



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.08.2024

№ 1125

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. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению.

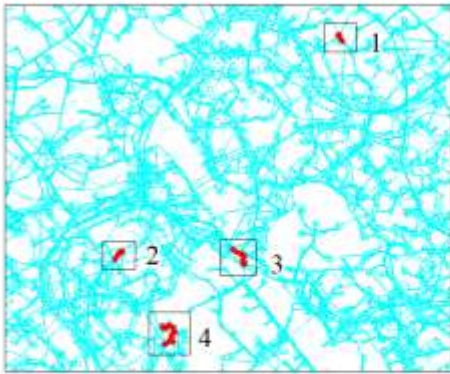
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

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 «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км» Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

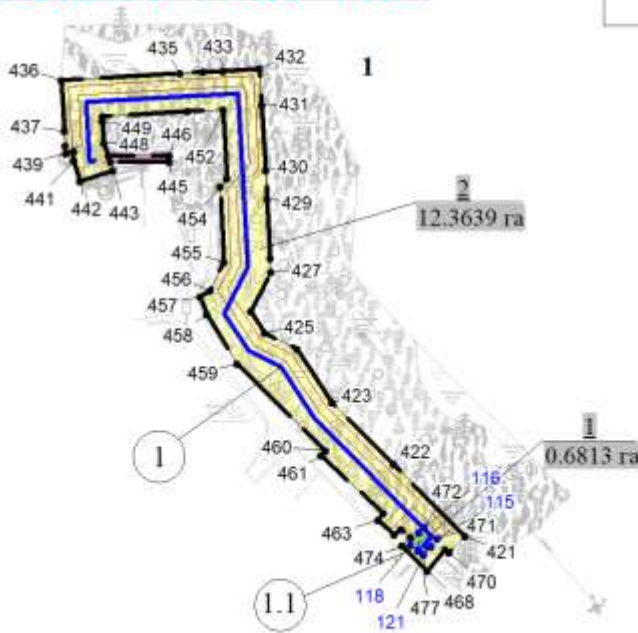


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км»

Экспликация проектируемых объектов

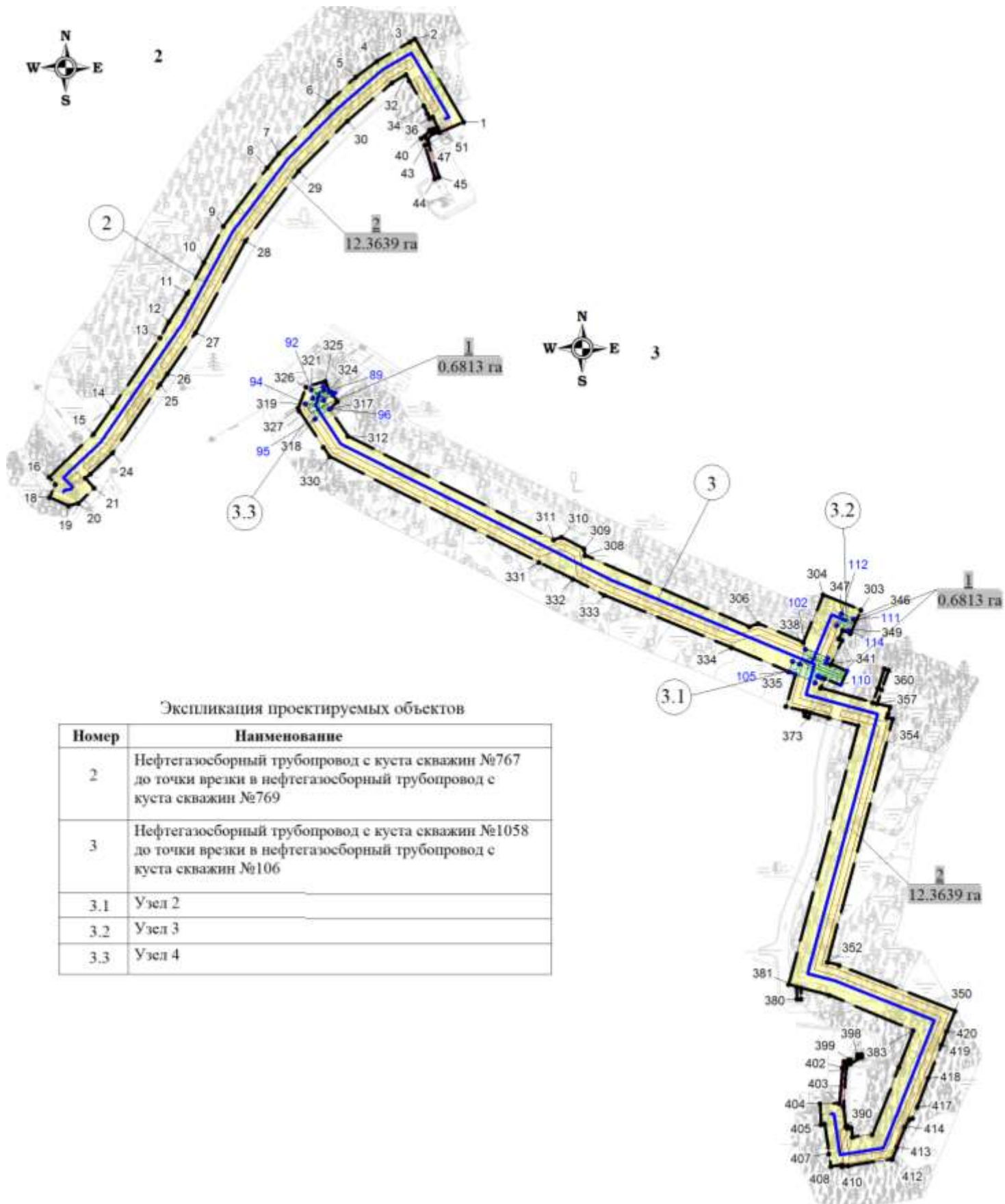
Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №375 до врезки куста скважин №2203
1.1	Узел 2



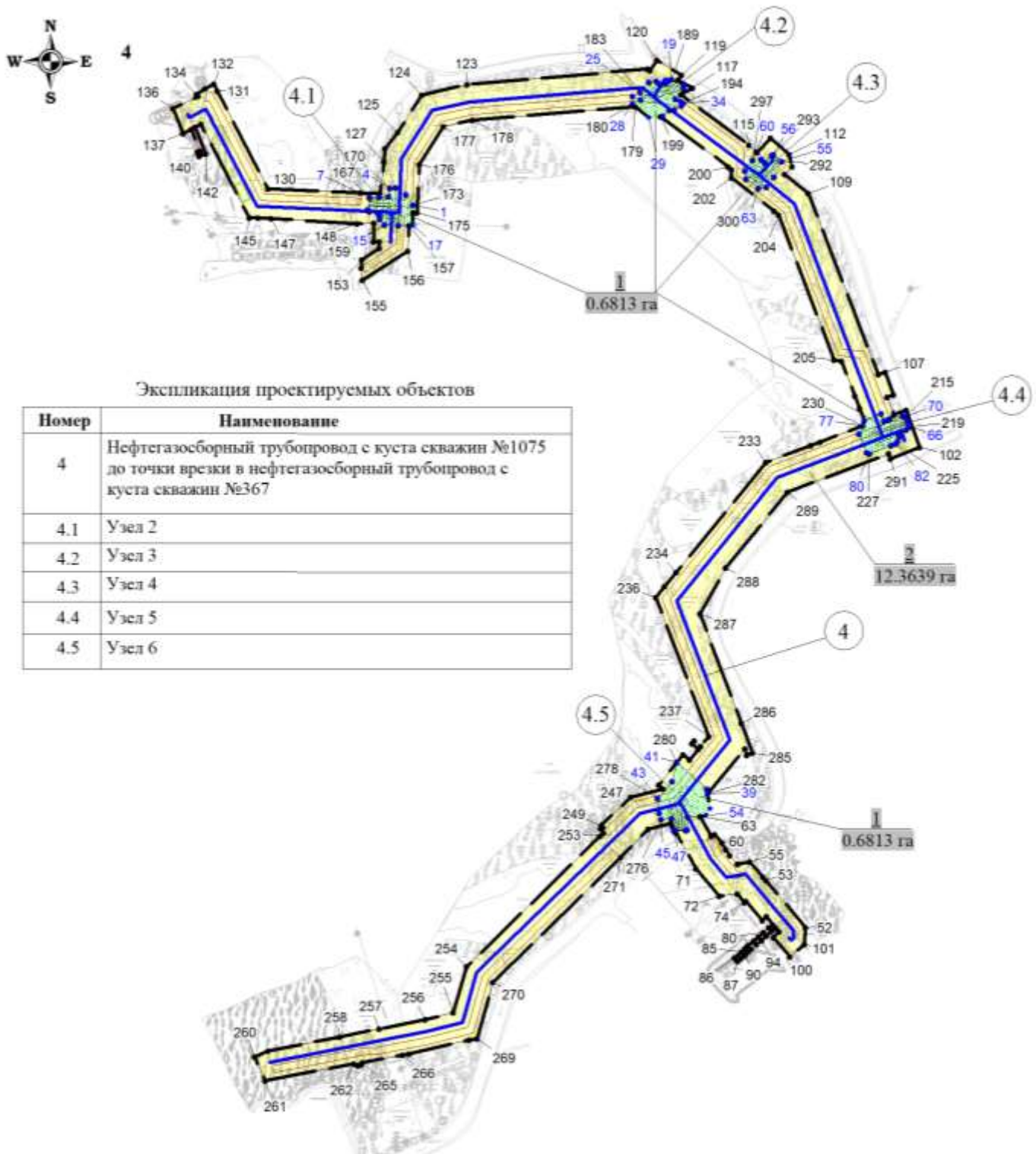
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемого нефтепровода
- ось проектируемой кабельной эстакады
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации/ площадь зоны размещения
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства/ площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации
- номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства
- граница зоны размещения линейных объектов, на период эксплуатации объектов
- граница зоны размещения линейных объектов, на период строительства объектов

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км», предусматривается размещение следующих линейных объектов:

нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №375 до врезки куста скважин №2203;

нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1058 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №106;

нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №767 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №769;

нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1075 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №367.

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	класс трубопровода	Протяженность, м
Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №375 до врезки куста скважин №2203	III	490,74
Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1058 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №106	II, III	1326,68
Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №767 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №769	III	623,25
Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1075 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №367	II, III	2009,56
Объём добычи	м ³ /сут	34753

Категория трубопровода - Н (нормальная). Р max возм. = 4,0 Мпа.

Примечание: * - технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта продукции скважин до точек врезки в существующую систему сбора продукции скважин.

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

В административном отношении район работ расположен в границах Самотлорского лицензионного участка в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, около 20-37 км севернее г. Нижневартовска.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, земли лесного фонда Нижневартовское лесничество: Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы 227, 297, 298, 334.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №4. Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в 4 подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на период эксплуатации

№	X	Y
1	969888.73	4425141.26
2	969897.96	4425135.18
3	969903.89	4425125.62
4	969903.59	4425120.81
5	969896.54	4425119.98
6	969896.09	4425111.84
7	969895.50	4425103.71
8	969895.18	4425103.20
9	969884.61	4425101.55
10	969883.32	4425102.88
11	969882.34	4425110.22
12	969882.13	4425111.80
13	969879.58	4425111.65
14	969876.48	4425111.85
15	969871.28	4425116.24
16	969870.79	4425128.25
17	969870.91	4425140.45
18	969993.03	4425377.61
19	969998.86	4425366.90
20	969997.72	4425364.53
21	969994.85	4425361.59
22	969994.65	4425356.60
23	969996.88	4425353.80
24	969996.23	4425346.91
25	969987.56	4425339.50
26	969980.88	4425339.81
27	969983.95	4425332.65
28	969977.03	4425332.96
29	969965.25	4425346.77
30	969966.60	4425359.45
31	969971.92	4425364.57
32	969972.36	4425369.15
33	969975.80	4425375.32
34	969977.86	4425376.84
35	969979.15	4425374.99
36	969981.19	4425370.59
37	969990.21	4425377.26
38	969361.64	4425400.44
39	969374.59	4425398.58
40	969378.93	4425397.96
41	969402.00	4425371.35
42	969385.34	4425367.50
43	969370.72	4425354.88
44	969357.95	4425356.23
45	969352.34	4425357.92
46	969353.02	4425366.59
47	969342.56	4425368.43

48	969342.04	4425368.96
49	969342.30	4425370.45
50	969342.51	4425378.83
51	969342.49	4425380.10
52	969343.20	4425380.76
53	969354.16	4425380.97
54	969355.38	4425396.42
55	969927.15	4425462.89
56	969933.23	4425455.71
57	969932.24	4425454.45
58	969926.14	4425447.95
59	969928.85	4425445.09
60	969927.97	4425437.73
61	969918.75	4425430.79
62	969911.46	4425431.88
63	969903.46	4425442.76
64	969904.61	4425449.87
65	969913.06	4425456.17
66	969694.95	4425574.57
67	969695.29	4425574.47
68	969697.56	4425573.83
69	969700.10	4425572.81
70	969704.18	4425571.07
71	969704.62	4425568.44
72	969701.97	4425557.45
73	969701.29	4425555.20
74	969700.18	4425552.28
75	969706.74	4425549.81
76	969700.50	4425535.25
77	969696.15	4425533.53
78	969689.12	4425530.76
79	969672.91	4425537.18
80	969671.63	4425539.93
81	969678.79	4425558.71
82	969680.21	4425562.60
83	969682.21	4425564.13
84	969687.15	4425566.04
85	969688.87	4425565.25
86	969690.08	4425567.23
87	969692.53	4425571.86
88	973536.92	4428203.20
89	973538.85	4428196.81
90	973540.36	4428191.84
91	973543.30	4428191.46
92	973540.12	4428179.64
93	973532.29	4428181.11
94	973526.69	4428173.91
95	973512.06	4428183.51

96	973521.38	4428197.72
97	973530.21	4428191.93
98	973535.47	4428200.77
99	973266.67	4428700.33
100	973275.09	4428679.95
101	973279.25	4428681.67
102	973288.23	4428659.96
103	973273.98	4428654.06
104	973276.30	4428647.45
105	973266.42	4428643.36
106	973263.64	4428650.09
107	973255.72	4428669.25
108	973262.23	4428671.81
109	973260.81	4428675.23
110	973253.05	4428694.00
111	973317.43	4428706.43
112	973322.43	4428694.97
113	973311.43	4428690.17
114	973306.43	4428701.63
115	983126.88	4433284.22
116	983134.55	4433276.06
117	983130.78	4433272.51
118	983122.75	4433266.44
119	983118.38	4433271.56
120	983119.06	4433272.17
121	983115.93	4433275.39
122	983121.53	4433280.62

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта на период строительства**

№	X	Y
1	973405.30	4423147.25
2	973486.01	4423099.89
3	973483.05	4423094.85
4	973464.15	4423062.63
5	973448.78	4423042.50
6	973425.14	4423016.25
7	973374.49	4422967.71
8	973361.10	4422956.67
9	973303.79	4422913.85
10	973269.02	4422894.95
11	973239.08	4422878.67
12	973211.38	4422861.04
13	973195.60	4422852.25
14	973128.28	4422805.96
15	973102.20	4422788.03
16	973060.25	4422744.34
17	973053.50	4422750.72
18	973040.61	4422745.14
19	973032.70	4422763.41
20	973035.15	4422772.87
21	973049.95	4422788.51
22	973059.27	4422779.68
23	973063.58	4422784.87
24	973083.86	4422806.29
25	973150.47	4422852.20
26	973160.79	4422859.31
27	973200.61	4422886.75
28	973289.96	4422935.29
29	973357.82	4422986.99
30	973406.17	4423034.18
31	973443.34	4423077.44
32	973451.42	4423091.20
33	973445.34	4423094.26
34	973420.71	4423108.72
35	973413.04	4423112.13
36	973408.75	4423114.10
37	973410.34	4423116.98
38	973400.21	4423121.54
39	973398.66	4423117.58
40	973397.49	4423114.07
41	973391.38	4423109.29
42	973389.48	4423106.13
43	973382.64	4423109.46
44	973350.38	4423119.37
45	973351.56	4423123.19
46	973383.92	4423113.26
47	973388.34	4423111.99

48	973394.07	4423116.47
49	973394.90	4423118.94
50	973396.56	4423123.19
51	973394.74	4423124.01
52	969257.92	4425483.87
53	969298.82	4425449.21
54	969301.82	4425446.68
55	969315.38	4425435.19
56	969313.46	4425424.61
57	969313.39	4425424.33
58	969320.75	4425417.67
59	969326.08	4425413.91
60	969331.94	4425410.81
61	969339.15	4425404.61
62	969337.44	4425401.44
63	969355.03	4425391.97
64	969354.16	4425380.97
65	969343.20	4425380.76
66	969342.49	4425380.10
67	969342.51	4425378.83
68	969342.30	4425370.45
69	969342.04	4425368.96
70	969340.31	4425370.94
71	969309.20	4425388.24
72	969285.15	4425408.61
73	969287.12	4425424.47
74	969279.77	4425430.50
75	969280.52	4425431.96
76	969264.05	4425445.91
77	969267.28	4425449.72
78	969260.51	4425455.46
79	969257.64	4425451.78
80	969253.66	4425447.34
81	969249.82	4425442.80
82	969245.91	4425438.34
83	969241.93	4425433.69
84	969239.25	4425430.69
85	969236.33	4425427.96
86	969231.25	4425421.85
87	969228.54	4425424.12
88	969231.10	4425427.18
89	969230.73	4425427.49
90	969233.41	4425430.72
91	969236.39	4425433.49
92	969238.91	4425436.33
93	969242.89	4425440.96
94	969246.78	4425445.42
95	969250.64	4425449.96

96	969254.56	4425454.34
97	969257.45	4425458.05
98	969254.38	4425460.66
99	969249.36	4425456.02
100	969232.60	4425470.10
101	969243.22	4425482.76
102	969677.13	4425583.42
103	969709.70	4425571.68
104	969705.64	4425561.01
105	969720.89	4425554.96
106	969723.10	4425560.78
107	969743.00	4425553.22
108	969740.67	4425547.08
109	969898.92	4425486.57
110	969915.84	4425465.72
111	969922.48	4425472.30
112	969932.95	4425469.30
113	969947.31	4425453.13
114	969934.52	4425441.82
115	969941.20	4425434.32
116	969985.26	4425374.91
117	969991.04	4425385.29
118	969997.98	4425372.68
119	970001.97	4425375.27
120	970015.58	4425354.30
121	970006.18	4425348.14
122	970007.56	4425346.08
123	969993.80	4425188.15
124	969985.03	4425148.47
125	969952.48	4425127.70
126	969938.01	4425116.76
127	969926.58	4425115.42
128	969898.83	4425112.16
129	969899.57	4425095.40
130	969903.03	4425014.52
131	969988.46	4424970.12
132	969994.35	4424967.06
133	969990.38	4424959.43
134	969985.57	4424952.12
135	969983.79	4424953.40
136	969973.33	4424931.51
137	969951.30	4424940.39
138	969955.02	4424947.54
139	969935.96	4424954.78
140	969935.23	4424952.86
141	969931.49	4424954.28
142	969933.66	4424959.94
143	969956.87	4424951.11
144	969959.42	4424956.02
145	969877.82	4424998.43

146	969877.63	4425005.95
147	969877.01	4425016.82
148	969872.66	4425092.38
149	969872.99	4425107.17
150	969856.84	4425106.45
151	969856.81	4425111.40
152	969851.34	4425111.66
153	969840.80	4425096.26
154	969833.63	4425096.06
155	969823.31	4425096.78
156	969848.78	4425136.43
157	969870.88	4425137.41
158	969870.79	4425128.25
159	969871.28	4425116.24
160	969876.48	4425111.85
161	969879.58	4425111.65
162	969882.13	4425111.80
163	969882.34	4425110.22
164	969883.32	4425102.88
165	969884.61	4425101.55
166	969895.18	4425103.20
167	969895.50	4425103.71
168	969896.09	4425111.84
169	969896.54	4425119.98
170	969903.59	4425120.81
171	969903.89	4425125.62
172	969897.96	4425135.18
173	969888.73	4425141.26
174	969882.41	4425140.97
175	969882.25	4425144.57
176	969924.40	4425146.44
177	969957.62	4425167.63
178	969963.18	4425192.78
179	969974.97	4425335.38
180	969977.03	4425332.96
181	969983.95	4425332.65
182	969980.88	4425339.81
183	969987.56	4425339.50
184	969996.23	4425346.91
185	969996.88	4425353.80
186	969994.65	4425356.60
187	969994.85	4425361.59
188	969997.72	4425364.53
189	969998.86	4425366.90
190	969993.03	4425377.61
191	969990.21	4425377.26
192	969981.19	4425370.59
193	969979.15	4425374.99
194	969977.86	4425376.84
195	969975.80	4425375.32

196	969972.36	4425369.15
197	969971.92	4425364.57
198	969966.60	4425359.45
199	969966.33	4425356.95
200	969922.58	4425415.95
201	969920.02	4425419.40
202	969912.66	4425419.42
203	969883.54	4425456.39
204	969880.20	4425460.63
205	969753.51	4425508.79
206	969752.67	4425515.42
207	969721.99	4425527.09
208	969711.12	4425531.21
209	969700.50	4425535.25
210	969706.74	4425549.81
211	969700.18	4425552.28
212	969701.29	4425555.20
213	969701.97	4425557.45
214	969704.62	4425568.44
215	969704.18	4425571.07
216	969700.10	4425572.81
217	969697.56	4425573.83
218	969695.29	4425574.47
219	969694.95	4425574.57
220	969692.53	4425571.86
221	969690.08	4425567.23
222	969688.87	4425565.25
223	969687.15	4425566.04
224	969682.21	4425564.13
225	969680.21	4425562.60
226	969678.79	4425558.71
227	969671.63	4425539.93
228	969672.91	4425537.18
229	969689.12	4425530.76
230	969696.15	4425533.53
231	969682.05	4425496.41
232	969678.91	4425488.18
233	969664.12	4425449.25
234	969567.82	4425370.73
235	969555.83	4425360.96
236	969546.23	4425353.14
237	969424.51	4425399.41
238	969416.03	4425392.50
239	969420.78	4425386.68
240	969418.28	4425384.64
241	969413.53	4425390.46
242	969404.13	4425382.80
243	969408.87	4425376.99
244	969402.00	4425371.35
245	969382.43	4425355.43

246	969379.06	4425359.59
247	969371.82	4425331.09
248	969347.31	4425305.93
249	969346.98	4425305.60
250	969345.17	4425306.60
251	969344.17	4425304.87
252	969340.27	4425307.16
253	969337.57	4425304.38
254	969223.84	4425187.72
255	969183.44	4425176.29
256	969177.23	4425151.84
257	969169.26	4425111.60
258	969162.41	4425076.97
259	969150.06	4425014.59
260	969144.97	4425002.90
261	969124.00	4425012.04
262	969138.64	4425089.34
263	969137.42	4425092.58
264	969138.05	4425095.72
265	969140.05	4425096.77
266	969146.38	4425131.87
267	969147.61	4425137.56
268	969159.54	4425189.72
269	969160.93	4425196.79
270	969210.16	4425210.73
271	969319.32	4425322.77
272	969343.91	4425346.72
273	969348.85	4425366.17
274	969345.68	4425367.88
275	969353.02	4425366.59
276	969352.34	4425357.92
277	969357.95	4425356.23
278	969370.72	4425354.88
279	969385.34	4425367.50
280	969402.00	4425371.35
281	969378.93	4425397.96
282	969374.59	4425398.58
283	969414.05	4425430.76
284	969408.51	4425432.28
285	969410.25	4425437.31
286	969436.47	4425427.81
287	969532.00	4425391.61
288	969572.11	4425414.11
289	969638.18	4425467.97
290	969671.82	4425556.47
291	969666.93	4425558.04
292	969927.15	4425462.89
293	969933.23	4425455.71
294	969932.24	4425454.45
295	969926.14	4425447.95

296	969928.85	4425445.09
297	969927.97	4425437.73
298	969918.75	4425430.79
299	969911.46	4425431.88
300	969903.46	4425442.76
301	969904.61	4425449.87
302	969913.06	4425456.17
303	973326.13	4428713.42
304	973341.22	4428676.95
305	973294.76	4428657.73
306	973312.77	4428614.14
307	973310.21	4428605.44
308	973378.97	4428445.52
309	973385.85	4428444.50
310	973396.88	4428422.57
311	973394.17	4428415.32
312	973494.99	4428215.05
313	973521.66	4428197.54
314	973528.44	4428204.95
315	973535.47	4428200.77
316	973530.21	4428191.93
317	973521.38	4428197.72
318	973512.06	4428183.51
319	973526.69	4428173.91
320	973532.29	4428181.11
321	973540.12	4428179.64
322	973543.30	4428191.46
323	973540.36	4428191.84
324	973538.85	4428196.81
325	973548.33	4428193.67
326	973542.82	4428174.53
327	973522.75	4428166.93
328	973519.60	4428168.17
329	973484.34	4428191.31
330	973475.14	4428197.35
331	973372.71	4428400.81
332	973356.14	4428433.73
333	973340.73	4428464.35
334	973289.52	4428588.25
335	973266.42	4428643.36
336	973276.30	4428647.45
337	973273.98	4428654.06
338	973288.23	4428659.96
339	973279.25	4428681.67
340	973275.09	4428679.95
341	973273.19	4428684.56
342	973296.76	4428695.09
343	973298.10	4428692.09
344	973306.46	4428695.58
345	973303.22	4428703.41

346	973317.43	4428706.43
347	973322.43	4428694.97
348	973311.43	4428690.17
349	973306.43	4428701.63
350	972936.64	4428805.05
351	972980.99	4428692.68
352	972984.14	4428680.99
353	973220.23	4428744.74
354	973221.71	4428739.25
355	973224.81	4428740.08
356	973232.03	4428742.03
357	973235.44	4428729.39
358	973248.96	4428733.95
359	973267.87	4428740.44
360	973269.17	4428736.66
361	973250.24	4428730.17
362	973236.49	4428725.52
363	973250.29	4428674.42
364	973259.47	4428678.48
365	973260.81	4428675.23
366	973262.23	4428671.81
367	973255.72	4428669.25
368	973263.64	4428650.09
369	973232.69	4428641.04
370	973228.01	4428658.37
371	973227.37	4428660.75
372	973223.36	4428659.20
373	973221.92	4428662.93
374	973226.32	4428664.63
375	973221.49	4428682.53
376	973213.75	4428711.20
377	972962.51	4428643.37
378	972960.31	4428651.53
379	972948.51	4428651.46
380	972948.49	4428655.46
381	972959.23	4428655.52
382	972951.81	4428683.02
383	972917.78	4428764.62
384	972882.36	4428750.64
385	972816.87	4428724.79
386	972814.02	4428705.68
387	972823.11	4428704.33
388	972822.62	4428701.05
389	972824.93	4428700.71
390	972824.45	4428699.07
391	972843.91	4428696.74
392	972881.16	4428699.62
393	972885.21	4428700.85
394	972885.28	4428703.54
395	972891.75	4428714.82

396	972894.35	4428714.82
397	972894.35	4428710.82
398	972891.75	4428710.82
399	972889.28	4428703.54
400	972889.28	4428702.10
401	972887.83	4428697.47
402	972881.90	4428695.66
403	972846.90	4428692.97
404	972846.64	4428674.05
405	972826.55	4428674.77
406	972826.68	4428678.52
407	972797.89	4428682.80
408	972785.61	4428684.63
409	972787.19	4428695.20
410	972785.52	4428695.45
411	972786.38	4428701.22
412	972792.74	4428743.96
413	972804.37	4428748.55
414	972823.72	4428756.19
415	972831.49	4428761.05
416	972832.73	4428764.04
417	972843.83	4428768.42
418	972871.66	4428779.41
419	972903.66	4428792.03
420	972916.87	4428797.24
421	983128.39	4433302.94
422	983175.94	4433255.47
423	983216.52	4433214.94
424	983251.74	4433191.76
425	983262.36	4433170.69
426	983276.37	4433161.46
427	983302.72	4433174.68
428	983311.67	4433174.20
429	983350.84	4433172.14
430	983369.44	4433171.14
431	983412.70	4433168.60
432	983436.67	4433167.19
433	983435.27	4433143.26
434	983434.48	4433129.78
435	983433.61	4433115.03
436	983429.00	4433036.52
437	983395.56	4433038.37
438	983386.00	4433038.89
439	983380.50	4433039.36
440	983382.18	4433044.53
441	983376.05	4433044.92
442	983362.48	4433048.77
443	983369.41	4433070.80
444	983375.33	4433068.97
445	983375.33	4433107.59

446	983379.33	4433107.59
447	983379.33	4433067.71
448	983387.84	4433064.35
449	983401.97	4433063.52
450	983405.16	4433063.33
451	983408.47	4433119.83
452	983409.85	4433143.35
453	983364.29	4433146.02
454	983358.79	4433140.96
455	983309.07	4433143.88
456	983290.19	4433134.41
457	983286.31	4433127.84
458	983274.29	4433132.45
459	983241.77	4433152.58
460	983184.71	4433210.69
461	983181.81	4433207.96
462	983143.24	4433249.15
463	983139.07	4433245.13
464	983129.05	4433256.23
465	983132.97	4433260.49
466	983127.60	4433266.47
467	983122.12	4433261.02
468	983105.51	4433277.73
469	983119.70	4433289.79
470	983117.72	4433292.16
471	983126.88	4433284.22
472	983134.55	4433276.06
473	983130.78	4433272.51
474	983122.75	4433266.44
475	983118.38	4433271.56
476	983119.06	4433272.17
477	983115.93	4433275.39
478	983121.53	4433280.62

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 13,0452 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

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

В проектной документации разработан комплекс 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.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий 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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории

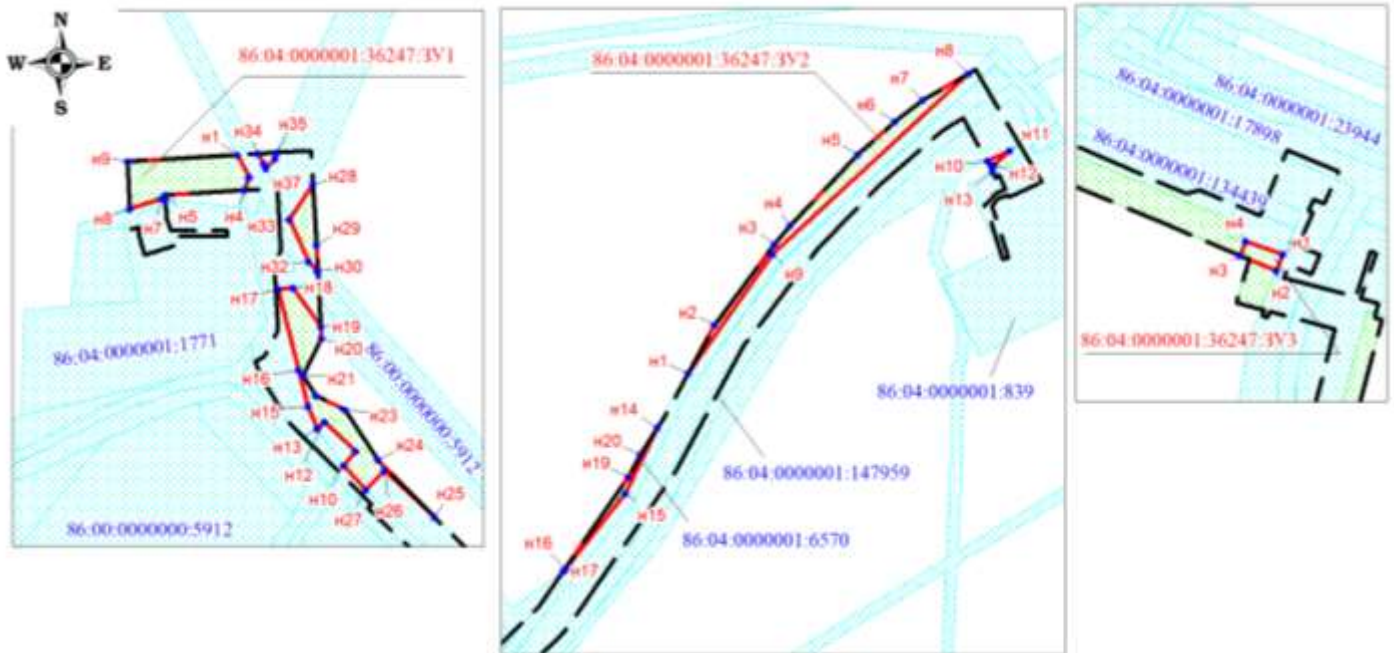
1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

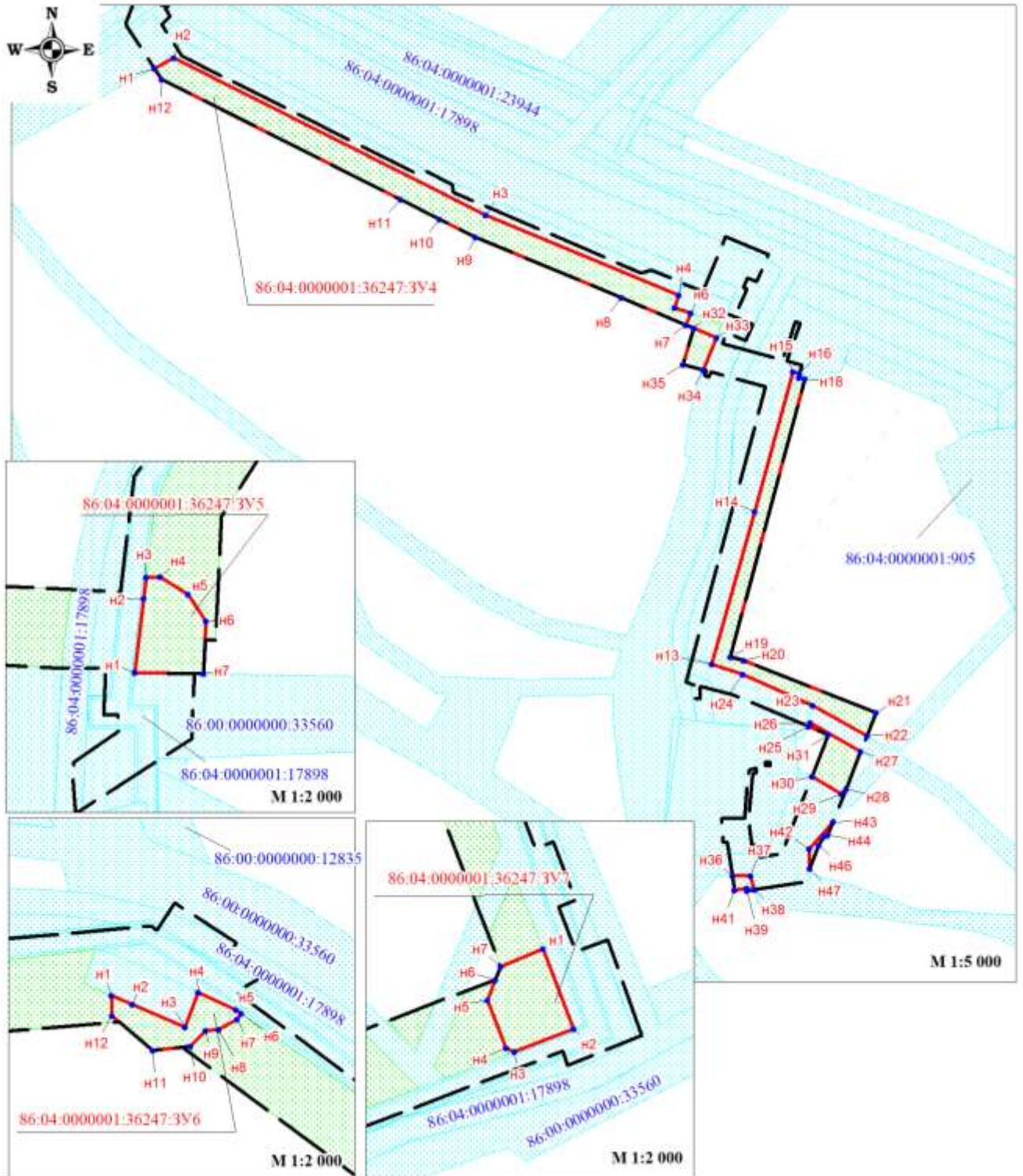
Масштаб 1:5 000



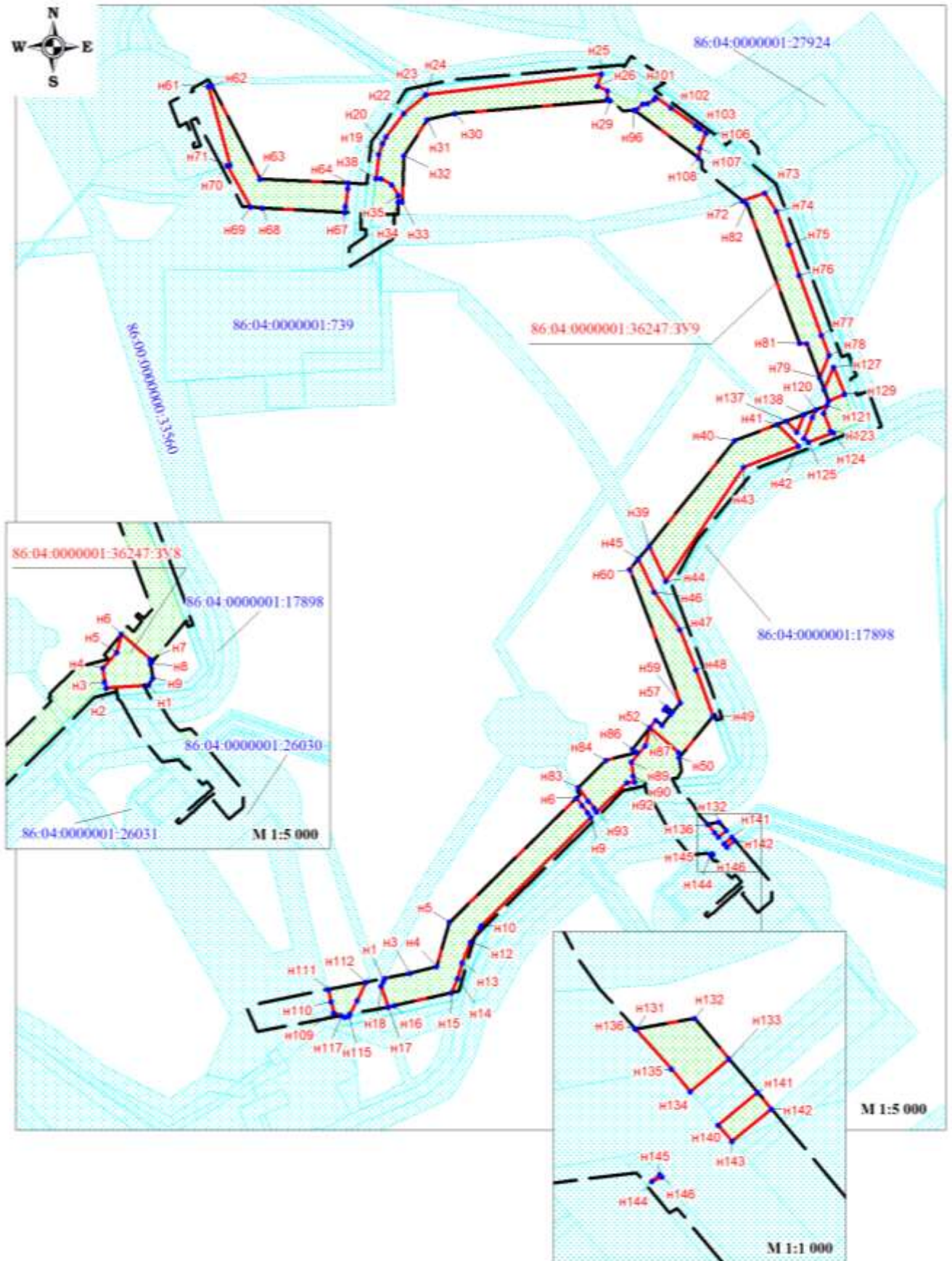
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | - граница образуемых земельных участков |  | - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз» |
|  | - граница планируемых и существующих элементов планировочной структуры |  | - номер характерной точки образуемых земельных участков |
|  | - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости/ государственного лесного реестра |  | 86-04.0000001.26398 - кадастровый номер земельного участка |
| | |  | 86-04.0000001.36247.3У1 - номер образуемого земельного участка |

«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5 000



«Самотлорское месторождение. Нефтегазосборные трубопроводы 5,650 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5 000



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков
Номера характерных точек образуемых земельных участков
Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки
Площадь образуемых земельных участков, га
Способы образования земельных участков
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципалитальных 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)
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

86:04:0000001: 36247:3У1	н1- н38	86:04:0000001: 36247	0.5245	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н20	86:04:0000001: 36247	0.2157	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У3	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0319	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У4	н1- н47	86:04:0000001: 36247	1.7463	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У5	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.0632	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах				
86:04:0000001: 36247:3У6	н1- н12	86:04:0000001: 36247	0.0418	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У7	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.0651	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У8	н1- н9	86:04:0000001: 36247	0.1438	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У9	н1- н146	86:04:0000001: 36247	3.2042	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

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)

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)

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:36247:ЗУ1 - 86:04:0000001:36247:ЗУ9

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 дровостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №375 до врезки куста скважин №2203)									
Эксплуатационные	Нишневартовское/Нишневартовское/Нишневартовское	227	21	--	0,0010 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нишневартовское/Нишневартовское/Нишневартовское	227	53	--	0,2313 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нишневартовское/Нишневартовское/Нишневартовское	227	56	--	0,0605 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нишневартовское/Нишневартовское/Нишневартовское	227	63	--	0,0080 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нишневартовское/Нишневартовское/Нишневартовское	227	192	--	0,0003 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нишневартовское/Нишневартовское/Нишневартовское	227	207	--	0,2234 / --	Болото			
Итого:					0,5245 / --	--	--	--	--

Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №767 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №769)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	297	216	--	0,2157 / --	Трасса коммуникаций	
Итого:					0,2157 / --	--	--
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1058 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №106. Узел 2)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	108	--	0,0026 / --	Озеро	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	119	--	0,0289 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	143	--	0,0004 / --	Трасса коммуникаций	
Итого:					0,0319 / --	--	--
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1058 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №106)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	88	--	0,5552 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	107	--	0,3211 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	108	--	0,0738 / --	Озеро	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	115	--	0,6508 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	119	--	0,1246 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	120	--	0,0190 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	298	143	--	0,0018 / --	Трасса коммуникаций	
Итого:					1,7463 / --	--	--
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1075 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №367. Узел 2)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	114	--	0,0215 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	152	--	0,0417 / --	Болото	
Итого:					0,0632 / --	--	--

Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1075 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №367. Узел 3)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	133	--	0,0418 / --	Болото	
Итого:					0,0418 / --	--	--
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1075 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №367. Узел 3)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	133	--	0,0260 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	136	--	0,0391 / --	Болото	
Итого:					0,0651 / --	--	--
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1075 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №367. Узел 6)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	136	--	0,1178 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	145	--	0,0001 / --	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	152	--	0,0259 / --	Болото	
Итого:					0,1438 / --	--	--
Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №1075 до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №367)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	114	--	0,0027 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	133	--	0,7562 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	135	--	0,0117 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	136	--	0,9192 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	145	--	0,0118 / --	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	150	--	0,3655 / --	Болото	
Эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	334	152	--	1,1371 / --	Болото	
Итого:					3,2042 / --	--	--

Всего:	6,0365	/	--	--	--	--	--
--------	--------	---	----	----	----	----	----

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	983433.61	4433115.03
н2	983417.51	4433123.38
н3	983417.48	4433123.18
н4	983408.47	4433119.83
н5	983405.16	4433063.33
н6	983401.97	4433063.52
н7	983402.21	4433061.11
н8	983395.56	4433038.37
н9	983429.00	4433036.52
н10	983212.08	4433190.84
н11	983222.42	4433199.08
н12	983243.32	4433176.92
н13	983238.68	4433172.04
н14	983238.68	4433172.04
н15	983254.68	4433165.41
н16	983280.40	4433158.73
н17	983337.80	4433143.95
н18	983339.10	4433154.40
н19	983311.67	4433174.20
н20	983302.72	4433174.68
н21	983276.37	4433161.46
н22	983262.36	4433170.69
н23	983251.74	4433191.76
н24	983216.52	4433214.94
н25	983175.94	4433255.47
н26	983208.58	4433219.74
н27	983194.80	4433206.32
н28	983412.70	4433168.60
н29	983369.44	4433171.14
н30	983350.84	4433172.14
н31	983350.76	4433171.73
н32	983357.52	4433165.91
н33	983387.65	4433152.00
н34	983434.48	4433129.78
н35	983435.27	4433143.26
н36	983430.88	4433141.65
н37	983424.02	4433135.18
н38	983427.36	4433133.63
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	973269.02	4422894.95
н2	973303.79	4422913.85
н3	973361.10	4422956.67
н4	973374.49	4422967.71

н5	973425.14	4423016.25
н6	973448.78	4423042.50
н7	973464.15	4423062.63
н8	973483.05	4423094.85
н9	973354.17	4422955.00
н10	973420.71	4423108.72
н11	973428.12	4423124.37
н12	973417.59	4423113.04
н13	973413.04	4423112.13
н14	973230.39	4422873.14
н15	973183.80	4422850.19
н16	973129.61	4422807.80
н17	973129.59	4422807.79
н18	973128.28	4422805.96
н19	973195.60	4422852.25
н20	973211.38	4422861.04
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	973267.08	4428673.71
н2	973255.72	4428669.25
н3	973266.42	4428643.36
н4	973276.30	4428647.45
86:04:0000001:36247:3У4		
н1	973484.34	4428191.31
н2	973493.29	4428207.80
н3	973359.62	4428473.12
н4	973291.48	4428637.24
н5	973281.16	4428633.62
н6	973276.30	4428647.45
н7	973266.42	4428643.36
н8	973289.52	4428588.25
н9	973340.73	4428464.35
н10	973356.14	4428433.73
н11	973372.71	4428400.81
н12	973475.14	4428197.35
н13	972977.90	4428665.27
н14	973107.55	4428701.65
н15	973226.75	4428734.15
н16	973224.81	4428740.08
н17	973221.71	4428739.25
н18	973220.23	4428744.74
н19	972984.14	4428680.99
н20	972980.99	4428692.68
н21	972936.64	4428805.05
н22	972916.87	4428797.24
н23	972942.88	4428751.29
н24	972969.45	4428691.79
н25	972924.88	4428747.60

н26	972927.95	4428748.97
н27	972903.66	4428792.03
н28	972871.66	4428779.41
н29	972867.41	4428775.64
н30	972882.36	4428750.64
н31	972917.78	4428764.62
н32	973263.64	4428650.09
н33	973255.72	4428669.25
н34	973228.01	4428658.37
н35	973232.69	4428641.04
н36	972797.89	4428682.80
н37	972798.27	4428698.03
н38	972786.38	4428701.22
н39	972785.52	4428695.45
н40	972787.19	4428695.20
н41	972785.61	4428684.63
н42	972821.12	4428748.05
н43	972843.83	4428768.42
н44	972832.73	4428764.04
н45	972831.49	4428761.05
н46	972823.72	4428756.19
н47	972804.37	4428748.55
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	969871.32	4425117.04
н2	969896.54	4425119.98
н3	969903.59	4425120.80
н4	969903.89	4425125.62
н5	969897.96	4425135.18
н6	969888.73	4425141.26
н7	969870.91	4425140.45
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	969983.95	4425332.65
н2	969980.88	4425339.82
н3	969973.23	4425357.67
н4	969985.07	4425362.21
н5	969979.15	4425374.99
н6	969977.86	4425376.84
н7	969975.80	4425375.32
н8	969972.36	4425369.15
н9	969971.92	4425364.57
н10	969966.60	4425359.45
н11	969965.25	4425346.77
н12	969977.03	4425332.96
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	969706.74	4425549.81
н2	969679.34	4425560.14
н3	969671.63	4425539.92
н4	969672.91	4425537.18
н5	969689.12	4425530.76
н6	969696.15	4425533.53

н7	969700.50	4425535.25
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	969355.38	4425396.42
н2	969352.35	4425357.92
н3	969357.95	4425356.23
н4	969370.72	4425354.88
н5	969385.34	4425367.50
н6	969402.00	4425371.35
н7	969378.93	4425397.96
н8	969374.59	4425398.58
н9	969361.64	4425400.44
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	969169.97	4425127.56
н2	969172.71	4425129.00
н3	969177.23	4425151.84
н4	969183.44	4425176.29
н5	969223.87	4425187.69
н6	969337.57	4425304.38
н7	969330.64	4425309.47
н8	969324.18	4425314.73
н9	969319.61	4425317.62
н10	969221.26	4425217.28
н11	969219.05	4425216.27
н12	969206.05	4425207.34
н13	969186.83	4425199.76
н14	969172.86	4425195.63
н15	969159.54	4425189.72
н16	969147.61	4425137.56
н17	969146.38	4425131.87
н18	969165.80	4425125.51
н19	969925.46	4425123.38
н20	969935.58	4425126.71
н21	969942.08	4425129.85
н22	969963.49	4425146.01
н23	969980.05	4425166.24
н24	969980.42	4425166.69
н25	969999.56	4425327.09
н26	969988.01	4425323.17
н27	969983.95	4425332.65
н28	969977.03	4425332.96
н29	969974.97	4425335.38
н30	969963.18	4425192.78
н31	969957.62	4425167.63
н32	969924.40	4425146.44
н33	969882.25	4425144.57
н34	969882.41	4425140.97
н35	969888.73	4425141.26
н36	969897.96	4425135.18
н37	969903.89	4425125.62
н38	969903.59	4425120.80

н39	969567.82	4425370.73
н40	969664.12	4425449.25
н41	969678.91	4425488.18
н42	969659.29	4425507.54
н43	969640.19	4425457.42
н44	969535.81	4425386.08
н45	969555.83	4425360.96
н46	969526.03	4425375.28
н47	969491.39	4425398.65
н48	969454.97	4425413.67
н49	969412.14	4425429.20
н50	969374.59	4425398.58
н51	969378.93	4425397.96
н52	969402.00	4425371.35
н53	969408.87	4425376.99
н54	969404.13	4425382.80
н55	969413.53	4425390.46
н56	969418.28	4425384.64
н57	969420.78	4425386.68
н58	969416.03	4425392.50
н59	969424.51	4425399.41
н60	969546.23	4425353.14
н61	969988.09	4424967.18
н62	969988.46	4424970.12
н63	969903.03	4425014.52
н64	969899.57	4425095.40
н65	969894.78	4425094.71
н66	969878.32	4425092.69
н67	969872.66	4425092.38
н68	969877.01	4425016.82
н69	969877.63	4425005.95
н70	969915.34	4424984.60
н71	969916.12	4424987.09
н72	969883.54	4425456.39
н73	969890.76	4425476.69
н74	969873.62	4425487.37
н75	969843.17	4425498.40
н76	969815.57	4425508.42
н77	969760.66	4425528.31
н78	969742.25	4425535.61
н79	969721.99	4425527.09
н80	969752.67	4425515.42
н81	969753.51	4425508.79
н82	969880.20	4425460.63
н83	969347.31	4425305.93
н84	969371.82	4425331.09
н85	969379.06	4425359.59
н86	969382.43	4425355.43
н87	969402.00	4425371.35
н88	969385.34	4425367.50

н89	969370.72	4425354.88
н90	969357.95	4425356.23
н91	969352.35	4425357.92
н92	969351.75	4425350.40
н93	969324.65	4425322.75
н94	969328.43	4425320.37
н95	969334.89	4425315.06
н96	969966.33	4425356.95
н97	969966.60	4425359.45
н98	969971.92	4425364.57
н99	969972.36	4425369.15
н100	969975.80	4425375.32
н101	969977.86	4425376.84
н102	969968.28	4425390.58
н103	969952.05	4425413.83
н104	969949.76	4425417.11
н105	969949.71	4425417.17
н106	969945.29	4425422.69
н107	969931.89	4425417.05
н108	969922.58	4425415.95
н109	969141.42	4425081.97
н110	969151.50	4425079.70
н111	969162.41	4425076.97
н112	969169.26	4425111.60
н113	969152.44	4425103.29
н114	969140.05	4425096.77
н115	969138.05	4425095.72
н116	969137.42	4425092.58
н117	969138.64	4425089.34
н118	969666.17	4425512.54
н119	969685.54	4425520.42
н120	969692.24	4425523.24
н121	969696.15	4425533.53
н122	969689.12	4425530.76
н123	969672.91	4425537.18
н124	969671.63	4425539.92
н125	969662.83	4425516.83
н126	969711.12	4425531.21
н127	969731.61	4425539.86
н128	969707.20	4425549.63
н129	969706.74	4425549.81
н130	969700.50	4425535.25
н131	969313.46	4425424.61
н132	969315.38	4425435.19
н133	969307.92	4425441.51
н134	969301.93	4425434.36
н135	969306.13	4425430.90
н136	969313.39	4425424.33
н137	969682.05	4425496.41
н138	969688.32	4425512.93

н139	969672.05	4425506.33
н140	969295.81	4425439.52
н141	969301.82	4425446.68
н142	969298.82	4425449.21
н143	969292.86	4425442.04
н144	969285.59	4425427.34
н145	969286.78	4425428.82
н146	969286.33	4425429.24

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

Сведения отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 1.