

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 29.12.2022 № 2670

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской постановлением Правительства Российской 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 5,385 км», id№850130» в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

Б.А. Саломатин

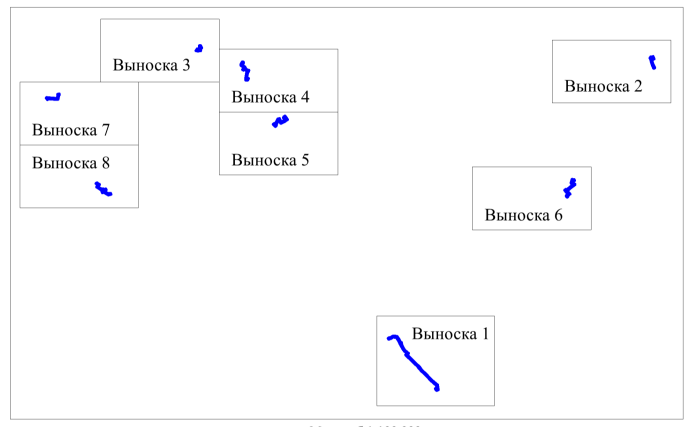
Приложение 1 к постановлению администрации района от 29.12.2022 № 2670

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

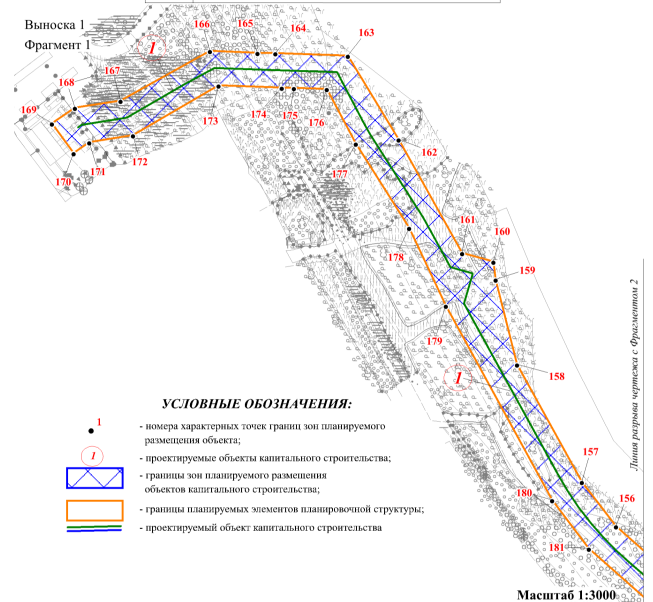
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

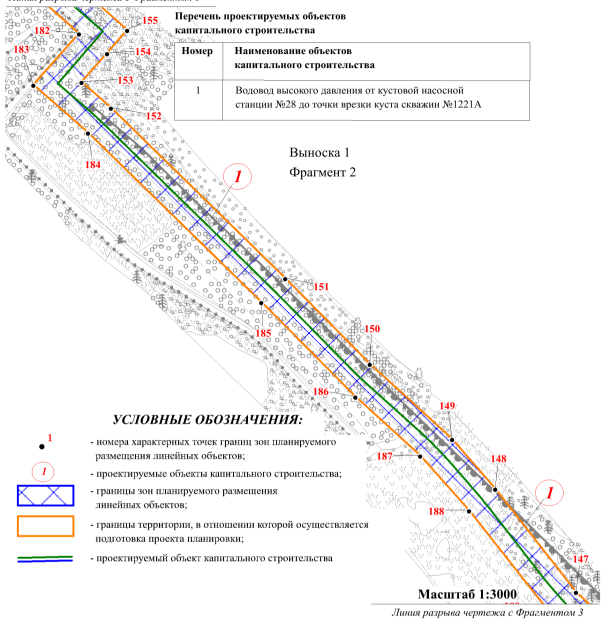


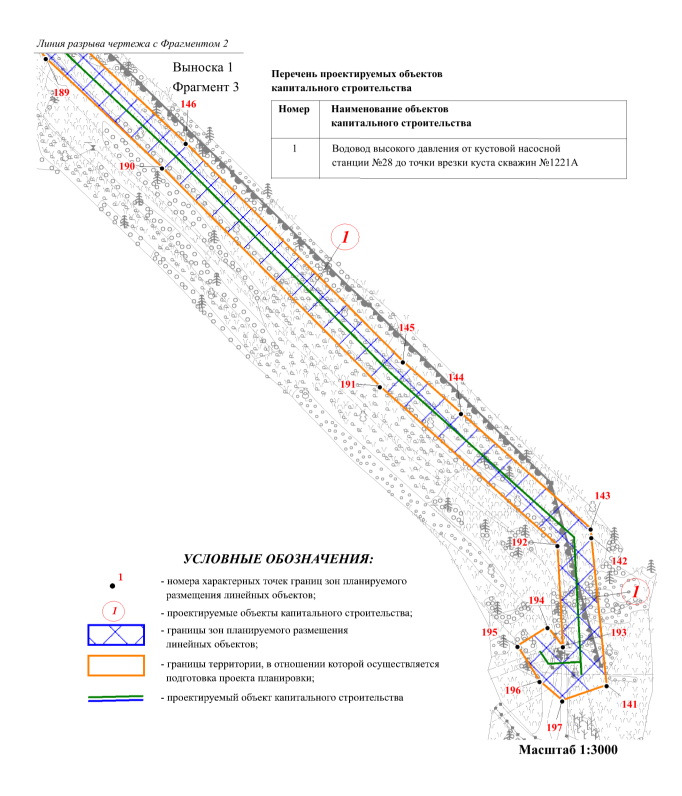
Масштаб 1:100 000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до точки врезки куста скважин №1221A

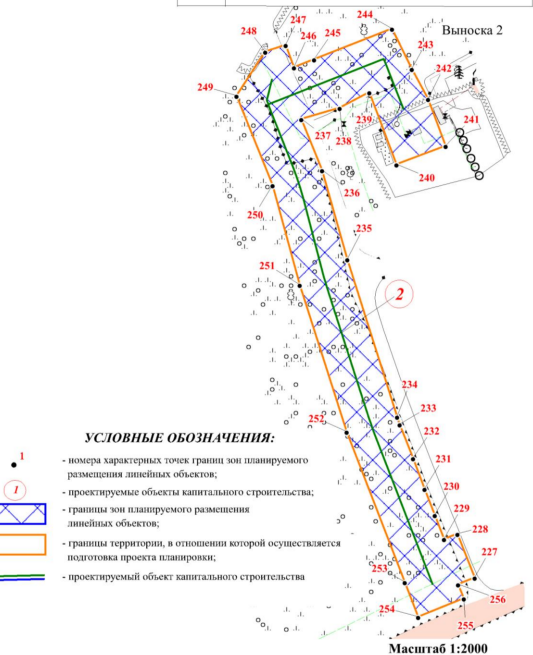


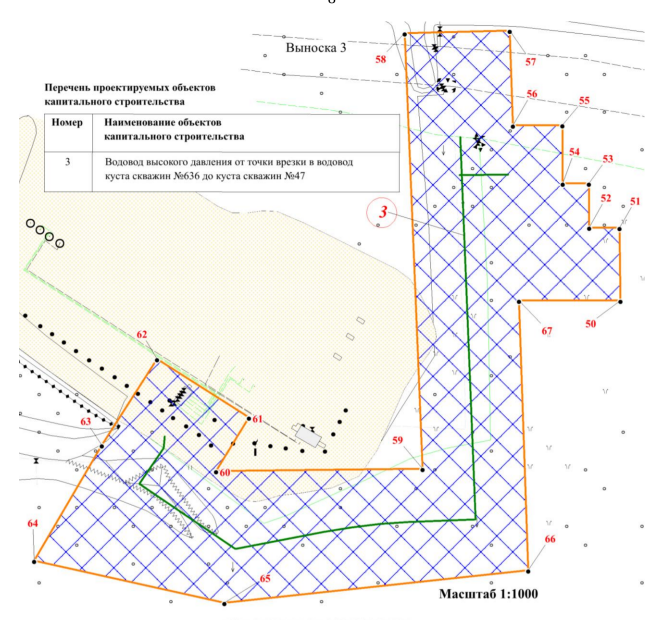




Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства	
2	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б	





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• 1

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;



- проектируемые объекты капитального строительства;

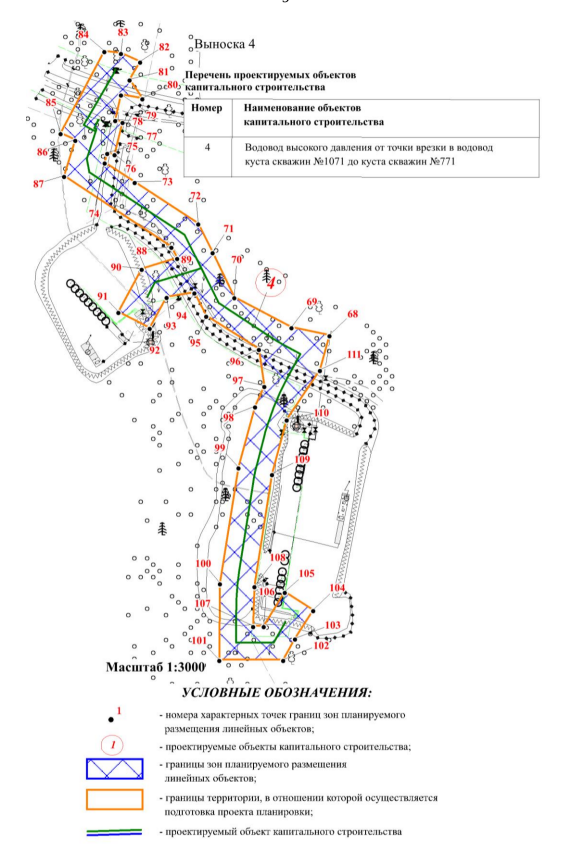
 границы зон планируемого размещения линейных объектов;

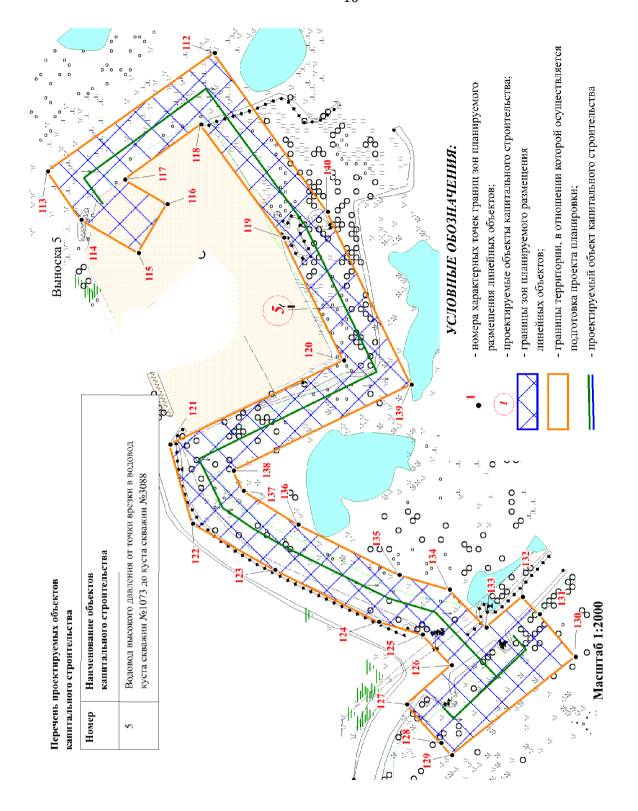


 границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;



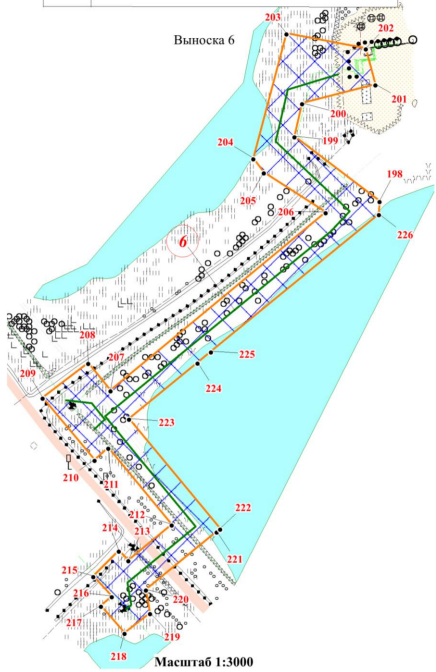
- проектируемый объект капитального строительства





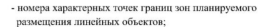
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	ер Наименование объектов капитального строительства	
6	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №1430	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



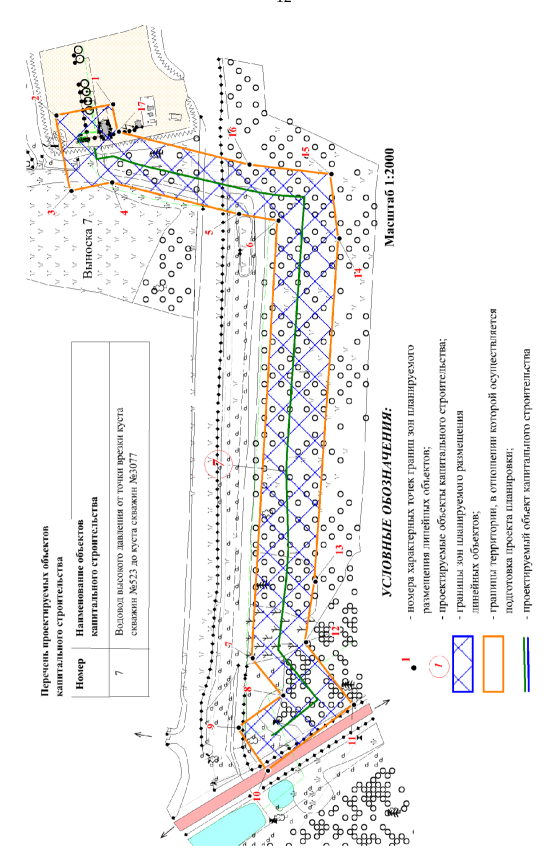


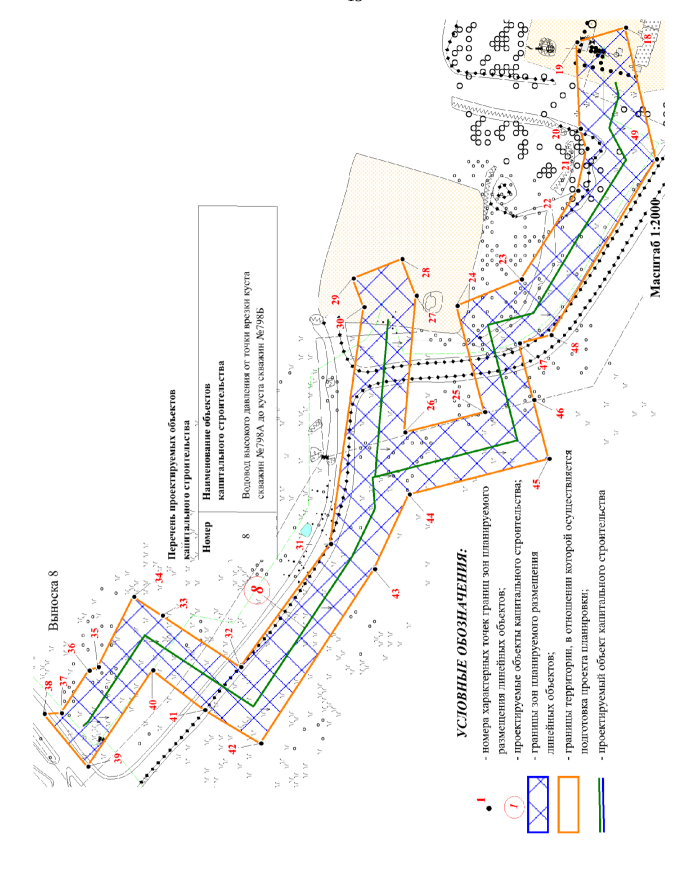


- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства





2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130 планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до точки врезки куста скважин №1221A;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №636 до куста скважин №47;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1071 до куста скважин №771;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1073 до куста скважин №3088;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №1430;

водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №3077;

водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №798А до куста скважин №798Б.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

		таолица т
Наименование промыслового трубопровода	Протяженность,	Протяженность,
паименование промыелового трубопровода	по диаметрам м	общая м
Водовод высокого давления от кустовой насосной		
станции №28 до точки врезки куста скважин		
№1221A.	2075,16	2075,16
Подключение к трубопроводу на куст скважин 1221A	37,47	37,47
Donor program approved at watered vectors	269,33	363,42
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б	94,09	303,42
Подключение куста скважин №1786		13,77
подключение куста скважин мет 700	13,77	13,77
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №636 до куста скважин №47	211,12	211,12
Водовод высокого давления от точки врезки в	313,82	559,25
водовод куста скважин №1071 до куста скважин	245,43	,

Наименование промыслового трубопровода	Протяженность, по диаметрам м	Протяженность, общая м
№771.	1	
Подключение 1	61,44	61,44
Подключение КП-1069	51,54	51,54
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1073 до куста скважин №3088.	581,57	581,57
	40,0	
Подключение к высоконапорному водоводу DN273	31,22	71,22
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №27 до куста скважин №1430	627,03	627,03
Подключение к высоконапорному водоводу DN273	48,03	48,03
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №3077	424,60	424,60
Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №798А до куста скважин №798Б.	267,40 307,44	574,84
Подключение куста скважин №798а	83,98	83,98

^{* –} технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Высоконапорные водоводы предназначенны для подачи подтоварной воды от кустовых насосных станций на существующие кустовые площадки для поддержания пластового давления в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к III классу с номинальным диаметром 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 – І.

В состав проектируемых линейных объектов входят:

узлы запорной арматуры на трубопроводах;

подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

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

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 5,385км», id№850130 расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела — лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

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

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах №№ 3, 4, 5. Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в третей, четвертой, пятой подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер	X	Y
точки		
1	2	3
1	970096.11	4418784.43
2	970126.23	4418778.36
3	970118.28	4418738.27
4	970096.58	4418742.79
5	970029.24	4418726.02
6	970008.20	4418722.57
7	970021.99	4418489.92
8	970005.62	4418470.11
9	970029.32	4418453.03
10	970013.82	4418430.18
11	969968.00	4418465.24
12	969993.69	4418498.48
13	969988.56	4418530.61
14	969975.92	4418713.11
15	969980.10	4418747.27
16	970023.55	4418752.41
17	970093.14	4418769.77
18	967461.69	4420151.16
19	967487.54	4420143.43
20	967485.74	4420097.42
21	967482.19	4420086.69
22	967487.13	4420064.28
23	967517.16	4420017.16
24	967551.23	4420003.05
25	967536.61	4419946.43
26	967579.14	4419935.57
27	967573.05	4420008.49
28	967580.63	4420027.89
29	967606.54	4420017.66
30	967600.83	4420002.39
31	967618.57	4419876.21
32	967666.39	4419810.57
33	967708.03	4419838.08
34	967723.17	4419847.98
35	967742.05	4419810.66
36	967746.90	4419808.80
37	967761.65	4419786.01
38	967770.80	4419785.72

T.T.	1	таолица 2
Номер точки	X	Y
1	2	3
39	967747.54	4419757.58
40	967713.05	4419808.88
41	967685.39	4419787.73
42	967655.62	4419769.95
43	967595.12	4419862.82
44	967576.76	4419902.57
45	967502.35	4419921.56
46	967510.43	4419952.96
47	967518.18	4419983.12
48	967501.37	4419987.38
49	967445.28	4420081.06
50	971334.81	4422559.28
51	971354.14	4422559.00
52	971354.19	4422550.92
53	971365.92	4422550.89
54	971365.89	4422543.88
55	971381.42	4422543.83
56	971381.30	4422530.72
57	971406.45	4422529.86
58	971405.82	4422501.98
59	971290.15	4422506.75
60	971289.60	4422451.91
61	971303.80	4422460.65
62	971319.32	4422436.25
63	971296.48	4422421.64
64	971265.78	4422403.66
65	971254.58	4422454.11
66	971263.26	4422534.81
67	971334.82	4422532.32
68	970747.30	4423815.33
69	970753.79	4423785.28
70	970777.67	4423739.68
71	970813.43	4423722.46
72	970836.32	4423711.00
73	970869.35	4423660.51
74	970884.95	4423636.56
75	970892.56	4423638.52
76	970891.35	4423644.53

Номер	X	Y
точки	Λ	1
1	2	3
77	970917.01	4423650.85
78	970918.63	4423644.91
79	970939.05	4423649.53
80	970935.90	4423666.53
81	970950.81	4423656.41
82	970965.18	4423664.75
83	970972.09	4423649.54
84	970973.43	4423636.31
85	970908.15	4423601.46
86	970902.94	4423613.10
87	970874.29	4423604.30
88	970817.86	4423689.67
89	970808.78	4423694.26
90	970800.25	4423666.17
91	970766.03	4423647.54
92	970753.20	4423672.29
93	970778.01	4423685.86
94	970781.52	4423707.92
95	970762.87	4423717.29
96	970736.43	4423759.17
97	970706.91	4423763.56
98	970690.78	4423756.19
99	970642.21	4423742.96
100	970550.15	4423728.39
101	970489.04	4423727.78
102	970488.94	4423778.70
103	970506.04	4423787.95
104	970528.57	4423802.43
105	970543.14	4423779.84
106	970515.97	4423762.99
107	970515.96	4423754.79
108	970547.80	4423755.75
109	970636.83	4423769.76
110	970680.40	4423781.35
111	970719.77	4423807.67
112	969448.06	4424833.77
113	969536.66	4424771.00
114	969518.78	4424745.25
115	969488.37	4424727.53
116	969473.13	4424753.46
117	969495.59	4424766.59
118	969455.05	4424795.90
119	969411.14	4424735.67
120	969379.29	4424670.51
121	969471.51	4424625.80
122	969459.60	4424583.67
123	969415.76	4424559.13
123	707110.70	1121007,10

Номер точки	X	Y
104KH	2	3
124	969360.60	4424531.47
125	969337.38	4424524.68
126	969321.90	4424508.53
127	969345.62	4424487.64
128	969327.54	4424467.14
129	969321.81	4424460.66
130	969255.97	4424512.94
131	969275.15	4424535.52
132	969284.22	4424544.76
133	969303.46	4424528.41
134	969322.97	4424548.55
135	969349.65	4424556.44
136	969403.40	4424583.14
137	969432.50	4424601.10
137	969437.77	4424611.87
139	969343.33	4424611.87
	969387.84	4424749.41
140 141	962285.48	4428832.99
141	962403.52	4428820.95
143	962410.33	4428820.26
143	962502.32	
144	962543.45	4428717.05
		4428670.91
146 147	962717.56	4428498.04
	962801.61	4428408.04
148	962883.90	4428343.59
149	962923.70	4428309.20
150 151	962983.69	4428243.81
151	963052.08 963188.12	4428176.42 4428037.57
		4428014.29
153	963208.59	
154	963231.60	4428034.43
155	963249.99	4428050.52
156	963330.83	4427959.45
157	963366.34 963459.73	4427932.09
158		4427880.47
159	963527.25	4427863.42
160	963541.59	4427861.83
161	963548.55	4427836.75
162	963638.81	4427786.23
163	963705.45	4427745.78
164	963707.41	4427688.17
165	963707.89	4427674.02
166	963709.17	4427636.17
167	963669.69	4427564.83
168	963664.07	4427528.59
169	963651.73	4427510.37
170	963627.91	4427527.49

Номер	X	Y
точки	Λ	1
1	2	3
171	963636.63	4427540.11
172	963642.18	4427574.93
173	963681.91	4427643.01
174	963680.17	4427693.29
175	963679.83	4427703.04
176	963678.93	4427729.00
177	963635.72	4427752.28
178	963568.63	4427794.69
179	963506.63	4427823.79
180	963351.77	4427908.50
181	963313.02	4427937.63
182	963247.40	4428012.22
183	963206.26	4427975.84
184	963168.36	4428019.19
185	963033.12	4428157.20
186	962957.39	4428232.37
187	962910.52	4428283.91
188	962866.69	4428322.78
189	962785.35	4428386.77
190	962698.18	4428479.24
191	962523.61	4428652.59
192	962397.04	4428793.83
193	962316.51	4428798.26
194	962331.81	4428785.97
195	962316.81	4428762.06
196	962288.92	4428779.80
197	962273.42	4428797.63
198	967731.57	4432459.48
199	967783.25	4432391.55
200	967809.66	4432397.76
201	967824.56	4432456.22
202	967853.29	4432448.65
203	967865.27	4432385.37
204	967765.65	4432358.85
205	967754.52	4432367.32
206	967722.64	4432416.58
207	967580.68	4432244.91
208	967602.38	4432227.27
209	967574.76	4432190.93
210	967525.17	4432232.43
211	967534.84	4432243.34
212	967473.60	4432293.87
213	967445.15	4432259.16
214	967452.84	4432251.66
<u> </u>	707132.07	1132231.00

Номер	X	Y
точки	2	2
1 215	2	3
215	967432.50	4432231.24
216	967416.55	4432246.14
217	967408.81	4432237.29
218	967387.33	4432256.23
219	967402.88	4432276.51
220	967421.73	4432273.18
221	967468.12	4432329.77
222	967470.30	4432332.44
223	967557.90	4432259.66
224	967602.66	4432314.35
225	967611.51	4432325.17
226	967721.11	4432459.05
227	970820.00	4434582.66
228	970843.11	4434573.48
229	970840.43	4434566.40
230	970853.15	4434561.40
231	970867.10	4434556.09
232	970883.36	4434549.94
233	970901.40	4434542.87
234	970905.47	4434541.38
235	970988.92	4434515.03
236	971036.19	4434501.66
237	971063.44	4434490.60
238	971069.39	4434511.01
239	971077.68	4434526.72
240	971039.40	4434541.04
241	971049.17	4434567.30
242	971074.16	4434557.88
243	971089.98	4434549.32
244	971111.32	4434538.82
245	971095.05	4434497.31
246	971090.90	4434486.66
247	971102.65	4434482.34
248	971099.23	4434471.44
249	971075.83	4434456.22
250	971028.25	4434475.34
251	970975.33	4434489.74
252	970897.42	4434514.70
253	970817.55	4434545.51
254	970799.16	4434552.60
255	970808.96	4434576.85
256	970816.42	4434573.83

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 5,385км», id№850130 составляет – 17,6730 га.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Промышленная зона, в которой проектируется 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.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории - не предусмотрены.

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

размещения линейного объекта Ha территории «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130 объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты обладающие объектов культурного наследия И объекты, признаками 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

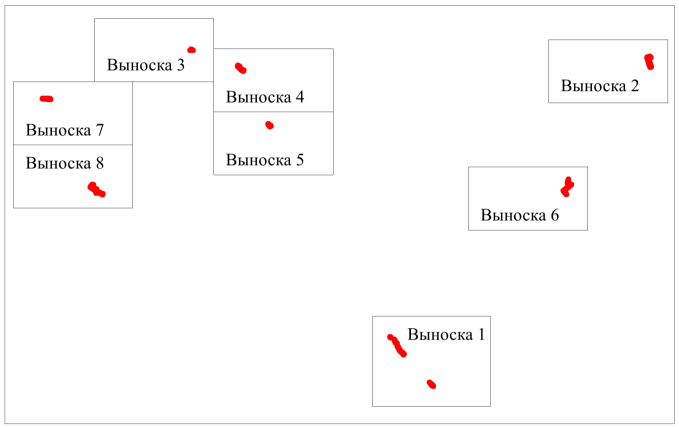
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Приложение 2 к постановлению администрации района от 29.12.2022 № 2670

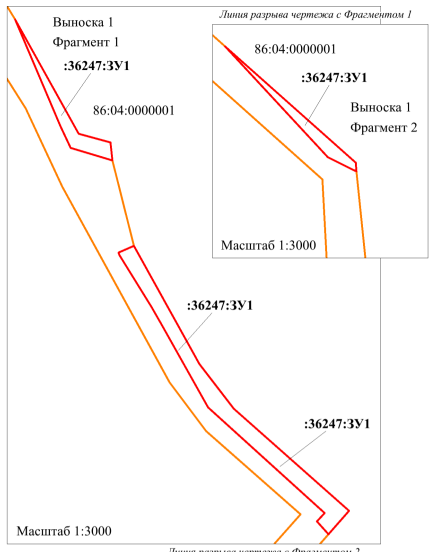
Основная часть проекта межевания территории

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



Масштаб 1:100 000



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

86:04:0000001

- подпись кадастрового квартала

86:04:0000001:36247

- кадастровый номер земельного участка

по свдениям ЕГРН

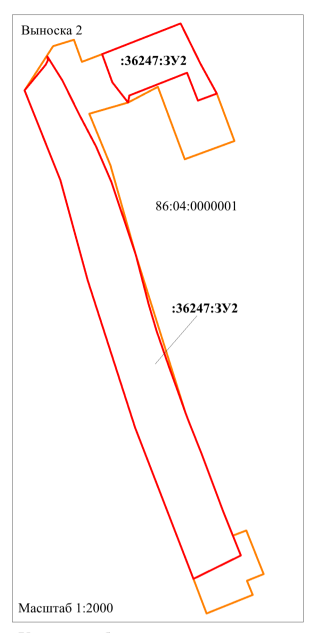
:36247:3У1

- условный номер образуемого земельного участка

- границы образуемых земельных участков

- границы изменяемых земельных участков

- границы планируемых элементов планировочной структуры



86:04:0000001

- подпись кадастрового квартала

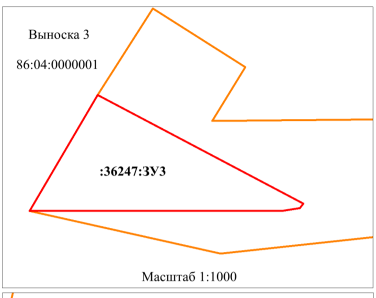
86:04:0000001:36247

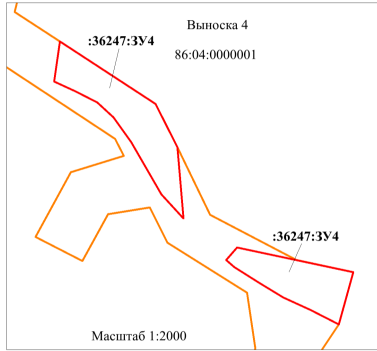
- кадастровый номер земельного участка по свдениям ЕГРН

:36247:3У1

- условный номер образуемого земельного участка

- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



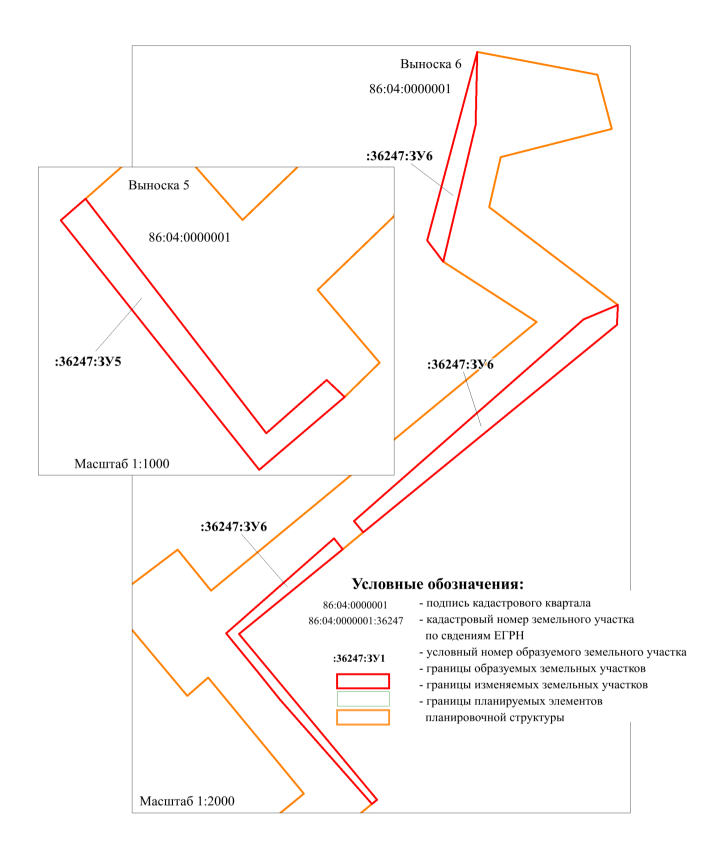


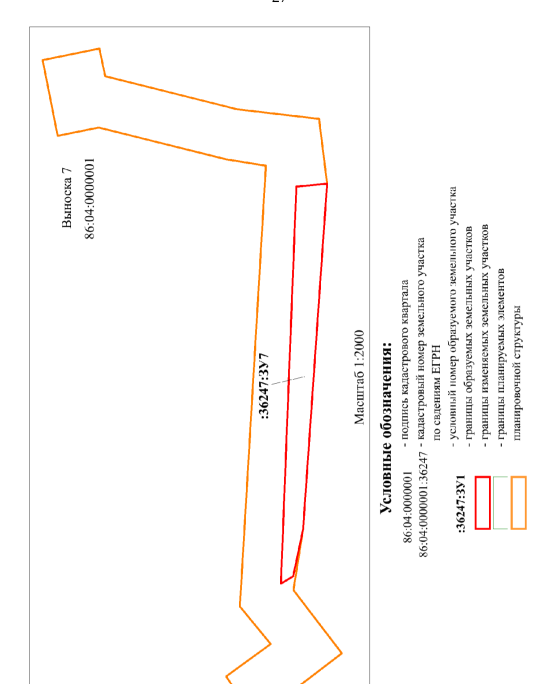
86:04:0000001 86:04:0000001:36247

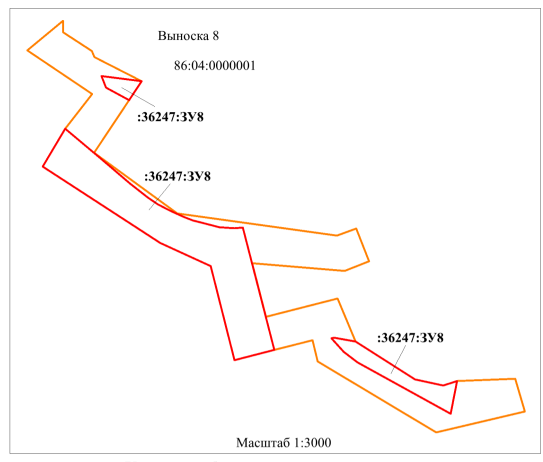
- подпись кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка по свдениям ЕГРН

:36247:3У1

- условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры







86:04:0000001

- подпись кадастрового квартала

86:04:0000001:36247

- кадастровый номер земельного участка

по свдениям 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. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130 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 34912 м².

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

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

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

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

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

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Сведения об отнисении образуемого земельного участка к определенной категории

земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением

расположенных на таких земельных участков объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса 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 учаска из состава земель одной категории в другую

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04: 0000001: 36247:3У1	1 - 29	86:04: 0000001: 36247	5828	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: 36247:3У2	1 - 33	86:04: 0000001: 36247	8594	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: 36247:3У3	1 - 5	86:04: 0000001: 36247	1160	Образование земельного участка путем раздела земельного	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

				участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247, с сохранением исходного в измененных границах					
86:04: 0000001: 36247:3У4	1 - 20	86:04: 0000001: 36247	3090	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: 36247:3У5	1 - 6	86:04: 0000001: 36247	810	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 36247, с сохранением	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

				исходного в измененных границах					
86:04: 0000001: 36247:3У6	1 - 17	86:04: 0000001: 36247	3731	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: 36247:3У7	1 - 5	86:04: 0000001: 36247	2650	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: 36247:3У8	1 - 32	86:04: 0000001: 36247	9049	Образование земельного участка путем	Не относится к территории	Сведения указаны в п. 2.4	Сведения указаны в п. 2.1	Сведения указаны в п. 2.1	Земли лесного фонда

		раздела	общего				
		земельного	пользования				
		участка с					
		кадастровым					
		номером					
		86:04:0000001:					
		36247, c					
		сохранением					
		исходного в					
		измененных					
		границах					
Итого (из состава земель	34912						
лесного фонда)	34912	_	-	_	-	-	-

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка Характеристика лесного участка

Таблица 2

1	88	ство/		і выдел	рода	זו	гру	том ч ппам востоя	исле возр	аста
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до точки врезки кустаскважин №1221A Эксплуатацио ные Нижневартовское Зазт за пределения от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786 Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское Нама в водовод куста скважин №1071 до куста скважин №1071 до куста скважин №1071 до куста скважин №1071 д	Целевое назначение лесов	назначение лес Участковое леснич урочище (при нал Лесной кварта Лесотаксационный Преобладающая п		Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	МОЛОДНЯКИ			спелые и перестойные		
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до точки врезки куста скважин №1221 А Эксплуатацио Нижневартовское Нижневартовское Эксплуатацио Нижневартовское Эксплуатацио Нижневартовское Зазта за на представления от точки врезки в водовод куста скважин №636 до куста скважин №636 до куста скважин №636 до куста скважин №636 до куста скважин №670 Нижневартовское Нижневартовское Нижневартовское Зазта в водовод куста скважин №636 до куста скважин №670 Нижневартовское Нижневартовское Зазта в водовод куста скважин №671 до куста скважин №1071 до куста скважи	1	2	3	1	5	6	7	Q	0	10
Эксплуатацио нижие вартовское/ нные Нижневартовское/ нижие вартовское/ нижие вартовское/ нные 405 34 0,2136 / Озеро Эксплуатацио ные Нижневартовское/ нные 405 35 0,3327 / Трасса коммуникаций Эксплуатацио ные Нижневартовское/ нные 405 82 0,0349 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 405 121 0,0013 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 405 122 0,0003 / Болото Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б Эксплуатацио нижневартовское/ нижневартовское/ ные 337 34 0,1510 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 337 37 0,1322 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 337 100 0,0228 / Дорога автомобильная Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скваж										
нные Нижневартовское обжеллуатацио нижневартовское/ иные 405 34 0,2136 / Озеро Эксплуатацио нижневартовское/ иные Нижневартовское/ ниые 405 35 0,3327 / Трасса коммуникаций Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 405 82 0,0349 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 405 121 0,0013 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 405 122 0,0003 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 337 34 0,1510 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 337 37 0,1322 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 337 39 0,5534 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ ные 337 100 0,0228 /	2 одовод выс	Terror o Americania of Ry					J 1111	- P 33KI	- 11,0	_ ••
нные Нижневартовское / Н	_		405	34		0,2136 /		O36	еро	
Эксплуатацио ные Нижневартовское Нижневартовское (=	-	405	35		0,3327 /	ко	_		ий
Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 405 121 0,0013 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское 405 122 0,0003 / Болото Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское 337 34 0,1510 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское 337 39 0,5534 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское 337 100 0,0228 / Дорога автомобильная Уксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское 337 100 0,0228 /	-		405	82		0,0349 /		•		
Эксплуатацио ниые Нижневартовское Нижневартовское Нижневартовское 405 122 0,0003 / Болото Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б Эксплуатацио ниые Нижневартовское З337 39 0,5534 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское Нижневартовское Нижневартовское Нижневартовское Нижневартовское З337 39 0,5534 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское		Нижневартовское/	405	121		0,0013 /		Болото		
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №8 до куста скважин №1786Б Эксплуатацио нные Нижневартовское Нижневартовское 337 34 0,1510 / Болото Эксплуатацио нные Нижневартовское Нижневартовское Нижневартовское 337 37 0,1322 / Болото Эксплуатацио нные Нижневартовское/ Нижневартовское 337 39 0,5534 / Болото Эксплуатацио нные Нижневартовское/ Нижневартовское 337 100 0,0228 /	=	-	405	122		0,0003 /		Болото		
Эксплуатацио нные Нижневартовское/ Нижневартовское нные 337 39 0,1322 / 0,5534 / Болото Болото Эксплуатацио нные Нижневартовское/ Нижневартовское нные 337 100 0,0228 / автомобильная Дорога автомобильная Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1071 О,8594 /		Итого:				0,5828 /				
нные Нижневартовское 337 34 0,1310 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 337 39 0,5534 / Болото Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское 337 100 0,0228 / Дорога автомобильная Итого: 0,8594 / <td>Водовод высо</td> <td>кого давления от куст</td> <td>овой н</td> <td>асосноі</td> <td>й ста</td> <td>нции №8 до кус</td> <td>га скв</td> <td>ажин</td> <td>№17</td> <td>86Б</td>	Водовод высо	кого давления от куст	овой н	асосноі	й ста	нции №8 до кус	га скв	ажин	№ 17	86Б
Ниые Нижневартовское 337 37 0,1322 7 БОЛОТО Эксплуатацио ные Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 337 100 0,5534 / Дорога автомобильная Утого: 0,8594 / <	=		337	34		0,1510 /		Бол	ото	
Нименевартовское 337 39 0,5534 / Болото Эксплуатацио ниме Нижневартовское/ ниме 337 100 0,0228 / Дорога автомобильная Итого: 0,8594 /	•	•	337	37		0,1322 /		Бол	ото	
Эксплуатацио ниые Нижневартовское/ ниые 337 100 0,0228 / Дорога автомобильная Итого: 0,8594 / </td <td>-</td> <td></td> <td>337</td> <td>39</td> <td></td> <td>0,5534 /</td> <td></td> <td>Бол</td> <td>ото</td> <td></td>	-		337	39		0,5534 /		Бол	ото	
Итого: 0,8594 /		Нижневартовское/	337	100		0,0228 /	ав			ная
СКВАЖИН №47 Эксплуатацио нные Нижневартовское/ Нижневартовское 334 85 0,1160 / Болото Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1071 до куста скважин №771 Эксплуатацио нные Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское 334 88 0,3090 / Болото					•	0,8594 /				
Эксплуатацио нижневартовское/ нные Нижневартовское Нижневартовское 334 85 0,1160 / Болото Болото Итого: 0,1160 /	Водовод вы	сокого давления от то				вод куста скважи	ин №6	36 до	куст	a
Итого: 0,1160 /		-				0,1160 /		Бол	ото	
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1071 до куста скважин №771 Эксплуатацио Нижневартовское/ Нижневартовское 334 88 0,3090 / Болото										
Эксплуатацио Нижневартовское/ Нижневартовское 334 88 0,3090 / Болото	Водовод выс		_			· ·	н №10	071 до	кус	га
	1	-				0,3090 /		Бол	ото	
		Итого:	ı	l	I	0,3090 /				

Водовод вы	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1073 до куста скважин №3088									
2	TT /	СКВаж	ин №3	088			1			
Эксплуатацио	Нижневартовское/	334	169		0,0810	/		Бол	ото	
нные	Нижневартовское				0.0010	/				
	Итого:				0,0810	_/				
	кого давления от куст	говой н	асосно	й ста	нции №2	7 до ку	ста ск	важин	₁ Nol	430
Эксплуатацио	Нижневартовское/	372	5		0,2225	/		O36	no.	
нные	Нижневартовское	312	J		0,2223	/		030	гро	
Эксплуатацио	Нижневартовское/	372	18		0,1504	/		Пес	OTATA	
нные	Нижневартовское	312	10		0,1304	/		1100	ЛИ	
Эксплуатацио	Нижневартовское/	372	46		0.0002	/		Tpa	cca	
нные	Нижневартовское	овское 3/2 46		0,0002	/	К	ЭММУН	икац	ий	
	Итого:		•	•	0,3731	/				
Водовод высон	сого давления от точк	и врезк	и куста	скв	ажин №52	23 до ку	уста с	кважи	н №3	3077
Эксплуатацио	Нижневартовское/	222	100		0.2650	,		Г		
нные	Нижневартовское	333	189		0,2650	/		Бол	ото	
	Итого:				0,2650	/				
Водовод высоко	ого давления от точки	врезки	куста	сква	жин №79	8А до к	уста с	скваж	ин №	798Б
Эксплуатацио	Нижневартовское/					,	Болото			
нные	Нижневартовское	369	53		0,0325	/		ЬОЛ	ото	
Эксплуатацио	Нижневартовское/	260	0.1		0.1225	,		Г		
нные	Нижневартовское	369	91		0,1335	/		Бол	ото	
Эксплуатацио	Нижневартовское/	369	110		0,7061	/		Гот	0.00	
нные	Нижневартовское	309	110		0,7001	/		Бол	010	
Эксплуатацио	Нижневартовское/	369	143	-	0,0328	/		Дор	ога	
нные	Нижневартовское	309	143		0,0328	/	ав	томоб	бильн	ная
	Итого:									
	Bcero:					/				
Средн	Средние таксационные показатели насаждений лесного участка									
Таблица 3										
						Сродии	× 207			

										пцаз
ие	/ IЙ	Z			Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)					
Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	МОЛОДНЯКИ	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	1	-	-	-	_	_	_	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 5,385км», id№850130, расположенного на территории

муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

	льного ооразо	ования Нижнев		
Номер	X	Y		
точки 1	2	3		
	:04:0000001:362	_		
1	963452.39	Г		
2	963454.43	4427869.04 4427868.07		
3				
4	963459.73	4427880.47		
	963366.34	4427932.09		
5	963330.83	4427959.45		
7	963249.99 963231.60	4428050.52 4428034.43		
8	963241.71	4428034.43		
9				
	963248.37	4428031.28		
10	963331.80	4427939.07		
11	963397.91	4427901.96		
12	963411.67	4427894.04 4427786.23		
13	963638.81			
14 15	963548.56	4427836.75		
	963541.59	4427861.83		
16	963527.25	4427863.43		
17	963537.31	4427830.41		
18	963554.63	4427822.19		
19	962403.52	4428820.95		
20	962405.10	4428817.54		
21	962414.68	4428798.32		
22	962502.32	4428717.05		
23	962410.34	4428820.26		
24	963707.89	4427674.02		
25	963707.41	4427688.17		
26	963694.72	4427695.07		
27	963679.83	4427703.04		
28	963680.16	4427693.29		
29	963690.53	4427687.64		
1	963452.39	4427869.04		
	:04:0000001:362	1		
1	971075.83	4434456.22		
2	971089.40	4434467.44		
3	971091.86	4434468.60		
4	971093.75	4434468.39		
5	971081.03	4434476.26		
6	971062.63	4434485.44		
7	971046.17	4434494.05		
8	971027.49	4434502.26		
9	970988.92	4434515.03		
10	970962.93	4434521.80		

Номер	H, AMAO-IO	
	X	Y
точки 1	2	3
11	970948.67	4434526.01
12	970929.95	4434532.57
13	970916.42	4434537.41
14	970905.47	4434541.38
15	970901.41	4434542.87
16	970883.36	4434549.94
17	970867.10	4434556.09
18	970853.15	4434561.40
19	970838.61	4434567.11
20	970838.01	4434570.71
21	970817.55	4434545.51
22	970897.42	4434514.70
23	970975.33	4434489.74
24	971028.25	4434475.34
25	971095.06	4434497.31
26	971111.32	4434538.82
27	971089.98	4434549.32
28	971074.16	4434557.88
29	971070.49	4434547.98
30	971085.14	4434542.17
31	971073.08	4434511.66
32	971069.38	4434511.01
33	971080.11	4434502.67
1	971075.83	4434456.22
	:04:0000001:362	
1	971267.76	4422475.97
2	971266.55	4422474.99
3	971265.78	4422470.22
4	971265.78	4422403.66
5	971296.48	4422421.64
1	971267.76	4422475.97
	:04:0000001:362	
1	970869.35	4423660.51
2	970836.32	4423711.00
3	970813.43	4423722.46
4	970805.60	4423723.07
5	970775.81	4423725.77
6	970776.73	4423724.86
7	970788.58	4423714.03
8	970816.12	4423698.16
9	970829.24	4423688.77
10	970837.19	4423680.15

TT								
Номер	X	Y						
точки 1	2	3						
11	970842.99	4423668.38						
12	970848.08	4423657.51						
13	970753.72	4423748.16						
14	970760.35	4423753.94						
15	970747.30	4423815.33						
16	970719.77	4423807.67						
17	970727.42	4423792.68						
18	970733.99	4423778.45						
19	970741.58	4423765.82						
20	970749.99	4423752.41						
1	970869.35	4423660.51						
86	:04:0000001:362	247:3У5						
1	969327.54	4424467.14						
2	969265.57	4424514.82						
3	969279.70	4424530.72						
4	969275.15	4424535.52						
5	969255.97	4424512.94						
6	969321.81	4424460.66						
1	969327.54	4424467.14						
86	:04:0000001:362	247:3У6						
1	967617.50	4432320.27						
2	967724.06	4432441.33						
3	967731.57	4432459.48						
4	967721.12	4432459.05						
5	967611.51	4432325.17						
6	967558.16	4432252.87						
7	967608.27	4432309.76						
8	967602.66	4432314.35						
9	967557.90	4432259.66						
10	967470.30	4432332.43						
11	967468.12	4432329.77						
12	967523.23	4432281.43						
13	967536.95	4432270.26						
14	967826.80	4432384.40						
15	967754.52	4432367.32						
16	967765.64	4432358.85						
17	967865.27	4432338.83						
	1 967617.50 4432320.27 86:04:0000001:36247:3У7							
1	969992.14	4418711.47						

Номер	X	Y
точки		
1	2	3
2	969975.92	4418713.11
3	969988.56	4418530.61
4	969993.83	4418505.79
5	970000.28	4418501.85
1	969992.14	4418711.47
	:04:0000001:362	
1	967685.39	4419787.73
2	967662.83	4419814.52
3	967642.13	4419838.88
4	967630.89	4419853.25
5	967625.57	4419860.95
6	967621.04	4419869.81
7	967618.70	4419874.64
8	967615.32	4419882.00
9	967612.95	4419888.67
10	967610.98	4419895.77
11	967607.63	4419909.56
12	967606.78	4419921.13
13	967607.22	4419928.03
14	967510.43	4419952.96
15	967502.35	4419921.56
16	967576.76	4419902.57
17	967595.12	4419862.82
18	967655.62	4419769.95
19	967519.64	4419998.09
20	967520.02	4420000.29
21	967517.17	4420017.17
22	967487.13	4420064.29
23	967482.19	4420086.69
24	967485.74	4420097.42
25	967460.03	4420092.36
26	967500.56	4420018.89
27	967508.94	4420007.91
28	967519.64	4419998.07
29	967727.22	4419816.35
30	967723.17	4419847.98
31	967708.03	4419838.08
32	967718.10	4419819.84
1	967685.39	4419787.73
	707003.37	1117/01.13

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		TOHOMHOTO OKP
точки	X	Y
1	2	3
1	970096.11	4418784.43
2	970126.23	4418778.36
3	970118.28	4418738.27
4	970096.58	4418742.79
5	970029.24	4418726.02
6	970008.20	4418722.57
7	970021.99	4418489.92
8	970005.62	4418470.11
9	970029.32	4418453.03
10	970013.82	4418430.18
11	969968.00	4418465.24
12	969993.69	4418498.48
13	969988.56	4418530.61
14	969975.92	4418713.11
15	969980.10	4418747.27
16	970023.55	4418752.41
17	970093.14	4418769.77
18	967461.69	4420151.16
19	967487.54	4420143.43
20	967485.74	4420097.42
21	967482.19	4420086.69
22	967487.13	4420064.28
23	967517.16	4420017.16
24	967551.23	4420003.05
25	967536.61	4419946.43
26	967579.14	4419935.57
27	967573.05	4420008.49
28	967580.63	4420027.89
29	967606.54	4420017.66
30	967600.83	4420002.39
31	967618.57	4419876.21
32	967666.39	4419810.57
33	967708.03	4419838.08
34	967723.17	4419847.98
35	967742.05	4419810.66
36	967746.90	4419808.80
37	967761.65	4419786.01
38	967770.80	4419785.72

Номер	X	Y	
точки			
1	2	3	
39	967747.54	4419757.58	
40	967713.05	4419808.88	
41	967685.39	4419787.73	
42	967655.62	4419769.95	
43	967595.12	4419862.82	
44	967576.76	4419902.57	
45	967502.35	4419921.56	
46	967510.43	4419952.96	
47	967518.18	4419983.12	
48	967501.37	4419987.38	
49	967445.28	4420081.06	
50	971334.81	4422559.28	
51	971354.14	4422559.00	
52	971354.19	4422550.92	
53	971365.92	4422550.89	
54	971365.89	4422543.88	
55	971381.42	4422543.83	
56	971381.30	4422530.72	
57	971406.45	4422529.86	
58	971405.82	4422501.98	
59	971290.15	4422506.75	
60	971289.60	4422451.91	
61	971303.80	4422460.65	
62	971319.32	4422436.25	
63	971296.48	4422421.64	
64	971265.78	4422403.66	
65	971254.58	4422454.11	
66	971263.26 4422534.8		
67	971203.20 4422534.8		
68	970747.30	4423815.33	
69	970753.79	4423785.28	
70	970777.67	4423739.68	
71	970813.43	4423722.46	
72	970836.32	4423711.00	
73	970869.35	4423660.51	
74	970884.95 4423636.56		
75	970892.56 4423638.52		
76	970891.35	4423644.53	
, ,	7,3071.33	1.25011.55	

Номер	X	Y	
точки	Λ	1	
1	2	3	
77	970917.01	4423650.85	
78	970918.63	4423644.91	
79	970939.05	4423649.53	
80	970935.90	4423666.53	
81	970950.81	4423656.41	
82	970965.18	4423664.75	
83	970972.09	4423649.54	
84	970973.43	4423636.31	
85	970908.15	4423601.46	
86	970902.94	4423613.10	
87	970874.29	4423604.30	
88	970817.86	4423689.67	
89	970808.78	4423694.26	
90	970800.25	4423666.17	
91	970766.03	4423647.54	
92	970753.20	4423672.29	
93	970778.01	4423685.86	
94	970781.52	4423707.92	
95	970762.87	4423717.29	
96	970736.43	4423759.17	
97	970706.91	4423763.56	
98	970690.78	4423756.19	
99	970642.21	4423742.96	
100	970550.15	4423728.39	
101	970489.04	4423727.78	
102	970488.94	4423778.70	
103	970506.04	4423787.95	
104	970528.57	4423802.43	
105	970543.14	4423779.84	
106	970515.97	4423762.99	
107	970515.96	4423754.79	
108	970547.80	4423755.75	
109	970636.83	4423769.76	
110	970680.40	4423781.35	
111	970719.77	4423807.67	
112	969448.06	4424833.77	
113	969536.66	4424771.00	
114	969518.78	4424745.25	
115	969488.37	4424727.53	
116	969473.13	4424753.46	
117	969495.59	4424766.59	
118	969455.05	4424795.90	
119	969411.14 4424735.67		
120	969379.29		
121	969471.51	4424625.80	
122	969459.60		
123	969415.76	4424559.13	
123	707110.70	1121007,10	

Номер точки	X	Y	
1	2	3	
124	969360.60	4424531.47	
125	969337.38	4424524.68	
126	969321.90	4424508.53	
127	969345.62	4424487.64	
128	969327.54	4424467.14	
129	969321.81	4424460.66	
130	969255.97	4424512.94	
131	969275.15	4424535.52	
132	969284.22	4424544.76	
133	969303.46	4424528.41	
134	969322.97	4424548.55	
135	969349.65	4424556.44	
136	969403.40	4424583.14	
137	969432.50	4424601.10	
138	969437.77	4424611.87	
139	969343.33	4424657.54	
140	969387.84	4424749.41	
141	962285.48	4428832.99	
142	962403.52	4428820.95	
143	962410.33	4428820.26	
144	962502.32	4428717.05	
145	962543.45	4428670.91	
146	962717.56	4428498.04	
147	962801.61	4428408.04	
148	962883.90	4428343.59	
149	962923.70	4428309.20	
150	962983.69	4428243.81	
151	963052.08	4428176.42	
152	963188.12	4428037.57	
153	963208.59	4428014.29	
154	963231.60	4428034.43	
155	963249.99	4428050.52	
156	963330.83	4427959.45	
157	963366.34	4427932.09	
158	963459.73	4427880.47	
159	963527.25	4427863.42	
160	963541.59	4427861.83	
161	963548.55	4427836.75	
162	963638.81	4427786.23	
163	963705.45	4427745.78	
164	963707.41	4427688.17	
165	963707.89	4427674.02	
166	963709.17	4427636.17	
167	963669.69 4427564.83		
168	963664.07	4427528.59	
169	963651.73 4427510.37		
170	963627.91	4427527.49	

Номер			
точки	X	Y	
1	2	3	
171	963636.63	4427540.11	
172	963642.18	4427574.93	
173	963681.91	4427643.01	
174	963680.17	4427693.29	
175	963679.83	4427703.04	
176	963678.93	4427729.00	
177	963635.72	4427752.28	
178	963568.63	4427794.69	
179	963506.63	4427823.79	
180	963351.77	4427908.50	
181	963313.02	4427937.63	
182	963247.40	4428012.22	
183	963206.26	4427975.84	
184	963168.36	4428019.19	
185	963033.12	4428157.20	
186	962957.39	4428232.37	
187	962910.52	4428283.91	
188	962866.69	4428322.78	
189	962785.35	4428386.77	
190	962698.18	4428479.24	
191	962523.61	4428652.59	
192	962397.04	4428793.83	
193	962316.51	4428798.26	
194	962331.81	4428785.97	
195	962316.81	4428762.06	
196	962288.92	4428779.80	
197	962273.42	4428797.63	
198	967731.57	4432459.48	
199	967783.25	4432391.55	
200	967809.66	4432397.76	
201	967824.56	4432456.22	
202	967853.29	4432448.65	
203	967865.27	4432385.37	
204	967765.65	4432358.85	
205	967754.52	4432367.32	
206	967722.64	4432416.58	
207	967580.68	4432244.91	
208	967602.38	4432227.27	
209	967574.76	4432190.93	
210	967525.17	4432232.43	
211	967534.84	4432243.34	
212	967473.60	4432293.87	
213	967445.15	4432259.16	
214	967452.84	4432251.66	

Номер	X	Y	
точки	2		
1	2	3	
215	967432.50	4432231.24	
216	967416.55	4432246.14	
217	967408.81	4432237.29	
218	967387.33	4432256.23	
219	967402.88	4432276.51	
220	967421.73	4432273.18	
221	967468.12	4432329.77	
222	967470.30	4432332.44	
223	967557.90	4432259.66	
224	967602.66	4432314.35	
225	967611.51	4432325.17	
226	967721.11	4432459.05	
227	970820.00	4434582.66	
228	970843.11	4434573.48	
229	970840.43	4434566.40	
230	970853.15	4434561.40	
231	970867.10	4434556.09	
232	970883.36	4434549.94	
233	970901.40	4434542.87	
234	970905.47	4434541.38	
235	970988.92	4434515.03	
236	971036.19	4434501.66	
237	971063.44	4434490.60	
238	971069.39	4434511.01	
239	971077.68	4434526.72	
240	971039.40	4434541.04	
241	971049.17	4434567.30	
242	971074.16	4434557.88	
243	971089.98	4434549.32	
244	971111.32	4434538.82	
245	971095.05	4434497.31	
246	971090.90	4434486.66	
247	971102.65	4434482.34	
248	971099.23	4434471.44	
249	971075.83	4434456.22	
250	971028.25	4434475.34	
251	970975.33	4434489.74	
252	970897.42	4434514.70	
253	970817.55	4434545.51	
254	970799.16	4434552.60	
255	970808.96	4434576.85	
256	970816.42	4434573.83	
	1	1	

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) Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах XMAO-Югры.

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

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 4

		т аолица т
№ 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