



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.09.2023

№ 879

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 и 2023 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. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 9,000 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя начальника отдела ведения информационной системы и выдачи разрешений в строительстве управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района Л.В. Заостровных.

Глава района

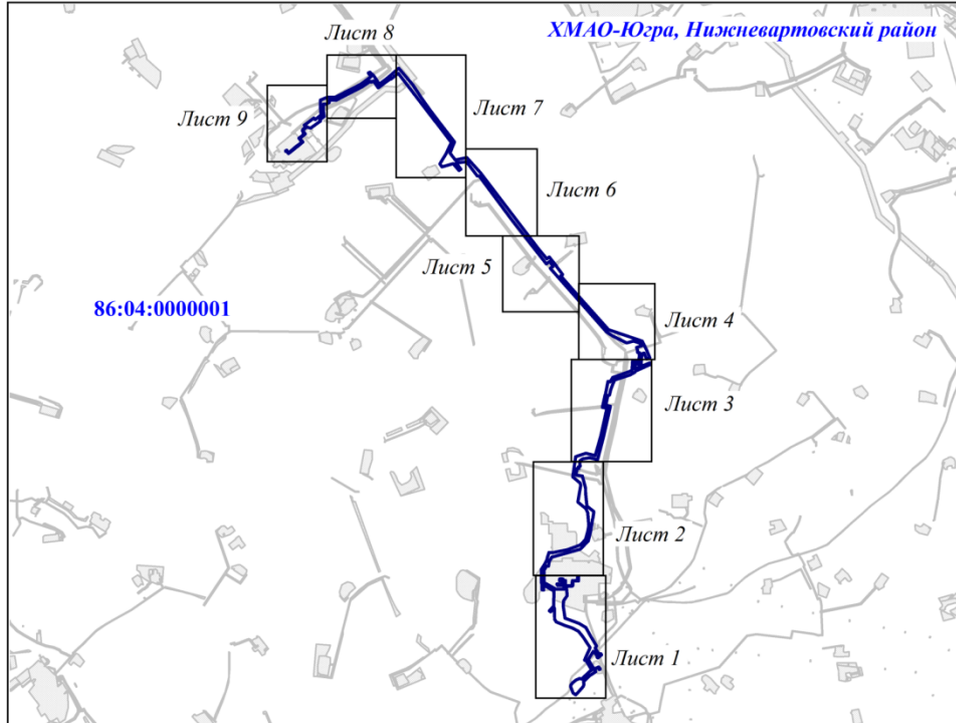
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения зоны размещения проектируемого объекта на листах



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод низкого давления от ДНС №39 до т. вр. в газопровод КСП №3
2	Подключение к сущ. газопроводу на территории ДНС-27
3	Площадка узла запорной арматуры №2
4	Площадка узла запорной арматуры №3
5	Площадка узла запорной арматуры №4
6	Автомобильная дорога к УЗА №4
7	Площадка узла запорной арматуры №5
8	кабели 0,4кВ
9	кабель КИПиА
10	Трубопровод на свечу
11	Вытяжные свечи
12	Отсек КИП и отсек ЭТО
13	Мачта связи
14	Проектируемый БМА

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства
-  - граница зоны размещения временных объектов

Каталог координат характерных точек границ зон указан в текстовой части проекта

-  - номер и площадь зоны размещения объектов капитального строительства

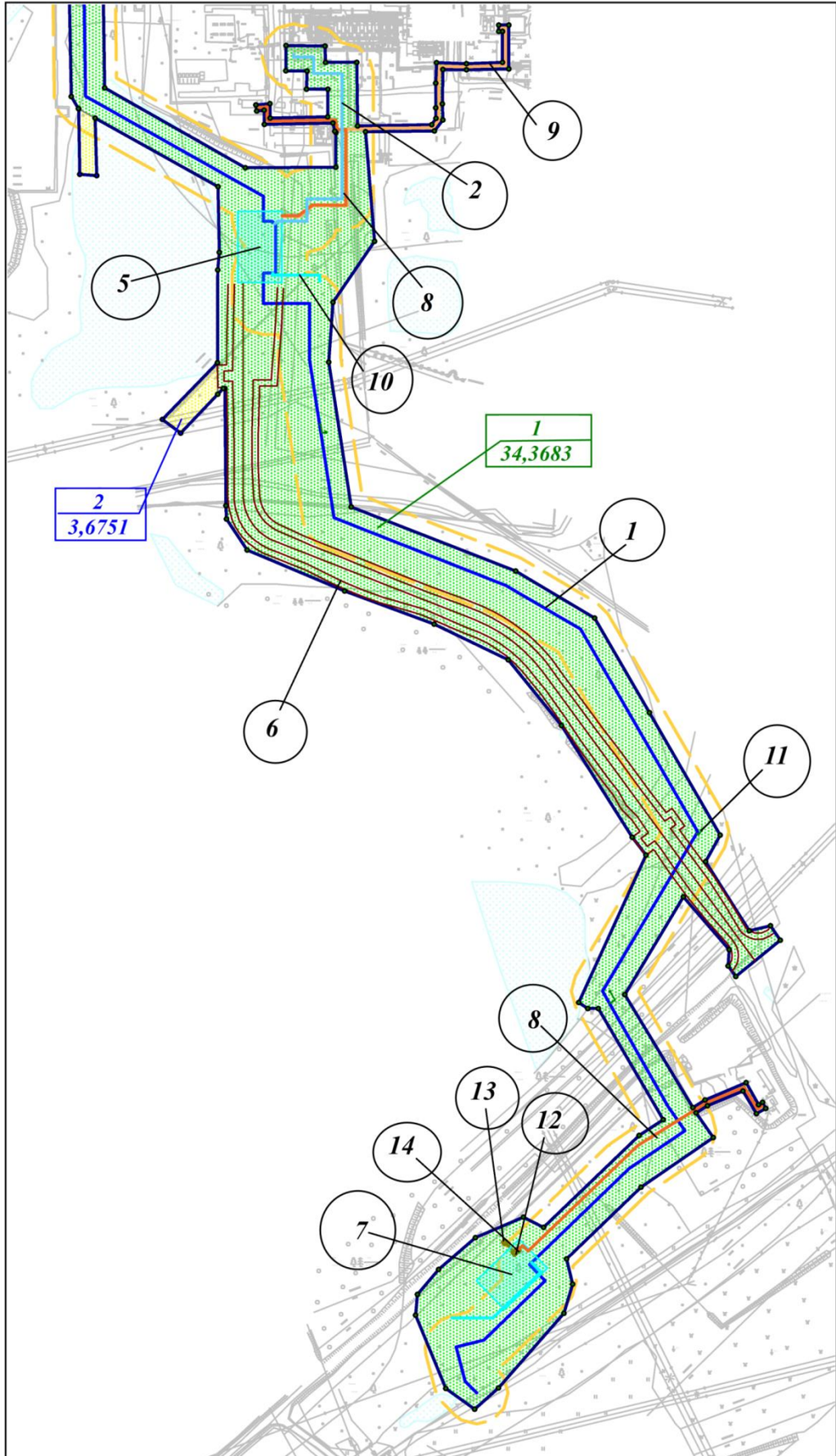
-  - номер и площадь зоны размещения временных объектов

-  - проектируемые линейные объекты

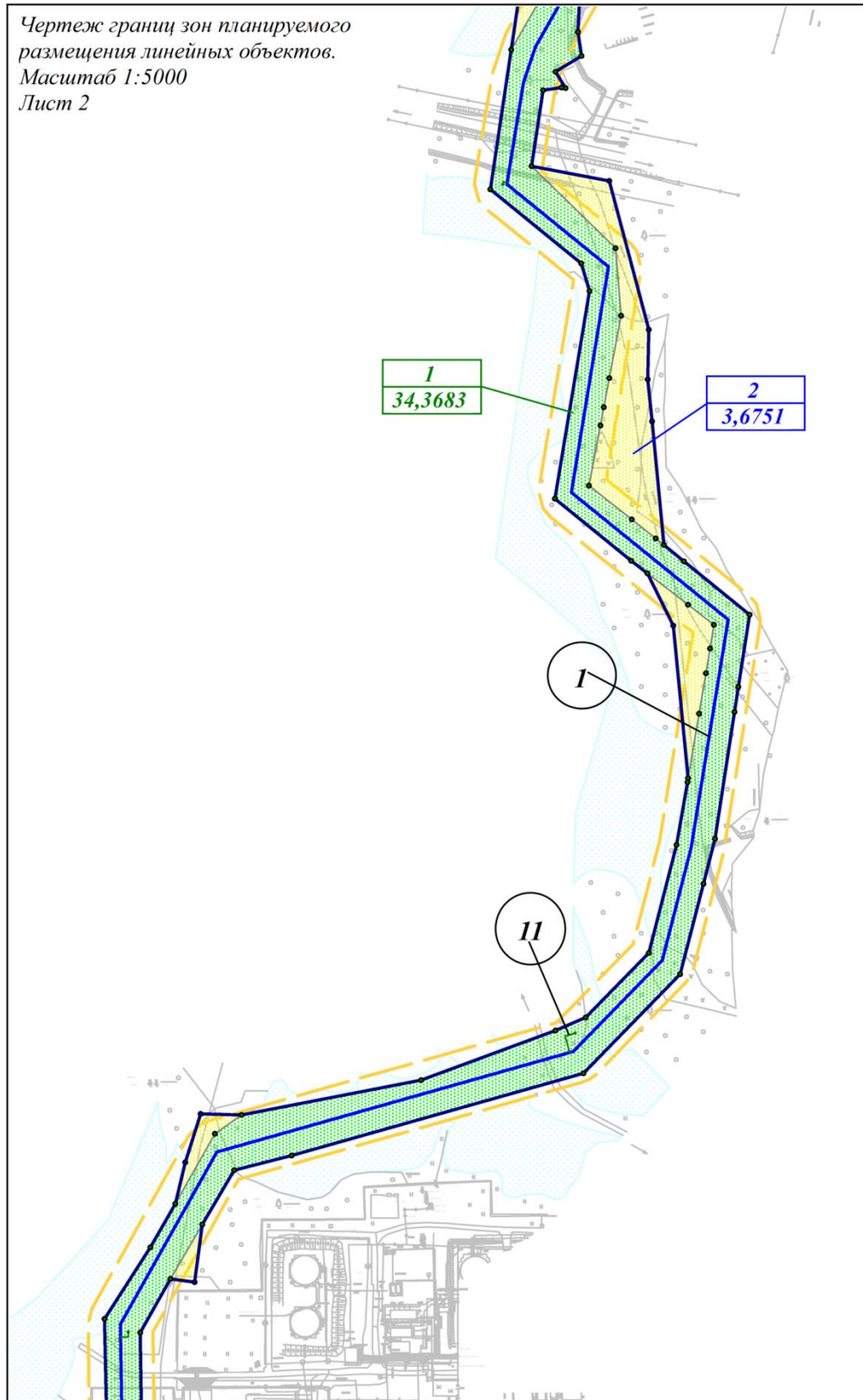
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

-  - номер проектируемого (линейного) объекта

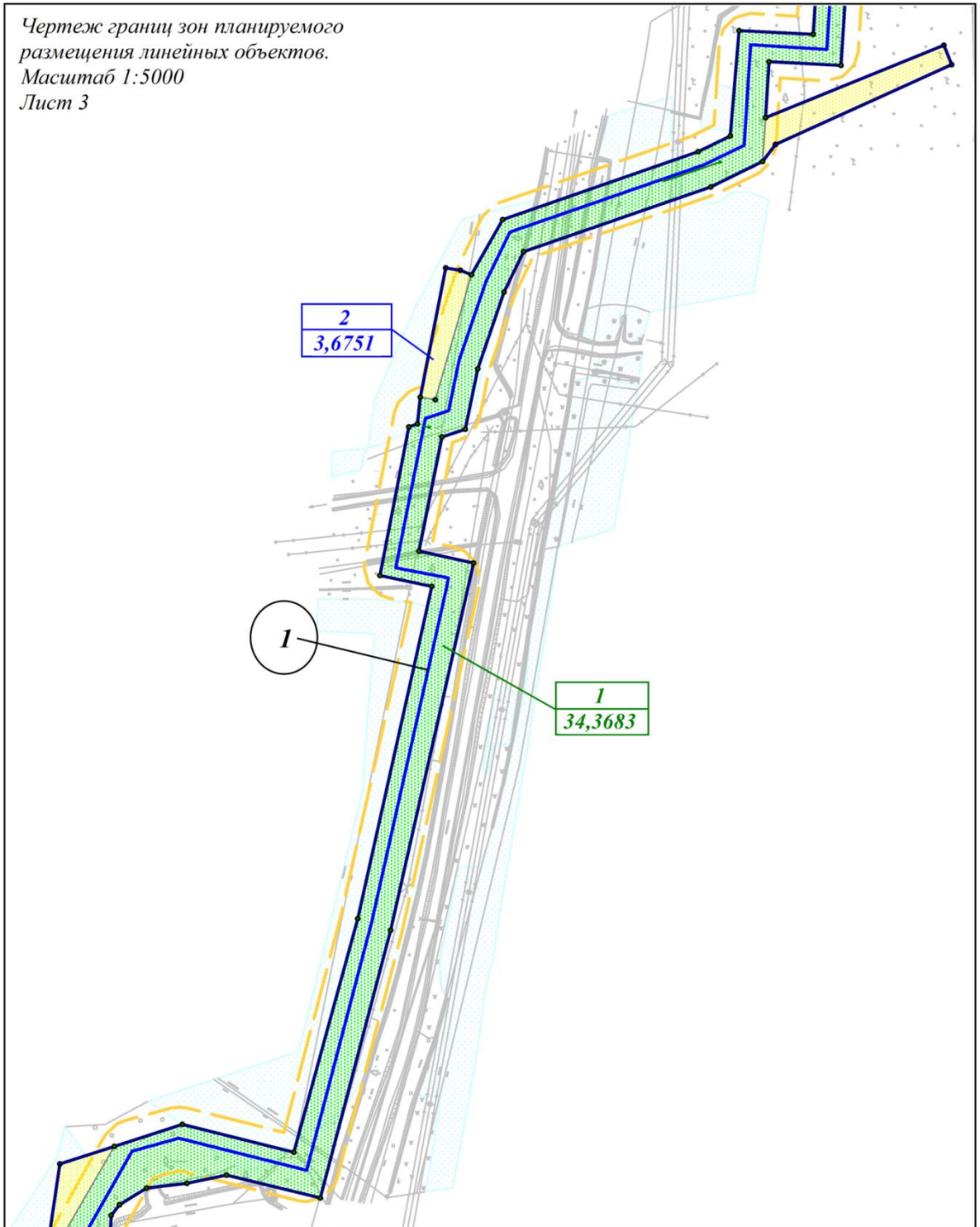
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000
Лист 1



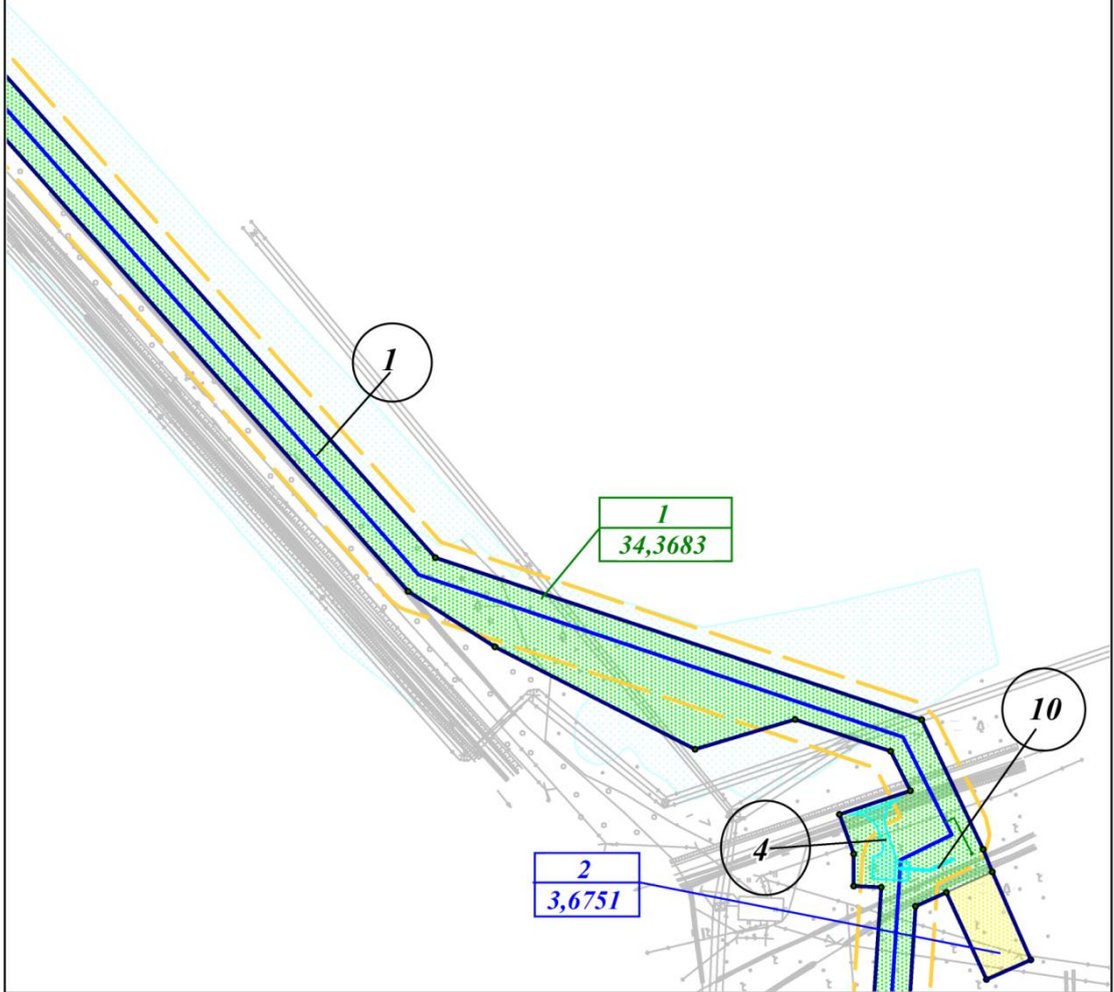
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов.
Масштаб 1:5000
Лист 2



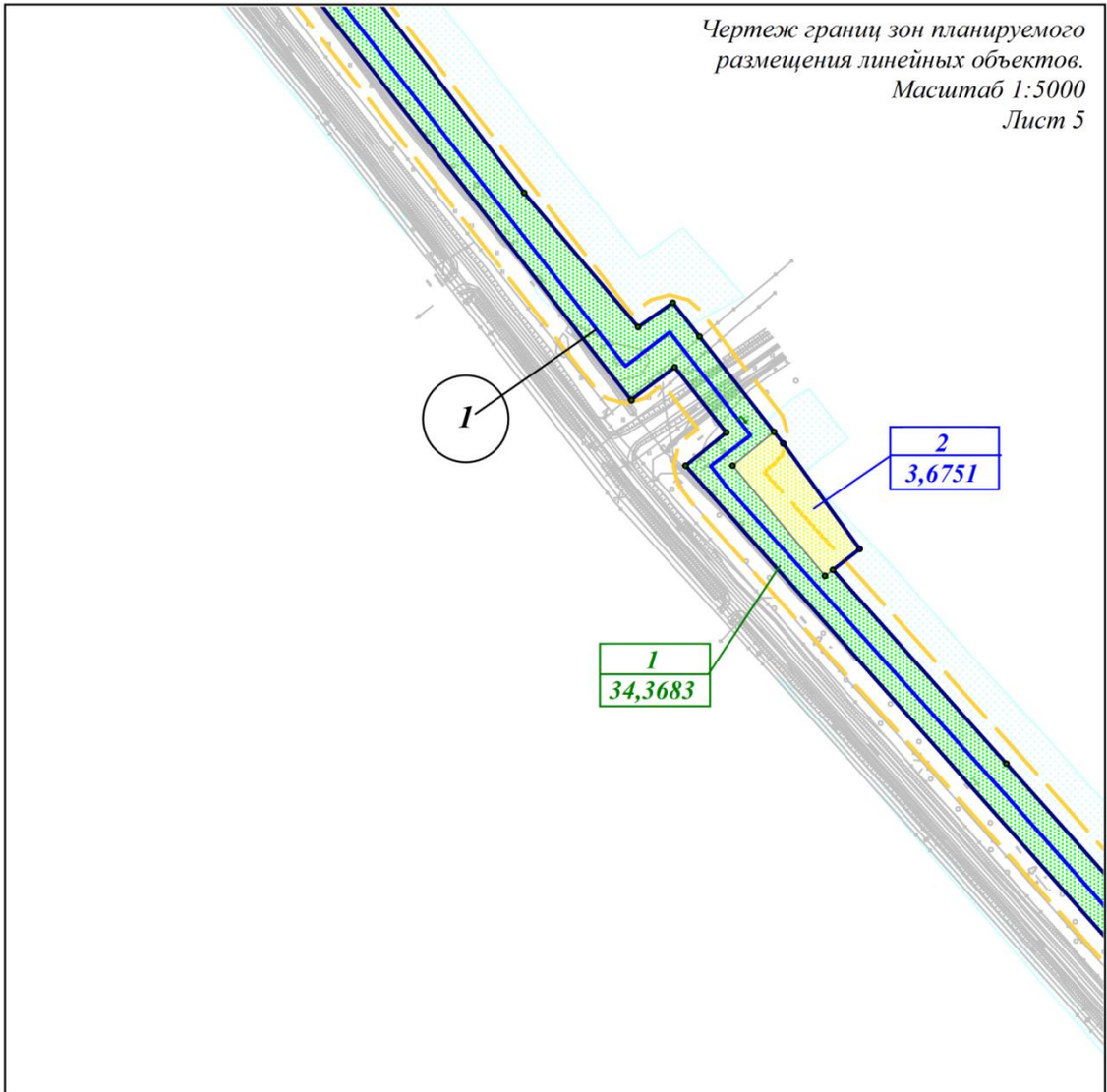
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов.
Масштаб 1:5000
Лист 3



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000
Лист 4



Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов.
Масштаб 1:5000
Лист 5



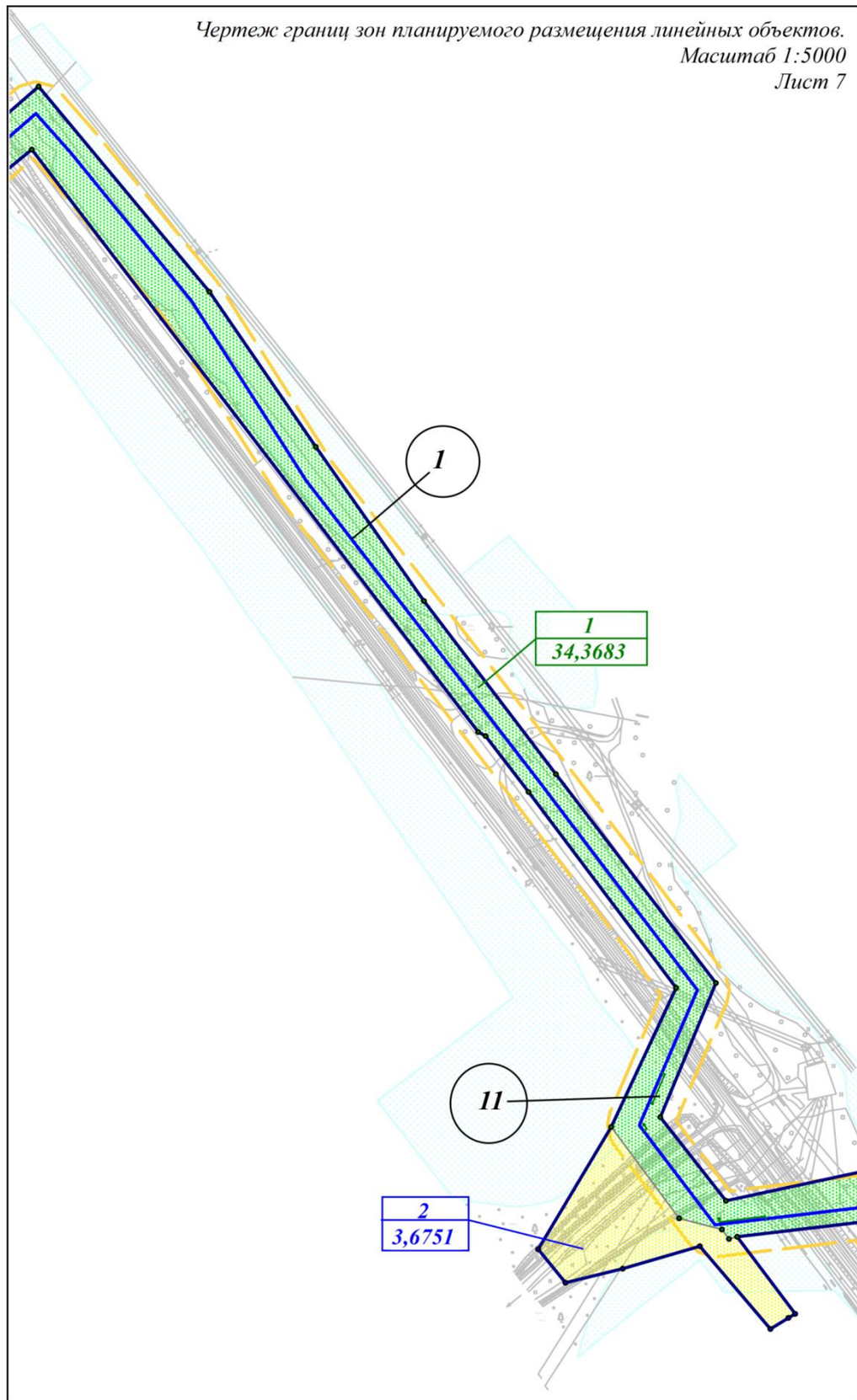
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000
Лист 6



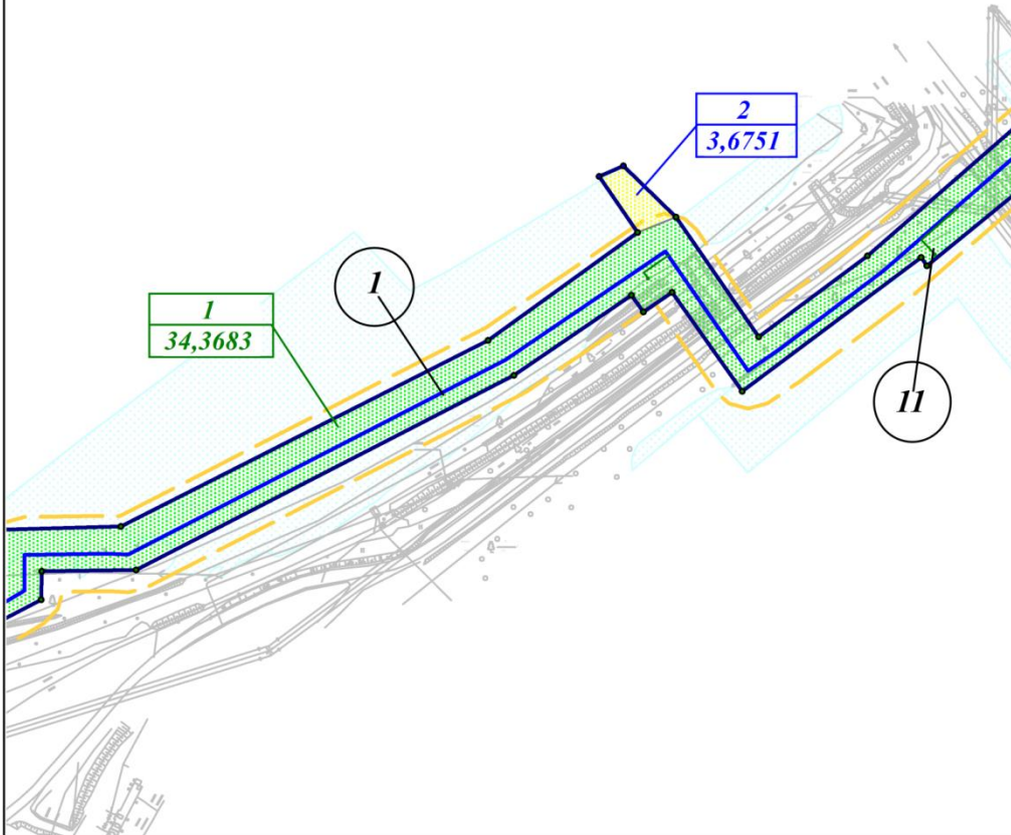
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Масштаб 1:5000

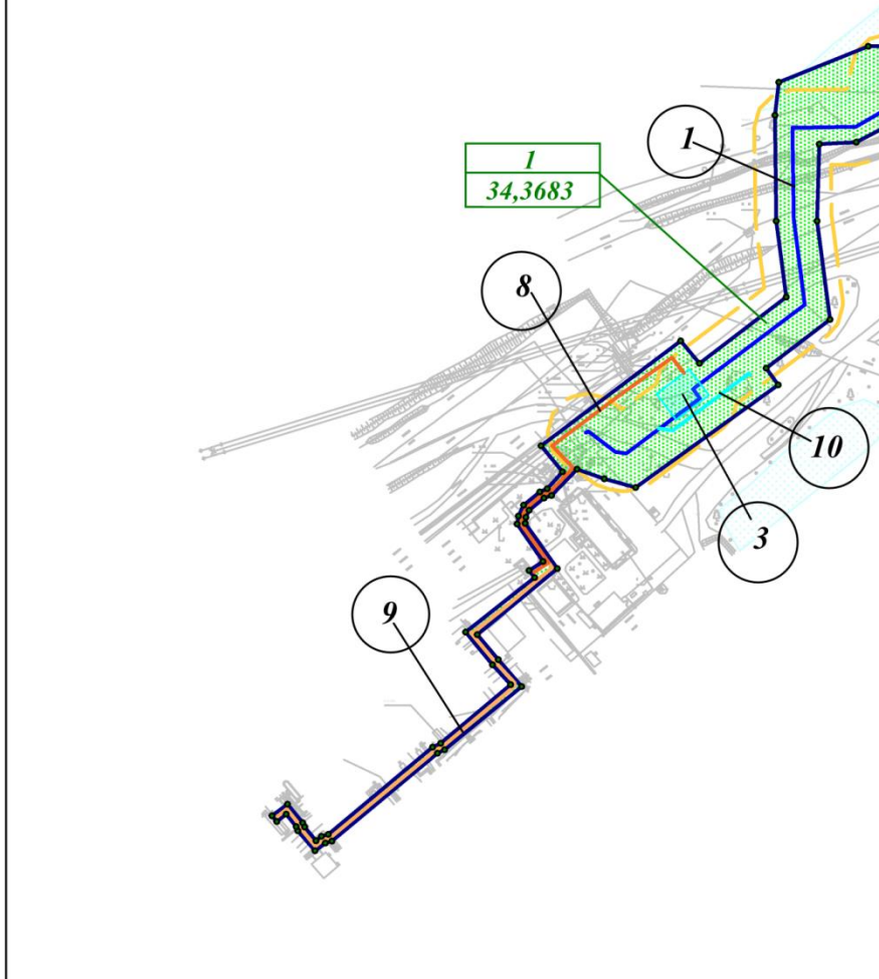
Лист 7



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000
Лист 8



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Масштаб 1:5000
Лист 9



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

Проектом планировки территории «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 9,000 км» предусмотрено строительство линейного объекта:

Газопровод низкого давления от Дожимной Насосной Станции №39 до точки врезки в газопровод Комплексного Сборного Пункта №3, с подключением Дожимной Насосной Станции №27 с объектами:

узел запорной арматуры №1 – подключение к существующей запорной арматуре территории ДНС №39;

узел запорной арматуры №2, предназначенный для подключения мобильной камеры пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики;

узел запорной арматуры №3, предназначенный для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды;

узел запорной арматуры №4 предназначенный для подключения мобильных камер приема и пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики и подключения газопровода 530x8 от ДНС №27;

узел запорной арматуры №5, предназначенный для подключения мобильной камеры приема внутритрубных поточных средств очистки и диагностики;

участок газопровода для подключения ДНС №27: Начало участка газопровода – точка подключения к существующему газопроводу на территории ДНС №27, конец – узел запорной арматуры №4;

электроснабжение объектов (кабельные линии по существующим эстакадам);

автомобильная дорога к УЗА №4.

Основные технико-экономические показатели проектируемого трубопровода* приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование объекта	Характеристика
Газопровод низкого давления от Дожимной Насосной Станции №39 до точки врезки в газопровод Комплексного Сборного Пункта №3, с подключением Дожимной Насосной Станции №27	Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы низкого давления
	Назначение – сбор газа газотранспортной системы низкого давления на УДС-1
	Транспортируемая среда – газ
	Категория трубопровода - III
	Класс по диаметру - IV

Наименование объекта	Характеристика
	Расчетное давление – 1,0 МПа (изб.)
	Протяженность трубопровода (участок линейного трубопровода от ДНС №39 до точки подключения в существующий газопровод DN800): 720x10 – 1298,6 м; 530x8 – 8215,1 м
	Протяженность трубопровода (участок линейного трубопровода от ДНС №27): 530x8 – 119,8 м
	Протяженность трубопровода (участок технологического трубопровода на территории ДНС №27): 530x8 - 100 м
	Протяженность трубопровода (участок технологического трубопровода на территории ДНС №39): 530x8 - 17 м
	Площадка узла запорной арматуры №1, 2, 3, 4, 5
	Автомобильная дорога к УЗА №4 Категория – IV-н Протяженность – 748,50 м

* Характеристики проектируемых объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

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

В административном отношении район проектирования расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра Тюменской области, на территории Сомотлорского месторождения.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нижневартовского территориального отдела - лесничества (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы №№ 336,372,406), на землях промышленности Нижневартовского района.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне № 3,4,5.

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в 3,4,5 подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

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

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Каталог координат характерных точек границы зоны размещения объектов капитального строительства

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	969381.50	4430533.47
2	969391.54	4430558.55
3	969312.35	4430612.90
4	969365.97	4430684.35
5	969464.12	4430796.23
6	969303.18	4430929.09
7	969181.62	4431012.03
8	969060.81	4431096.21
9	968925.02	4431198.89
10	968761.16	4431323.37
11	968655.93	4431280.05
12	968590.48	4431331.11
13	968613.71	4431439.22
14	968469.31	4431569.59
15	967741.04	4432120.66
16	967650.91	4432196.73
17	967667.41	4432219.81
18	967644.61	4432237.56
19	967580.49	4432287.26
20	967557.90	4432259.66
21	967483.80	4432321.22
22	967487.87	4432326.40
23	967357.61	4432442.01
24	966976.06	4432779.30
25	966868.76	4433097.95
26	966783.11	4433138.34
27	966768.28	4433144.13
28	966754.68	4433113.97
29	966745.67	4433093.99
30	966645.79	4433087.68
31	966648.95	4433030.61
32	966604.16	4433027.92
33	966569.21	4433025.69
34	966548.85	4432984.53
35	966497.14	4432836.07
36	966464.83	4432820.62
37	966403.47	4432799.83

38	966355.11	4432789.87
39	966348.99	4432771.41
40	966257.80	4432753.23
41	966248.31	4432796.47
42	965955.09	4432730.62
43	965741.16	4432674.87
44	965759.44	4432600.51
45	965752.95	4432569.04
46	965749.04	4432537.17
47	965735.77	4432515.66
48	965727.18	4432509.20
49	965699.57	4432507.74
50	965680.98	4432510.58
51	965668.62	4432490.48
52	965655.98	4432498.27
53	965656.26	4432495.17
54	965654.23	4432480.85
55	965594.96	4432471.98
56	965531.23	4432536.97
57	965478.69	4432541.21
58	965430.09	4432532.09
59	965407.33	4432527.82
60	965393.11	4432525.15
61	965346.29	4432516.37
62	965319.94	4432549.32
63	965305.21	4432567.74
64	965299.97	4432574.28
65	965287.43	4432589.58
66	965245.84	4432640.32
67	965189.66	4432631.73
68	965170.02	4432628.73
69	965071.23	4432613.64
70	965036.34	4432604.72
71	964965.93	4432586.73
72	964888.75	4432512.04
73	964824.66	4432286.70
74	964813.22	4432242.39
75	964771.00	4432217.80
76	964728.55	4432193.08
77	964686.71	4432169.84
78	964571.26	4432171.57
79	964506.97	4432284.30
80	964507.29	4432356.66
81	964535.36	4432356.77
82	964536.27	4432355.86
83	964543.02	4432354.48

84	964541.88	4432299.52
85	964553.33	4432299.25
86	964552.64	4432293.37
87	964557.63	4432292.79
88	964558.59	4432304.03
89	964546.95	4432304.23
90	964548.07	4432350.13
91	964570.20	4432350.35
92	964570.20	4432333.26
93	964584.98	4432333.64
94	964585.17	4432316.75
95	964605.53	4432316.94
96	964605.15	4432348.04
97	964592.03	4432348.41
98	964591.84	4432373.55
99	964540.64	4432374.14
100	964541.77	4432433.42
101	964546.65	4432436.83
102	964555.20	4432436.73
103	964575.16	4432436.64
104	964591.70	4432437.27
105	964590.92	4432461.23
106	964591.95	4432490.15
107	964617.05	4432490.09
108	964616.96	4432487.20
109	964622.04	4432487.20
110	964622.14	4432495.25
111	964586.71	4432495.16
112	964585.92	4432461.20
113	964586.25	4432442.35
114	964558.47	4432442.10
115	964545.43	4432442.36
116	964536.50	4432435.74
117	964535.84	4432380.56
118	964447.54	4432387.80
119	964398.22	4432354.31
120	964349.85	4432351.11
121	964233.15	4432369.03
122	964181.29	4432500.80
123	964143.37	4432563.91
124	964066.91	4432607.92
125	963968.21	4432664.38
126	963946.80	4432652.87
127	963890.96	4432687.88
128	963894.93	4432704.74
129	963883.32	4432712.72

130	963854.14	4432676.94
131	963862.55	4432670.91
132	963875.65	4432671.62
133	963918.25	4432634.98
134	963839.37	4432588.17
135	963748.23	4432642.59
136	963754.34	4432652.30
137	963768.47	4432685.19
138	963750.47	4432695.18
139	963752.49	4432698.39
140	963747.59	4432701.06
141	963743.44	4432693.49
142	963761.55	4432682.78
143	963749.73	4432654.37
144	963743.94	4432645.15
145	963724.11	4432659.00
146	963683.99	4432600.97
147	963626.14	4432541.50
148	963605.62	4432546.32
149	963582.15	4432539.36
150	963521.88	4432486.95
151	963504.68	4432467.86
152	963521.55	4432444.66
153	963580.70	4432420.64
154	963597.51	4432422.09
155	963617.51	4432439.02
156	963643.28	4432468.41
157	963659.89	4432506.97
158	963651.52	4432522.96
159	963725.86	4432599.67
160	963738.51	4432618.92
161	963828.14	4432566.98
162	963828.15	4432558.39
163	963833.14	4432551.29
164	963951.95	4432605.20
165	963966.48	4432594.08
166	964056.68	4432537.41
167	964109.58	4432494.74
168	964138.42	4432435.39
169	964165.31	4432363.84
170	964198.33	4432285.61
171	964223.38	4432269.10
172	964234.12	4432268.63
173	964328.78	4432267.82
174	964328.78	4432266.59
175	964324.00	4432262.09

176	964349.42	4432261.88
177	964424.40	4432262.12
178	964438.50	4432263.49
179	964491.61	4432262.34
180	964547.02	4432163.96
181	964554.49	4432150.71
182	964554.50	4432150.71
183	964554.54	4432150.62
184	964564.33	4432144.87
185	964697.37	4432142.23
186	964753.16	4432177.71
187	964787.12	4432196.85
188	964841.46	4432227.48
189	964856.18	4432248.11
190	964883.40	4432386.80
191	964921.91	4432490.40
192	964932.02	4432513.86
193	964982.45	4432562.55
194	965066.53	4432583.99
195	965115.45	4432592.41
196	965118.56	4432592.94
197	965168.90	4432601.34
198	965200.16	4432606.55
199	965219.43	4432609.77
200	965238.03	4432612.87
201	965253.64	4432592.81
202	965278.03	4432561.49
203	965287.81	4432548.93
204	965336.17	4432490.09
205	965497.88	4432516.65
206	965519.29	4432510.29
207	965576.96	4432440.14
208	965685.93	4432456.28
209	965782.38	4432511.70
210	965799.96	4432565.60
211	965777.75	4432653.85
212	965964.18	4432704.56
213	966229.60	4432763.25
214	966238.30	4432722.12
215	966357.03	4432745.14
216	966359.50	4432751.84
217	966380.88	4432754.22
218	966378.83	4432766.04
219	966478.71	4432794.68
220	966522.66	4432819.44
221	966576.91	4432974.54

222	966589.46	4432999.94
223	966673.76	4433007.00
224	966670.75	4433065.73
225	966758.17	4433071.37
226	966759.00	4433053.39
227	966780.29	4433053.39
228	966806.28	4433044.02
229	966822.04	4433090.45
230	966848.11	4433077.50
231	966869.00	4433015.02
232	966849.36	4432949.55
233	966916.92	4432818.33
234	966953.78	4432761.49
235	967557.82	4432228.16
236	967580.19	4432255.41
237	967624.02	4432221.09
238	967602.30	4432191.88
239	967601.73	4432192.09
240	968022.73	4431864.64
241	968437.28	4431557.58
242	968438.74	4431538.50
243	968573.79	4431437.89
244	968562.27	4431340.00
245	968560.58	4431333.52
246	968567.92	4431328.05
247	968576.65	4431294.74
248	968648.36	4431241.98
249	968757.36	4431292.30
250	968911.03	4431177.66
251	968954.79	4431144.10
252	968958.00	4431138.41
253	969414.79	4430790.77
254	969359.43	4430723.55
255	969364.89	4430719.72
256	969276.21	4430602.21
257	969341.80	4430556.02
258	969328.75	4430537.21
259	969339.77	4430529.38
260	969286.71	4430452.02
261	969157.81	4430203.93
262	969156.89	4430141.98
263	969138.14	4430141.56
264	969121.10	4430109.18
265	969119.82	4430084.91
266	969068.95	4430083.48
267	969003.73	4430091.89

268	968971.53	4430050.16
269	968960.53	4430058.10
270	968892.67	4429964.66
271	968898.26	4429944.14
272	968904.66	4429926.39
273	968887.35	4429909.48
274	968885.60	4429904.74
275	968877.55	4429895.00
276	968872.81	4429892.81
277	968868.82	4429892.33
278	968838.84	4429913.39
279	968795.29	4429860.94
280	968778.60	4429874.67
281	968760.96	4429890.12
282	968719.12	4429839.57
283	968716.81	4429834.76
284	968658.65	4429765.77
285	968657.39	4429761.41
286	968652.19	4429754.67
287	968665.41	4429743.42
288	968668.19	4429742.32
289	968676.37	4429735.73
290	968671.59	4429729.52
291	968675.43	4429726.54
292	968683.10	4429736.62
293	968670.70	4429746.68
294	968667.94	4429747.77
295	968658.77	4429755.25
296	968661.83	4429758.98
297	968663.09	4429763.33
298	968720.75	4429831.66
299	968723.40	4429836.96
300	968762.17	4429882.83
301	968775.37	4429870.86
302	968796.98	4429853.33
303	968833.09	4429898.60
304	968837.67	4429894.97
305	968843.56	4429904.02
306	968868.34	4429886.98
307	968873.80	4429887.90
308	968881.04	4429891.38
309	968889.73	4429901.90
310	968891.67	4429906.84
311	968903.06	4429916.80
312	968920.30	4429902.64
313	968989.48	4429994.09

314	968974.67	4430006.42
315	969018.62	4430063.26
316	969068.98	4430056.76
317	969138.98	4430055.99
318	969160.70	4430058.44
319	969184.52	4430117.07
320	969186.71	4430193.85
321	969309.90	4430435.15

Каталог координат характерных точек границы размещения временных объектов

Таблица 3

Номер точки	X	Y
1	969391.54	4430558.55
2	969425.56	4430524.15
3	969418.62	4430508.04
4	969381.50	4430533.47
5	968501.81	4431385.16
6	968562.27	4431340.00
7	968560.58	4431333.52
8	968567.92	4431328.05
9	968576.65	4431294.74
10	968648.36	4431241.98
11	968552.49	4431184.95
12	968526.15	4431206.32
13	968537.25	4431250.78
14	968554.69	4431310.89
15	968489.92	4431365.74
16	968498.52	4431379.80
17	964500.60	4432165.16
18	964547.02	4432163.96
19	964554.49	4432150.71
20	964501.64	4432151.55
21	964771.00	4432217.80
22	964728.55	4432193.08
23	964725.99	4432211.69
24	964856.18	4432248.11
25	964857.15	4432216.34
26	964819.29	4432204.63
27	964787.12	4432196.85
28	964841.46	4432227.48
29	964324.00	4432262.09
30	964349.42	4432261.88
31	964303.72	4432217.82
32	964292.57	4432232.50
33	967501.90	4432344.23
34	967572.68	4432293.32
35	967580.49	4432287.26
36	967557.90	4432259.66
37	967483.80	4432321.22
38	967487.87	4432326.40
39	965782.38	4432511.70
40	965768.28	4432468.47
41	965685.93	4432456.28
42	965299.97	4432574.28
43	965396.38	4432565.10

44	965428.91	4432561.73
45	965467.88	4432562.47
46	965583.59	4432532.05
47	965594.96	4432471.98
48	965531.23	4432536.97
49	965478.69	4432541.21
50	965430.09	4432532.09
51	965407.33	4432527.82
52	965393.11	4432525.15
53	965346.29	4432516.37
54	965319.94	4432549.32
55	965305.20	4432567.74
56	965238.03	4432612.87
57	965253.64	4432592.81
58	965278.03	4432561.49
59	965237.24	4432581.43
60	965118.56	4432592.94
61	965168.90	4432601.34
62	965200.16	4432606.55
63	965219.43	4432609.77
64	966478.71	4432794.68
65	966482.15	4432786.12
66	966484.20	4432774.29
67	966380.88	4432754.22
68	966378.83	4432766.04
69	966710.25	4433169.37
70	966768.28	4433144.13
71	966754.68	4433113.97
72	966697.20	4433140.39
73	966646.48	4433175.46
74	966661.91	4433169.44
75	966604.16	4433027.92
76	966569.21	4433025.69
77	966582.71	4433035.75

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

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, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 38,0434 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 4.

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Таблица 4

п/п	Наименование объекта	Площадь зоны размещения объектов капитального строительства, га	Площадь зоны размещения временных объектов, га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га
	Газопровод низкого давления от Дожимной Насосной Станции №39 до точки врезки в газопровод Комплексного Сборного Пункта №3, с подключением Дожимной Насосной Станции №27	34,3683	3,6751	38,0434

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

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Самотлорского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Мероприятия 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

Согласно Заклчению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемого земельного участка 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.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта

предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

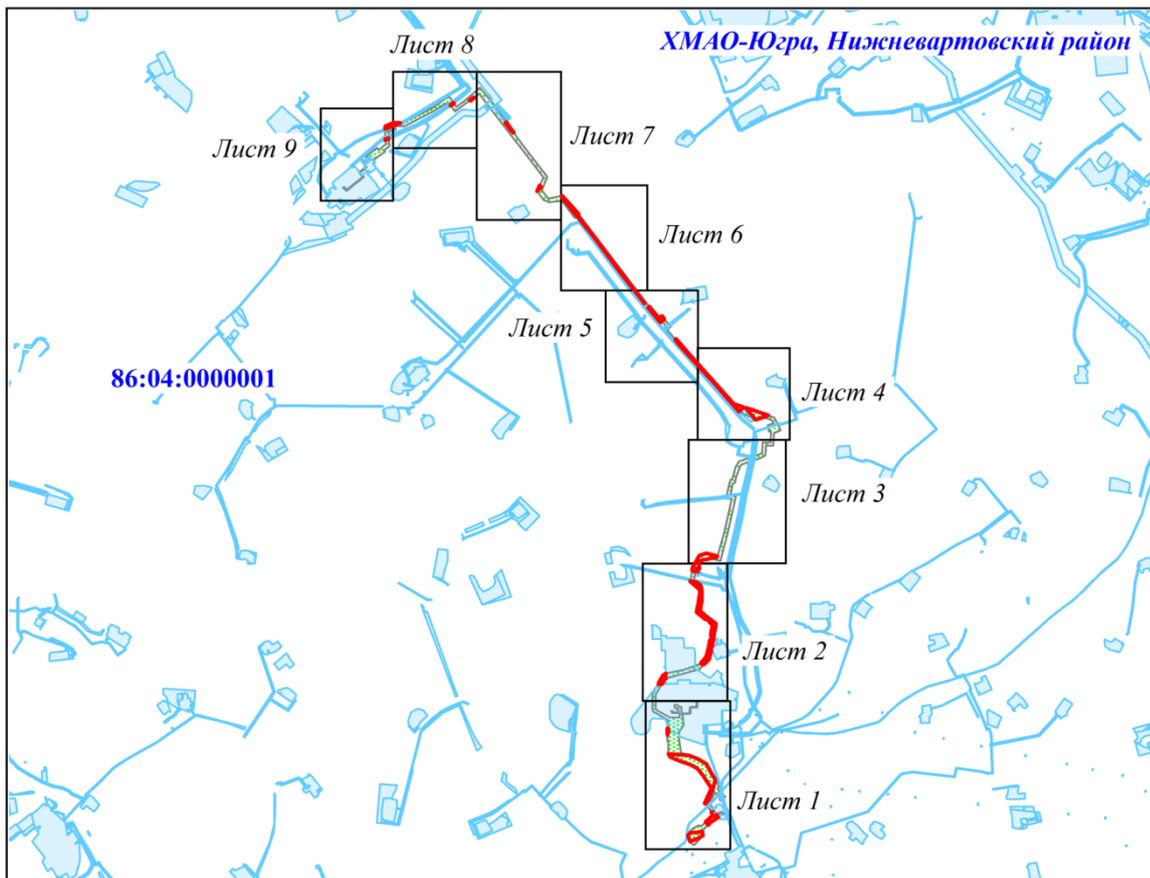
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

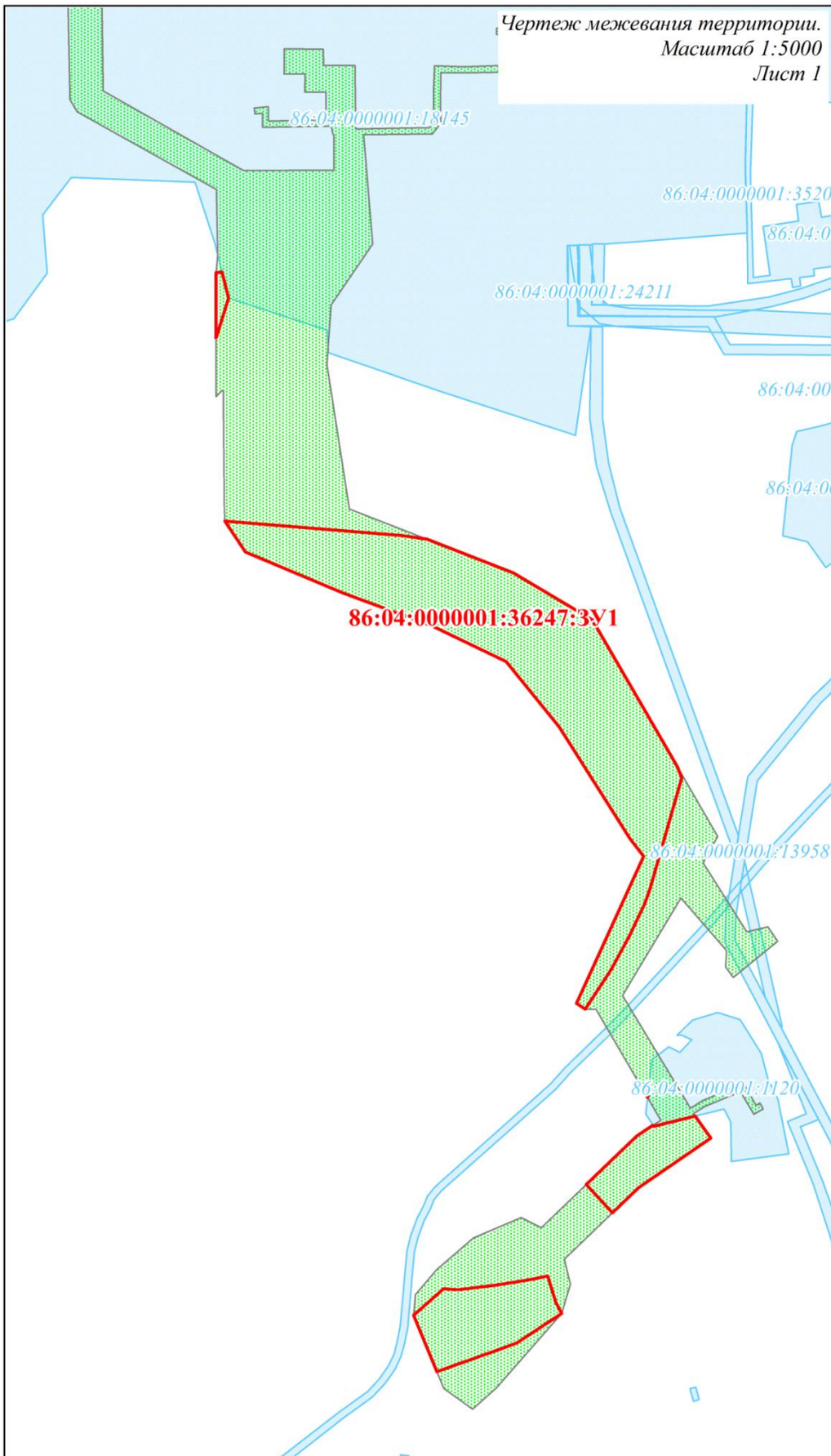
1.1 Чертежи межевания территории

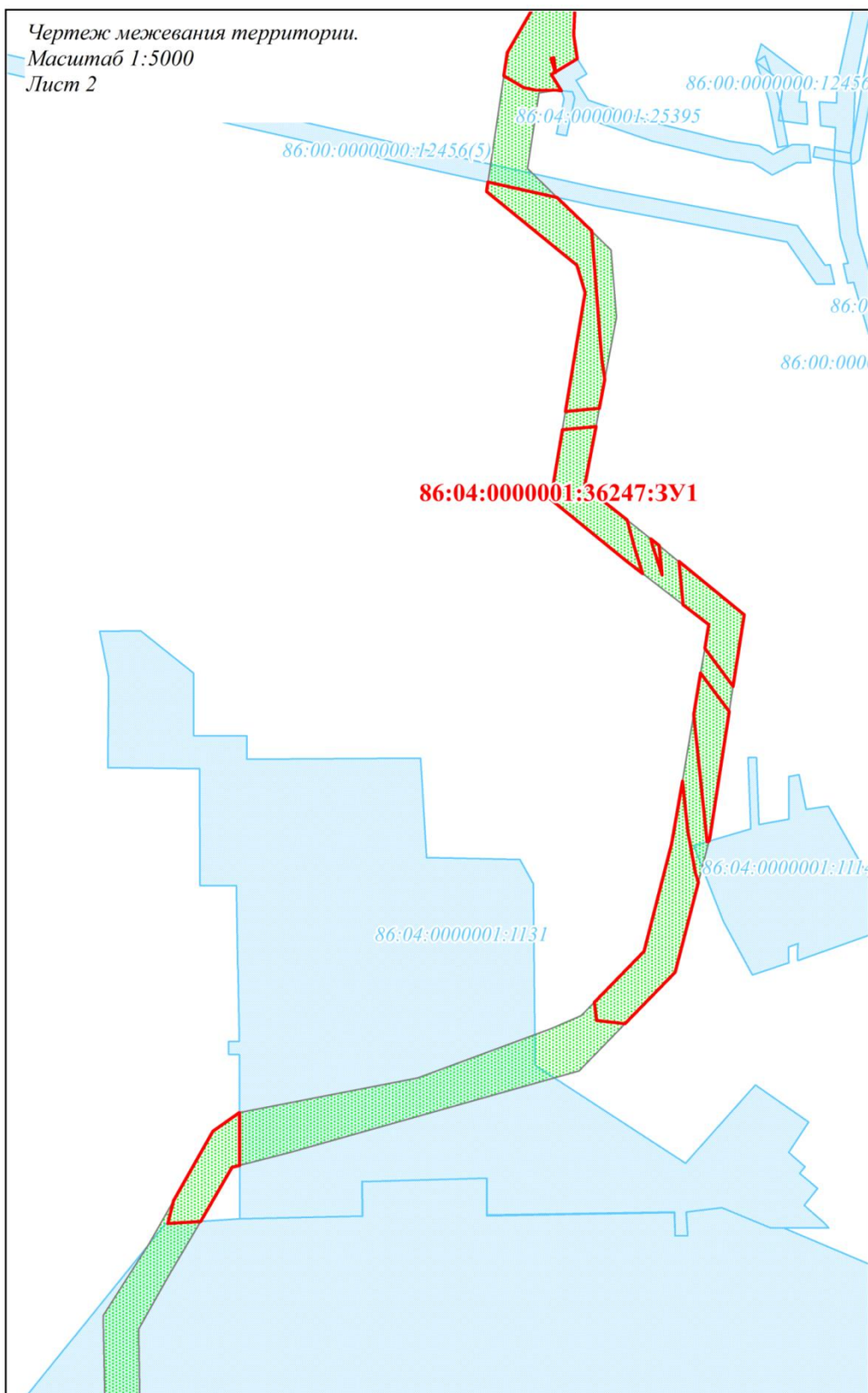
Схема расположения образуемых земельных участков на листах



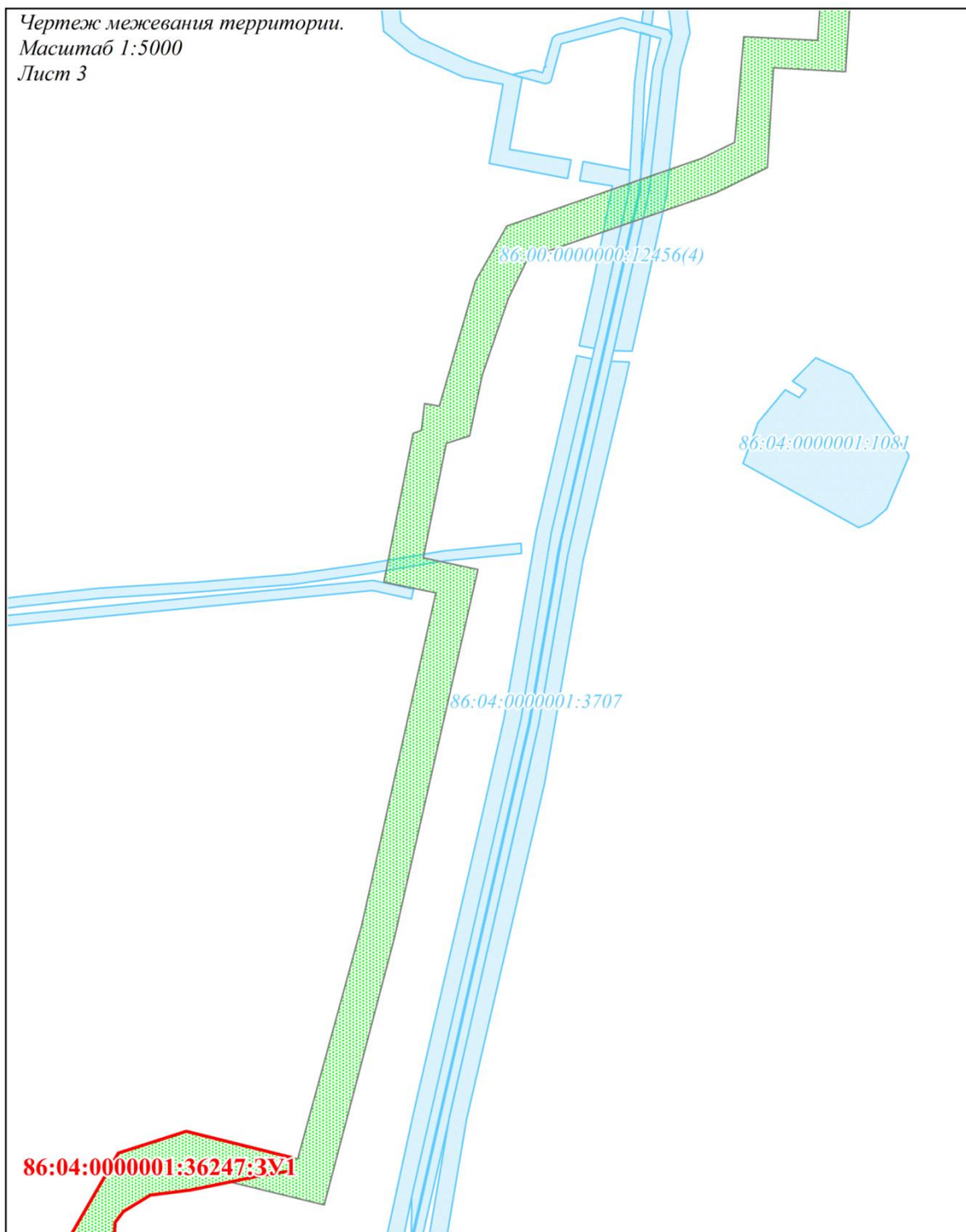
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:04:0000001:256 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 86:04:0000001:36247:3У1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства |
|  | - земельные участки согласно сведениям ЕГРН |

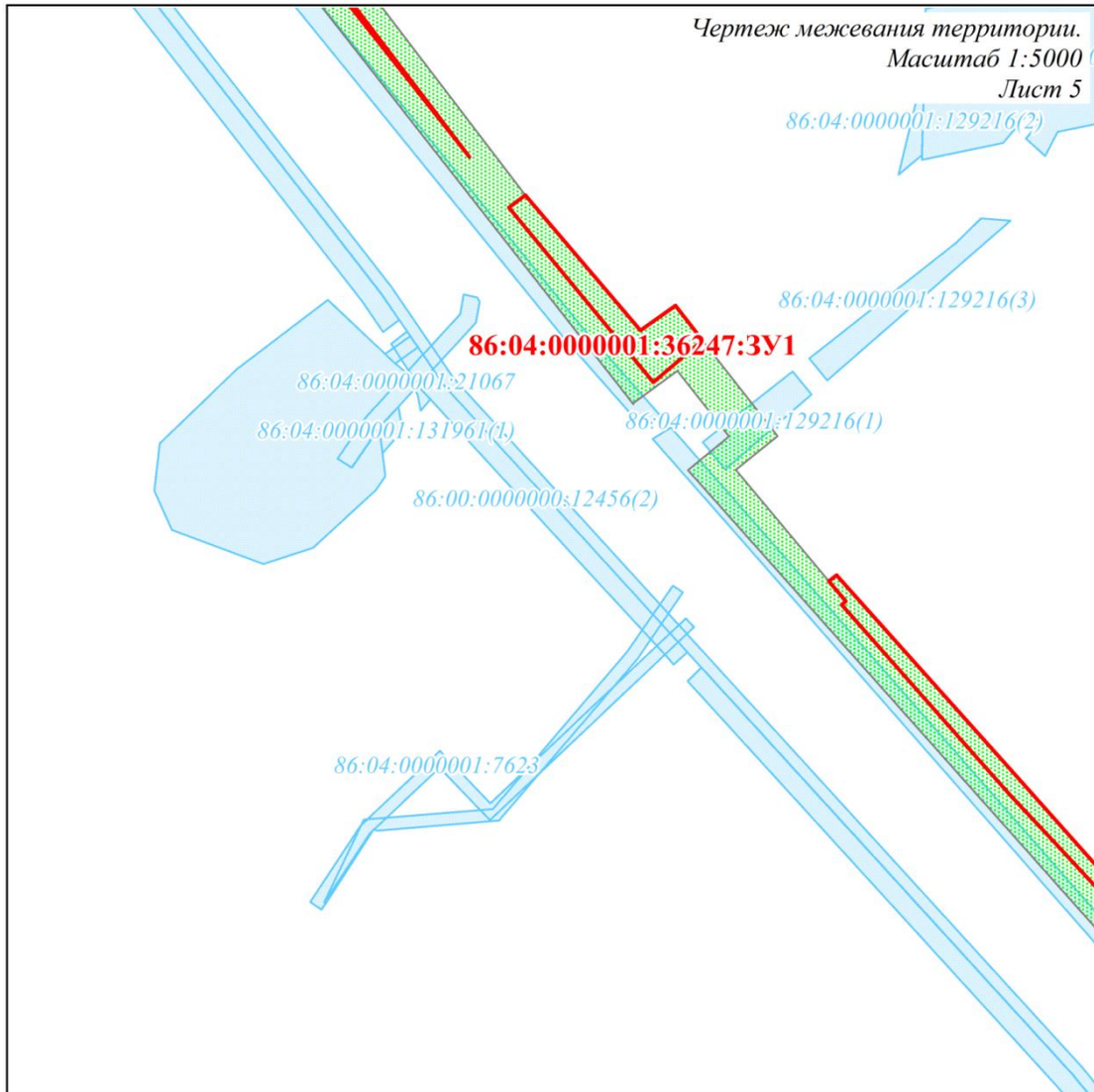


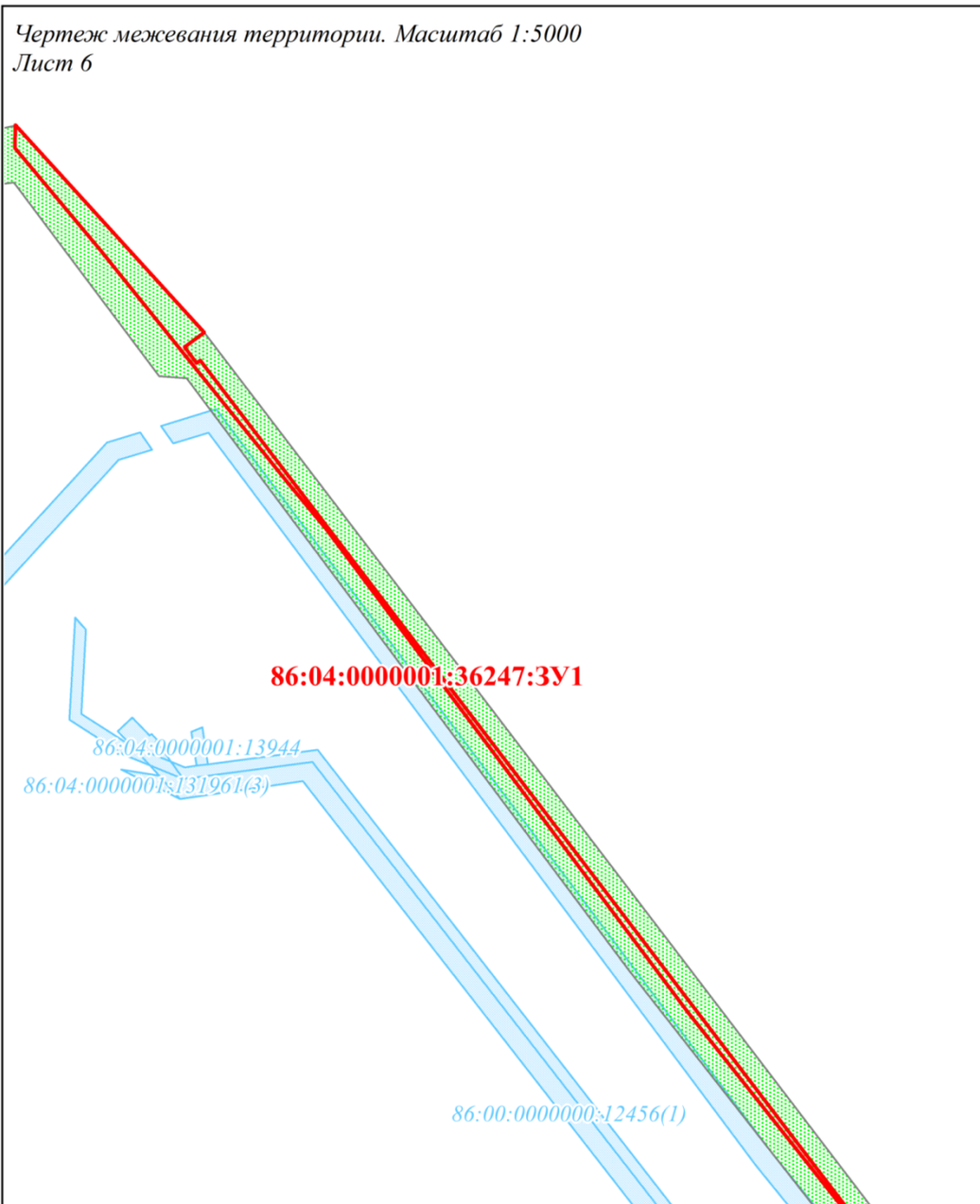


Чертеж межевания территории.
Масштаб 1:5000
Лист 3

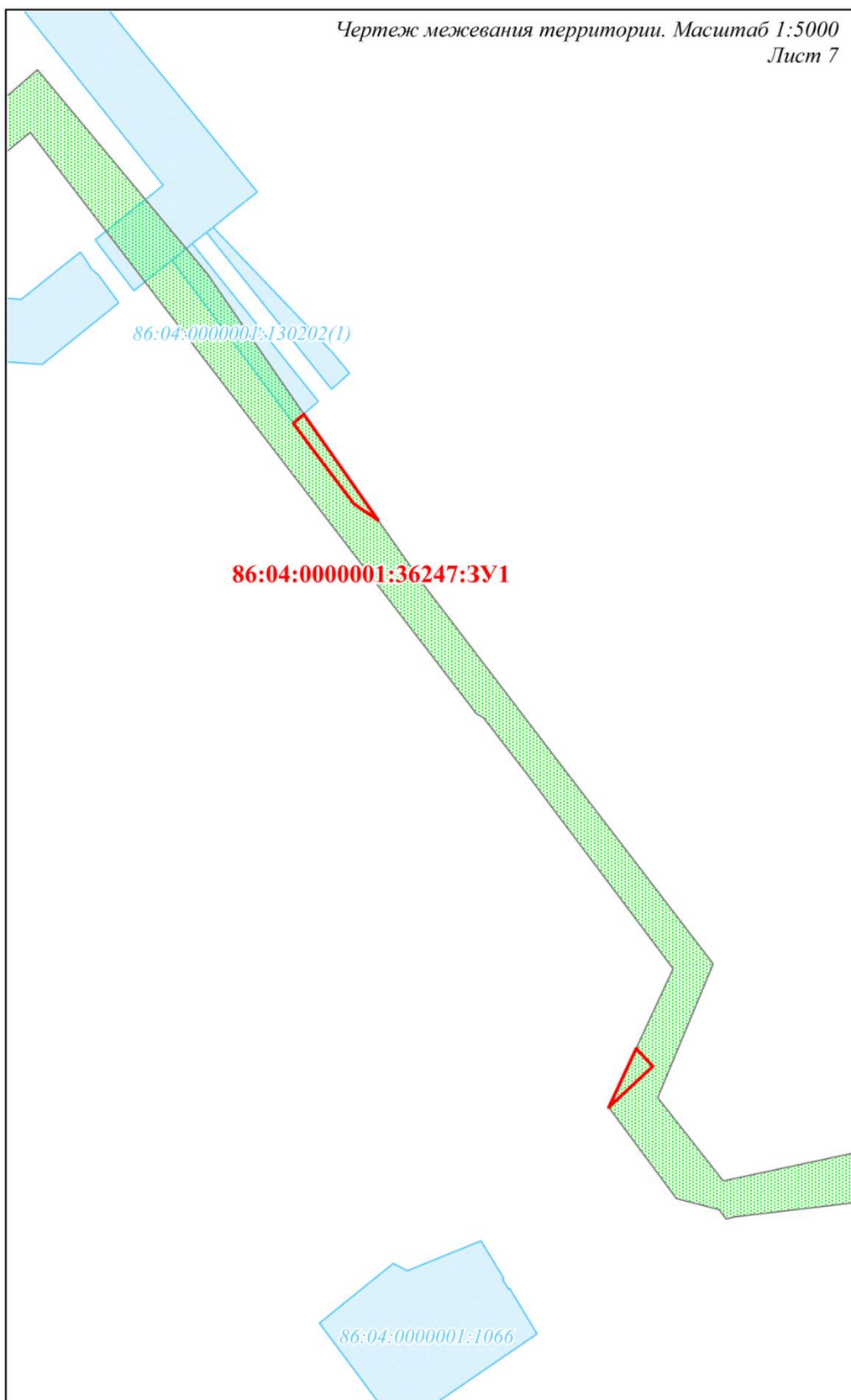


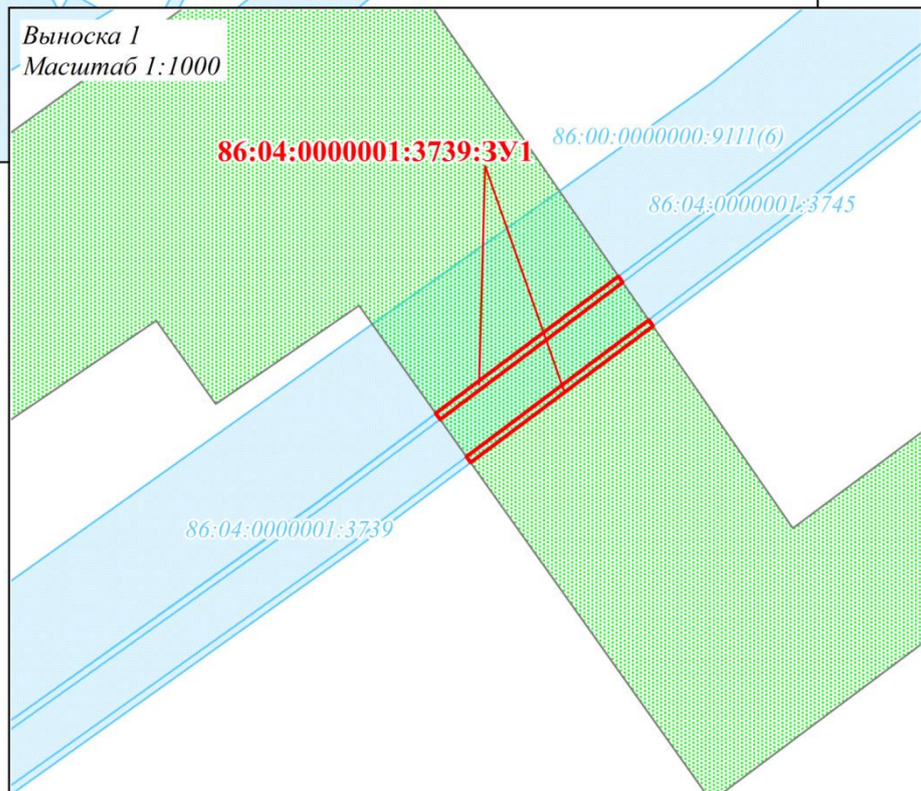
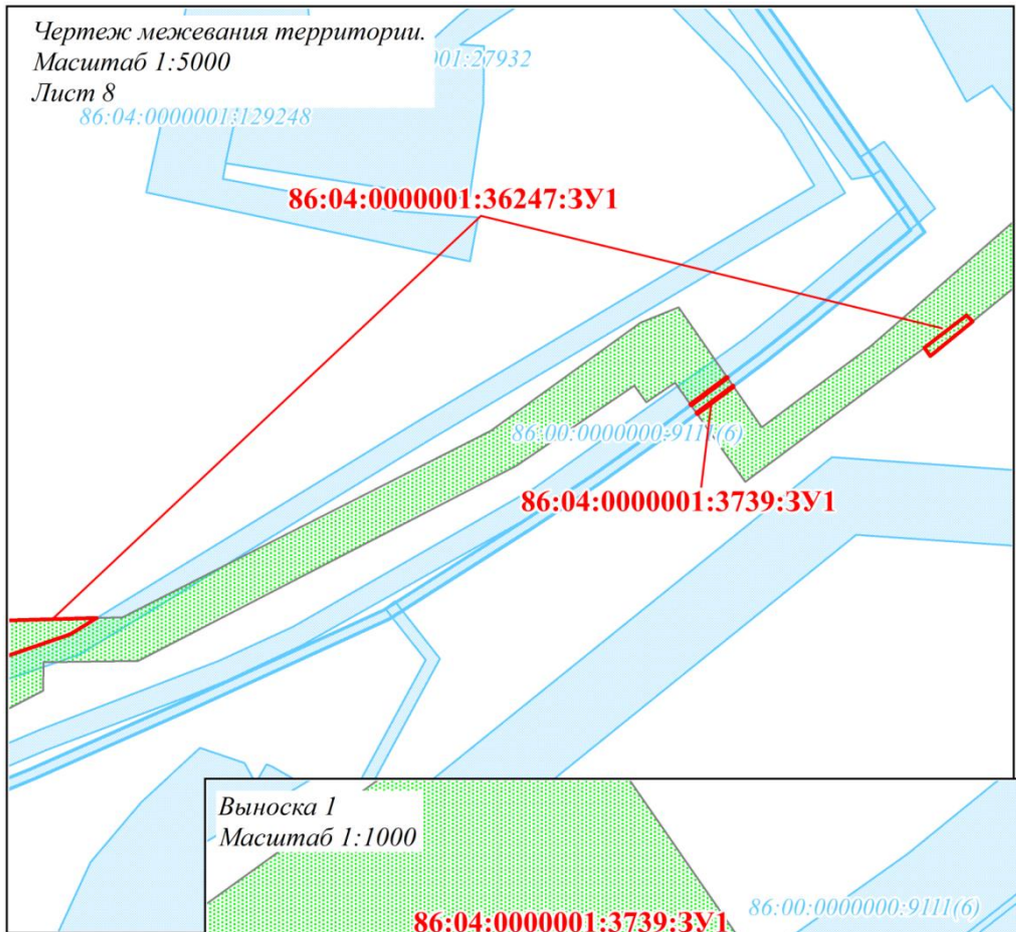


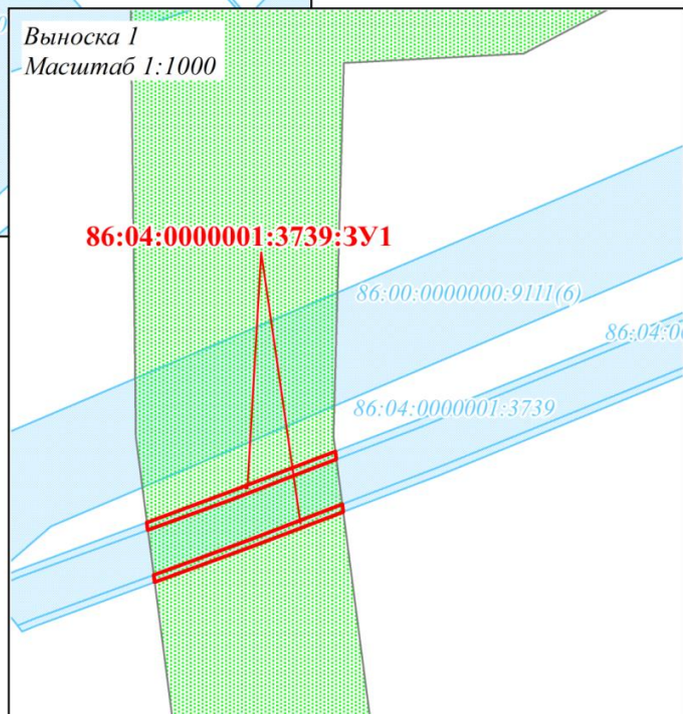
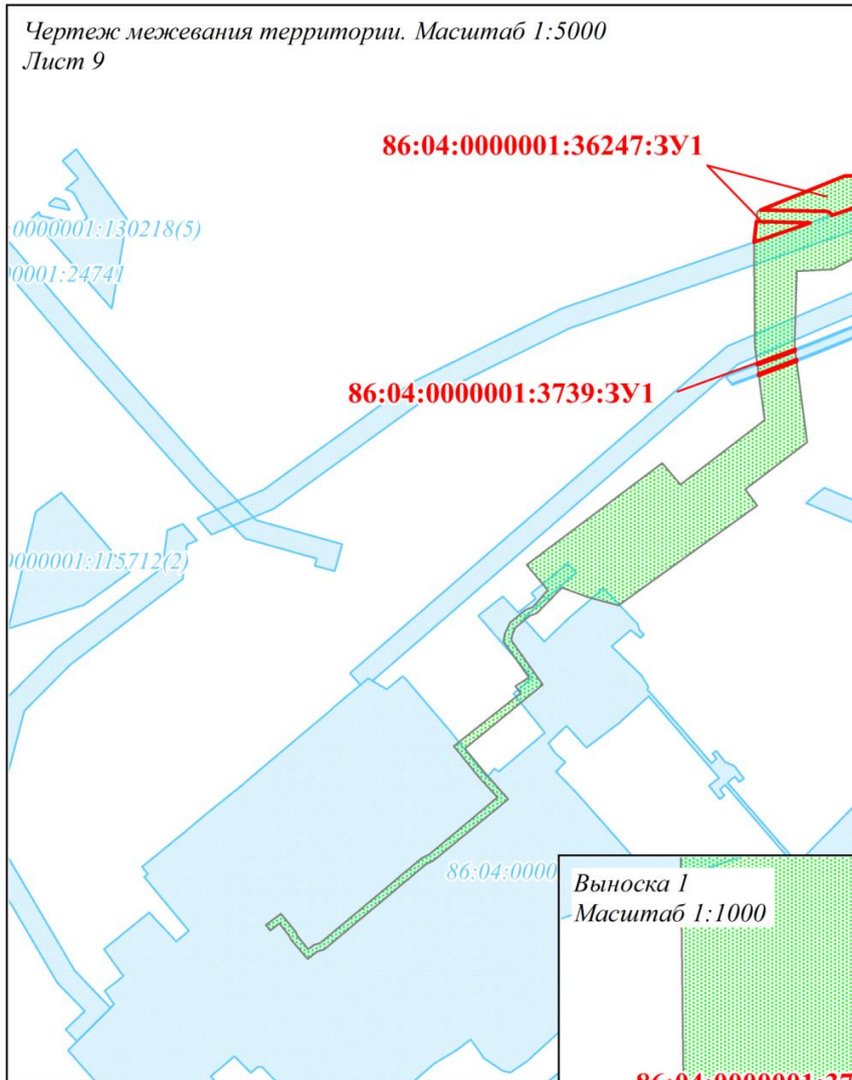




Чертеж межевания территории. Масштаб 1:5000
Лист 7







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	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 муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:36247:3У1 (Газопровод низкого давления от Дожимной Насосной Станции №39 до точки врезки в газопровод Комплексного Сборного Пункта №3, с подключением	1-205	86:04:0000001:36247	8,9903	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

Дожимной Насосной Станции №27)				в измененных границах			
86:04:0000001:3739:3У1 (Газопровод низкого давления от Дожимной Насосной Станции №39 до точки врезки в газопровод Комплексного Сборного Пункта №3, с подключением Дожимной Насосной Станции №27)	1-20	86:04:0000001:3739	0,0114	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3739 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Итого к отводу:			9,0017				
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)							
В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки из участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута							
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							

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество / Участковое лесничество / Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/ запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Газопровод низкого давления от Дожимной Насосной Станции №39 до точки врезки в газопровод Комплексного Сборного Пункта №3, с подключением Дожимной Насосной Станции №27									
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	336	90	-	0,1902	-	Озеро		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	336	107	-	0,0219	-	Пески		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	336	110	-	0,0285	-	Пески		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	336	115	-	0,0449	-	Пески		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	336	118	-	0,0001	-	Озеро		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	336	121	-	0,0028	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское/ Нижевартовское	336	124	-	0,1758	-	Озеро		

	Нижневартовское						
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	5	-	2,0037	-	Озеро
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	34	-	0,2041	-	Пески
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	35	-	1,0186	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	46	-	0,0076	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	59	-	0,1687	-	Пески
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	69	-	0,6310	-	Пески
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	74	-	0,1868	-	Пески
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	75	-	0,3303	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	372	97	-	0,2945	-	Озеро
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	406	10	-	0,1491	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское/	406	77	-	0,0318	-	Пески

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4

№п/ п	Лесничество	Участковое лесничество / Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	336	121	Трасса коммуникаций	-	-
2	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	372	46	Дорога автомобильная	-	-
3	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	406	10	Линия электропередачи	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 5

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1, площадь=8,9903 га		
1	964015.46	4432635.59
2	963925.80	4432610.20
3	963913.61	4432605.90
4	963887.59	4432593.54
5	963859.98	4432578.84
6	963828.31	4432558.16
7	963833.14	4432551.29
8	963951.95	4432605.20
9	963966.48	4432594.08
10	964056.68	4432537.41
11	964109.58	4432494.74
12	964138.42	4432435.39
13	964165.31	4432363.84
14	964198.33	4432285.61
15	964223.38	4432269.10
16	964211.58	4432410.85
17	964208.64	4432431.30
18	964181.29	4432500.80
19	964143.37	4432563.91
20	964066.91	4432607.92
21	964024.38	4432632.24
22	965778.88	4432649.34
23	965768.17	4432648.67
24	965764.79	4432626.34
25	965752.95	4432569.04
26	965749.04	4432537.17
27	965735.77	4432515.66
28	965727.18	4432509.20
29	965699.57	4432507.74
30	965680.99	4432510.55
31	965680.95	4432510.57
32	965670.58	4432493.60
33	965681.86	4432492.35
34	965681.12	4432490.12
35	965670.23	4432493.64
36	965670.46	4432493.53
37	965668.62	4432490.48
38	965655.99	4432498.27
39	965656.26	4432495.17
40	965656.38	4432478.85

41	965658.36	4432469.16
42	965667.64	4432453.57
43	965685.93	4432456.28
44	965782.38	4432511.70
45	965799.96	4432565.60
46	966946.43	4432852.13
47	966916.92	4432818.33
48	967172.59	4432596.75
49	967173.38	4432596.04
50	967311.03	4432469.04
51	967340.95	4432441.30
52	967366.58	4432418.83
53	967468.12	4432329.76
54	967470.30	4432332.44
55	967483.80	4432321.22
56	967487.87	4432326.40
57	967357.61	4432442.01
58	966976.06	4432779.30
59	966953.47	4432846.38
60	966885.35	4433048.68
61	966849.36	4432949.55
62	966945.08	4432871.30
63	967766.56	4432083.79
64	967994.64	4431904.51
65	968267.83	4431701.68
66	968331.77	4431654.18
67	968364.17	4431627.47
68	968526.73	4431497.58
69	968597.96	4431438.50
70	968614.01	4431438.95
71	968469.31	4431569.59
72	968458.99	4431555.95
73	968447.83	4431564.40
74	968449.70	4431566.87
75	968331.70	4431656.16
76	963582.15	4432539.36
77	963558.38	4432503.54
78	963555.27	4432495.17
79	963535.09	4432439.16
80	963580.70	4432420.64
81	963602.19	4432444.53
82	963601.41	4432453.95
83	963601.49	4432457.35
84	963605.24	4432488.06
85	963610.03	4432516.27
86	963612.49	4432528.02
87	963591.16	4432534.70

88	965036.35	4432604.72
89	964965.93	4432586.73
90	964925.63	4432547.73
91	964928.36	4432525.54
92	964942.37	4432523.86
93	964982.45	4432562.55
94	965066.53	4432583.99
95	965115.44	4432592.41
96	965076.80	4432596.42
97	965043.82	4432602.42
98	965430.10	4432532.09
99	965407.34	4432527.82
100	965406.73	4432520.08
101	965404.85	4432501.37
102	965497.88	4432516.65
103	965519.29	4432510.29
104	965576.96	4432440.14
105	965584.40	4432441.24
106	965572.45	4432494.93
107	965546.18	4432521.73
108	965445.99	4432529.76
109	963724.11	4432659.00
110	963683.99	4432600.97
111	963663.68	4432580.09
112	963686.51	4432559.06
113	963725.86	4432599.67
114	963734.35	4432612.59
115	963733.59	4432613.07
116	963741.92	4432646.55
117	967644.29	4432237.81
118	967616.37	4432205.19
119	967732.80	4432109.81
120	967741.04	4432120.66
121	967650.91	4432196.73
122	967667.41	4432219.81
123	965278.03	4432561.49
124	965287.81	4432548.93
125	965336.17	4432490.09
126	965390.58	4432499.03
127	965392.83	4432521.45
128	965393.11	4432525.16
129	965346.29	4432516.37
130	965319.93	4432549.33
131	965296.85	4432555.48
132	964814.74	4432248.27
133	964813.22	4432242.39
134	964770.99	4432217.80

135	964769.34	4432192.55
136	964787.12	4432196.85
137	964841.46	4432227.48
138	964856.18	4432248.11
139	965245.84	4432640.32
140	965189.66	4432631.74
141	965219.43	4432609.77
142	965238.03	4432612.87
143	965253.64	4432592.82
144	965287.44	4432589.59
145	965170.02	4432628.73
146	965071.23	4432613.64
147	965068.58	4432612.96
148	965068.13	4432611.46
149	965167.45	4432601.10
150	965200.16	4432606.55
151	969186.22	4430176.78
152	969175.51	4430159.43
153	969157.86	4430108.58
154	969158.07	4430108.48
155	969158.37	4430108.35
156	969158.65	4430108.18
157	969158.94	4430108.00
158	969159.19	4430107.81
159	969159.43	4430107.61
160	969159.66	4430107.33
161	969159.84	4430107.03
162	969160.02	4430106.76
163	969160.17	4430106.49
164	969160.29	4430106.20
165	969160.40	4430105.86
166	969160.49	4430105.55
167	969160.52	4430105.22
168	969160.55	4430104.89
169	969161.55	4430061.34
170	969161.57	4430060.58
171	969184.52	4430117.07
172	969110.02	4431061.92
173	969112.99	4431057.69
174	969122.63	4431043.34
175	969166.98	4431010.05
176	969186.01	4430995.99
177	969193.29	4431004.06
178	969192.68	4431004.48
179	969181.62	4431012.03
180	969110.35	4431061.69
181	968680.49	4431276.27

182	968648.37	4431241.98
183	968694.47	4431263.26
184	968688.20	4431269.26
185	964403.85	4432272.01
186	964372.20	4432262.46
187	964371.68	4432261.95
188	964424.40	4432262.12
189	964424.72	4432266.89
190	969152.80	4430094.00
191	969139.63	4430056.06
192	969153.65	4430057.64
193	969153.57	4430061.11
194	969382.30	4430751.33
195	969359.43	4430723.55
196	969364.92	4430719.70
197	969386.24	4430747.16
198	965276.99	4432576.53
199	965300.63	4432568.96
200	965305.21	4432567.74
201	965299.97	4432574.28
202	965296.13	4432574.65
203	963766.38	4432609.34
204	963756.88	4432608.28
205	963762.27	4432605.15
86:04:0000001:3739:3У1, площадь=0,0114 га		
1	969327.53	4430566.07
2	969345.65	4430590.04
3	969344.84	4430590.60
4	969326.72	4430566.64
5	969321.79	4430570.11
6	969339.88	4430594.01
7	969339.06	4430594.57
8	969321.02	4430570.65
9	969057.26	4430058.27
10	969061.49	4430069.62
11	969066.94	4430083.74
12	969065.85	4430083.88
13	969060.48	4430069.97
14	969056.22	4430058.41
15	969050.13	4430059.19
16	969054.87	4430072.07
17	969059.75	4430084.67
18	969058.71	4430084.80
19	969053.97	4430072.43
20	969049.13	4430059.32

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

Таблица 6

Номер точки	X	Y
1	969381.50	4430533.47
2	969391.54	4430558.55
3	969312.35	4430612.90
4	969365.97	4430684.35
5	969464.12	4430796.23
6	969303.18	4430929.09
7	969181.62	4431012.03
8	969060.81	4431096.21
9	968925.02	4431198.89
10	968761.16	4431323.37
11	968655.93	4431280.05
12	968590.48	4431331.11
13	968613.71	4431439.22
14	968469.31	4431569.59
15	967741.04	4432120.66
16	967650.91	4432196.73
17	967667.41	4432219.81
18	967644.61	4432237.56
19	967580.49	4432287.26
20	967557.90	4432259.66
21	967483.80	4432321.22
22	967487.87	4432326.40
23	967357.61	4432442.01
24	966976.06	4432779.30
25	966868.76	4433097.95
26	966783.11	4433138.34
27	966768.28	4433144.13
28	966754.68	4433113.97
29	966745.67	4433093.99
30	966645.79	4433087.68
31	966648.95	4433030.61
32	966604.16	4433027.92
33	966569.21	4433025.69
34	966548.85	4432984.53
35	966497.14	4432836.07
36	966464.83	4432820.62
37	966403.47	4432799.83
38	966355.11	4432789.87
39	966348.99	4432771.41
40	966257.80	4432753.23
41	966248.31	4432796.47
42	965955.09	4432730.62
43	965741.16	4432674.87

44	965759.44	4432600.51
45	965752.95	4432569.04
46	965749.04	4432537.17
47	965735.77	4432515.66
48	965727.18	4432509.20
49	965699.57	4432507.74
50	965680.98	4432510.58
51	965668.62	4432490.48
52	965655.98	4432498.27
53	965656.26	4432495.17
54	965654.23	4432480.85
55	965594.96	4432471.98
56	965531.23	4432536.97
57	965478.69	4432541.21
58	965430.09	4432532.09
59	965407.33	4432527.82
60	965393.11	4432525.15
61	965346.29	4432516.37
62	965319.94	4432549.32
63	965305.21	4432567.74
64	965299.97	4432574.28
65	965287.43	4432589.58
66	965245.84	4432640.32
67	965189.66	4432631.73
68	965170.02	4432628.73
69	965071.23	4432613.64
70	965036.34	4432604.72
71	964965.93	4432586.73
72	964888.75	4432512.04
73	964824.66	4432286.70
74	964813.22	4432242.39
75	964771.00	4432217.80
76	964728.55	4432193.08
77	964686.71	4432169.84
78	964571.26	4432171.57
79	964506.97	4432284.30
80	964507.29	4432356.66
81	964535.36	4432356.77
82	964536.27	4432355.86
83	964543.02	4432354.48
84	964541.88	4432299.52
85	964553.33	4432299.25
86	964552.64	4432293.37
87	964557.63	4432292.79
88	964558.59	4432304.03
89	964546.95	4432304.23
90	964548.07	4432350.13
91	964570.20	4432350.35
92	964570.20	4432333.26
93	964584.98	4432333.64

94	964585.17	4432316.75
95	964605.53	4432316.94
96	964605.15	4432348.04
97	964592.03	4432348.41
98	964591.84	4432373.55
99	964540.64	4432374.14
100	964541.77	4432433.42
101	964546.65	4432436.83
102	964555.20	4432436.73
103	964575.16	4432436.64
104	964591.70	4432437.27
105	964590.92	4432461.23
106	964591.95	4432490.15
107	964617.05	4432490.09
108	964616.96	4432487.20
109	964622.04	4432487.20
110	964622.14	4432495.25
111	964586.71	4432495.16
112	964585.92	4432461.20
113	964586.25	4432442.35
114	964558.47	4432442.10
115	964545.43	4432442.36
116	964536.50	4432435.74
117	964535.84	4432380.56
118	964447.54	4432387.80
119	964398.22	4432354.31
120	964349.85	4432351.11
121	964233.15	4432369.03
122	964181.29	4432500.80
123	964143.37	4432563.91
124	964066.91	4432607.92
125	963968.21	4432664.38
126	963946.80	4432652.87
127	963890.96	4432687.88
128	963894.93	4432704.74
129	963883.32	4432712.72
130	963854.14	4432676.94
131	963862.55	4432670.91
132	963875.65	4432671.62
133	963918.25	4432634.98
134	963839.37	4432588.17
135	963748.23	4432642.59
136	963754.34	4432652.30
137	963768.47	4432685.19
138	963750.47	4432695.18
139	963752.49	4432698.39
140	963747.59	4432701.06
141	963743.44	4432693.49
142	963761.55	4432682.78
143	963749.73	4432654.37

144	963743.94	4432645.15
145	963724.11	4432659.00
146	963683.99	4432600.97
147	963626.14	4432541.50
148	963605.62	4432546.32
149	963582.15	4432539.36
150	963521.88	4432486.95
151	963504.68	4432467.86
152	963521.55	4432444.66
153	963580.70	4432420.64
154	963597.51	4432422.09
155	963617.51	4432439.02
156	963643.28	4432468.41
157	963659.89	4432506.97
158	963651.52	4432522.96
159	963725.86	4432599.67
160	963738.51	4432618.92
161	963828.14	4432566.98
162	963828.15	4432558.39
163	963833.14	4432551.29
164	963951.95	4432605.20
165	963966.48	4432594.08
166	964056.68	4432537.41
167	964109.58	4432494.74
168	964138.42	4432435.39
169	964165.31	4432363.84
170	964198.33	4432285.61
171	964223.38	4432269.10
172	964234.12	4432268.63
173	964328.78	4432267.82
174	964328.78	4432266.59
175	964324.00	4432262.09
176	964349.42	4432261.88
177	964424.40	4432262.12
178	964438.50	4432263.49
179	964491.61	4432262.34
180	964547.02	4432163.96
181	964554.49	4432150.71
182	964554.50	4432150.71
183	964554.54	4432150.62
184	964564.33	4432144.87
185	964697.37	4432142.23
186	964753.16	4432177.71
187	964787.12	4432196.85
188	964841.46	4432227.48
189	964856.18	4432248.11
190	964883.40	4432386.80
191	964921.91	4432490.40
192	964932.02	4432513.86
193	964982.45	4432562.55

194	965066.53	4432583.99
195	965115.45	4432592.41
196	965118.56	4432592.94
197	965168.90	4432601.34
198	965200.16	4432606.55
199	965219.43	4432609.77
200	965238.03	4432612.87
201	965253.64	4432592.81
202	965278.03	4432561.49
203	965287.81	4432548.93
204	965336.17	4432490.09
205	965497.88	4432516.65
206	965519.29	4432510.29
207	965576.96	4432440.14
208	965685.93	4432456.28
209	965782.38	4432511.70
210	965799.96	4432565.60
211	965777.75	4432653.85
212	965964.18	4432704.56
213	966229.60	4432763.25
214	966238.30	4432722.12
215	966357.03	4432745.14
216	966359.50	4432751.84
217	966380.88	4432754.22
218	966378.83	4432766.04
219	966478.71	4432794.68
220	966522.66	4432819.44
221	966576.91	4432974.54
222	966589.46	4432999.94
223	966673.76	4433007.00
224	966670.75	4433065.73
225	966758.17	4433071.37
226	966759.00	4433053.39
227	966780.29	4433053.39
228	966806.28	4433044.02
229	966822.04	4433090.45
230	966848.11	4433077.50
231	966869.00	4433015.02
232	966849.36	4432949.55
233	966916.92	4432818.33
234	966953.78	4432761.49
235	967557.82	4432228.16
236	967580.19	4432255.41
237	967624.02	4432221.09
238	967602.30	4432191.88
239	967601.73	4432192.09
240	968022.73	4431864.64
241	968437.28	4431557.58
242	968438.74	4431538.50
243	968573.79	4431437.89

244	968562.27	4431340.00
245	968560.58	4431333.52
246	968567.92	4431328.05
247	968576.65	4431294.74
248	968648.36	4431241.98
249	968757.36	4431292.30
250	968911.03	4431177.66
251	968954.79	4431144.10
252	968958.00	4431138.41
253	969414.79	4430790.77
254	969359.43	4430723.55
255	969364.89	4430719.72
256	969276.21	4430602.21
257	969341.80	4430556.02
258	969328.75	4430537.21
259	969339.77	4430529.38
260	969286.71	4430452.02
261	969157.81	4430203.93
262	969156.89	4430141.98
263	969138.14	4430141.56
264	969121.10	4430109.18
265	969119.82	4430084.91
266	969068.95	4430083.48
267	969003.73	4430091.89
268	968971.53	4430050.16
269	968960.53	4430058.10
270	968892.67	4429964.66
271	968898.26	4429944.14
272	968904.66	4429926.39
273	968887.35	4429909.48
274	968885.60	4429904.74
275	968877.55	4429895.00
276	968872.81	4429892.81
277	968868.82	4429892.33
278	968838.84	4429913.39
279	968795.29	4429860.94
280	968778.60	4429874.67
281	968760.96	4429890.12
282	968719.12	4429839.57
283	968716.81	4429834.76
284	968658.65	4429765.77
285	968657.39	4429761.41
286	968652.19	4429754.67
287	968665.41	4429743.42
288	968668.19	4429742.32
289	968676.37	4429735.73
290	968671.59	4429729.52
291	968675.43	4429726.54
292	968683.10	4429736.62
293	968670.70	4429746.68

294	968667.94	4429747.77
295	968658.77	4429755.25
296	968661.83	4429758.98
297	968663.09	4429763.33
298	968720.75	4429831.66
299	968723.40	4429836.96
300	968762.17	4429882.83
301	968775.37	4429870.86
302	968796.98	4429853.33
303	968833.09	4429898.60
304	968837.67	4429894.97
305	968843.56	4429904.02
306	968868.34	4429886.98
307	968873.80	4429887.90
308	968881.04	4429891.38
309	968889.73	4429901.90
310	968891.67	4429906.84
311	968903.06	4429916.80
312	968920.30	4429902.64
313	968989.48	4429994.09
314	968974.67	4430006.42
315	969018.62	4430063.26
316	969068.98	4430056.76
317	969138.98	4430055.99
318	969160.70	4430058.44
319	969184.52	4430117.07
320	969186.71	4430193.85
321	969309.90	4430435.15

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

Образуемым земельным участкам из земель лесного фонда в соответствии с подпунктами 1, 13 пункта 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ устанавливается вид разрешенного использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 7

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	8,9903	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3739:ЗУ1	0,0114	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов