопровода – 11,6м
	Общая группа транспортируемого вещества согласно таблице 5.1 ГОСТ 32569-2013 – В
	Категория трубопроводов согласно таблице 5.1 ГОСТ 32569-2013 – I

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся:

к III классу с номинальным диаметром DN80, DN100, DN150; DN200; DN250;

категория высоконапорных водоводов в зависимости от назначения – С «средняя»;

категория продукта высоконапорных водоводов – 9 – жидкие нетоксичные негорючие продукты на водной основе.

Участки трубопроводов при прокладке их по территориям кустовых площадок относятся к технологическим:

общая группа транспортируемого вещества – В.

категория трубопроводов – I.

Категории участков проектируемых трубопроводов по трассе прокладки приведены в таблице 2.

#### Категории участков трубопроводов

Таблица 2

Наименования участков промышленных трубопроводов	Категории участков трубопроводов
Переходы через несудоходные ручьи без названия шириной зеркала воды в ме-жень до 25 м в русловой части с прибрежными участками длиной не менее 25 м каждый (от среднемеженного горизонта воды)	С
Участки протяженностью 1000м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	С
Переходы через болота II, III типа	С
Переходы через автомобильные дороги IV категории, без категории, включая участки по обе стороны длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки вы-емки земляного полотна	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Пересечения с существующими трубопроводами и силовыми	С

кабелями в пределах 20 м по обе стороны от пересекаемых коммуникаций	
Пересечения с воздушными линиями электропередачи на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	С

Проектной документацией предусматривается обустройство высоконапорных водоводов, предназначенных для подачи подтоварной воды от насосных станций (КНС-14, КНС-24, КНС-32) на существующие кустовые площадки для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

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

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

Проектируемый объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения.

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 15,340 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда (Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища в кварталах №№ 188, 189, 224, 225, землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югры.

Проектируемый объект расположен в границах Самотлорского лицензионного участка.

Проектируемый объект частично расположен 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.

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

### 2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 3.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 3

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	985262.30	4424488.13
2	985376.22	4424339.07
3	985483.67	4424324.71
4	985685.61	4424321.03
5	985816.71	4424335.93
6	985886.34	4424387.43
7	985945.12	4424436.11
8	986082.39	4424269.74
9	986095.58	4424280.75
10	986132.84	4424240.50
11	986123.32	4424231.67
12	986225.06	4424159.20
13	986230.80	4424146.53
14	986329.08	4424109.49
15	986413.51	4424006.51
16	986487.74	4423923.80
17	986511.48	4423894.32
18	986523.72	4423905.47
19	986535.07	4423891.81
20	986638.61	4423992.67
21	986652.16	4423978.00
22	986654.62	4423975.17
23	986623.47	4423948.70
24	986551.60	4423875.28
25	986540.31	4423861.42
26	986525.49	4423850.40
27	986435.40	4423782.15
28	986383.12	4423721.12
29	986300.36	4423643.62
30	986296.54	4423638.16
31	986296.02	4423622.63
32	986269.47	4423579.91
33	986211.44	4423506.76
34	986104.92	4423358.59
35	985988.22	4423205.82
36	985982.23	4423198.83
37	985994.19	4423190.44
38	985997.34	4423150.30
39	985964.97	4423146.76
40	985961.51	4423168.80
41	985938.96	4423136.09
42	985951.64	4423109.39
43	985854.52	4422968.60
44	985737.71	4422804.49
45	985709.49	4422778.31
46	985730.18	4422763.93
47	985735.02	4422771.64
48	985752.17	4422760.90
49	985735.25	4422736.07
50	985715.57	4422749.78
51	985703.27	4422731.02
52	985683.68	4422744.08
53	985389.19	4422319.86
54	985256.48	4422146.86
55	985144.55	4422023.80
56	984955.41	4421848.53
57	984847.26	4421770.03
58	984648.75	4421649.91
59	984610.27	4421649.12
60	984550.72	4421611.68
61	984437.95	4421543.40
62	984438.46	4421541.51
63	983987.48	4421272.23
64	983778.41	4421126.57
65	983765.64	4421116.05
66	983655.08	4421010.03
67	983645.11	4420999.85
68	983423.98	4420749.98
69	983346.11	4420632.70
70	983331.15	4420636.22
71	983253.66	4420559.03
72	983206.61	4420633.95
73	982999.69	4420876.75
74	982972.41	4420906.62
75	982975.04	4420968.33
76	982940.39	4421006.04
77	982934.42	4421032.79
78	982865.80	4421054.34
79	982807.41	4421067.95

80	982795.40	4421107.51
81	982742.04	4421136.01
82	982615.39	4421222.83
83	982479.78	4421300.74
84	982434.33	4421340.66
85	982442.53	4421382.00
86	982417.37	4421387.84
87	982423.35	4421424.56
88	982444.85	4421422.29
89	982421.37	4421520.96
90	982404.58	4421624.24
91	982389.06	4421741.63
92	982321.77	4421731.77
93	982275.64	4421729.36
94	982238.93	4421762.42
95	982120.01	4421787.99
96	982124.92	4421723.57
97	982089.79	4421730.75
98	982081.81	4421732.96
99	982077.68	4421846.93
100	982037.24	4421852.84
101	981969.27	4421869.89
102	981927.29	4421886.22
103	981915.28	4421964.12
104	981935.50	4422016.35
105	981864.67	4422070.02
106	981734.23	4422198.44
107	981675.55	4422258.60
108	981572.25	4422259.88
109	981498.25	4422303.84
110	981451.69	4422304.41
111	981452.49	4422251.93
112	981432.58	4422252.72
113	981431.89	4422324.65
114	981503.86	4422323.78
115	981577.86	4422279.81
116	981684.09	4422278.49
117	981747.78	4422213.19
118	981917.17	4422074.18
119	981959.18	4422021.87
120	981935.85	4421961.88
121	981945.28	4421900.67
122	981975.02	4421889.11
123	982117.39	4421864.88
124	982128.48	4421807.30
125	982248.33	4421780.87
126	982282.87	4421749.77
127	982319.78	4421751.70
128	982405.94	4421764.32
129	982441.04	4421524.73

130	982468.45	4421409.47
131	982457.94	4421355.91
132	982517.66	4421317.60
133	982629.01	4421244.41
134	982755.48	4421160.50
135	982826.18	4421113.14
136	982823.19	4421084.81
137	982828.71	4421083.59
138	982834.56	4421105.34
139	982883.38	4421096.09
140	982879.03	4421071.07
141	982951.43	4421048.41
142	982956.43	4421026.01
143	982992.34	4420983.74
144	982995.37	4420975.75
145	982992.75	4420914.01
146	983014.58	4420890.10
147	983226.77	4420649.14
148	983245.78	4420620.36
149	983273.11	4420645.79
150	983292.69	4420626.07
151	983348.73	4420681.96
152	983408.36	4420762.48
153	983621.54	4421009.57
154	983756.91	4421135.97
155	983976.57	4421289.01
156	984406.00	4421548.88
157	984066.09	4421804.63
158	984030.15	4421822.04
159	984004.82	4421820.19
160	983972.20	4421868.19
161	983852.31	4421835.62
162	983553.78	4421767.52
163	983476.73	4421750.04
164	983465.43	4421774.18
165	983435.29	4421762.21
166	983427.66	4421780.24
167	983468.58	4421797.07
168	983488.31	4421781.72
169	983566.41	4421791.51
170	983885.25	4421868.79
171	983942.28	4421883.30
172	983936.20	4421904.32
173	983957.82	4421942.45
174	983992.46	4421917.84
175	984025.81	4421966.66
176	984042.95	4421956.60
177	984014.96	4421915.79
178	984020.80	4421911.76
179	984006.79	4421892.02

180	984022.17	4421880.22	230	985120.58	4422781.26
181	983993.33	4421872.71	231	985155.82	4422795.21
182	984014.88	4421840.98	232	985196.04	4422789.23
183	984034.03	4421842.38	233	985315.08	4422758.69
184	984076.56	4421821.79	234	985428.66	4422739.17
185	984396.79	4421582.77	235	985542.07	4422717.34
186	984428.22	4421613.36	236	985589.29	4422697.29
187	984462.55	4421583.66	237	985608.05	4422684.14
188	984604.50	4421669.00	238	985684.58	4422794.33
189	984642.98	4421669.79	239	985695.93	4422809.41
190	984836.19	4421786.71	240	985709.85	4422811.18
191	984942.69	4421864.01	241	985722.61	4422817.76
192	985130.33	4422037.89	242	985838.14	4422980.09
193	985241.13	4422159.70	243	985928.61	4423111.24
194	985373.04	4422331.65	244	985915.94	4423137.94
195	985603.19	4422663.11	245	985950.45	4423187.98
196	985579.53	4422679.70	246	985966.05	4423210.61
197	985536.21	4422698.10	247	986088.86	4423370.52
198	985425.07	4422719.48	248	986195.47	4423518.82
199	985310.90	4422739.12	249	986253.09	4423591.44
200	985192.07	4422769.60	250	986276.22	4423628.64
201	985158.19	4422774.63	251	986276.89	4423649.04
202	985117.21	4422758.41	252	986368.66	4423734.96
203	985030.97	4422826.85	253	986421.37	4423796.52
204	984879.81	4422902.01	254	986506.32	4423866.04
205	984846.91	4422951.96	255	986472.55	4423910.78
206	984822.85	4422939.04	256	986398.31	4423993.48
207	984801.76	4422972.23	257	986317.01	4424092.66
208	984823.50	4422986.88	258	986216.00	4424130.74
209	984822.28	4423006.54	259	986209.04	4424146.07
210	984729.93	4423145.73	260	986091.61	4424230.32
211	984728.13	4423174.64	261	986052.35	4424198.63
212	984717.36	4423179.99	262	986025.76	4424231.00
213	984717.88	4423172.20	263	986040.35	4424244.20
214	984707.60	4423179.90	264	986055.34	4424226.74
215	984706.14	4423206.11	265	986077.48	4424244.61
216	984726.45	4423206.70	266	985952.53	4424395.83
217	984726.68	4423197.70	267	985812.19	4424296.72
218	984747.38	4423187.41	268	985807.83	4424294.56
219	984749.55	4423152.31	269	985798.39	4424294.21
220	984841.89	4423013.12	270	985685.99	4424298.60
221	984843.12	4422993.48	271	985588.81	4424302.92
222	984851.94	4422990.71	272	985586.82	4424287.34
223	984887.56	4423010.35	273	985584.28	4424232.96
224	984885.69	4423014.59	274	985604.20	4424232.18
225	984898.35	4423021.84	275	985603.72	4424212.69
226	984911.46	4423002.19	276	985573.89	4424215.05
227	984860.01	4422968.04	277	985558.47	4424215.14
228	984893.52	4422917.53	278	985559.94	4424240.70
229	985041.76	4422843.83	279	985530.02	4424240.70

280	985530.15	4424303.31
281	985405.51	4424298.55
282	985383.70	4424301.81
283	985373.53	4424303.64
284	985361.89	4424314.16
285	985360.32	4424316.38
286	985273.95	4424427.54
287	985255.07	4424456.99
288	985219.71	4424431.01
289	985237.94	4424403.54
290	985199.59	4424377.44
291	985180.27	4424407.08
292	985002.71	4424315.75
293	984997.63	4424300.19
294	984938.45	4424270.09
295	984743.40	4424175.14
296	984670.86	4424147.42
297	984640.19	4424129.71
298	984640.19	4424068.06
299	984606.18	4424068.06
300	984602.29	4424067.63
301	984600.32	4424087.58

302	984605.18	4424088.06
303	984612.14	4424088.06
304	984612.05	4424089.08
305	984612.30	4424089.16
306	984615.01	4424088.06
307	984617.73	4424088.06
308	984620.17	4424088.06
309	984620.17	4424093.56
310	984620.17	4424094.67
311	984620.17	4424141.26
312	984606.88	4424146.97
313	984606.40	4424152.28
314	984645.15	4424155.67
315	984662.23	4424165.53
316	984697.06	4424178.84
317	984735.44	4424193.51
318	984929.53	4424287.99
319	984981.18	4424314.26
320	984986.23	4424329.79
321	985147.39	4424412.43
322	985195.62	4424437.17

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

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 15,340 км» составляет – 29,9266 г.

#### **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 «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 15,340 км» 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 проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

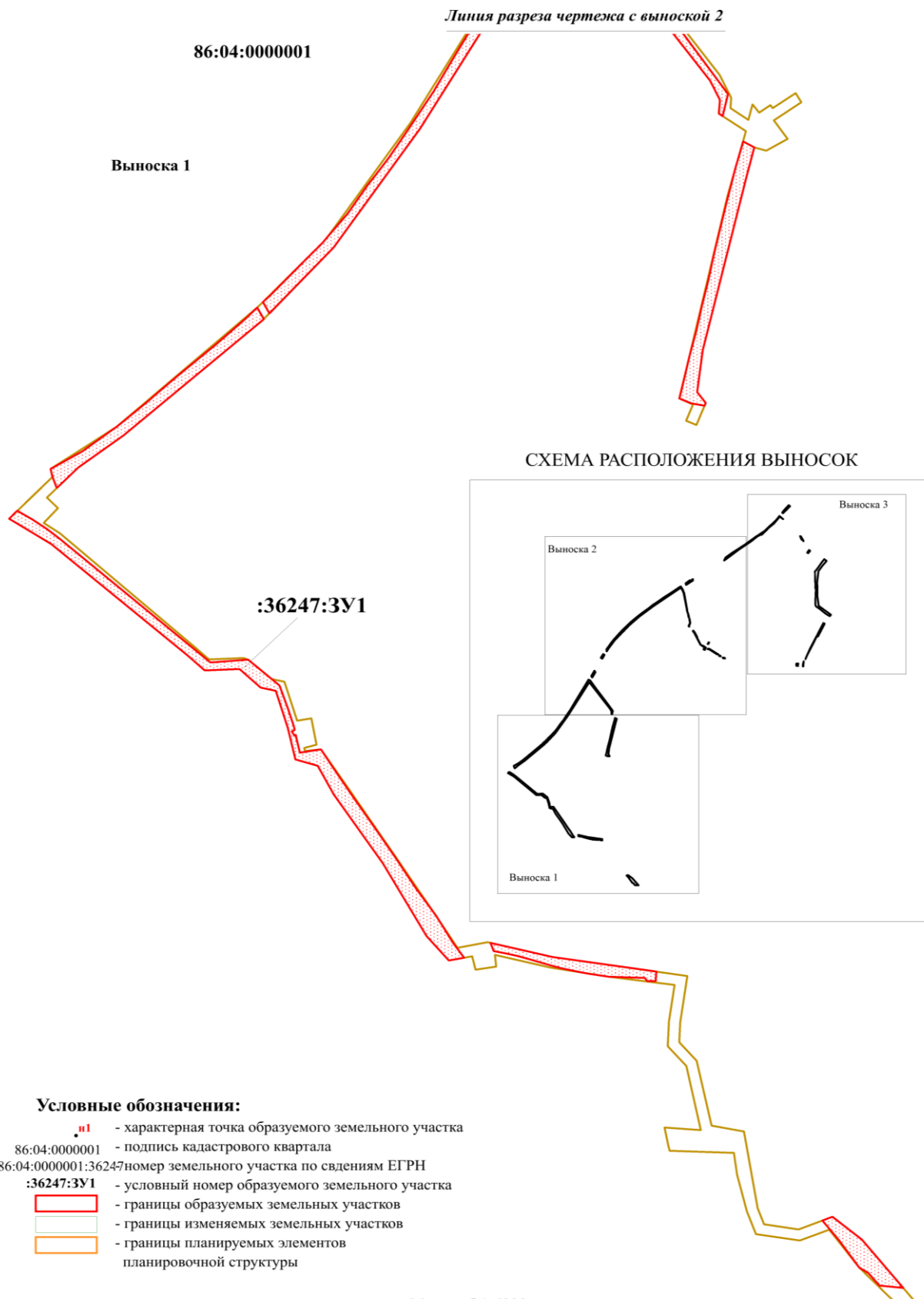
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

## **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**

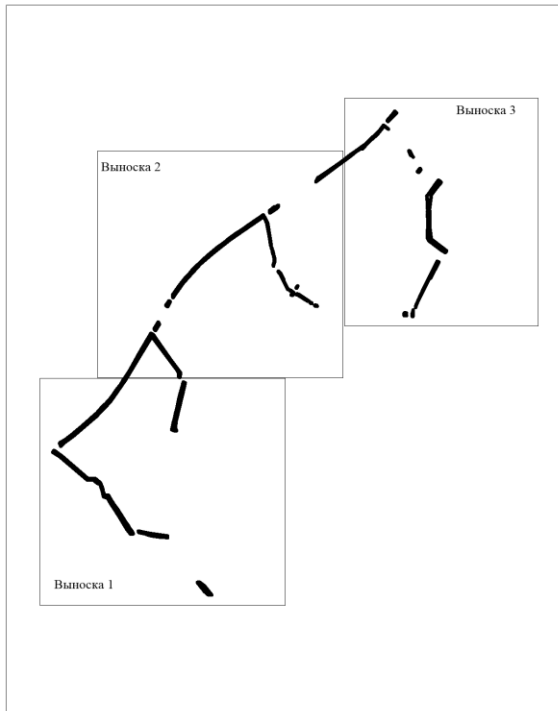
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.



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



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



86:04:0000001

Выноска 2

:36247:3У1

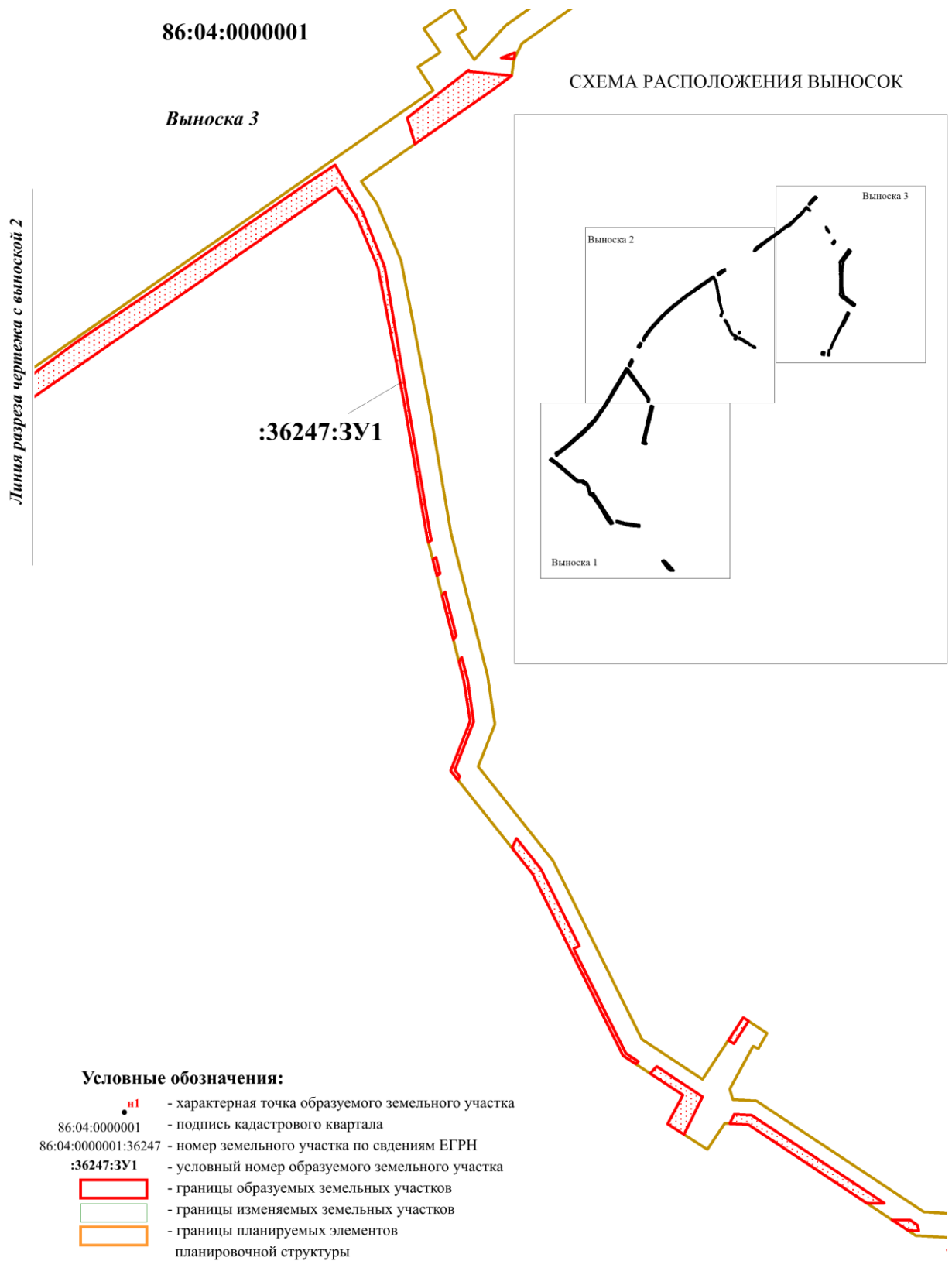
Линия разреза чертежа с выноской 3

## Условные обозначения:

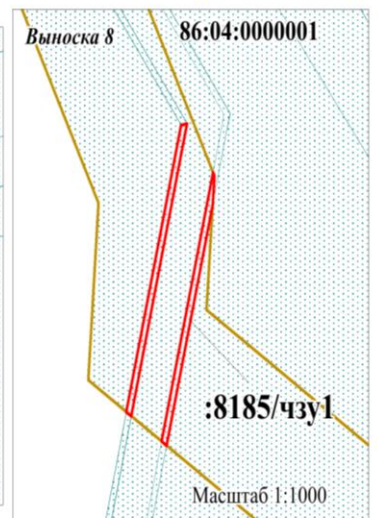
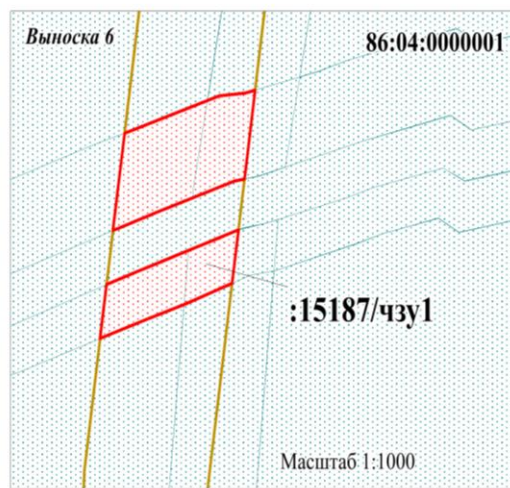
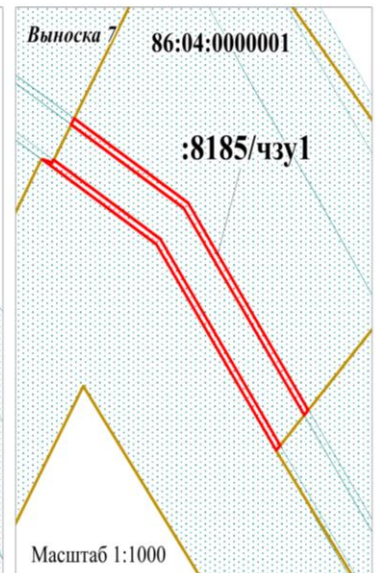
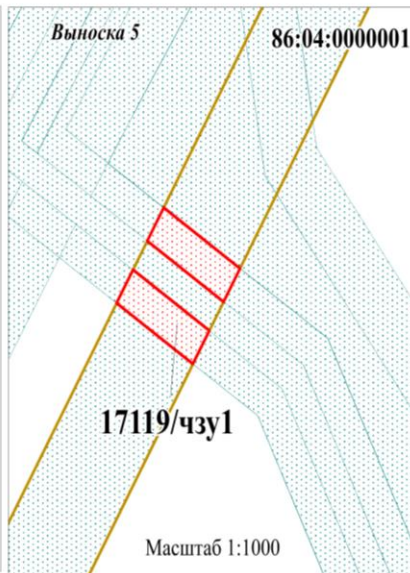
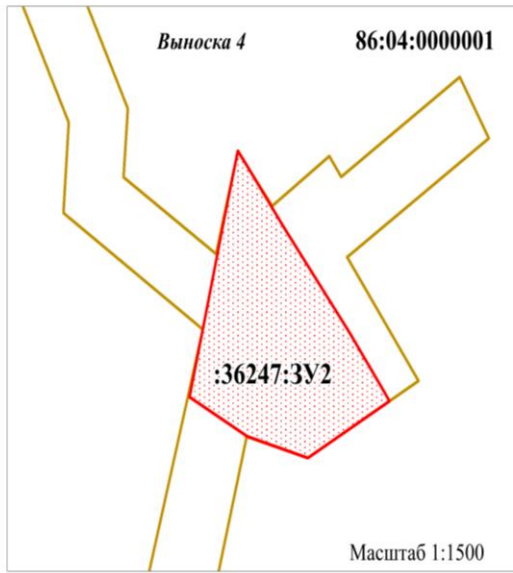
- н1 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных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

Масштаб 1:5000

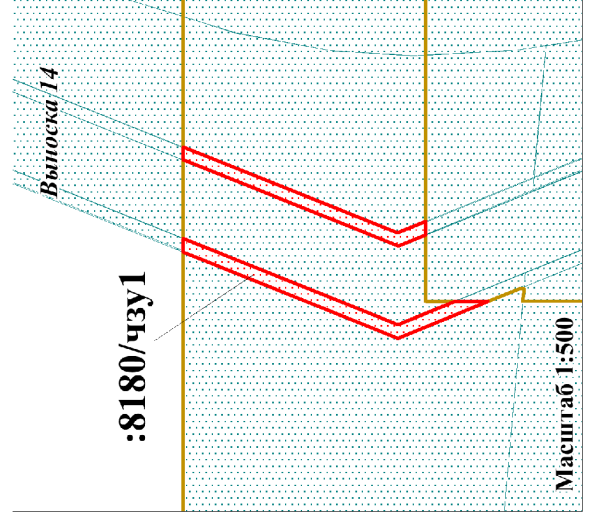
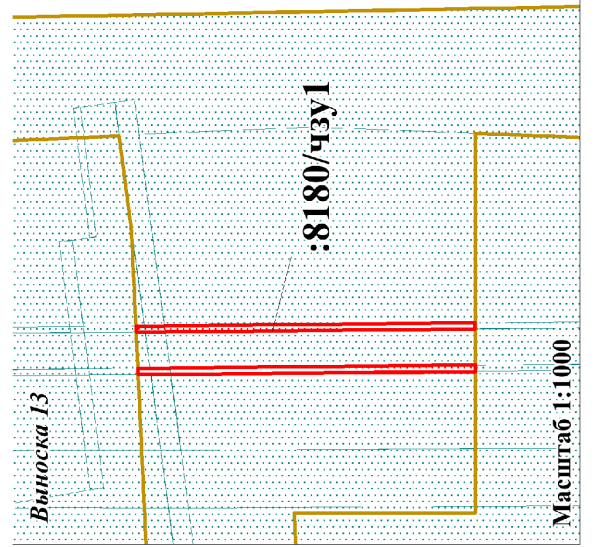
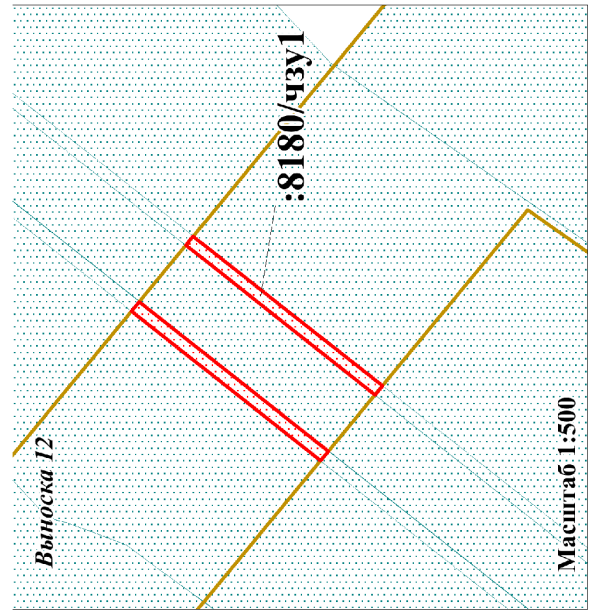
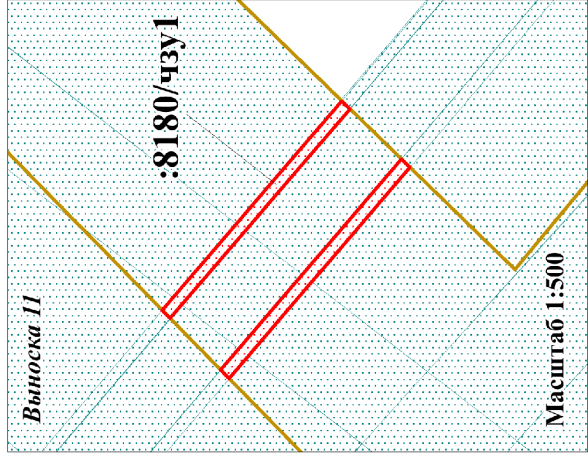
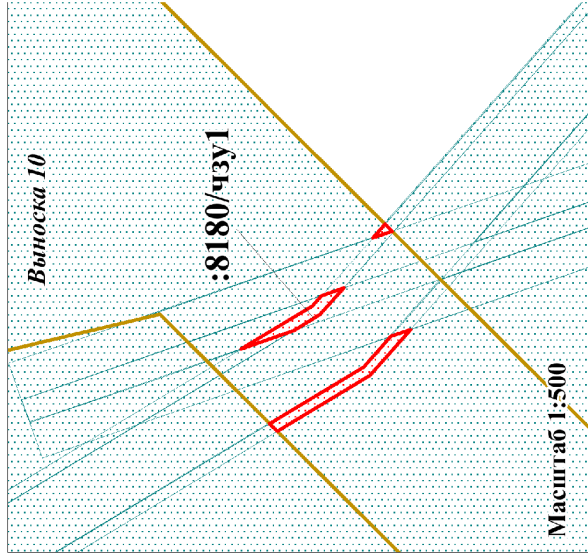
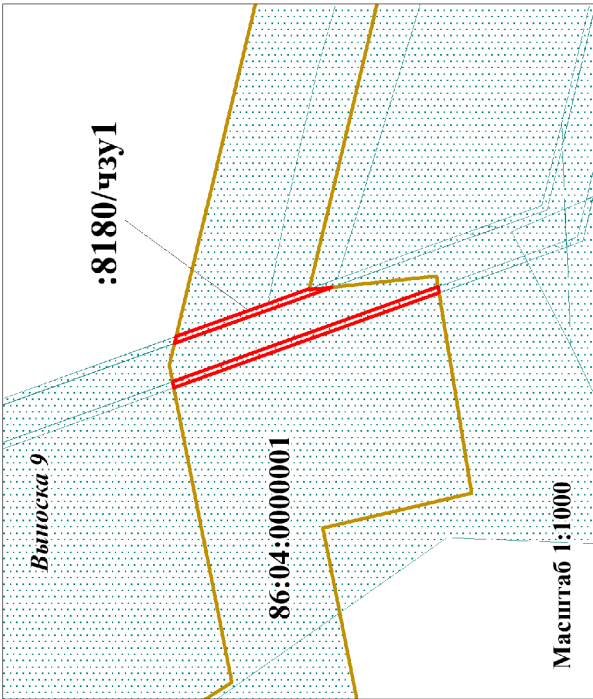
Линия разреза чертежа с выноской 1

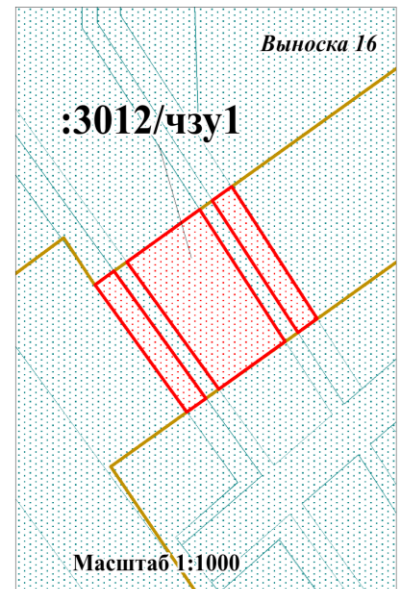
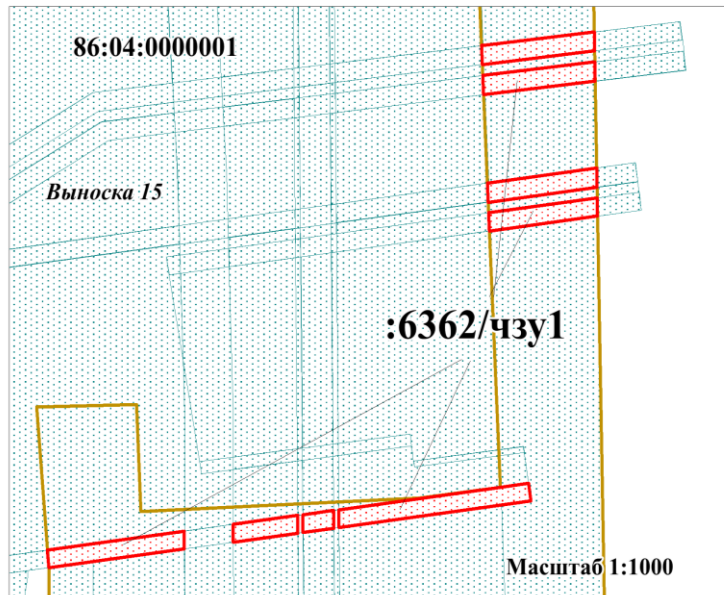


Масштаб 1:4000



- Условные обозначения:**
- характеристическая точка образуемого земельного участка
  - 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
  - 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 - характерная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

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

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 15,340 км» образуются:

путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, с сохранением исходных в измененных границах;

образованием частей земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:15187, 86:04:0000001:3012, 86:04:0000001:17119, 86:04:0000001:8185, 86:04:0000001:6362, 86:04:0000001:8180, расположенных Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Нижневартовчский район, расположенных Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Нижневартовчский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 158913 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.

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

Виды разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.



## Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка
Номер характерных точек образуемых земельных участков
Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные части
Площадь образуемых земельных участков
Способы образования земельных участков
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)
Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия 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 - 406	86:04: 0000001: 36247	153768	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001:3 6247:3У2	1 - 13	86:04: 0000001: 36247	3014	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001:1 5187/чзу1	1 - 17	86:04: 0000001: 15187	396	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:15187, расположенного Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001:3 012/чзу1	1 - 12	86:04: 0000001: 3012	335	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3012, расположенного Ханты-	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

				Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.					
86:04: 0000001:1 7119/чзу1	1 - 8	86:04: 0000001: 17119	278	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:17119, расположенного Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 8185/чзу1	1 - 22	86:04: 0000001: 8185	202	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:8185, расположенного Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

				участковое лесничество, Нижневартовское урочище..					
86:04: 0000001: 6362/чзу1	1 - 36	86:04: 0000001: 6362	576	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6362, расположенного Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
86:04: 0000001: 8180/чзу1	1 - 67	86:04: 0000001: 8180	344	Образованием части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:8180, расположенного Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище.	Не относится к территории общего пользования	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда
Итого (категория земель - земли лесного флнда):			158913	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			158913						

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, 86:04:0000001:15187, 86:04:0000001:3012, 86:04:0000001:17119, 86:04:0000001:8185, 86:04:0000001:6362, 86:04:0000001:8180.

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	11		
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Участок 8))												
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	190	--	0,0396	/	--	Трасса коммуникаций			
		Итого:				0,0396	/	--	--	--	--	
		Всего:				0,0396	/	--	--	--	--	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Участок 1))												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	250	--	0,0040	/	--	Трасса коммуникаций			
		Итого по объекту:				0,0040	/	--	--	--	--	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Участок 2))												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	193	--	0,0335	/	--	Трасса коммуникаций			

Итого по объекту:						0,0335	/	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Участок 3))											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	180	--	0,0123	/	--	Дорога автомобильная		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	193	--	0,0155	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:						0,0278	/	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Участок 4))											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	193	--	0,0202	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:						0,0202	/	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Участок 5))											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	189	119	Хв,С	0,0319	/	1	--	0,0319/1	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	189	250	--	0,0257	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:						0,0576	/	1	--	0,0319/1	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Участок 6))											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	189	--	0,0007	/	--	Дорога автомобильная		
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	193	--	0,0238	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:						0,0245	/	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Участок 7))											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	189	250	--	0,0198	/	--	Трасса коммуникаций		
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	182	--	0,0005	/	--	Дорога автомобильная		
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	190	--	0,0071	/	--	Трасса коммуникаций		

	товское	Нижневартовское											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	193	--	0,0022	/	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	11	--	0,0002	/	--	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	264	--	0,0046	/	--	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0,0344	/	--	--	--	--	--	--
Всего по отводу:						0,2020	/	1	--	0,0319/1	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436)													
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	188	116	--	0,5161	/	--	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	188	155	--	0,0004	/	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	97	Хв,К	0,1775	/	14	--	--	0,1775/14	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	98	--	0,0895	/	--	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	111	Хв,К	0,3798	/	38	--	--	0,3798/38	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	112	Хв,К	0,0927	/	12	--	0,0927/12	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	114	--	0,1166	/	--	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	118	Хв,С	0,6633	/	20	--	--	0,6633/20	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	119	Хв,С	1,5359	/	61	--	1,5359/61	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	133	Хв,К	0,2518	/	25	--	--	0,2518/25	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	168	--	0,1868	/	--	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	177	--	0,3424	/	--	Болото				

ционные	товское	Нижневартовское										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	186	--	0,0058	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	187	--	0,1551	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	189	--	0,0839	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	206	--	0,1199	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	225	--	0,3069	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	237	Хв,С	0,3395	/	31	--	0,3395/31	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	250	--	0,0618	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	256	--	0,0048	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	264	--	0,1889	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	12	Хв,К	0,2329	/	19	--	0,2329/19	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	13	Хв,К	0,0094	/	1	--	--	0,0094/1	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	15	--	0,0347	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	26	--	1,2276	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	28	--	0,0216	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	29	Мл,Б	0,0269	/	1	0,0269/1	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	30	--	0,0664	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	33	Хв,К	0,2367	/	12	0,2367/12	--	--	--



ционные	товское	Нижневартовское										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	52	Хв,С	0,4610 / 23	--	0,461/23	--	--	--	--
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	57	Хв,С	0,2452 / 10	--	0,2452/10	--	--	--	--
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	58	Хв,К	0,2655 / 13	--	0,2655/13	--	--	--	--
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	62	Хв,К	0,4482 / 31	--	0,4482/31	--	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	63	--	0,2042 / --	Болото					
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	76	--	0,6128 / --	Болото					
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	87	--	0,0625 / --	Болото					
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	102	--	0,4024 / --	Болото					
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	104	--	0,1537 / --	Болото					
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	111	Мл,Б	0,0201 / 0	0,0201/0	--	--	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	130	Хв,С	0,0547 / 5	--	--	--	--	0,0547/5	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	136	Хв,К	0,4287 / 26	0,4287/26	--	--	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	140	--	0,6785 / --	Болото					
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	144	Хв,С	0,5772 / 23	--	0,5772/23	--	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	166	Хв,К	0,0364 / 5	--	--	0,0364/5	--	--	--
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	170	Мл,Б	0,0533 / 1	0,0533/1	--	--	--	--	--
Защитные	Нижневар	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	190	--	0,0027 / --	Трасса коммуникаций					

	товское	Нижневартовское											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	193	--	2,6180 / --	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	204	--	0,0381 / --	Профиль						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	5	--	0,1119 / --	Болото						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	9	--	0,0056 / --	Болото						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	11	--	0,0361 / --	Болото						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	12	Хв,С	0,0421 / 3	--	0,0421/3	--	--			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	53	--	0,0086 / --	Земли рекультивированные						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	54	--	0,0633 / --	Болото						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	67	--	0,1132 / --	Болото						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	264	--	0,1400 / --	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	297	--	0,0172 / --	Профиль						
Итого по объекту:						15,3768 / 374	0,7657/40	4,2402/226	1,5182/103	0,0547/5			
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №13 до куста скважин №436 (Узел 5))													
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	136	Хв,К	0,2013 / 12	0,2013/12	--	--	--			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	224	193	--	0,1001 / --	Трасса коммуникаций						
Итого по объекту:						0,3014 / 12	0,2013/12	--	--	--			
Всего по отводу:						15,6782 / 386	0,9670/52	4,2402/ 226	1,5182/103	0,0547/5			

## 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	189	119	Хв,С	6С1К3Б+С	100	5Б	0.4	-	40	-	-

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	189	97	Хв,К	3К3С1Е3Б	170	5	0.3	-	-	80	-
Эксплуатационные	189	111	Хв,К	7К2С1Б	170	5	0.3	-	-	100	-
Эксплуатационные	189	112	Хв,К	4К5С1Б	150	5	0.4	-	130	-	-
Эксплуатационные	189	118	Хв,С	10С+Б	105	5Б	0.4	-	-	30	-
Эксплуатационные	189	119	Хв,С	6С1К3Б+С	100	5Б	0.4	-	40	-	-

онные											
Эксплуатационные	189	133	Хв,К	6К1С3Б	170	5	0.3	-	-	100	-
Эксплуатационные	189	237	Хв,С	5С2С2К1Б	100	5А	0.5	-	90	-	-
Эксплуатационные	224	12	Хв,К	5К3С2Б	160	5А	0.4	-	80	-	-
Эксплуатационные	224	13	Хв,К	5К3С2Б	170	5	0.5	-	-	110	-
Эксплуатационные	224	29	Мл,Б	10Б	10	5	0.5	40	-	-	-
Эксплуатационные	224	33	Хв,К	4К2С4Б	50	5А	0.5	50	-	-	-
Эксплуатационные	224	52	Хв,С	6С2С1К1Б	70	5А	0.4	-	50	-	-
Защитные	224	57	Хв,С	10С+С	70	5А	0.4	-	40	-	-
Защитные	224	58	Хв,К	5К3К2С+Б	90	5А	0.4	-	50	-	-
Защитные	224	62	Хв,К	3К1Е1С5Б	160	5	0.4	-	70	-	-
Эксплуатационные	224	111	Мл,Б	10Б	10	5	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	224	130	Хв,С	7С1К2Б	150	5А	0.5	-	-	-	90
Эксплуатационные	224	136	Хв,К	4К2С4Б	50	5А	0.5	60	-	-	-
Эксплуатационные	224	144	Хв,С	7С2С1Б+К	70	5А	0.4	-	40	-	-
Эксплуатационные	224	166	Хв,К	4К3Е1С2Б	170	5	0.6	-	-	150	-
Защитные	224	170	Мл,Б	10Б	10	5	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	225	12	Хв,С	5С2С2К1Б	100	5А	0.5	-	80	-	-

\* - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 15,340 км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 6

Номер точки	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
1	984041.30	4421836.51
2	984000.29	4421826.87
3	984004.82	4421820.19
4	984030.15	4421822.04
5	984066.10	4421804.63
6	984406.00	4421548.88
7	984199.31	4421423.79
8	983976.58	4421289.01
9	983756.91	4421135.97
10	983634.50	4421021.68
11	983653.58	4421011.16
12	983654.07	4421010.88
13	983654.53	4421010.52
14	983654.96	4421010.15
15	983655.09	4421010.03
16	983669.08	4421024.35
17	983713.11	4421065.97
18	983739.55	4421091.16
19	983765.64	4421116.05
20	983778.41	4421126.57
21	983819.61	4421160.49
22	983872.38	4421196.21
23	983892.79	4421211.40
24	983923.58	4421234.31
25	983975.57	4421268.04
26	984048.19	4421314.87
27	984048.19	4421314.87
28	984048.30	4421314.92
29	984112.10	4421350.99
30	984189.66	4421396.11
31	984208.60	4421407.17
32	984438.46	4421541.51
33	984426.25	4421561.72
34	984419.32	4421566.67
35	984319.72	4421637.78
36	984156.16	4421754.52
37	982439.68	4421367.63
38	982434.33	4421340.67
39	982479.78	4421300.74
40	982615.39	4421222.84
41	982742.03	4421136.01
42	982795.40	4421107.51
43	982807.41	4421067.95
44	982865.80	4421054.34
45	982934.42	4421032.79
46	982940.40	4421006.03
47	982975.04	4420968.33
48	982972.40	4420906.62
49	982999.69	4420876.75
50	983206.61	4420633.95
51	983253.66	4420559.03
52	983268.39	4420573.70
53	983252.15	4420601.15
54	983235.01	4420625.84
55	983216.18	4420649.44
56	982987.16	4420916.74
57	982992.34	4420983.74
58	982944.47	4421039.60
59	982901.12	4421054.92
60	982869.44	4421064.78
61	982862.19	4421066.38
62	982859.06	4421061.41
63	982859.01	4421061.45
64	982858.99	4421061.43
65	982858.99	4421061.43
66	982858.99	4421061.43
67	982858.10	4421062.00
68	982858.10	4421062.00
69	982854.41	4421064.27
70	982852.45	4421065.47
71	982852.45	4421065.47
72	982852.08	4421065.73
73	982851.83	4421065.90
74	982851.49	4421066.10
75	982852.91	4421068.38
76	982819.80	4421075.63
77	982826.19	4421113.13
78	982813.95	4421121.01
79	982788.76	4421137.16
80	982732.64	4421173.53
81	982688.54	4421203.60
82	982626.06	4421245.03

83	982568.39	4421282.15
84	982543.10	4421299.82
85	982517.98	4421317.38
86	982493.69	4421332.15
87	982468.18	4421347.64
88	985309.20	4422742.64
89	985308.74	4422741.98
90	985307.38	4422740.03
91	985310.90	4422739.12
92	985425.07	4422719.48
93	985536.21	4422698.10
94	985579.52	4422679.70
95	985603.19	4422663.12
96	985373.04	4422331.65
97	985241.13	4422159.70
98	985130.34	4422037.89
99	984942.69	4421864.01
100	984836.19	4421786.71
101	984795.94	4421762.35
102	984821.91	4421757.73
103	984864.39	4421787.23
104	984910.63	4421818.48
105	984952.15	4421850.59
106	984995.11	4421888.31
107	985033.68	4421923.68
108	985075.44	4421960.58
109	985112.99	4421996.35
110	985133.02	4422017.73
111	985162.64	4422049.20
112	985211.17	4422102.55
113	985257.32	4422157.83
114	985299.94	4422211.49
115	985343.28	4422267.78
116	985385.21	4422322.48
117	985430.03	4422387.13
118	985474.74	4422447.58
119	985517.15	4422510.66
120	985559.82	4422572.10
121	985604.11	4422635.96
122	985621.59	4422662.42
123	985583.32	4422684.92
124	985536.78	4422703.46
125	985311.56	4422742.03
126	985262.31	4424488.13
127	985244.48	4424474.52
128	985273.95	4424427.53
129	985334.65	4424352.68
130	985361.89	4424314.16
131	985373.53	4424303.63
132	985383.70	4424301.81

133	985405.50	4424298.55
134	985405.50	4424298.55
135	985556.68	4424304.35
136	985585.54	4424303.17
137	985586.30	4424308.90
138	985586.33	4424308.90
139	985589.53	4424308.43
140	985589.54	4424308.43
141	985595.19	4424307.60
142	985595.19	4424307.60
143	985595.21	4424307.64
144	985596.42	4424307.46
145	985595.82	4424302.74
146	985636.51	4424301.06
147	985639.24	4424321.87
148	985483.67	4424324.71
149	985376.22	4424339.07
150	983942.33	4421883.32
151	983942.28	4421883.30
152	983885.25	4421868.79
153	983566.40	4421791.51
154	983488.31	4421781.72
155	983468.59	4421797.07
156	983463.37	4421794.92
157	983467.48	4421771.64
158	983467.48	4421771.64
159	983476.73	4421750.04
160	983476.73	4421750.04
161	983476.97	4421750.10
162	983507.15	4421757.46
163	983553.78	4421767.52
164	983602.99	4421780.55
165	983649.64	4421790.42
166	983698.17	4421801.98
167	983743.16	4421811.08
168	983786.44	4421821.11
169	983840.42	4421834.01
170	983905.03	4421849.98
171	983936.23	4421858.85
172	983937.52	4421859.21
173	983953.31	4421863.71
174	983623.74	4421011.62
175	983621.54	4421009.57
176	983408.36	4420762.48
177	983348.73	4420681.96
178	983311.03	4420644.37
179	983312.18	4420643.08
180	983334.01	4420635.55
181	983334.19	4420635.48
182	983334.71	4420635.29

183	983346.10	4420632.70
184	983346.11	4420632.70
185	983378.82	4420689.30
186	983422.29	4420747.38
187	983424.17	4420749.88
188	983425.62	4420751.83
189	983428.20	4420755.27
190	983471.14	4420805.09
191	983471.19	4420805.15
192	983474.57	4420808.95
193	983481.07	4420816.23
194	983518.93	4420858.71
195	983577.59	4420927.42
196	983625.83	4420980.15
197	983645.11	4420999.85
198	985945.12	4424436.11
199	985886.34	4424387.43
200	985816.71	4424335.93
201	985685.62	4424321.03
202	985673.48	4424321.25
203	985670.97	4424299.63
204	985759.12	4424296.01
205	985798.39	4424294.20
206	985807.83	4424294.56
207	985812.19	4424296.72
208	985824.52	4424305.82
209	985866.33	4424335.62
210	985928.83	4424379.97
211	985968.52	4424407.75
212	986304.66	4423675.04
213	986276.89	4423649.04
214	986276.22	4423628.64
215	986253.09	4423591.45
216	986195.47	4423518.82
217	986088.86	4423370.52
218	985966.05	4423210.61
219	985950.46	4423187.98
220	985988.21	4423205.81
221	986041.08	4423279.38
222	986152.49	4423442.64
223	986199.76	4423505.99
224	986230.60	4423547.33
225	986247.66	4423568.58
226	986247.69	4423568.59
227	986269.39	4423599.52
228	986308.63	4423655.40
229	986307.89	4423670.02
230	982413.99	4421709.37
231	982410.12	4421708.82
232	982396.49	4421708.17

233	982396.06	4421693.17
234	982396.06	4421693.17
235	982402.38	4421688.37
236	982404.58	4421624.24
237	982410.17	4421588.42
238	982411.53	4421581.42
239	982415.66	4421560.54
240	982420.56	4421538.74
241	982426.55	4421517.20
242	982436.97	4421483.00
243	982443.44	4421459.64
244	982448.68	4421435.96
245	982448.68	4421435.96
246	982451.74	4421419.99
247	982467.27	4421414.42
248	982441.04	4421524.73
249	981827.45	4422147.81
250	981831.90	4422105.50
251	981855.14	4422085.44
252	981864.71	4422069.96
253	981865.37	4422069.50
254	981917.50	4422032.39
255	981918.55	4422031.64
256	981952.38	4422004.39
257	981959.18	4422021.87
258	981917.17	4422074.18
259	985147.39	4424412.43
260	984986.23	4424329.78
261	984981.17	4424314.26
262	984929.53	4424287.99
263	984735.45	4424193.51
264	984697.06	4424178.84
265	984716.34	4424183.95
266	984840.48	4424238.20
267	985005.37	4424321.20
268	985157.77	4424396.90
269	985154.43	4424401.88
270	986474.38	4423908.37
271	986506.32	4423866.04
272	986421.37	4423796.52
273	986368.66	4423734.96
274	986313.26	4423683.10
275	986313.32	4423682.39
276	986313.33	4423682.00
277	986313.34	4423681.81
278	986314.21	4423663.91
279	986314.30	4423663.47
280	986323.78	4423676.98
281	986461.66	4423820.92
282	986515.97	4423862.94

283	986515.97	4423862.94
284	986499.36	4423882.34
285	986638.61	4423992.67
286	986549.58	4423905.93
287	986558.35	4423895.69
288	986589.70	4423919.99
289	986623.47	4423948.70
290	986623.62	4423948.83
291	986654.62	4423975.17
292	985695.93	4422809.40
293	985684.58	4422794.33
294	985639.04	4422728.74
295	985660.73	4422722.48
296	985700.60	4422773.55
297	985699.37	4422774.25
298	985697.40	4422794.39
299	984530.48	4421624.49
300	984466.52	4421586.04
301	984483.71	4421573.74
302	984550.73	4421611.68
303	984874.94	4422914.78
304	984872.76	4422912.72
305	984879.81	4422902.01
306	985030.97	4422826.85
307	985052.87	4422809.47
308	985056.47	4422811.22
309	985060.79	4422813.35
310	985060.79	4422813.35
311	985035.30	4422833.64
312	984971.06	4422865.58
313	984968.86	4422861.13
314	984881.88	4422904.34
315	984756.99	4423119.40
316	984756.70	4423105.38
317	984822.28	4423006.54
318	984823.26	4422990.73
319	984831.04	4422994.63
320	984830.14	4423009.18
321	984752.38	4421735.99
322	984704.83	4421707.21
323	984715.98	4421690.59
324	984763.27	4421719.21
325	984845.47	4422968.24
326	984814.21	4422952.65
327	984822.85	4422939.04
328	984846.91	4422951.96
329	984864.95	4422924.57
330	984870.80	4422930.06
331	986071.51	4424234.93
332	986042.50	4424210.64

333	986052.34	4424198.64
334	986084.71	4424224.75
335	984640.19	4424092.13
336	984622.47	4424085.03
337	984615.01	4424088.06
338	984612.30	4424089.17
339	984612.05	4424089.07
340	984612.14	4424088.07
341	984613.93	4424068.07
342	984640.19	4424068.07
343	986194.36	4424156.62
344	986209.04	4424146.07
345	986216.00	4424130.74
346	986261.19	4424113.71
347	986258.05	4424121.67
348	986200.31	4424153.74
349	985648.20	4424321.71
350	985645.42	4424300.72
351	985661.78	4424299.99
352	985664.27	4424321.41
353	985157.84	4422777.71
354	985117.73	4422761.84
355	985112.47	4422766.01
356	985109.34	4422764.66
357	985117.21	4422758.41
358	985158.19	4422774.63
359	985192.07	4422769.60
360	985208.08	4422765.49
361	985208.24	4422765.60
362	985211.38	4422767.73
363	985211.36	4422767.74
364	985192.48	4422772.58
365	984671.45	4424157.91
366	984671.44	4424157.98
367	984645.15	4424155.67
368	984606.41	4424152.28
369	984606.87	4424146.97
370	984634.33	4424149.43
371	984641.52	4424150.07
372	984706.39	4423202.08
373	984707.76	4423181.14
374	984717.88	4423172.20
375	984716.24	4423194.74
376	984908.60	4423006.49
377	984889.65	4422994.42
378	984892.45	4422989.57
379	984911.47	4423002.19
380	984733.64	4423148.22
381	984734.30	4423139.16
382	984743.09	4423125.90



383	984742.53	4423141.24
384	984738.54	4423147.22
385	985229.42	4422763.10
386	985229.42	4422763.10
387	985229.20	4422762.95
388	985226.13	4422760.86
389	985262.96	4422751.41
390	985265.66	4422753.48
391	985265.98	4422753.71
392	985265.98	4422753.71
393	985281.10	4422749.84
394	985281.08	4422749.84
395	985279.41	4422747.25
396	985279.38	4422747.21
397	985292.79	4422743.77
398	985293.49	4422744.61
399	985294.71	4422746.34
400	985715.22	4422811.84
401	985710.01	4422811.22
402	985709.85	4422811.18
403	985709.82	4422811.19
404	985710.86	4422800.67
405	985710.87	4422800.48
406	985710.89	4422800.57
1	984041.30	4421836.51
86:04:0000001:36247:3Y2		
1	983942.22	4421883.52
2	983953.31	4421863.71
3	983953.31	4421863.71
4	983957.64	4421864.73
5	983972.25	4421868.19
6	984003.28	4421875.54
7	984022.28	4421880.24
8	984018.81	4421882.80
9	984000.84	4421896.03
10	983971.25	4421918.80
11	983954.60	4421930.73
12	983952.16	4421932.45
13	983936.23	4421904.28
1	983942.22	4421883.52
86:04:0000001:17119/чзy1		
1	984763.28	4421719.21
2	984769.23	4421722.82
3	984758.34	4421739.60
4	984752.38	4421735.99
5	984774.42	4421725.95
6	984780.37	4421729.55
7	984769.47	4421746.34
8	984763.53	4421742.74
1	984763.28	4421719.21

86:04:0000001:15187/чзy1		
1	982353.27	4421736.39
2	982366.06	4421738.25
3	982366.68	4421740.31
4	982370.97	4421753.51
5	982371.32	4421757.71
6	982371.71	4421759.31
7	982360.06	4421757.60
8	982359.77	4421755.95
9	982355.80	4421743.78
10	982353.71	4421737.66
11	982339.13	4421734.31
12	982346.19	4421735.35
13	982347.75	4421739.82
14	982353.42	4421756.62
15	982346.38	4421755.60
16	982343.67	4421748.07
17	982341.68	4421741.95
1	982353.27	4421736.39
86:04:0000001:8185/чзy1		
1	984041.30	4421836.51
2	984041.50	4421837.59
3	983999.67	4421827.77
4	984000.29	4421826.87
5	983996.06	4421833.09
6	984034.57	4421842.13
7	984034.04	4421842.38
8	984029.98	4421842.08
9	983995.46	4421833.98
10	984438.43	4421541.66
11	984437.95	4421543.40
12	984438.39	4421543.67
13	984427.09	4421562.43
14	984397.54	4421583.50
15	984396.80	4421582.77
16	984426.32	4421561.71
17	984443.42	4421546.71
18	984444.30	4421547.24
19	984432.22	4421567.26
20	984402.58	4421588.42
21	984401.84	4421587.69
22	984431.46	4421566.54
1	984041.30	4421836.51
86:04:0000001:8180/чзy1		
1	985585.96	4424270.49
2	985586.00	4424271.51
3	985584.65	4424271.52
4	985581.36	4424271.55
5	985530.09	4424272.04
6	985530.09	4424271.00

7	985581.21	4424270.53
8	983320.64	4420625.75
9	983321.33	4420626.44
10	983312.91	4420631.52
11	983310.48	4420634.25
12	983308.70	4420634.87
13	983312.36	4420630.75
14	983316.67	4420637.89
15	983314.69	4420638.58
16	983316.83	4420636.17
17	983319.14	4420634.77
18	983323.92	4420633.09
19	983317.47	4420636.98
20	983310.34	4420643.67
21	983312.07	4420643.08
22	983310.98	4420644.31
23	982467.70	4421405.71
24	982467.91	4421406.74
25	982423.06	4421422.80
26	982422.89	4421421.76
27	982467.58	4421413.19
28	982467.28	4421414.38
29	982451.80	4421419.94
30	982444.82	4421422.43
31	982444.85	4421422.29
32	982441.03	4421422.69
33	986558.89	4423882.73
34	986559.60	4423883.46
35	986544.54	4423901.03
36	986543.81	4423900.32
37	986563.79	4423887.74
38	986564.46	4423888.41
39	986549.51	4423905.87
40	986548.84	4423905.21
41	984640.19	4424092.13
42	984640.19	4424093.25
43	984622.45	4424086.14
44	984617.72	4424088.06
45	984615.01	4424088.06
46	984622.47	4424085.03
47	984640.19	4424099.76
48	984640.19	4424100.80
49	984622.51	4424093.72
50	984620.18	4424094.67
51	984620.18	4424093.56
52	984622.42	4424092.63
53	985585.65	4424263.50
54	985585.69	4424264.52
55	985580.43	4424264.57
56	985530.07	4424265.04

57	985530.07	4424264.01
58	985580.30	4424263.55
59	985583.59	4424263.52
60	985969.63	4424375.14
61	985985.24	4424387.48
62	985984.60	4424388.26
63	985968.99	4424375.91
64	985965.13	4424380.57
65	985980.75	4424392.93
66	985980.14	4424393.66
67	985964.51	4424381.32
1	985585.96	4424270.49
86:04:0000001:6362/чзу1		
1	985580.67	4424241.45
2	985577.37	4424241.44
3	985573.88	4424215.05
4	985577.14	4424214.79
5	985578.63	4424250.97
6	985581.92	4424250.99
7	985583.59	4424263.52
8	985580.30	4424263.55
9	985581.36	4424271.55
10	985584.65	4424271.52
11	985586.69	4424286.94
12	985588.80	4424302.92
13	985589.54	4424308.43
14	985586.30	4424308.90
15	985585.54	4424303.17
16	985670.93	4424299.27
17	985670.97	4424299.63
18	985673.48	4424321.25
19	985669.97	4424321.32
20	985667.40	4424299.43
21	985665.40	4424299.51
22	985667.93	4424321.34
23	985664.31	4424321.42
24	985661.78	4424299.68
25	985645.36	4424300.40
26	985648.17	4424321.71
27	985644.57	4424321.78
28	985641.81	4424300.56
29	985639.86	4424300.65
30	985642.62	4424321.81
31	985639.24	4424321.88
32	985636.47	4424300.80
33	985583.72	4424264.54
34	985584.51	4424270.50
35	985581.21	4424270.53
36	985580.43	4424264.57
1	985580.67	4424241.45

86:04:0000001:3012/чзy1		
1	984017.81	4421919.95
2	984024.29	4421929.39
3	984007.93	4421940.48
4	984002.05	4421931.90
5	984014.99	4421915.82
6	984016.66	4421918.28

7	984000.90	4421930.21
8	983999.23	4421927.74
9	984025.41	4421931.04
10	984027.14	4421933.55
11	984010.78	4421944.65
12	984009.06	4421942.15
1	984017.81	4421919.95

**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 4 зона.

Каталог координат границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица 7

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	985262.30	4424488.13
2	985376.22	4424339.07
3	985483.67	4424324.71
4	985685.61	4424321.03
5	985816.71	4424335.93
6	985886.34	4424387.43
7	985945.12	4424436.11
8	986082.39	4424269.74
9	986095.58	4424280.75
10	986132.84	4424240.50
11	986123.32	4424231.67
12	986225.06	4424159.20
13	986230.80	4424146.53
14	986329.08	4424109.49
15	986413.51	4424006.51
16	986487.74	4423923.80
17	986511.48	4423894.32
18	986523.72	4423905.47
19	986535.07	4423891.81
20	986638.61	4423992.67
21	986652.16	4423978.00
22	986654.62	4423975.17
23	986623.47	4423948.70
24	986551.60	4423875.28
25	986540.31	4423861.42
26	986525.49	4423850.40
27	986435.40	4423782.15
28	986383.12	4423721.12
29	986300.36	4423643.62
30	986296.54	4423638.16
31	986296.02	4423622.63
32	986269.47	4423579.91
33	986211.44	4423506.76
34	986104.92	4423358.59
35	985988.22	4423205.82
36	985982.23	4423198.83
37	985994.19	4423190.44
38	985997.34	4423150.30
39	985964.97	4423146.76
40	985961.51	4423168.80
41	985938.96	4423136.09
42	985951.64	4423109.39
43	985854.52	4422968.60
44	985737.71	4422804.49
45	985709.49	4422778.31
46	985730.18	4422763.93
47	985735.02	4422771.64
48	985752.17	4422760.90
49	985735.25	4422736.07
50	985715.57	4422749.78
51	985703.27	4422731.02
52	985683.68	4422744.08
53	985389.19	4422319.86
54	985256.48	4422146.86
55	985144.55	4422023.80
56	984955.41	4421848.53
57	984847.26	4421770.03
58	984648.75	4421649.91
59	984610.27	4421649.12
60	984550.72	4421611.68
61	984437.95	4421543.40
62	984438.46	4421541.51
63	983987.48	4421272.23
64	983778.41	4421126.57
65	983765.64	4421116.05
66	983655.08	4421010.03
67	983645.11	4420999.85
68	983423.98	4420749.98
69	983346.11	4420632.70
70	983331.15	4420636.22
71	983253.66	4420559.03
72	983206.61	4420633.95
73	982999.69	4420876.75

74	982972.41	4420906.62
75	982975.04	4420968.33
76	982940.39	4421006.04
77	982934.42	4421032.79
78	982865.80	4421054.34
79	982807.41	4421067.95
80	982795.40	4421107.51
81	982742.04	4421136.01
82	982615.39	4421222.83
83	982479.78	4421300.74
84	982434.33	4421340.66
85	982442.53	4421382.00
86	982417.37	4421387.84
87	982423.35	4421424.56
88	982444.85	4421422.29
89	982421.37	4421520.96
90	982404.58	4421624.24
91	982389.06	4421741.63
92	982321.77	4421731.77
93	982275.64	4421729.36
94	982238.93	4421762.42
95	982120.01	4421787.99
96	982124.92	4421723.57
97	982089.79	4421730.75
98	982081.81	4421732.96
99	982077.68	4421846.93
100	982037.24	4421852.84
101	981969.27	4421869.89
102	981927.29	4421886.22
103	981915.28	4421964.12
104	981935.50	4422016.35
105	981864.67	4422070.02
106	981734.23	4422198.44
107	981675.55	4422258.60
108	981572.25	4422259.88
109	981498.25	4422303.84
110	981451.69	4422304.41
111	981452.49	4422251.93
112	981432.58	4422252.72
113	981431.89	4422324.65
114	981503.86	4422323.78
115	981577.86	4422279.81
116	981684.09	4422278.49
117	981747.78	4422213.19
118	981917.17	4422074.18
119	981959.18	4422021.87
120	981935.85	4421961.88
121	981945.28	4421900.67
122	981975.02	4421889.11
123	982117.39	4421864.88

124	982128.48	4421807.30
125	982248.33	4421780.87
126	982282.87	4421749.77
127	982319.78	4421751.70
128	982405.94	4421764.32
129	982441.04	4421524.73
130	982468.45	4421409.47
131	982457.94	4421355.91
132	982517.66	4421317.60
133	982629.01	4421244.41
134	982755.48	4421160.50
135	982826.18	4421113.14
136	982823.19	4421084.81
137	982828.71	4421083.59
138	982834.56	4421105.34
139	982883.38	4421096.09
140	982879.03	4421071.07
141	982951.43	4421048.41
142	982956.43	4421026.01
143	982992.34	4420983.74
144	982995.37	4420975.75
145	982992.75	4420914.01
146	983014.58	4420890.10
147	983226.77	4420649.14
148	983245.78	4420620.36
149	983273.11	4420645.79
150	983292.69	4420626.07
151	983348.73	4420681.96
152	983408.36	4420762.48
153	983621.54	4421009.57
154	983756.91	4421135.97
155	983976.57	4421289.01
156	984406.00	4421548.88
157	984066.09	4421804.63
158	984030.15	4421822.04
159	984004.82	4421820.19
160	983972.20	4421868.19
161	983852.31	4421835.62
162	983553.78	4421767.52
163	983476.73	4421750.04
164	983465.43	4421774.18
165	983435.29	4421762.21
166	983427.66	4421780.24
167	983468.58	4421797.07
168	983488.31	4421781.72
169	983566.41	4421791.51
170	983885.25	4421868.79
171	983942.28	4421883.30
172	983936.20	4421904.32
173	983957.82	4421942.45

174	983992.46	4421917.84
175	984025.81	4421966.66
176	984042.95	4421956.60
177	984014.96	4421915.79
178	984020.80	4421911.76
179	984006.79	4421892.02
180	984022.17	4421880.22
181	983993.33	4421872.71
182	984014.88	4421840.98
183	984034.03	4421842.38
184	984076.56	4421821.79
185	984396.79	4421582.77
186	984428.22	4421613.36
187	984462.55	4421583.66
188	984604.50	4421669.00
189	984642.98	4421669.79
190	984836.19	4421786.71
191	984942.69	4421864.01
192	985130.33	4422037.89
193	985241.13	4422159.70
194	985373.04	4422331.65
195	985603.19	4422663.11
196	985579.53	4422679.70
197	985536.21	4422698.10
198	985425.07	4422719.48
199	985310.90	4422739.12
200	985192.07	4422769.60
201	985158.19	4422774.63
202	985117.21	4422758.41
203	985030.97	4422826.85
204	984879.81	4422902.01
205	984846.91	4422951.96
206	984822.85	4422939.04
207	984801.76	4422972.23
208	984823.50	4422986.88
209	984822.28	4423006.54
210	984729.93	4423145.73
211	984728.13	4423174.64
212	984717.36	4423179.99
213	984717.88	4423172.20
214	984707.60	4423179.90
215	984706.14	4423206.11
216	984726.45	4423206.70
217	984726.68	4423197.70
218	984747.38	4423187.41
219	984749.55	4423152.31
220	984841.89	4423013.12
221	984843.12	4422993.48
222	984851.94	4422990.71
223	984887.56	4423010.35

224	984885.69	4423014.59
225	984898.35	4423021.84
226	984911.46	4423002.19
227	984860.01	4422968.04
228	984893.52	4422917.53
229	985041.76	4422843.83
230	985120.58	4422781.26
231	985155.82	4422795.21
232	985196.04	4422789.23
233	985315.08	4422758.69
234	985428.66	4422739.17
235	985542.07	4422717.34
236	985589.29	4422697.29
237	985608.05	4422684.14
238	985684.58	4422794.33
239	985695.93	4422809.41
240	985709.85	4422811.18
241	985722.61	4422817.76
242	985838.14	4422980.09
243	985928.61	4423111.24
244	985915.94	4423137.94
245	985950.45	4423187.98
246	985966.05	4423210.61
247	986088.86	4423370.52
248	986195.47	4423518.82
249	986253.09	4423591.44
250	986276.22	4423628.64
251	986276.89	4423649.04
252	986368.66	4423734.96
253	986421.37	4423796.52
254	986506.32	4423866.04
255	986472.55	4423910.78
256	986398.31	4423993.48
257	986317.01	4424092.66
258	986216.00	4424130.74
259	986209.04	4424146.07
260	986091.61	4424230.32
261	986052.35	4424198.63
262	986025.76	4424231.00
263	986040.35	4424244.20
264	986055.34	4424226.74
265	986077.48	4424244.61
266	985952.53	4424395.83
267	985812.19	4424296.72
268	985807.83	4424294.56
269	985798.39	4424294.21
270	985685.99	4424298.60
271	985588.81	4424302.92
272	985586.82	4424287.34
273	985584.28	4424232.96

274	985604.20	4424232.18
275	985603.72	4424212.69
276	985573.89	4424215.05
277	985558.47	4424215.14
278	985559.94	4424240.70
279	985530.02	4424240.70
280	985530.15	4424303.31
281	985405.51	4424298.55
282	985383.70	4424301.81
283	985373.53	4424303.64
284	985361.89	4424314.16
285	985360.32	4424316.38
286	985273.95	4424427.54
287	985255.07	4424456.99
288	985219.71	4424431.01
289	985237.94	4424403.54
290	985199.59	4424377.44
291	985180.27	4424407.08
292	985002.71	4424315.75
293	984997.63	4424300.19
294	984938.45	4424270.09
295	984743.40	4424175.14
296	984670.86	4424147.42
297	984640.19	4424129.71
298	984640.19	4424068.06

299	984606.18	4424068.06
300	984602.29	4424067.63
301	984600.32	4424087.58
302	984605.18	4424088.06
303	984612.14	4424088.06
304	984612.05	4424089.08
305	984612.30	4424089.16
306	984615.01	4424088.06
307	984617.73	4424088.06
308	984620.17	4424088.06
309	984620.17	4424093.56
310	984620.17	4424094.67
311	984620.17	4424141.26
312	984606.88	4424146.97
313	984606.40	4424152.28
314	984645.15	4424155.67
315	984662.23	4424165.53
316	984697.06	4424178.84
317	984735.44	4424193.51
318	984929.53	4424287.99
319	984981.18	4424314.26
320	984986.23	4424329.79
321	985147.39	4424412.43
322	985195.62	4424437.17

**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 защитные леса) Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли лесного фонда - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования и местоположение образуемых земельных участков

Таблица 8

№ 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	86:04:0000001:17119/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:15187/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:8185/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:8180/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:6362/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:3012/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов