



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2022

№ 750

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта
планировки 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 проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 28.03.2022 № 9/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 28.03.2022 № 9/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Напорные нефтепроводы 7,640 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 исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Исполняющий обязанности
главы района

Х.Ж. Абдуллин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема размещения проектируемых объектов

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1	Напорный нефтепровод от дожимной насосной станции Гун-Еганского месторождения до точки врезки в напорный нефтепровод до центрального пункта сбора Тюменского месторождения;
2	Напорный нефтепровод от центрального пункта сбора Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с центрального пункта сбора Тюменского месторождения;
3	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1;
4	Автомобильная дорога к узлу приема ОУ и СД №2;
5	Напорный нефтепровод от Дожимной Насосной станции №19 до точки врезки в напорный нефтепровод Комплексного Сборного Пункта №5;
6	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1;
7	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №2.

Объект 1



Лист 1

Объекты 2-4



Листы 2-11

86:04:0000001

Масштаб 1:300 000

Объекты 5-7



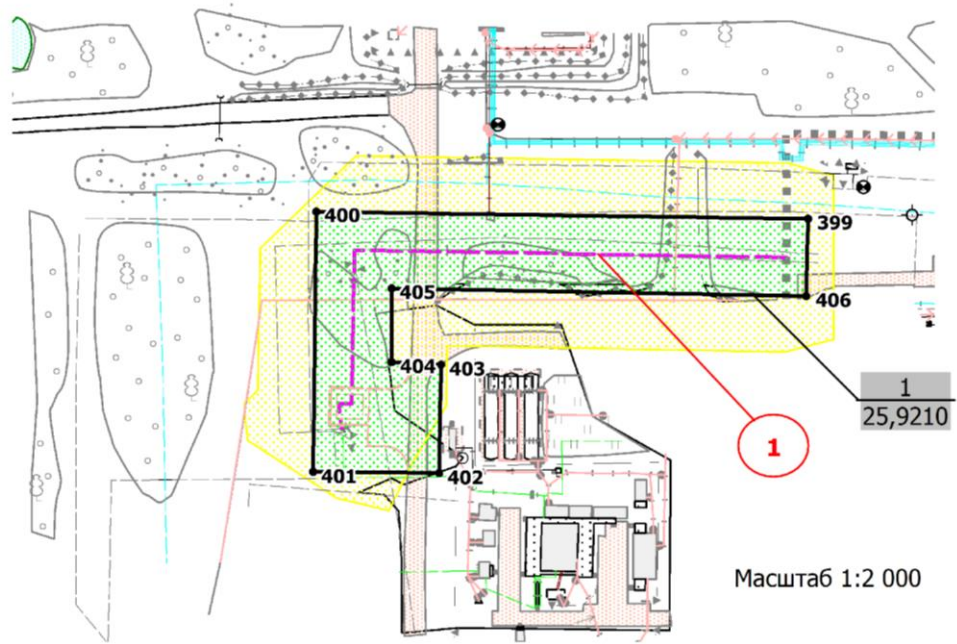
Листы 12-16

Условные обозначения:

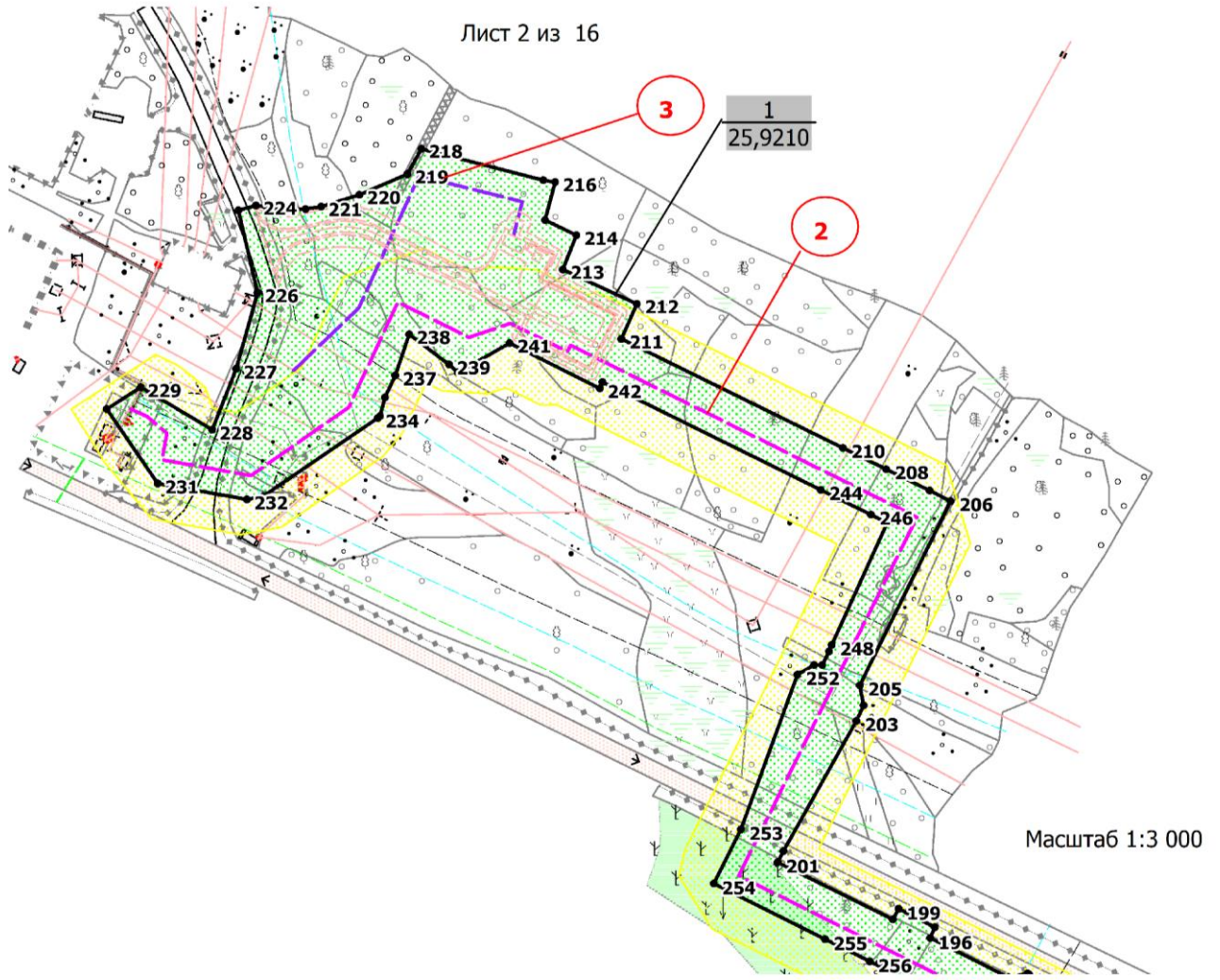
- границы, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны размещения объектов капитального строительства
- границы зоны размещения временных объектов (площадки складирования древесины)
- номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства
- номера характерных точек границы зоны под размещение временных объектов
- номер и площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- номер и площадь зоны размещения временных объектов
- номер проектируемого объекта капитального строительства
- ось проектируемого линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
- номер кадастрового квартала

86:04:0000001

Лист 1 из 16



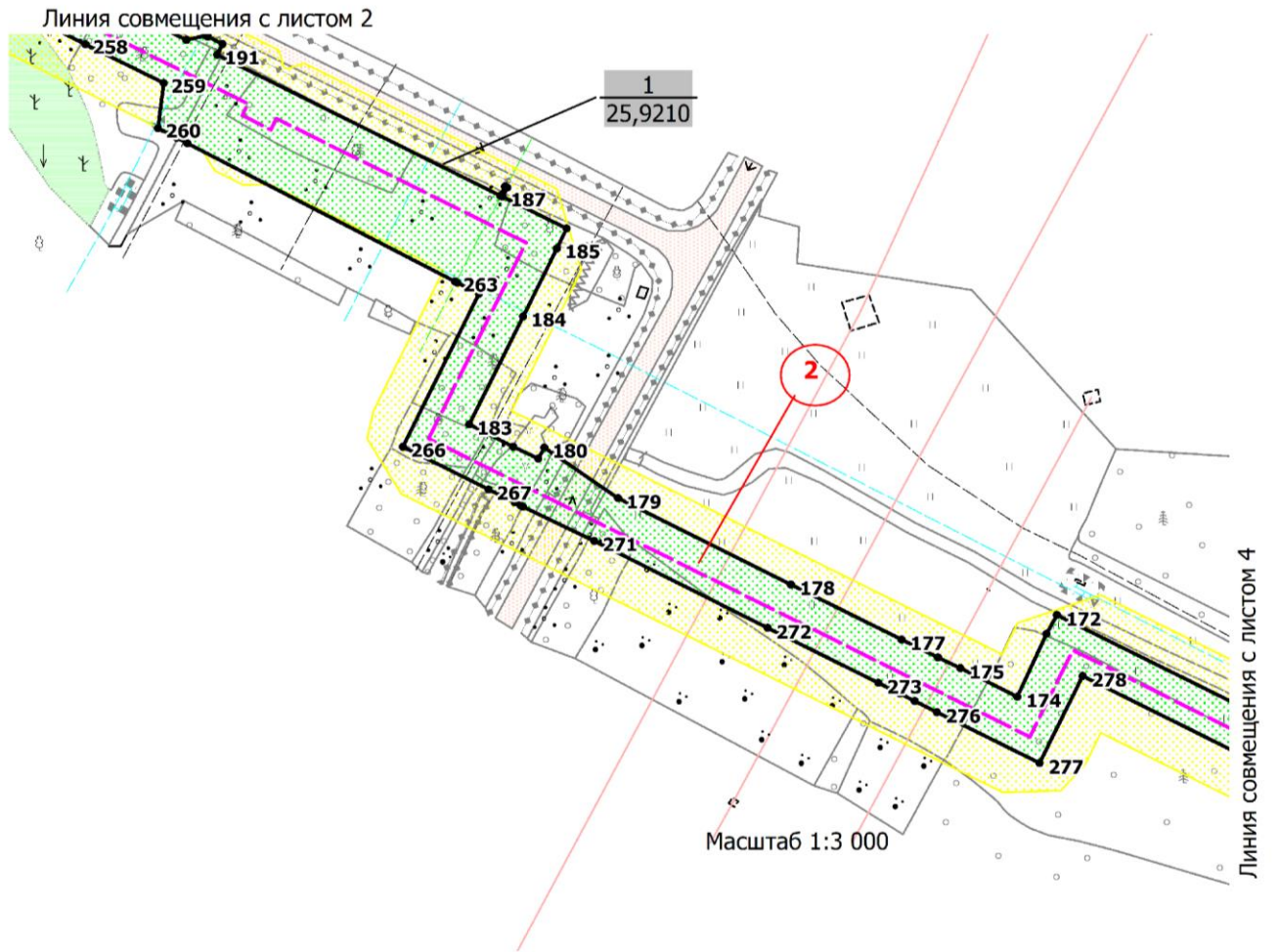
Лист 2 из 16



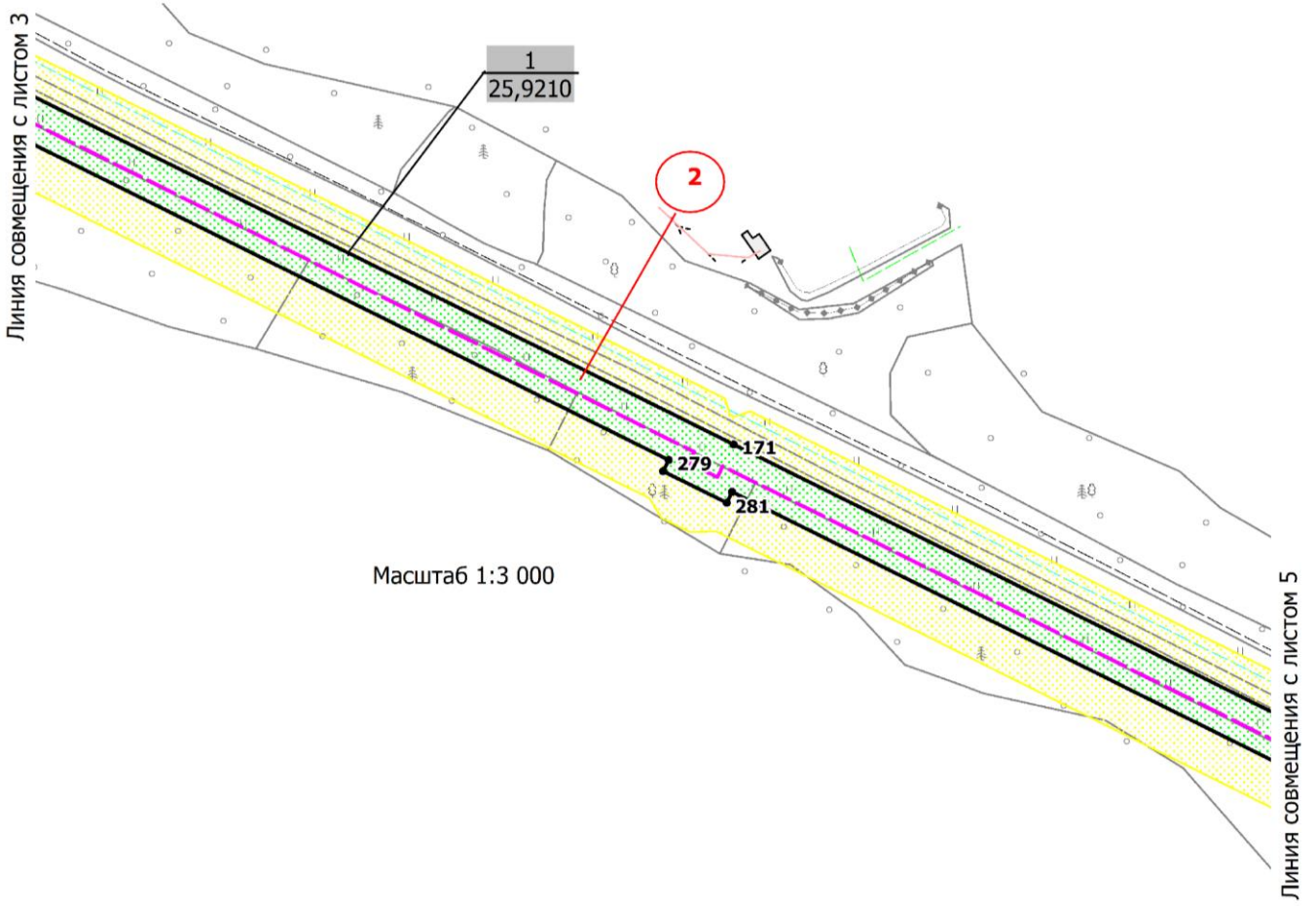
Масштаб 1:3 000

Линия совмещения с листом 3

Лист 3 из 16

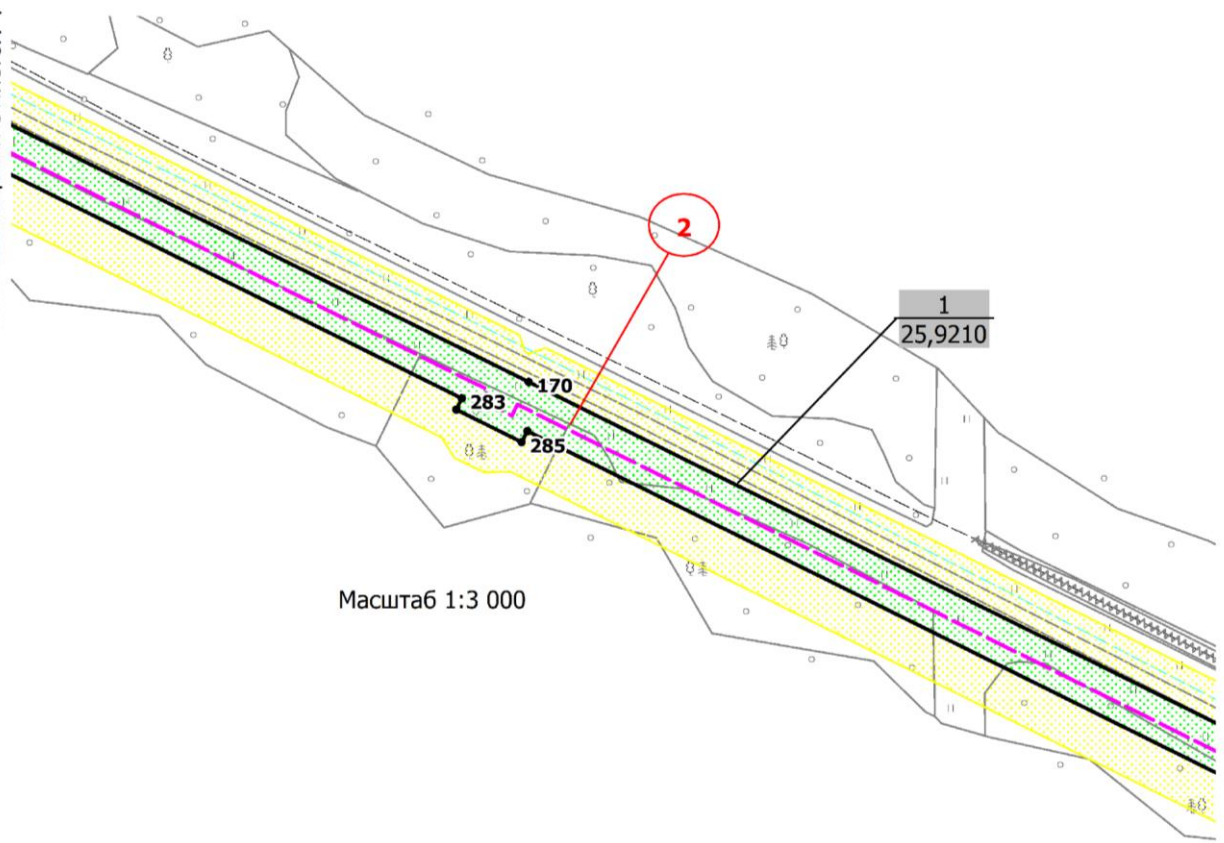


Лист 4 из 16



Лист 5 из 16

Линия совмещения с листом 4

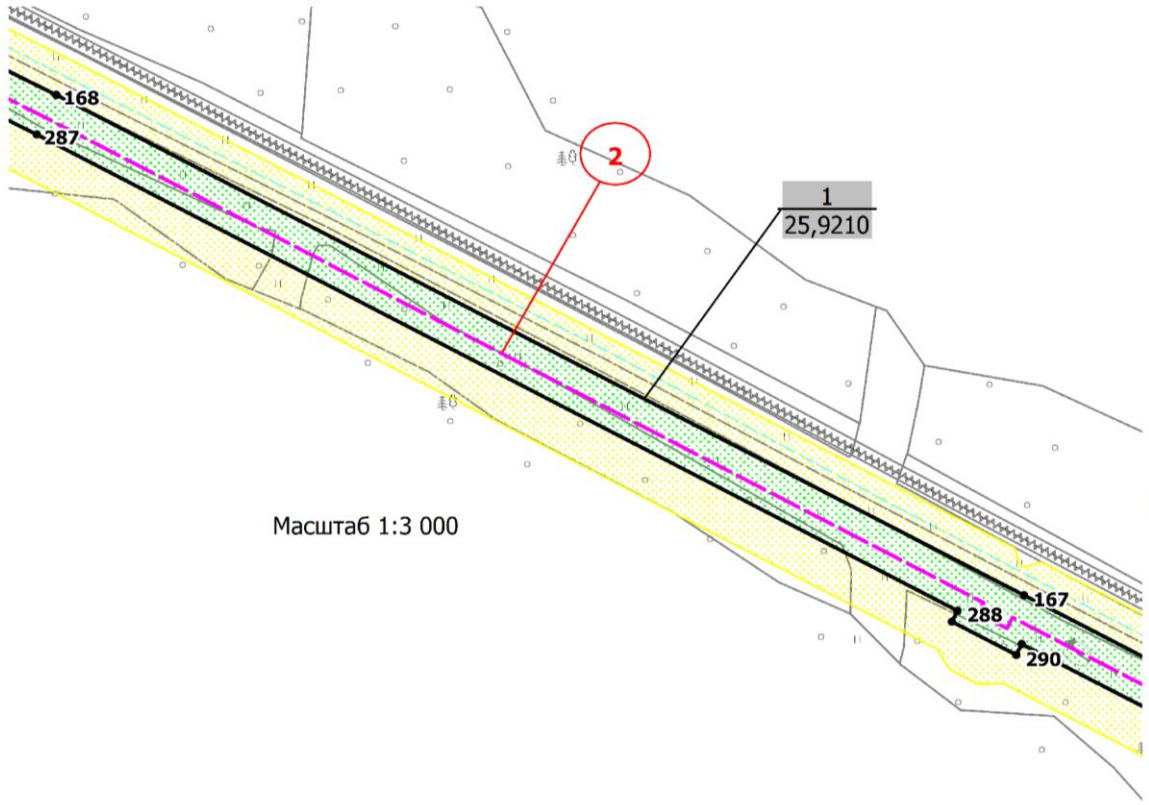


Масштаб 1:3 000

Линия совмещения с листом 6

Лист 6 из 16

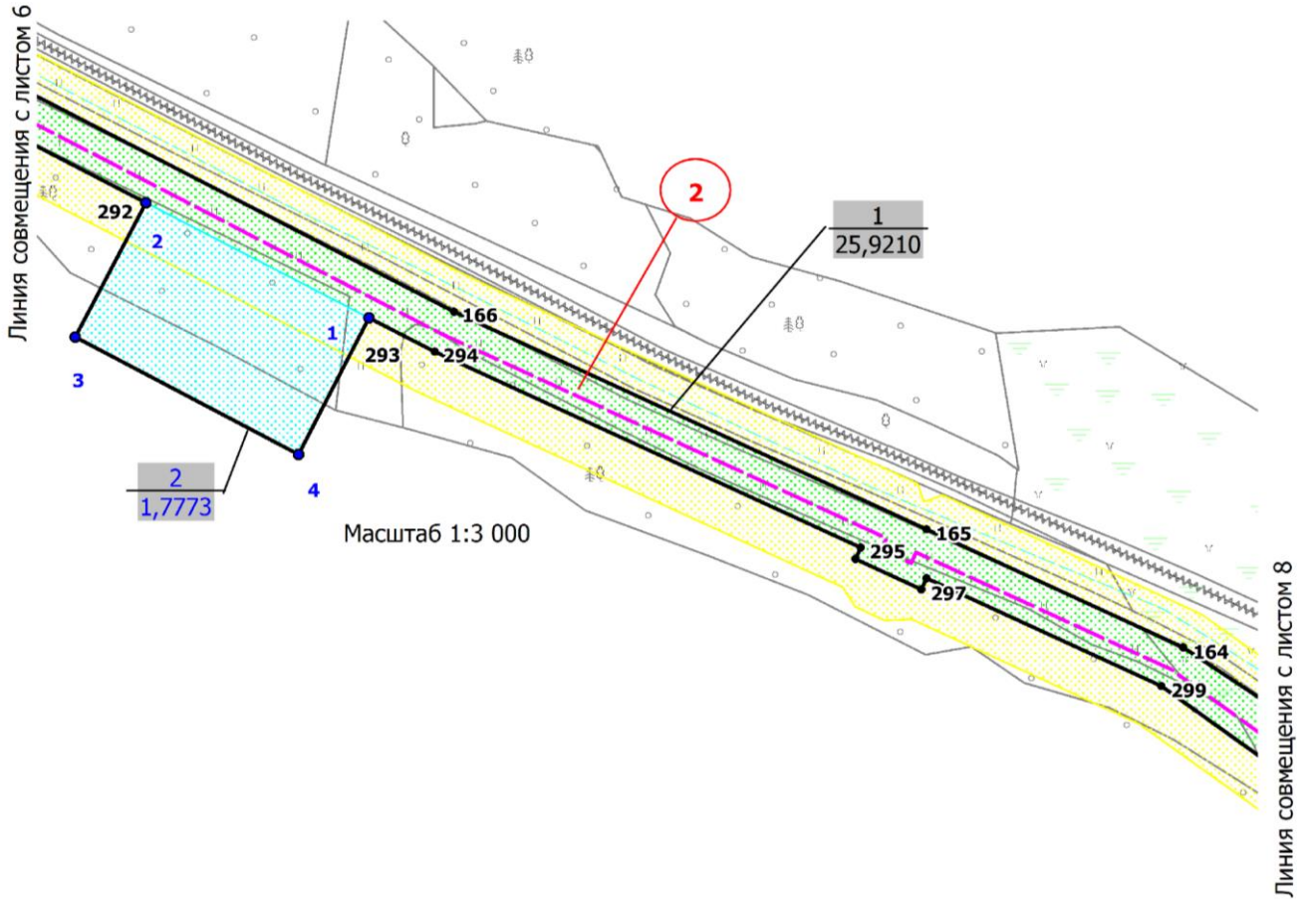
Линия совмещения с листом 5

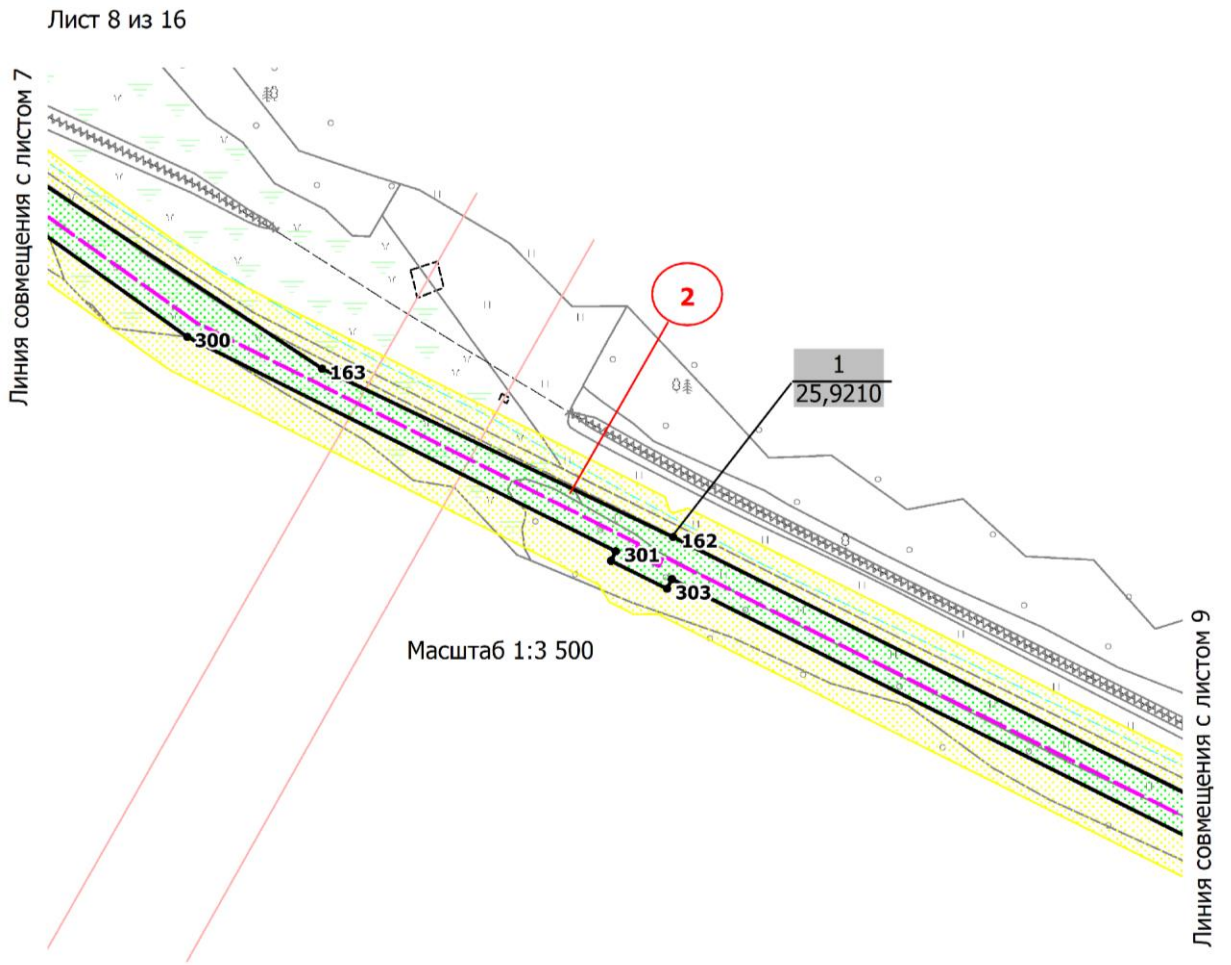


Масштаб 1:3 000

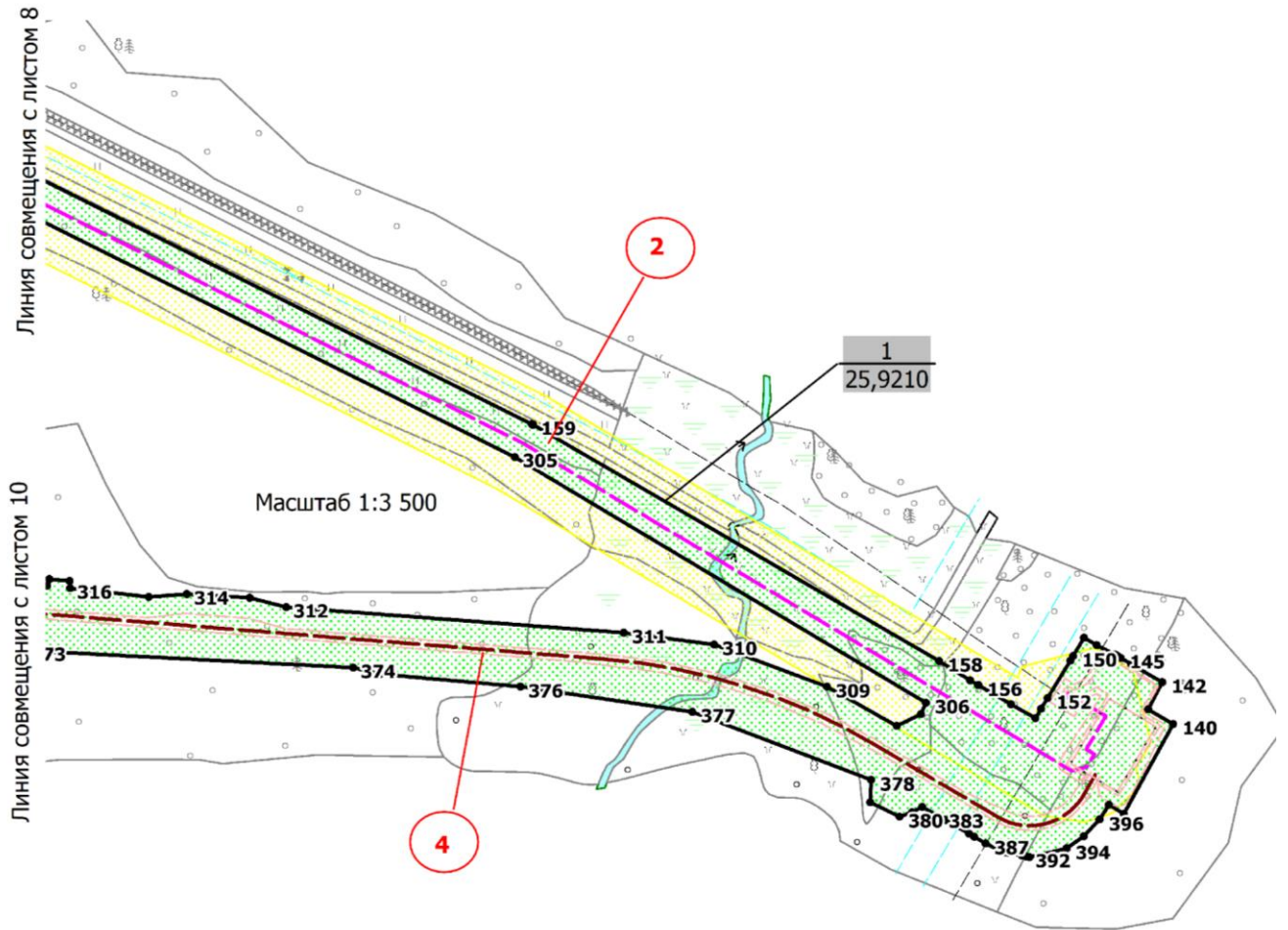
Линия совмещения с листом 7

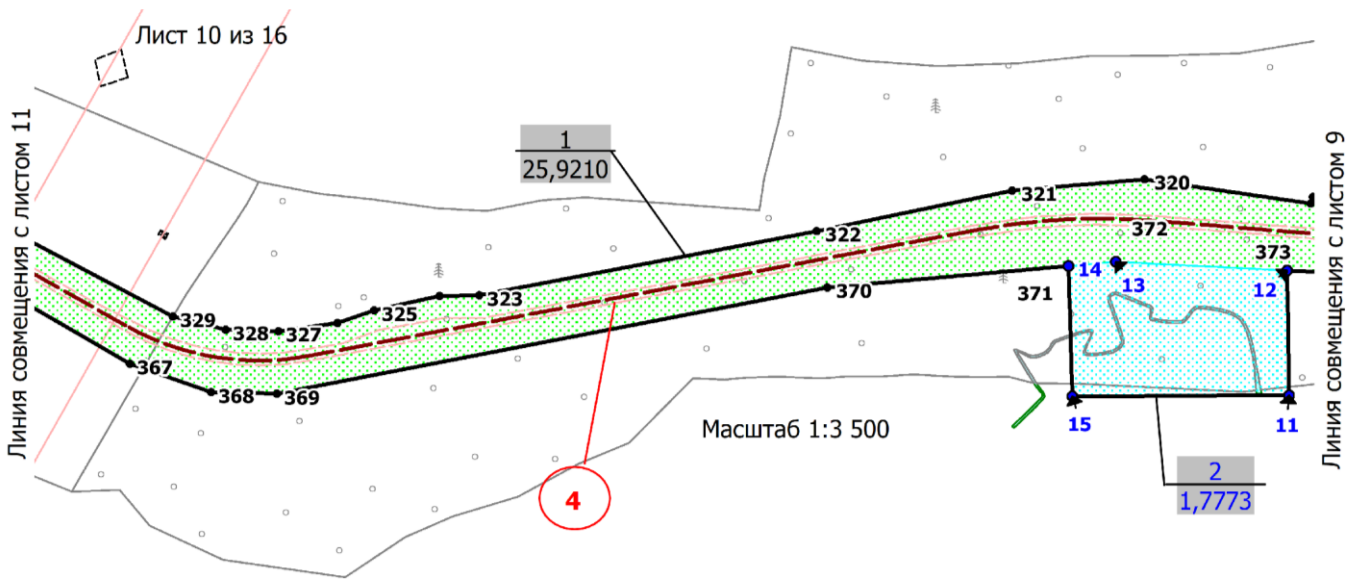
Лист 7 из 16

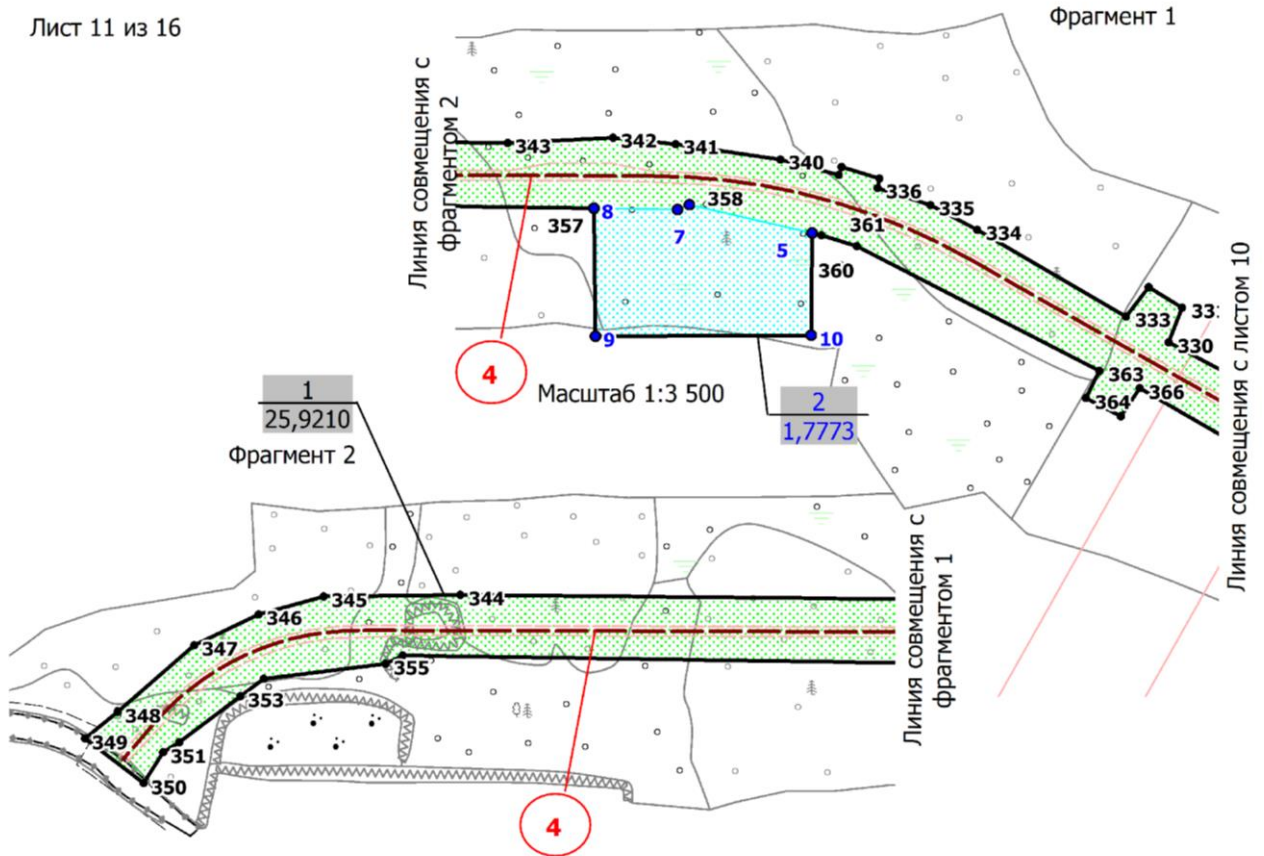


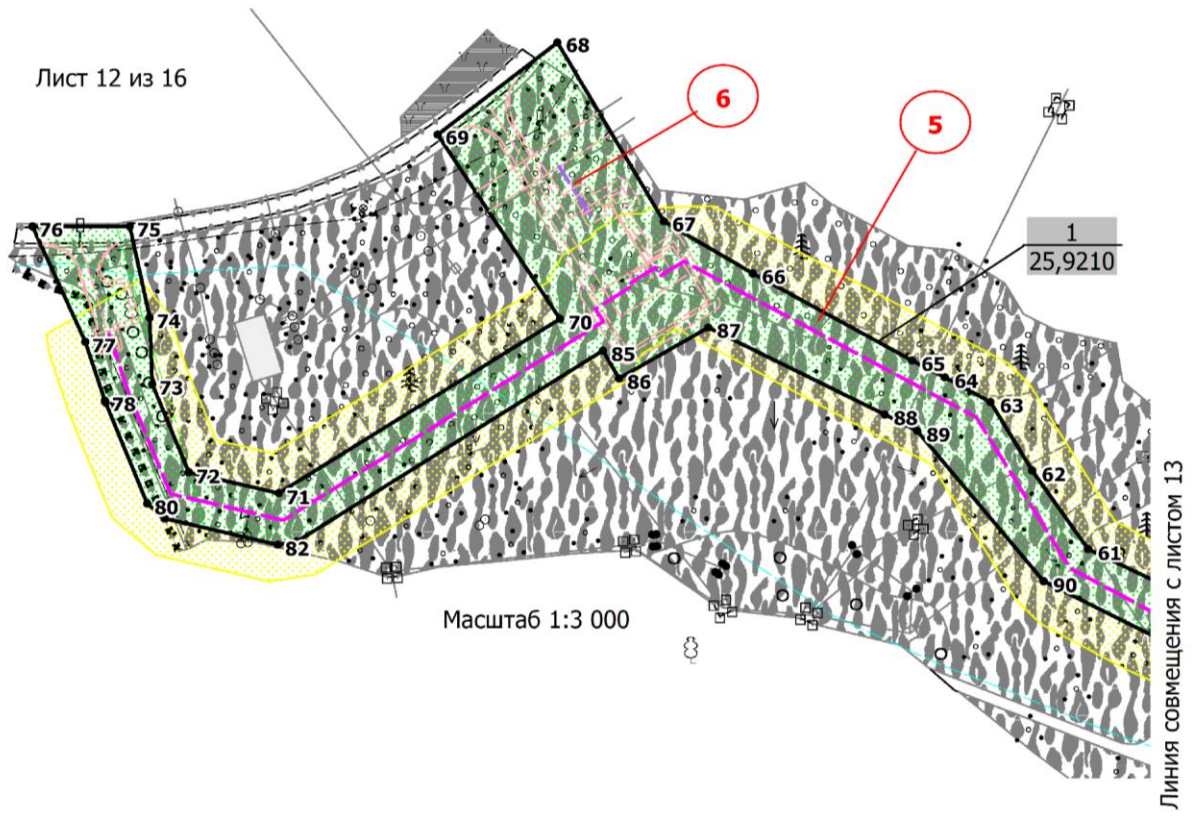


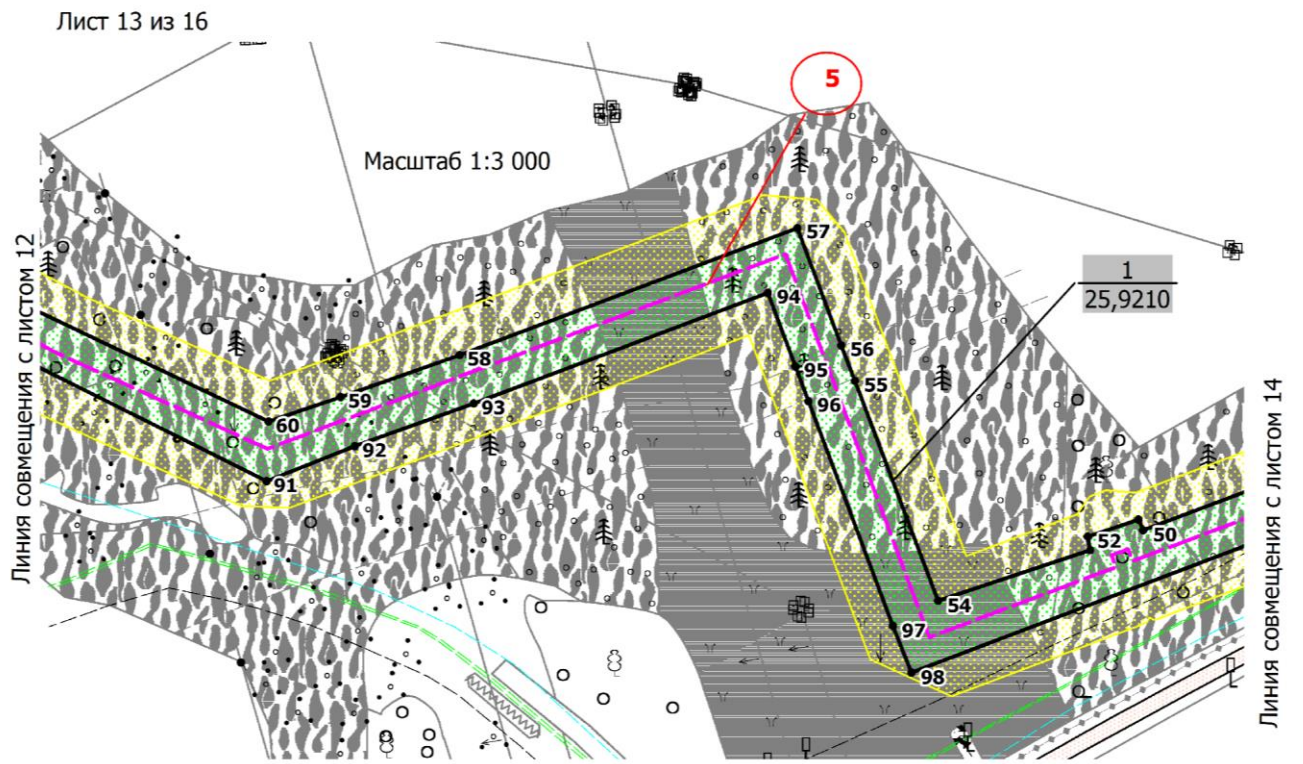
Лист 9 из 16





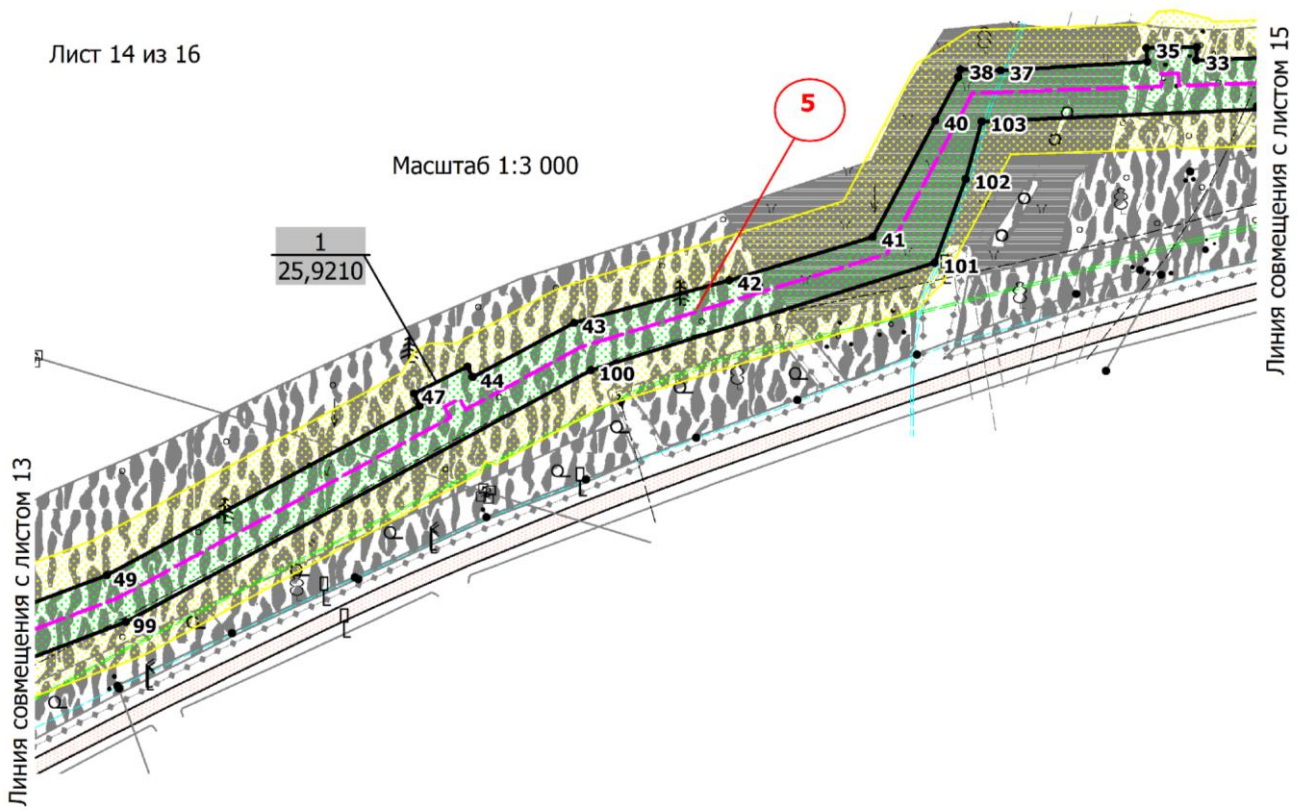






Лист 14 из 16

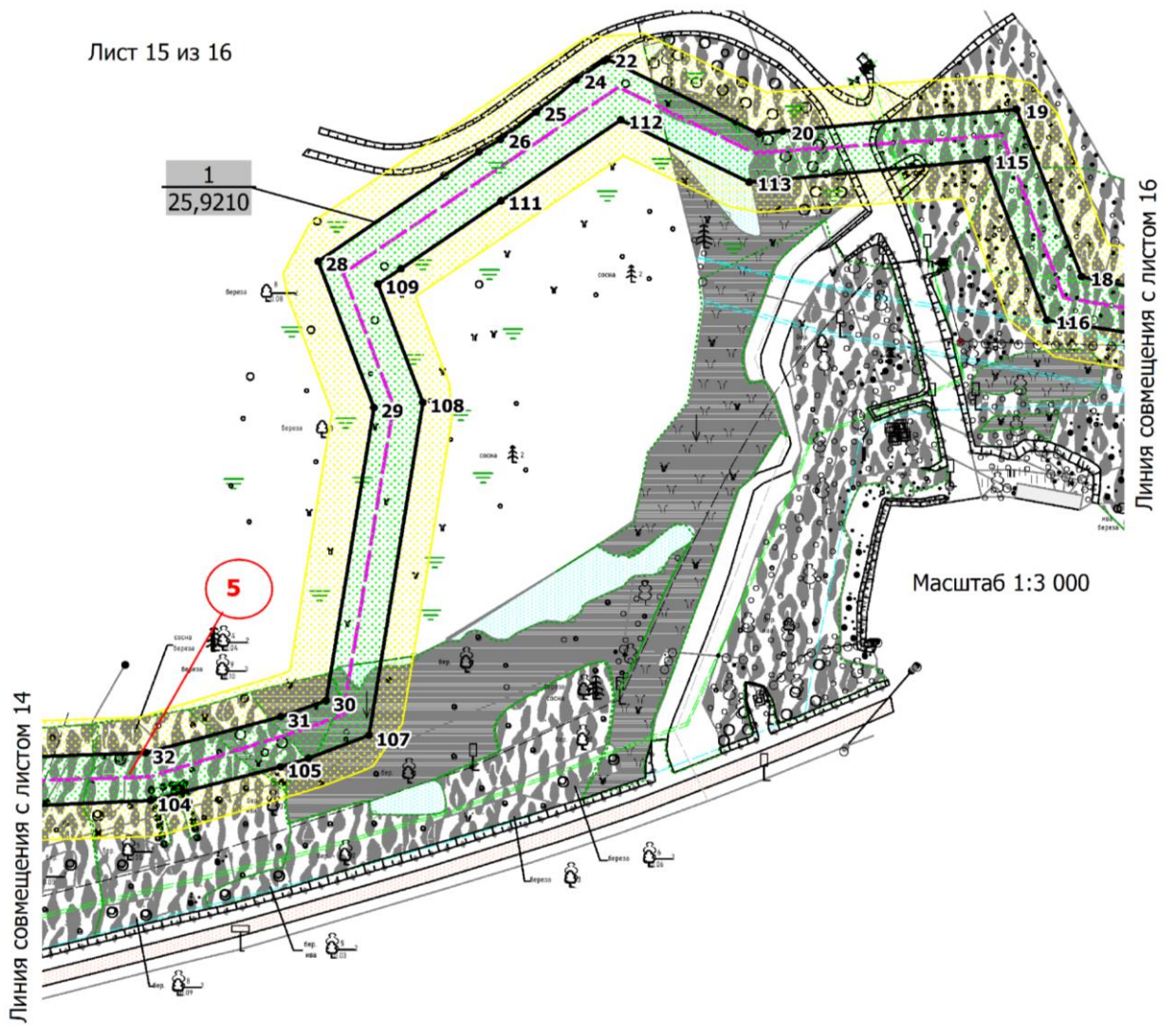
Масштаб 1:3 000

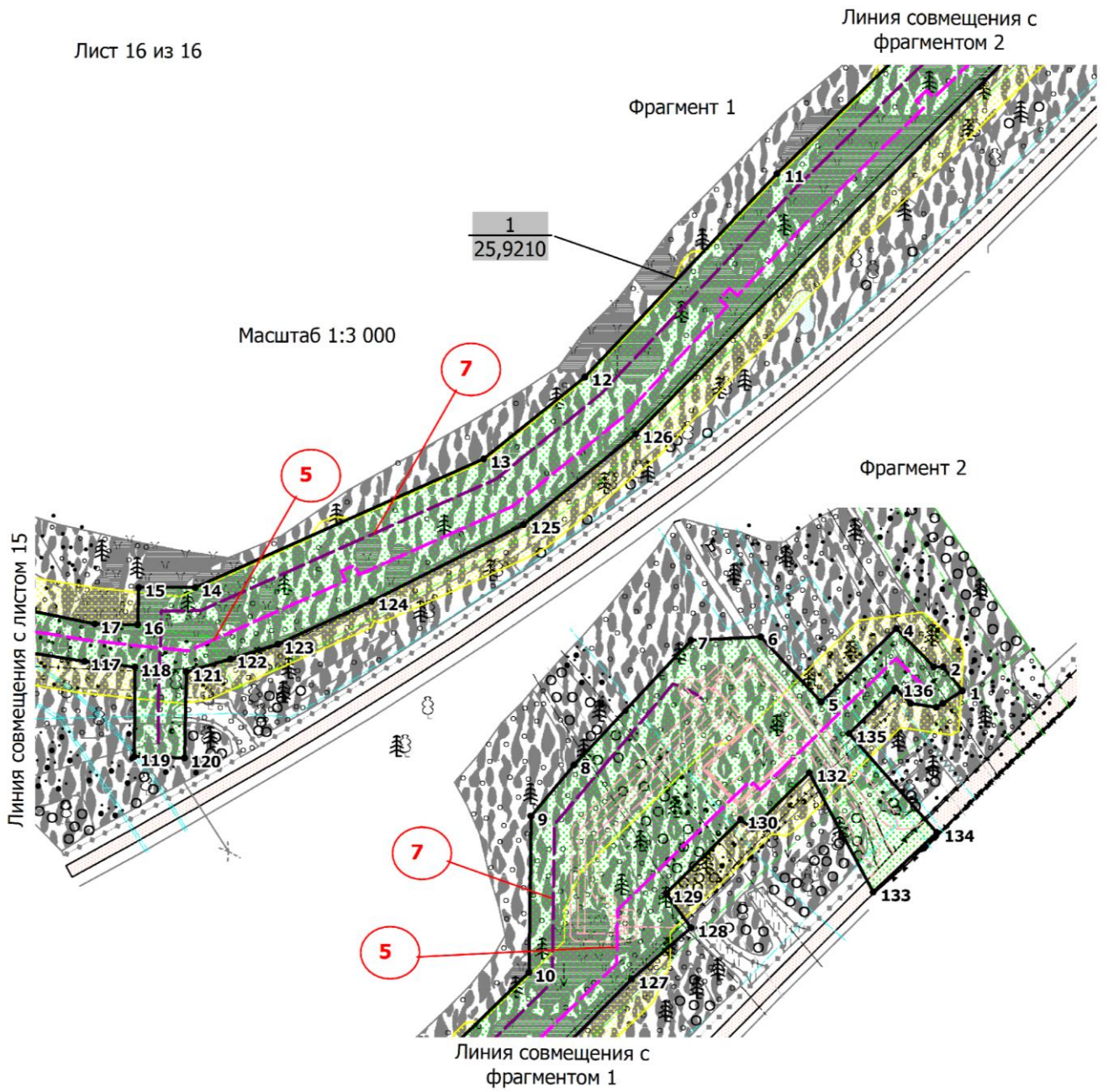


Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 15

Лист 15 из 16





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. Напорные нефтепроводы 7,640 км» предусматривается строительство линейных объектов:

Напорный нефтепровод от Дожимной Насосной станции №19 до точки врезки в напорный нефтепровод Комплексного Сборного Пункта №5;

ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1;

ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №2;

Напорный нефтепровод от центрального пункта сбора Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с центрального пункта сбора Тюменского месторождения;

ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1;

Автомобильная дорога к узлу приема ОУ и СД №2;

Напорный нефтепровод от дожимной насосной станции Гун-Еганского месторождения до точки врезки в напорный нефтепровод до центрального пункта сбора Тюменского месторождения.

Основные технико-экономические показатели*

Таблица 1

Проектируемый объект	Наименование показателей
Напорный нефтепровод от Дожимной Насосной станции №19 до точки врезки в напорный нефтепровод Комплексного Сборного Пункта №5	Назначение – транспорт нефти на Комплексный сборный пункт №5
	Транспортируемая среда: нефть
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Протяженность трубопровода – 3356 м (в том числе длина переемычки до УЗА №2 29 м)
	Узлы № 1, 2, 3
	Площадка камеры пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики №1, Площадка камеры пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики №2
	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1 – протяженность 25 м
	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №2 – протяженность 730 м
	Проектная мощность – 1322 м ³ /сут
	Класс трубопровода - III
	Категория трубопровода - III
Напорный нефтепровод от центрального пункта сбора Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с	Назначение – транспорт нефти до нефтепровода с центрального пункта сбора Тюменского месторождения
	Транспортируемая среда: нефть

центрального пункта сбора Тюменского месторождения	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Протяженность трубопровода – 4782 м
	Узлы № 1, 2
	Площадка камеры пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики №1, Площадка камеры пуска внутритрубных поточных средств очистки и диагностики №2
	ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД №1 – протяженность 160 м
	Автомобильная дорога к узлу приема ОУ и СД №2 Категория – IV-в Протяженность – 1877,9 м
	Проектная мощность – 859 м3/сут
	Класс трубопровода - III
	Категория трубопровода - III
Напорный нефтепровод от дожимной насосной станции Гун-Еганского месторождения до точки врезки в напорный нефтепровод до центрального пункта сбора Тюменского месторождения	Назначение – транспорт нефти на центральный пункт сбора Тюменского месторождения
	Транспортируемая среда: нефть
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Протяженность трубопровода – 166 м
	Узел № 2
	Проектная мощность – 3350 м3/сут
	Класс трубопровода - III Категория трубопровода - III

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

Проектируемые воздушные линии электропередачи предназначены для питания и возможности бесперебойной работы основных потребителей – камер пуска и приема средств очистки и диагностики (СОД) линейной части проектируемых нефтепроводов.

Проектируемая автомобильная дорога позволяет обеспечить беспрепятственное круглогодичное обслуживание узла приема очистного устройства и средств диагностики (ОУ и СД) линейной части проектируемых нефтепроводов.

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

В административном отношении район проектирования расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра Тюменской области, на территории Самотлорского, Лор-Еганского и Гун-Еганского месторождений.

Проектируемый объект расположен на землях запаса и промышленности муниципального образования Нижневартовский район, а также землях лесного фонда Территориального отдела - Нижневартовское лесничество,

Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы № 127, 128, 129, 404, Территориального отдела – Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище, квартал № 124.

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

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границы зоны размещения объекта капитального строительства

Номер точки	X	Y
1	964707.67	4425048.10
2	964719.06	4425038.89
3	964719.08	4425034.62
4	964737.17	4425016.82
5	964702.34	4424981.27
6	964733.25	4424952.84
7	964731.48	4424919.78
8	964672.64	4424864.48
9	964648.47	4424844.31
10	964574.76	4424843.25
11	964493.41	4424759.71
12	964397.54	4424669.07
13	964358.90	4424621.30
14	964298.22	4424485.18
15	964298.18	4424458.46
16	964280.63	4424457.88
17	964281.01	4424437.62
18	964289.94	4424394.34
19	964360.03	4424367.24
20	964350.92	4424269.43
21	964349.91	4424259.20
22	964381.20	4424195.78
23	964380.38	4424194.37
24	964372.38	4424182.86
25	964358.90	4424166.26
26	964347.52	4424151.28
27	964342.22	4424142.17
28	964296.24	4424074.92

29	964234.94	4424098.22
30	964112.03	4424078.30
31	964105.21	4424059.36
32	964090.05	4424002.85
33	964087.76	4423937.03
34	964092.92	4423937.14
35	964092.56	4423917.24
36	964087.09	4423917.64
37	964083.67	4423859.21
38	964084.01	4423843.25
39	964081.03	4423842.41
40	964063.66	4423833.22
41	964017.33	4423808.39
42	964000.02	4423751.21
43	963983.07	4423689.43
44	963961.45	4423649.10
45	963961.62	4423648.94
46	963965.67	4423647.10
47	963955.01	4423625.78
48	963950.02	4423628.03
49	963882.48	4423503.43
50	963858.08	4423438.47
51	963862.23	4423436.68
52	963855.48	4423416.42
53	963850.20	4423417.47
54	963829.98	4423356.99
55	963917.30	4423323.97
56	963931.43	4423318.53
57	963978.03	4423301.07
58	963927.62	4423166.79

59	963910.96	4423119.57
60	963901.24	4423090.88
61	963954.17	4422979.87
62	963985.46	4422957.64
63	964012.74	4422941.06
64	964022.53	4422922.98
65	964029.25	4422909.84
66	964063.96	4422846.60
67	964084.75	4422811.08
68	964155.93	4422768.86
69	964119.16	4422721.20
70	964045.84	4422769.88
71	963976.41	4422658.13
72	963984.75	4422622.29
73	964019.91	4422607.77
74	964046.36	4422606.71
75	964082.62	4422598.89
76	964082.62	4422560.14
77	964036.66	4422581.10
78	964013.26	4422588.91
79	964012.60	4422589.15
80	963972.36	4422605.78
81	963966.44	4422612.75
82	963955.99	4422657.63
83	963957.07	4422664.90
84	963957.24	4422665.18
85	964033.20	4422786.91
86	964022.18	4422793.32
87	964042.45	4422828.86
88	964007.80	4422899.01
89	964001.25	4422911.92
90	963941.50	4422962.15
91	963877.52	4423090.12
92	963891.46	4423125.18
93	963908.33	4423172.35
94	963952.28	4423289.38
95	963923.18	4423300.28
96	963909.27	4423305.49
97	963820.05	4423338.99
98	963801.45	4423346.39
99	963864.00	4423511.10
100	963964.24	4423696.23
101	964007.09	4423832.88
102	964040.41	4423845.31
103	964063.26	4423851.68
104	964070.10	4424004.86
105	964084.26	4424059.21
106	964087.85	4424070.96

107	964097.43	4424096.20
108	964237.04	4424118.82
109	964286.67	4424099.96
110	964293.20	4424109.57
111	964321.70	4424151.46
112	964355.60	4424201.56
113	964329.58	4424255.30
114	964330.65	4424268.60
115	964338.80	4424354.38
116	964271.71	4424379.86
117	964263.41	4424432.98
118	964260.69	4424456.64
119	964218.39	4424456.28
120	964217.85	4424480.10
121	964258.38	4424480.94
122	964264.54	4424501.81
123	964271.47	4424524.07
124	964291.71	4424568.35
125	964327.94	4424640.17
126	964370.65	4424693.08
127	964571.62	4424891.81
128	964595.70	4424919.78
129	964612.05	4424908.05
130	964646.89	4424943.24
131	964642.62	4424948.93
132	964668.94	4424975.73
133	964612.75	4425005.93
134	964640.68	4425035.92
135	964687.46	4424994.60
136	964709.00	4425016.54
137	964701.70	4425023.63
138	964699.95	4425035.69
139	964701.68	4425038.78
140	994685.43	4455140.75
141	994692.29	4455128.86
142	994705.25	4455135.57
143	994712.72	4455122.75
144	994713.85	4455120.81
145	994716.84	4455115.74
146	994717.72	4455114.24
147	994718.49	4455112.90
148	994722.87	4455104.26
149	994726.49	4455098.17
150	994717.74	4455093.05
151	994715.53	4455091.74
152	994697.73	4455080.91
153	994692.64	4455077.79
154	994688.14	4455075.05

155	994694.69	4455063.56
156	994703.85	4455047.96
157	994706.09	4455044.11
158	994715.33	4455029.17
159	994827.84	4454835.80
160	994827.92	4454835.67
161	994828.21	4454835.13
162	995059.76	4454371.33
163	995137.64	4454208.69
164	995240.97	4454052.58
165	995287.96	4453950.46
166	995374.59	4453762.38
167	995483.32	4453551.82
168	995682.97	4453165.49
169	995683.04	4453165.34
170	995826.61	4452876.35
171	996035.01	4452456.92
172	996209.38	4452105.76
173	996201.78	4452101.55
174	996176.34	4452089.69
175	996187.90	4452066.67
176	996192.22	4452057.64
177	996199.54	4452042.95
178	996221.80	4451998.18
179	996256.78	4451928.11
180	996277.27	4451898.27
181	996272.71	4451895.82
182	996277.59	4451885.63
183	996286.58	4451867.83
184	996330.34	4451889.72
185	996357.88	4451903.35
186	996365.95	4451907.26
187	996378.84	4451881.36
188	996382.56	4451883.32
189	996383.02	4451882.42
190	996379.30	4451880.46
191	996436.34	4451765.86
192	996440.64	4451767.97
193	996443.73	4451761.96
194	996444.07	4451761.28
195	996442.40	4451753.42
196	996458.89	4451720.57
197	996463.46	4451722.56
198	996468.49	4451712.62
199	996471.13	4451707.31
200	996466.72	4451704.89
201	996490.69	4451656.75
202	996495.41	4451659.15

203	996549.83	4451689.68
204	996556.28	4451692.75
205	996564.71	4451691.04
206	996641.87	4451729.18
207	996646.27	4451720.30
208	996655.18	4451702.20
209	996660.55	4451691.28
210	996664.10	4451684.10
211	996709.82	4451591.34
212	996724.47	4451597.79
213	996738.82	4451566.69
214	996753.16	4451572.48
215	996759.56	4451559.38
216	996775.48	4451563.58
217	996776.27	4451558.63
218	996789.39	4451507.55
219	996778.80	4451501.63
220	996770.16	4451481.56
221	996765.12	4451465.50
222	996764.17	4451459.11
223	996763.86	4451449.89
224	996765.70	4451438.26
225	996763.66	4451430.90
226	996729.12	4451438.95
227	996697.28	4451430.01
228	996671.69	4451419.99
229	996689.50	4451390.04
230	996680.42	4451375.86
231	996649.24	4451397.24
232	996642.66	4451434.45
233	996643.85	4451441.19
234	996676.77	4451489.36
235	996677.42	4451490.27
236	996685.24	4451492.29
237	996694.44	4451496.60
238	996711.66	4451502.44
239	996698.98	4451519.20
240	996695.69	4451522.86
241	996707.96	4451544.49
242	996689.10	4451582.24
243	996691.71	4451583.38
244	996646.49	4451674.82
245	996642.77	4451682.42
246	996636.18	4451695.74
247	996632.69	4451702.49
248	996581.62	4451679.36
249	996578.95	4451678.27
250	996573.25	4451675.44

251	996573.18	4451671.96
252	996569.23	4451665.03
253	996504.39	4451641.33
254	996481.68	4451629.94
255	996458.50	4451676.59
256	996449.20	4451695.30
257	996446.53	4451700.65
258	996440.61	4451712.56
259	996424.91	4451744.16
260	996406.65	4451741.94
261	996402.78	4451749.37
262	996400.50	4451753.77
263	996344.50	4451862.15
264	996344.04	4451863.06
265	996339.53	4451871.84
266	996277.56	4451841.02
267	996260.31	4451875.69
268	996255.03	4451886.32
269	996253.81	4451888.72
270	996253.34	4451889.65
271	996239.47	4451918.44
272	996204.19	4451988.71
273	996181.87	4452033.46
274	996177.54	4452042.22
275	996174.59	4452048.20
276	996170.09	4452057.13
277	996149.54	4452098.71
278	996184.71	4452116.17
279	996028.56	4452430.46
280	996024.04	4452428.22
281	996011.17	4452454.13
282	996015.61	4452456.33
283	995820.11	4452849.85
284	995815.64	4452847.63
285	995802.75	4452873.55
286	995807.19	4452875.76
287	995667.22	4453157.54
288	995477.17	4453525.28
289	995472.84	4453523.05
290	995459.61	4453548.70
291	995463.92	4453550.94
292	995418.02	4453639.82
293	995372.22	4453728.52
294	995358.67	4453754.75
295	995280.77	4453924.19
296	995276.23	4453922.11
297	995264.12	4453948.44
298	995268.54	4453950.48

299	995225.62	4454043.81
300	995152.42	4454146.21
301	995053.30	4454344.76
302	995048.84	4454342.54
303	995035.88	4454368.48
304	995040.33	4454370.72
305	994812.50	4454827.09
306	994695.52	4455022.94
307	994690.09	4455020.57
308	994684.49	4455008.93
309	994703.16	4454975.77
310	994723.20	4454921.92
311	994728.93	4454879.00
312	994741.05	4454718.09
313	994745.47	4454700.73
314	994747.22	4454670.77
315	994745.97	4454652.64
316	994750.12	4454615.17
317	994753.49	4454614.98
318	994754.40	4454605.22
319	994751.33	4454604.23
320	994762.45	4454527.56
321	994757.30	4454466.42
322	994738.62	4454376.23
323	994709.00	4454220.57
324	994708.70	4454202.25
325	994702.05	4454172.08
326	994696.33	4454155.25
327	994692.44	4454128.04
328	994693.12	4454103.60
329	994699.16	4454079.35
330	994743.25	4453996.16
331	994759.29	4454002.52
332	994768.78	4453986.95
333	994755.15	4453976.44
334	994795.40	4453907.51
335	994806.83	4453885.80
336	994814.64	4453861.28
337	994819.13	4453862.12
338	994824.56	4453844.65
339	994820.80	4453843.40
340	994827.92	4453816.22
341	994835.03	4453767.69
342	994838.06	4453738.73
343	994835.57	4453689.87
344	994837.64	4453467.02
345	994836.92	4453403.65
346	994828.53	4453373.61

347	994814.34	4453343.71
348	994783.41	4453308.19
349	994771.12	4453293.01
350	994750.37	4453320.20
351	994764.71	4453329.28
352	994769.30	4453336.74
353	994790.66	4453365.05
354	994798.78	4453375.93
355	994805.65	4453432.44
356	994809.53	4453440.24
357	994805.30	4453729.87
358	994804.74	4453768.53
359	994806.93	4453774.14
360	994793.85	4453830.93
361	994792.84	4453835.31
362	994787.76	4453851.64
363	994729.97	4453964.10
364	994717.34	4453957.90
365	994708.91	4453974.06
366	994721.94	4453982.77
367	994677.38	4454059.58
368	994664.26	4454096.94
369	994663.50	4454127.30
370	994712.60	4454381.15
371	994722.56	4454492.41
372	994724.53	4454514.35
373	994720.41	4454593.34
374	994712.24	4454750.11
375	994709.08	4454762.96
376	994703.16	4454829.81

377	994691.21	4454911.66
378	994658.83	4454996.85
379	994648.10	4454996.41
380	994641.32	4455010.34
381	994643.32	4455016.30
382	994645.91	4455021.15
383	994641.11	4455029.59
384	994639.67	4455032.12
385	994633.07	4455043.44
386	994631.63	4455045.92
387	994628.52	4455051.31
388	994624.52	4455059.18
389	994624.21	4455060.78
390	994623.85	4455062.63
391	994622.67	4455068.75
392	994622.28	4455070.75
393	994622.01	4455072.32
394	994626.13	4455089.86
395	994631.92	4455098.09
396	994639.86	4455105.72
397	994646.88	4455110.14
398	994642.61	4455117.31
399	1023223.30	4467324.01
400	1023225.21	4467193.71
401	1023156.26	4467192.92
402	1023155.94	4467226.29
403	1023184.70	4467226.77
404	1023185.34	4467213.73
405	1023204.90	4467213.68
406	1023202.81	4467323.53

Перечень координат характерных точек границы зоны размещения временных объектов (площадки складирования древесины)

Номер точки	X	Y
1	995372.22	4453728.52
2	995418.02	4453639.82
3	995364.57	4453611.70
4	995317.76	4453700.45
5	994793.85	4453830.93
6	994806.93	4453774.14
7	994804.74	4453768.53
8	994805.30	4453729.87
9	994746.10	4453730.59
10	994746.49	4453830.60
11	994662.88	4454594.26
12	994720.41	4454593.34

13	994724.53	4454514.35
14	994722.56	4454492.41
15	994662.35	4454494.25

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

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

Площади земельных участков отдельных объектов проектирования определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, правил и стандартов и учтены при разработке данного проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Напорный нефтепроводы 7,640 км» имеет сложную конфигурацию и составляет 27,6983 га.

Расчет площади зоны планируемого размещения объекта

Таблица 2

№п/п	Наименование объекта	Площадь зоны размещения объектов капитального строительства, га	Площадь зоны размещения временных объектов (площадки складирования древесины), га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га
1	Напорный нефтепровод от Дожимной Насосной станции №19 до точки врезки в напорный нефтепровод Комплексного Сборного Пункта №5	0,4007		0,4007
2	Напорный нефтепровод от центрального пункта сбора Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с центрального пункта сбора Тюменского месторождения	15,8956	1,7773	17,6729
3	Напорный нефтепровод от дожимной насосной станции Гун-Еганского	9,6247		9,6247

месторождения до точки врезки в напорный нефтепровод до центрального пункта сбора Тюменского месторождения			
Итого:	25,921	1,7773	27,6983

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 будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

Согласно Заключению №21-6761 от 24.12.2021г. 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 строительного-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.

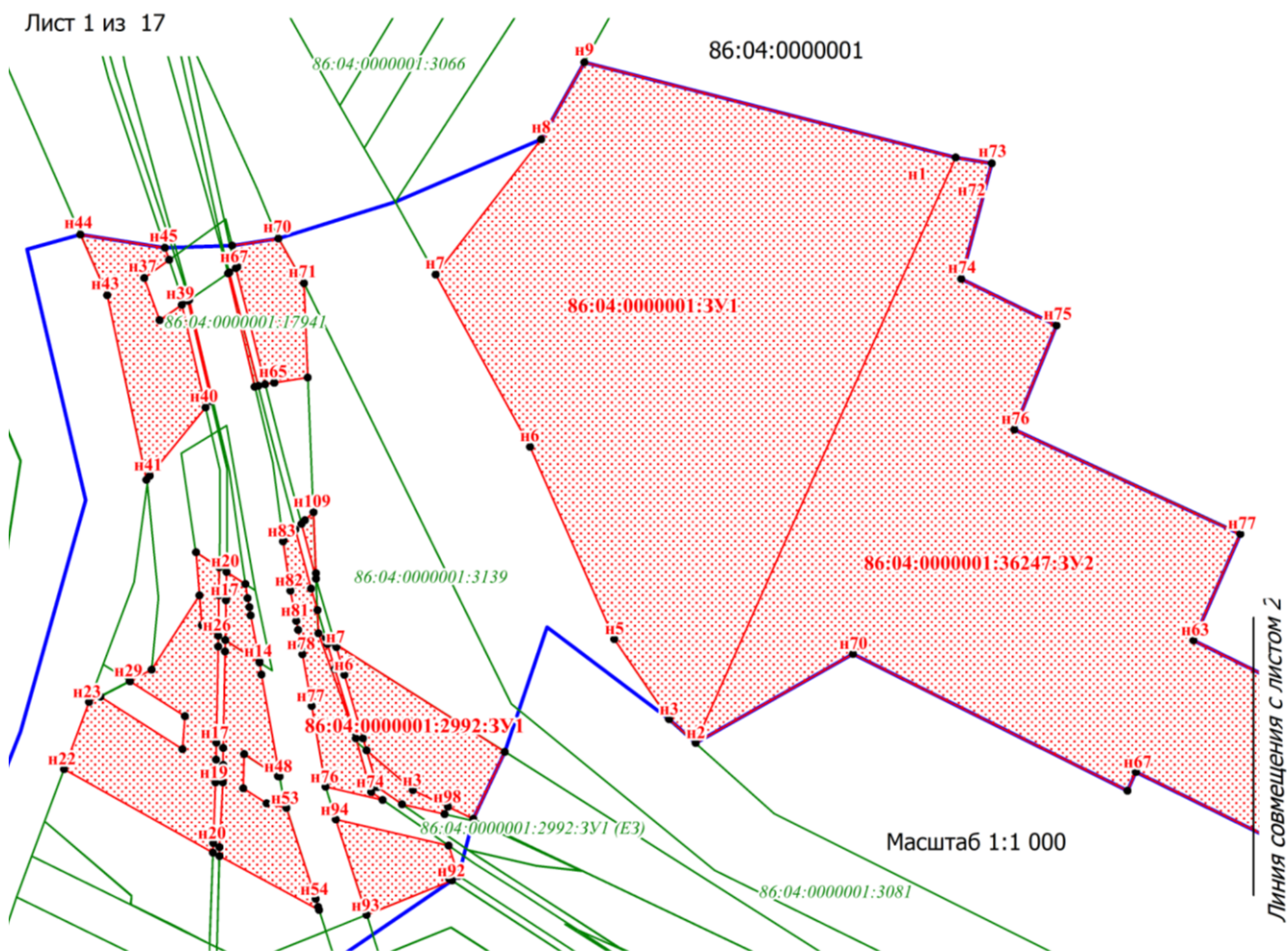
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные

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 будут предусмотрены разделы 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.

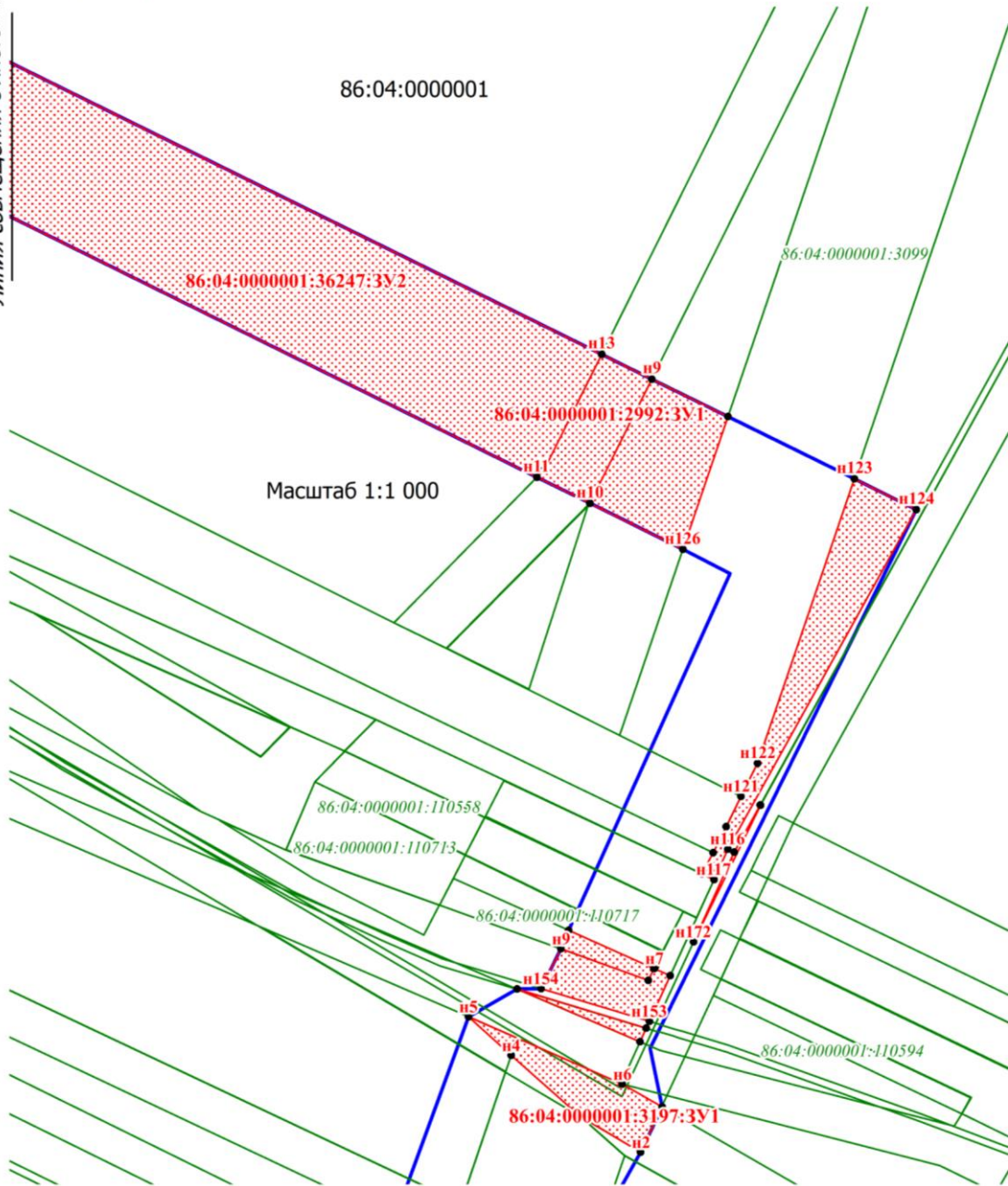
Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть



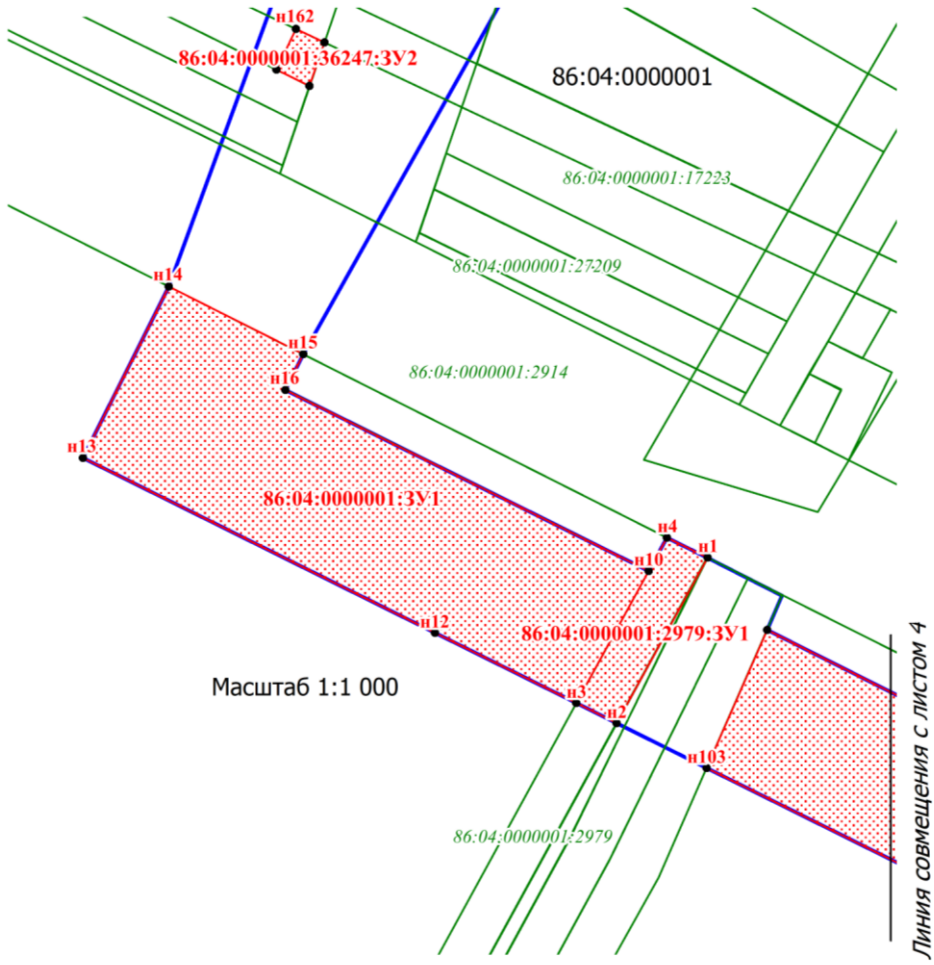
Условные обозначения:

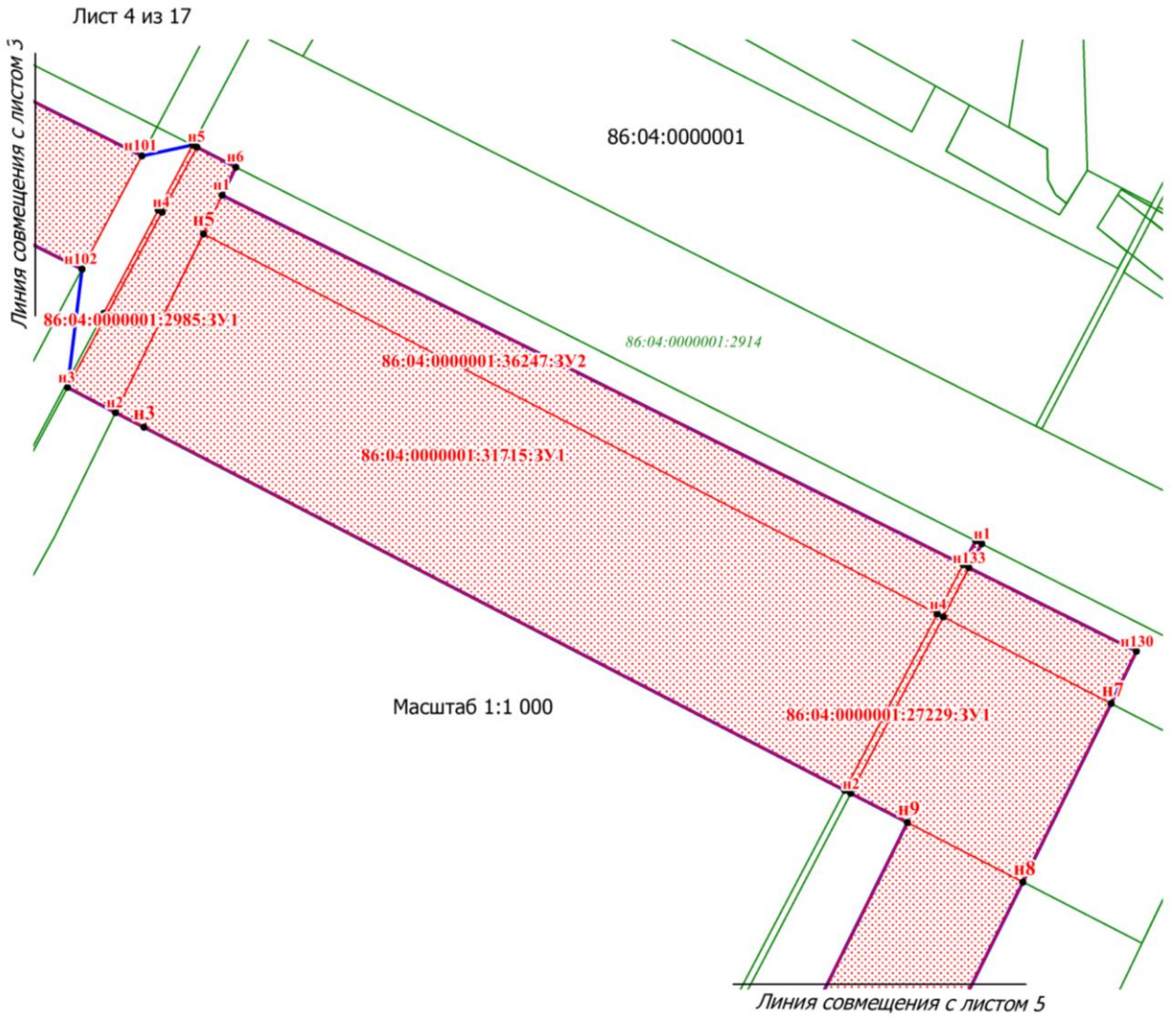
- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У5 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы изменяемых земельных участков

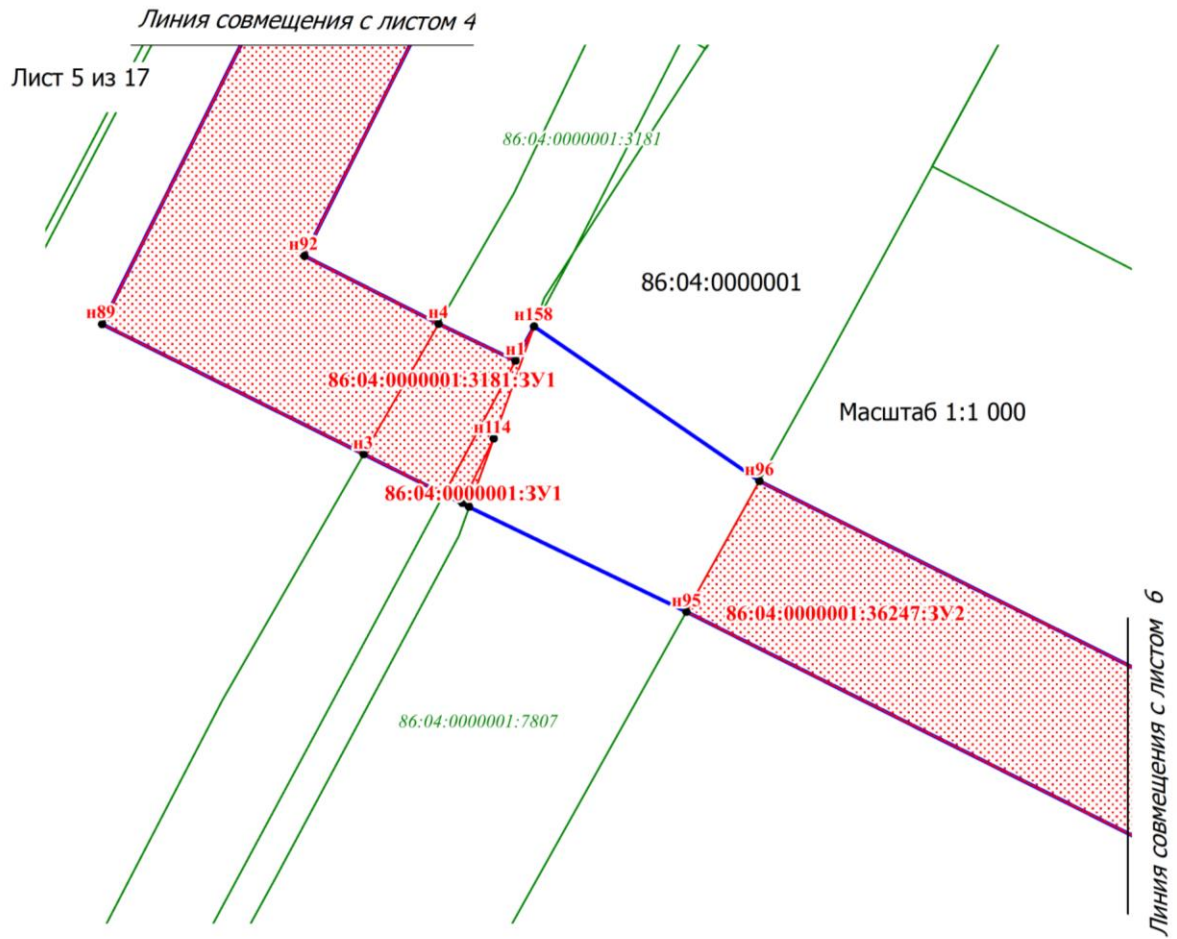
Линия совмещения с листом 1

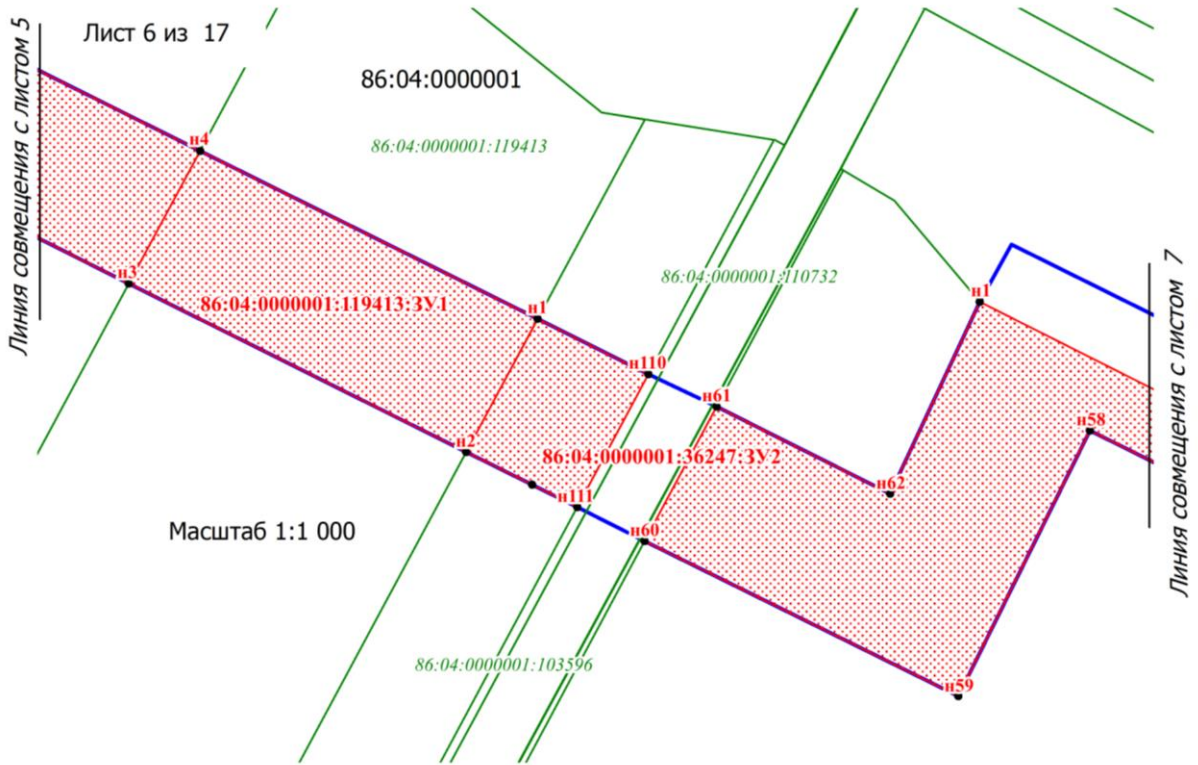


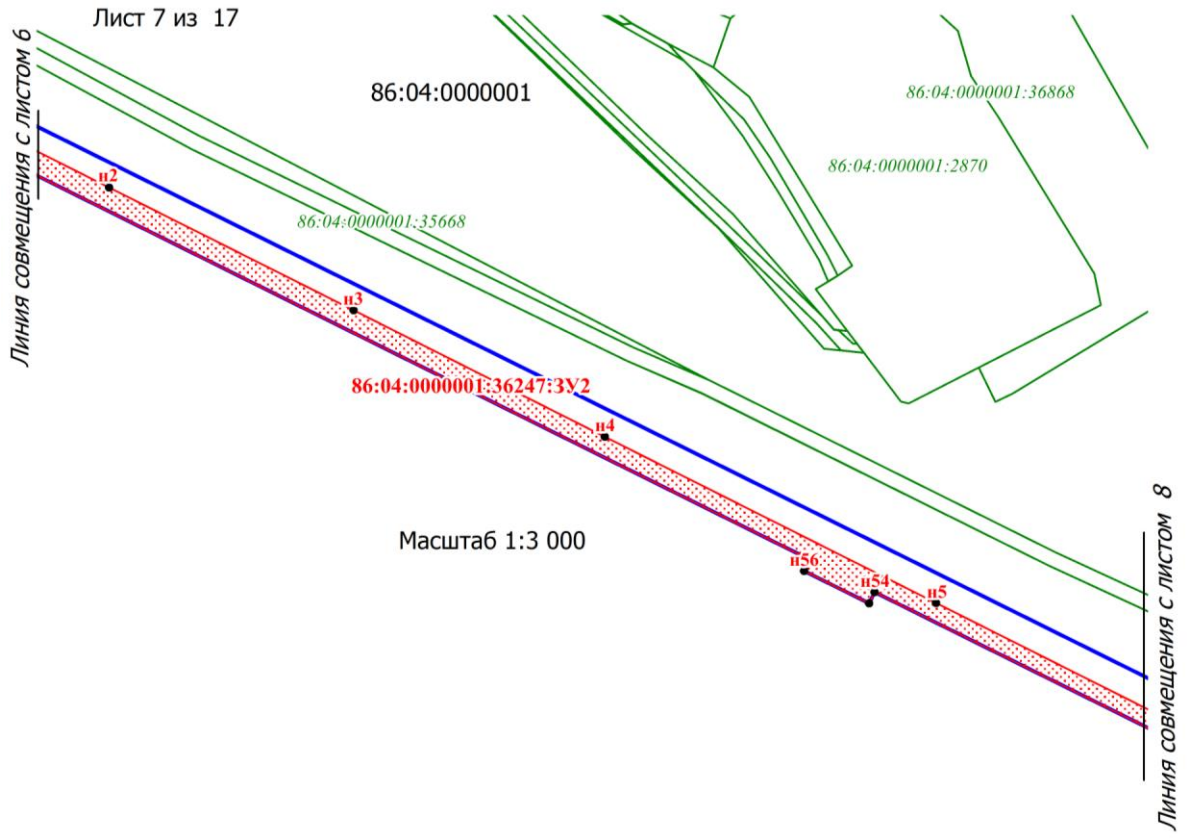
Лист 3 из 17

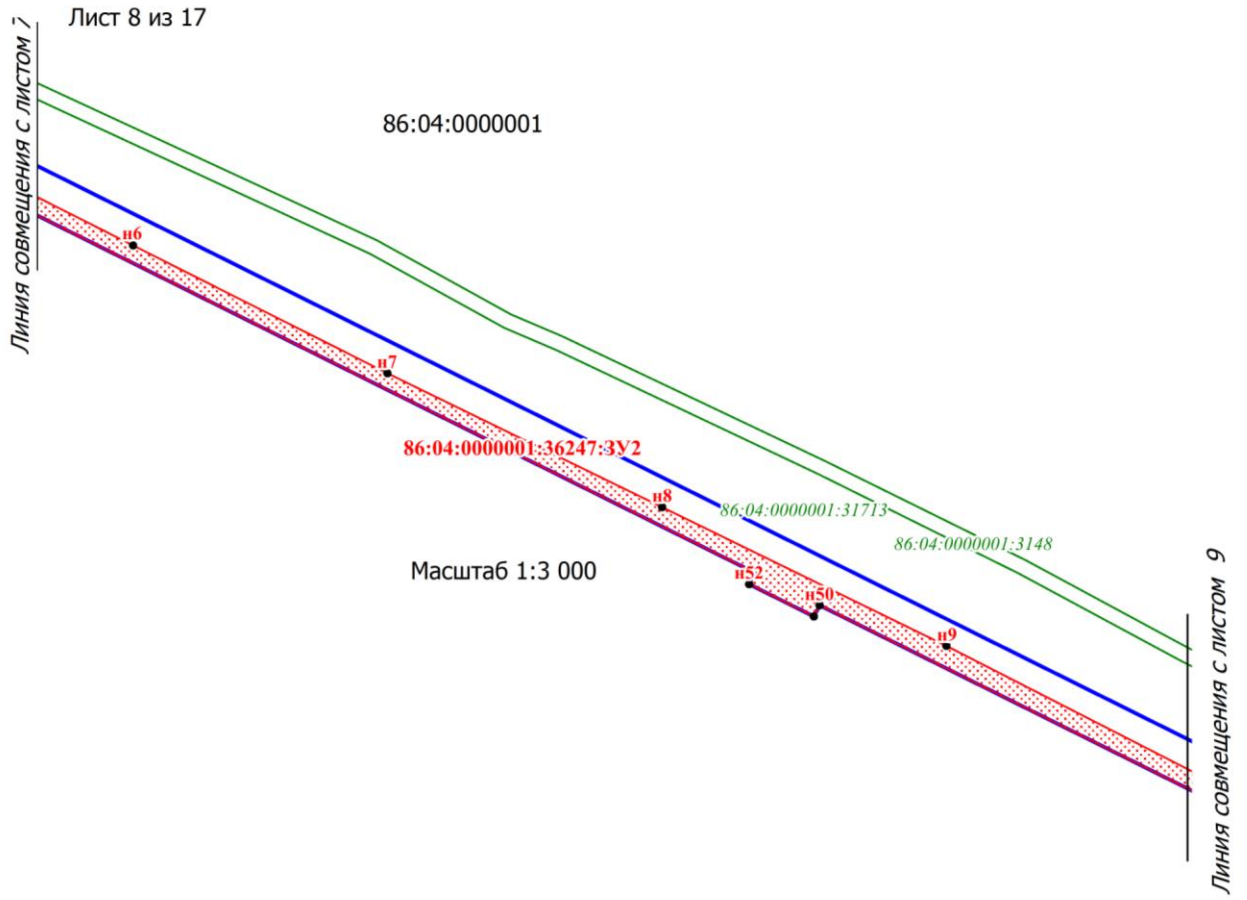


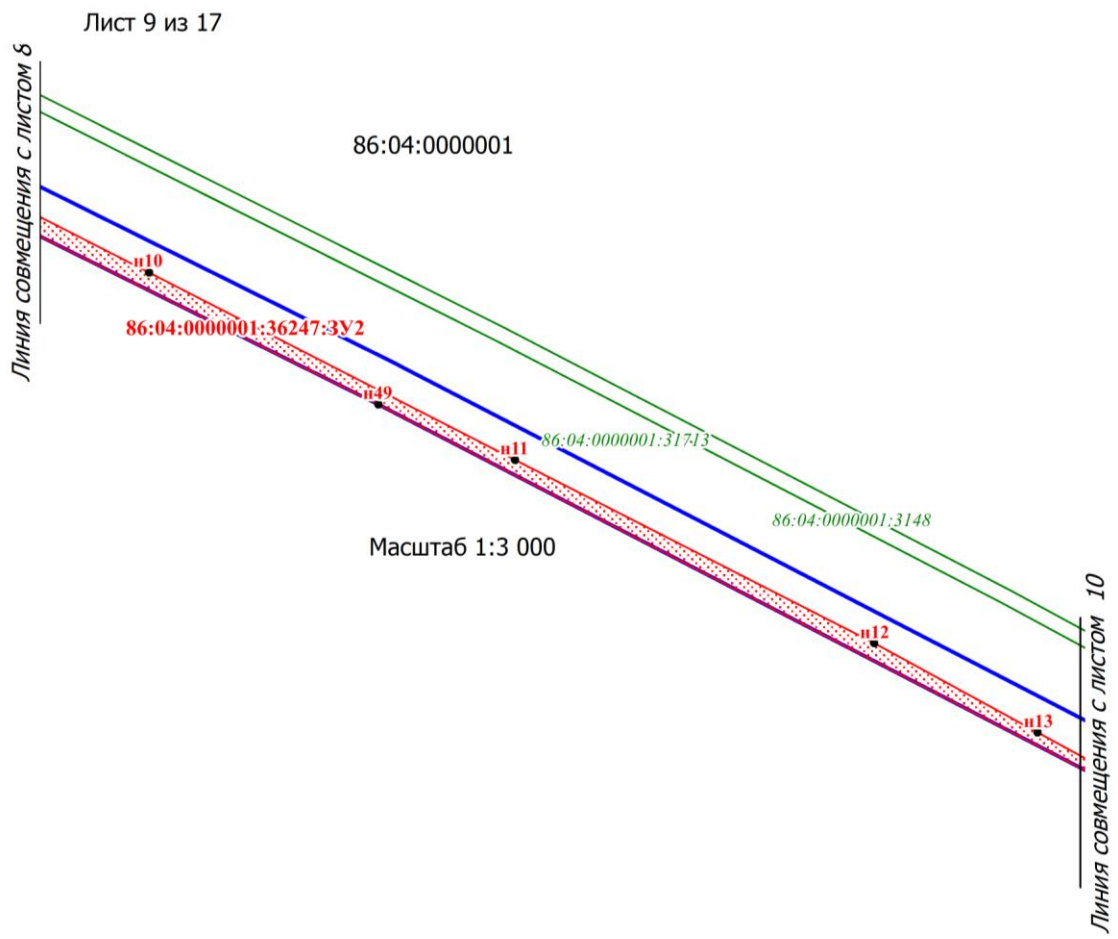


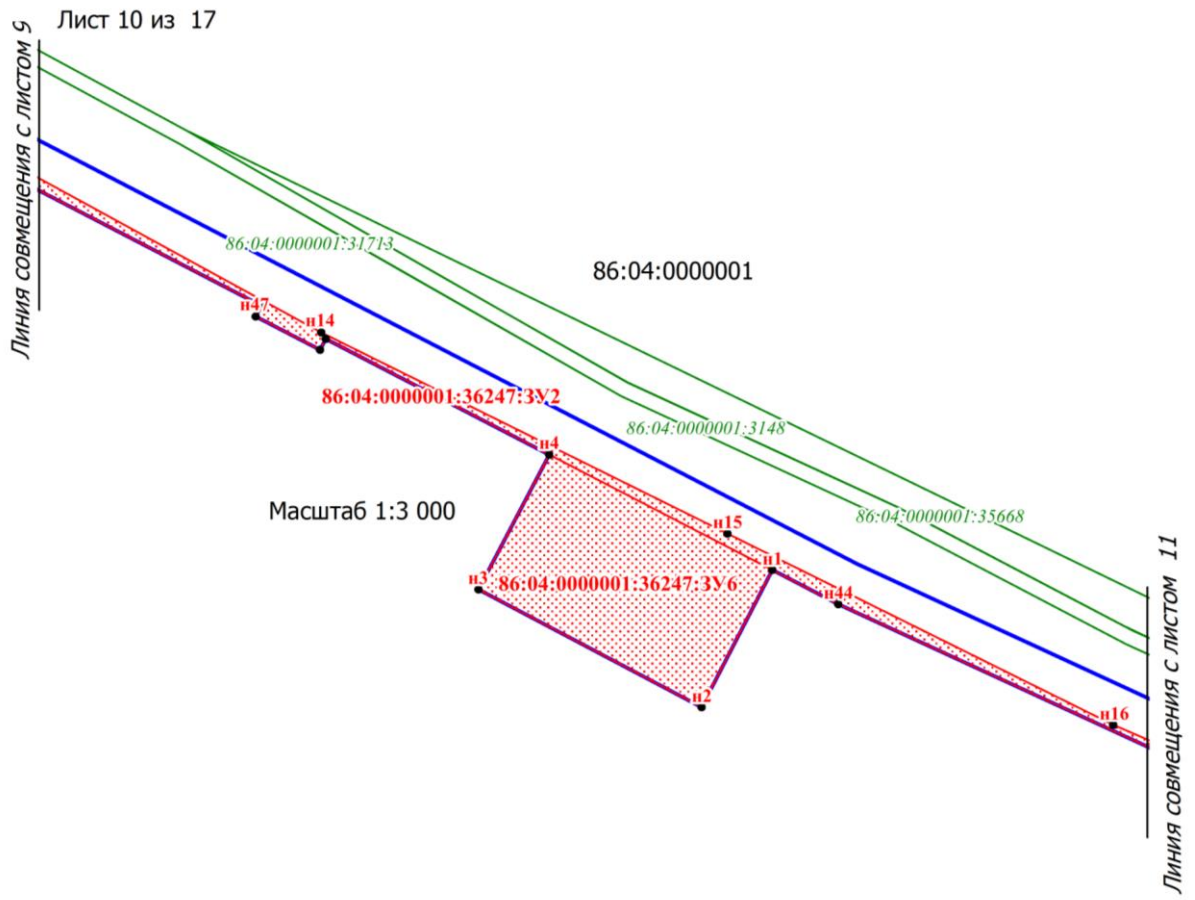


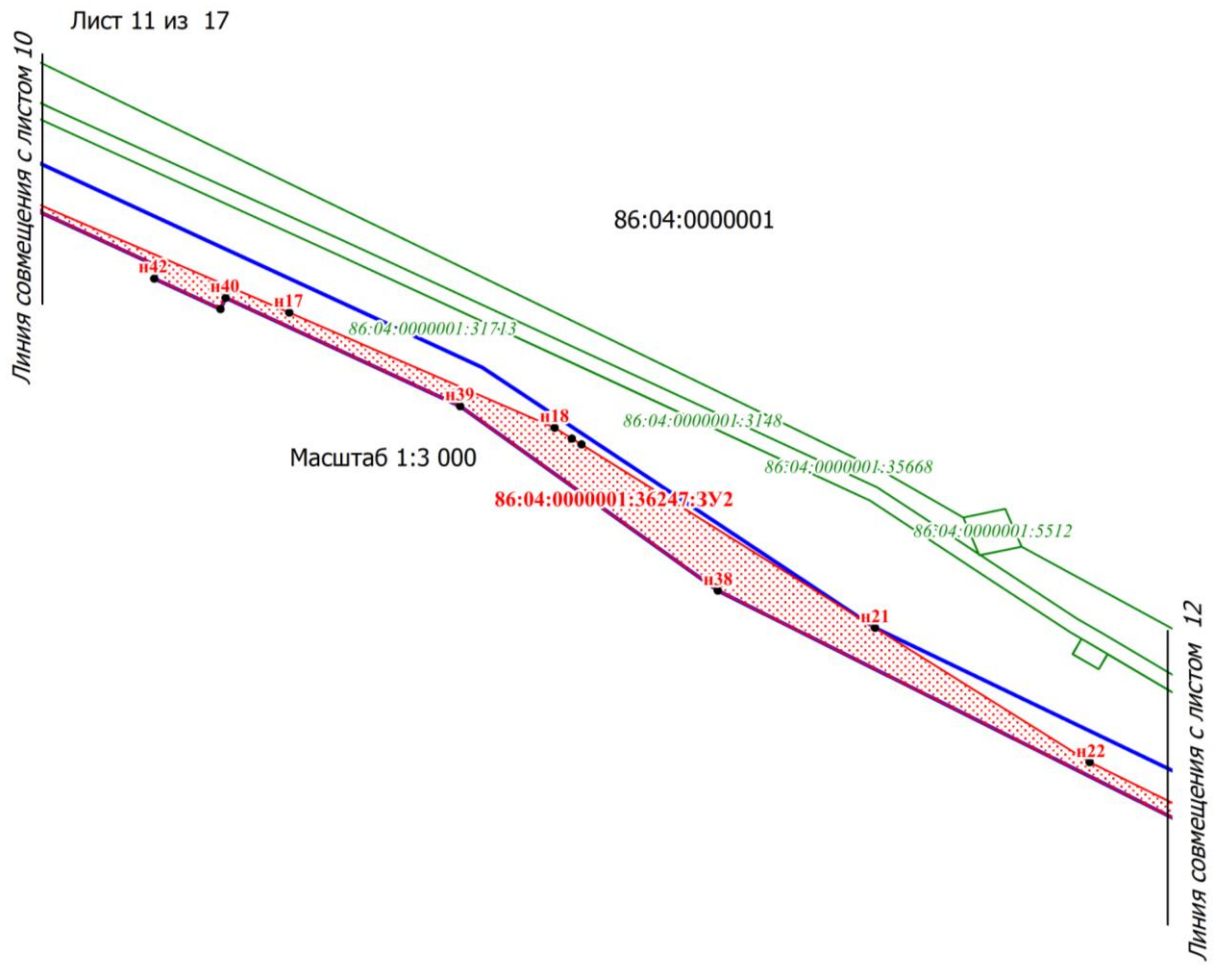


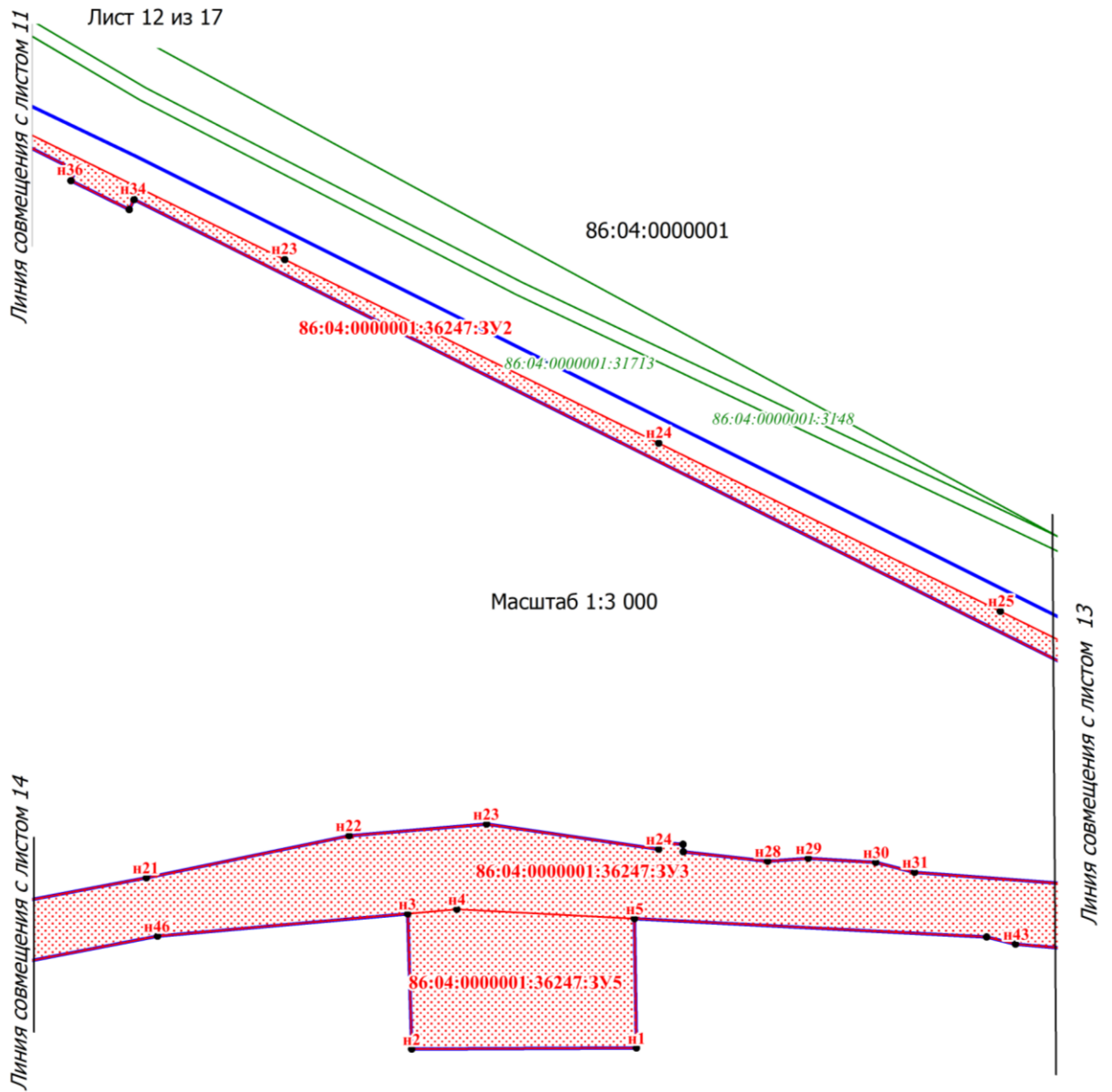


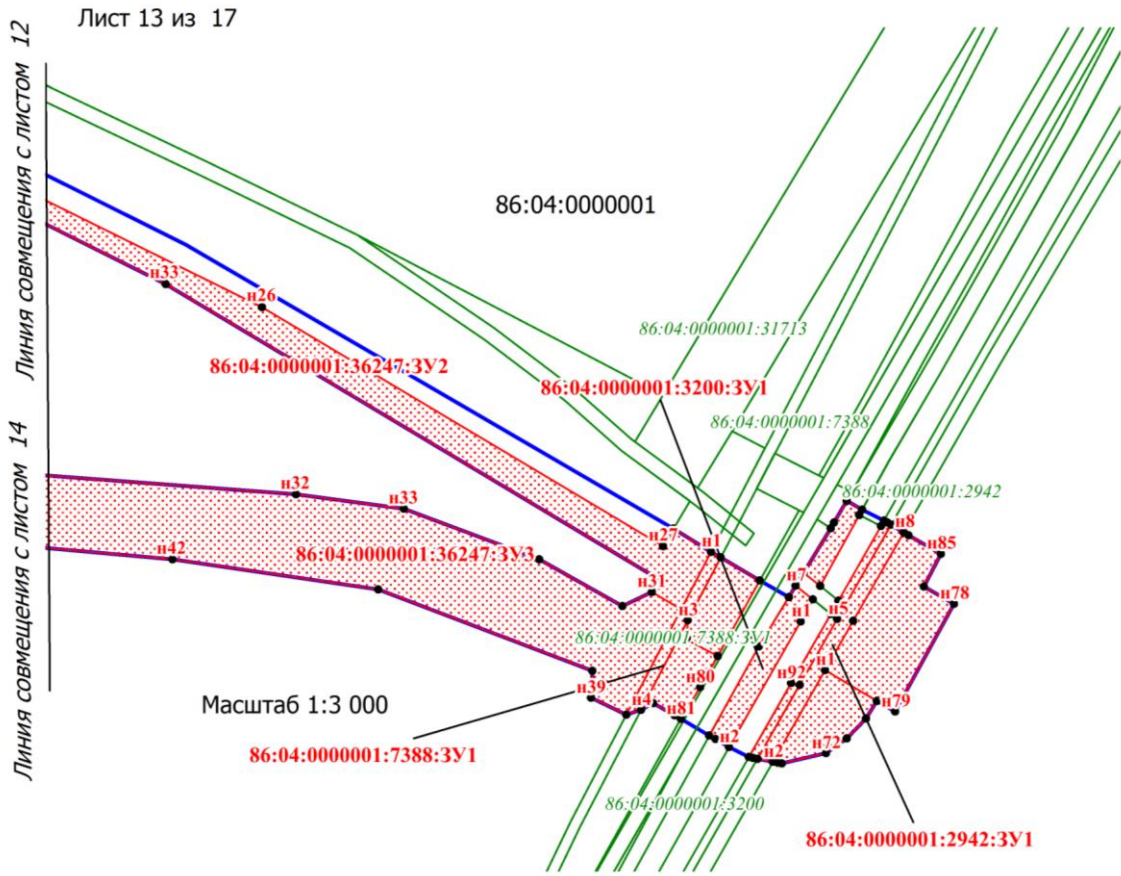


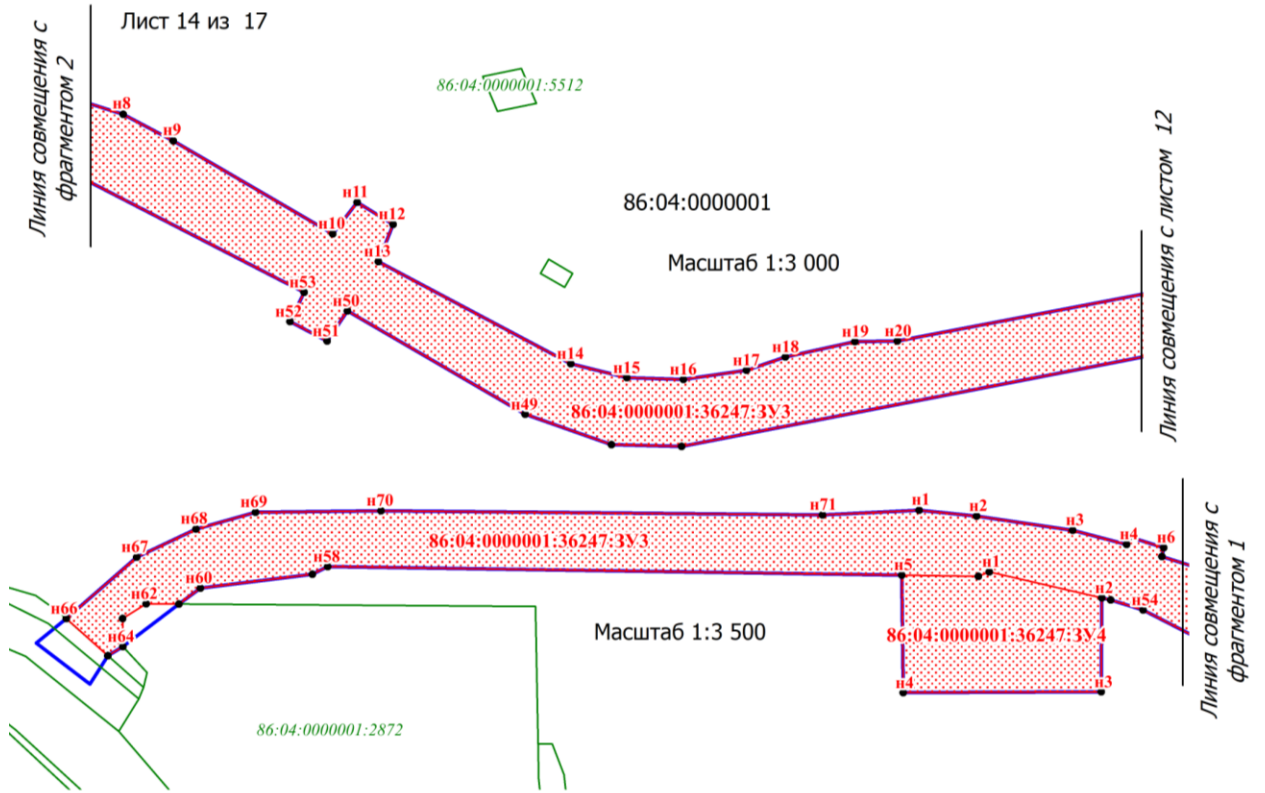




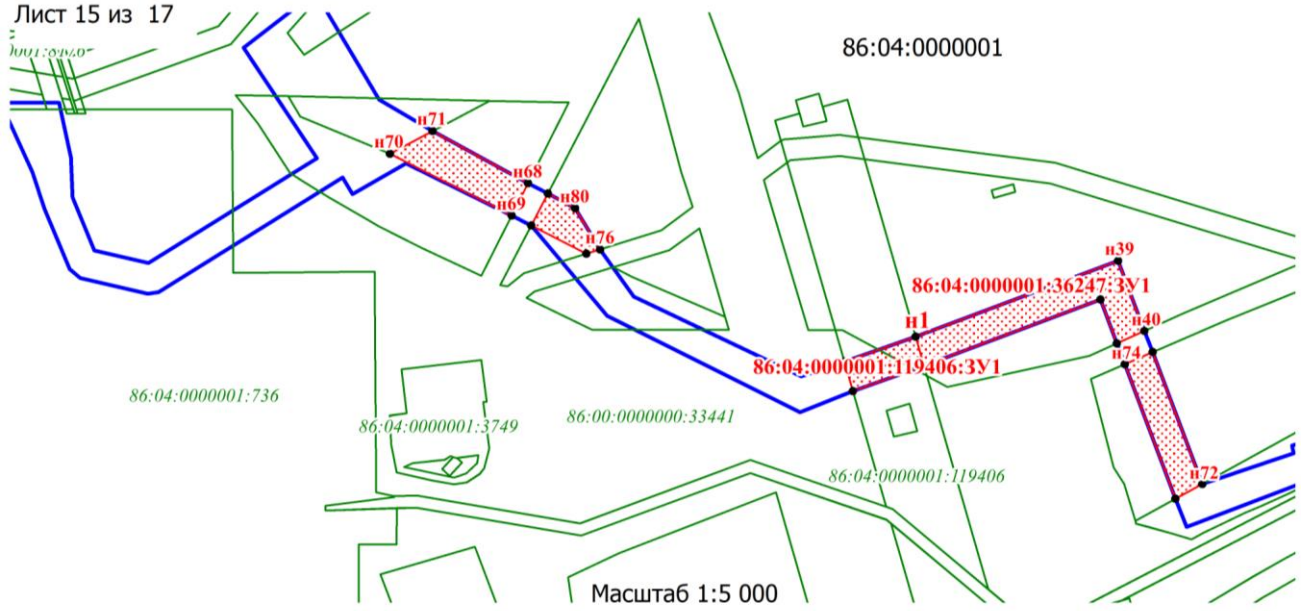




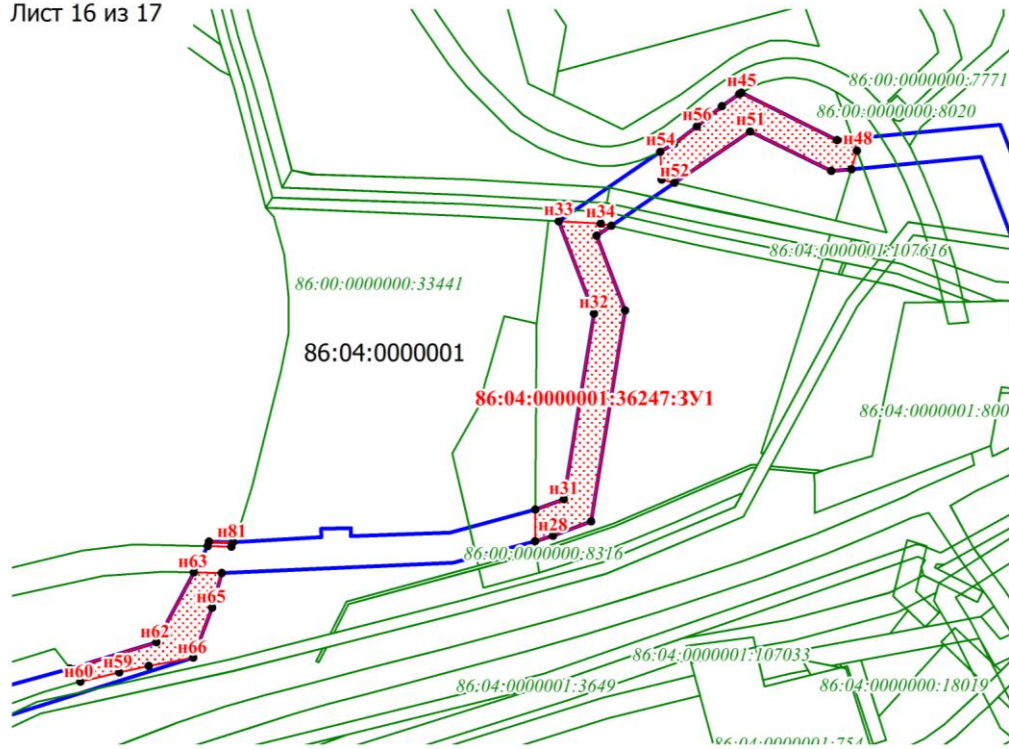




Лист 15 из 17

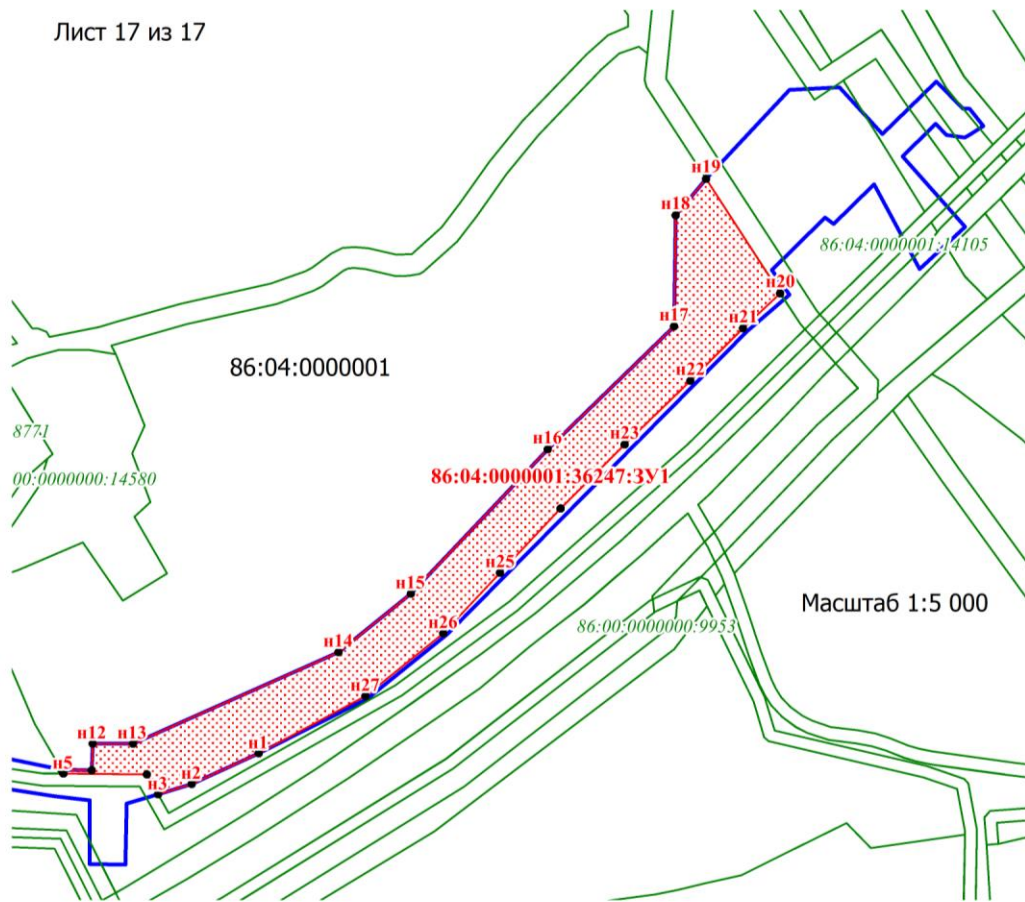


Лист 16 из 17



Масштаб 1:5 000

Лист 17 из 17



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

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 предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	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 (Напорный нефтепровод от ДНС №19 до точки врезки в напорный нефтепровод КСП №5)	1-84	86:04:0000001:36247	4,0187	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У2 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-174	86:04:0000001:36247	3,9841	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				измененных границах			
86:04:0000001:36247:3У3 (Подъездная автомобильная дорога)	1-92	86:04:0000001:36247	5,5067	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У4 (Площадка складирования древесины)	1-96	86:04:0000001:36247	0,5648	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У5 (Площадка складирования древесины)	1-5	86:04:0000001:36247	0,6037	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У6 (Площадка складирования древесины)	1-4	86:04:0000001:36247	0,6088	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:119406:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ДНС №19 до точки врезки в напорный нефтепровод КСП №5)	1-4	86:04:0000001:119406	0,1009	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:119406 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3200:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-18	86:04:0000001:3200	0,0892	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3200 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:2992:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-35	86:04:0000001:2992	0,0462	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2992 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3197:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-10	86:04:0000001:3197	0,0171	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3197 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:2979:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-4	86:04:0000001:2979	0,015	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2979 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:31715:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-16	86:04:0000001:31715	0,4837	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31715 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:2985:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-6	86:04:0000001:2985	0,0319	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2985 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3181:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-4	86:04:0000001:3181	0,0231	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3181 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:119413:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-4	86:04:0000001:119413	0,1001	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:119413 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:2942:ЗУ1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-10	86:04:0000001:2942	0,0621	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2942 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:3У1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-120	86:04:0000001	0,6406	Образование из земель муниципальной собственности кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:27229:3У1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-8	86:04:0000001:27229	0,0044	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27229 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:7388:3У1 (Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения)	1-6	86:04:0000001:7388	0,0311	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7388 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Итого к отводу:			16,9322				
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							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	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
Напорный нефтепровод от ДНС №19 до точки врезки в напорный нефтепровод КСП №5										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	2	-	0,2935	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	62	-	0,4588	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	84	-	0,3116	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	61	-	0,4011	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	14	-	0,2507	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	24	-	0,3152	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	79	-	1,9596	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	60	-	0,0041	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	152	-	0,0241	-	Линия электропередач			
Итого по объекту:					4,0187	-	-	-	-	-

Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	1	-	0,3141	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	79	С	0,4024	52	-	-	-	0,4024/52
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	64	Б	0,1389	0	0,1389/0	-	-	-
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	64	К	0,1805	25	-	0,1805/25	-	-
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	3	-	0,0906	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	31	С	0,201	12	-	-	0,2010/12	-
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	72	С	0,3304	30	-	-	-	0,3304/30
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	68	С	0,4425	66	-	-	-	0,4425/66
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	70	С	0,1346	16	-	-	-	0,1346/16
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	62	К	0,1558	22	-	0,1558/22	-	-
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	51	-	0,0025	-	Ручей			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	15	С	0,1245	20	-	-	-	0,1245/20

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	8	-	0,1444	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	13	С	0,1361	19	-	-	-	0,1361/19
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	67	Б	0,0956	0	0,0956/0	-	-	-
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	61	-	0,0016	-	Трасса коммуникации			
(ЗОУИТ)										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	71	С	0,0084	1	-	-	-	0,0084/1
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	55	-	0,0005	-	Просека квартальная			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	84	-	0,0094	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	71	Б	0,1736	9	-	-	-	0,1736/9
(ЗОУИТ)										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	17	-	0,1212	-	Линия электропередач			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	73	-	0,0123	-	Зимник			
(ЗОУИТ)										

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	59	-	0,0058	-	Зимник			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	60	-	0,0097	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	61	-	0,0005	-	Просека квартальная			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	73	-	0,0025	-	Трасса коммуникации			
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	18	С	0,1317	4	-	-	0,1317/4	-
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	20	С	0,0592	8	-	-	-	0,0592/8
Защ. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/Нижневартовское	127	6	-	0,3647	-	Трасса коммуникации			
Защ. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/Нижневартовское	127	7	-	0,1891	-	Линия электропередач			
Итого по объекту:					3,9841	284	0,2345/0	0,3363/47	0,3327/16	1,8117/22 1
Подъездная автомобильная дорога										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	64	К	0,0735	10	0,0735/10	-	-	-

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	17	-	0,3699	-	Линия электропередач			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	31	Б	0,3598	32	-	-	-	0,3598/32
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	19	С	1,073	172	-	-	-	1,0730/172
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	29	К	0,4322	86	-	0,4322/86	-	-
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	51	-	0,0085	-	Ручей			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	25	-	0,4295	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	72	С	0,3784	34	-	-	-	0,3784/34
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	30	С	0,7767	78	-	-	-	0,7767/78
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	8	-	0,0987	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	34	К	0,1617	26	-	0,1617/26	-	-
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	24	С	0,18	13	-	-	-	0,1800/13
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	60	-	0,0342	-	Профиль			

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	71	Б	0,4648	23	-	-	-	0,4648/23
(ЗОУИТ)										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	73	-	0,0324	-	Зимник			
(ЗОУИТ)										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	71	С	0,3468	42	-	-	-	0,3468/42
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	55	-	0,0013	-	Просека квартальная			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	62	К	0,2853	40	-	0,2853/40	-	-
Итого по объекту:					5,5067	556	0,0735/10	0,8792/152	-	3,5795/394
Площадка складирования древесины										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	19	С	0,0214	3	-	-	-	0,0214/3
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	25	-	0,5434	-	Болото			
Итого по объекту:					0,5648	3	-	-	-	0,0214/3
Площадка складирования древесины										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	31	Б	0,6037	54	-	-	-	0,6037/54
Итого по объекту:					0,6037	54	-	-	-	0,6037/54
Площадка складирования древесины										

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	128	67	Б	0,6088	0	0,6088/0	-	-	-
Итого по объекту:					0,6088	0	0,6088/0	-	-	-
Напорный нефтепровод от ДНС №19 до точки врезки в напорный нефтепровод КСП №5										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	14	-	0,0661	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	24	-	0,0329	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	155	-	0,0019	-	Линия электропередач			
Итого по объекту:					0,1009		-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	129	8	-	0,0892	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0892	-	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	3		0,0462	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0462	-	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	127	3		0,0171	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0171	-	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения										
леса расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/Нижневартовское	127	6	-	0,015	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,015	-	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения										

леса расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/ Нижневартовское	127	6	-	0,4837	-	Трасса коммуникации		
Итого по объекту:					0,4837	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения									
леса расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/ Нижневартовское	127	6	-	0,0319	-	Трасса коммуникации		
Итого по объекту:					0,0319	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения									
леса расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/ Нижневартовское	127	6	-	0,0231	-	Трасса коммуникации		
Итого по объекту:					0,0231	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения									
леса расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/ Нижневартовское	127	7	-	0,1001	-	Линия электропередач		
Итого по объекту:					0,1001	-	-	-	-
Напорный нефтепровод от ЦПС Лор-Еганского месторождения до точки врезки в нефтепровод с ЦПС Тюменского месторождения									

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	129	8	-	0,0621	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0621	-	-	-	-	-
Всего по отводу:					16,2561	897	0,9168/10	1,2155/199	0,3327/16	6,0163/67 2
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка										

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	18	Защ.	С	10С	105	5А	0,3	-	-	30	-
127	79	Экс.	С	5С2К2Б1ОС	130	5	0,5	-	-	-	130
128	64	Экс.	Б	5Б3ОС2С+К	10	4	0,5	0	-	-	-
129	64	Экс.	К	3К2Е1С3Б1ОС	160	5	0,4	-	140	-	-
127	31	Экс.	С	10С	105	5А	0,4	-	-	60	-
128	72	Экс.	С	9С1Б+К	130	5А	0,5	-	-	-	90
127	20	Защ.	С	6С1К2Б1ОС	145	5	0,5	-	-	-	130
128	68	Экс.	С	5С1К2Б2ОС	150	4	0,5	-	-	-	150
128	70	Экс.	С	6С1К1Е2Б+ОС	150	5	0,5	-	-	-	120
129	62	Экс.	К	3К2Е1С3Б1ОС	145	5	0,5	-	140	-	-
128	15	Экс.	С	5С1К2Б2ОС+Е	145	4	0,6	-	-	-	160
127	13	Экс.	С	4С1К1Е2Б2ОС	125	5	0,6	-	-	-	140
128	67	Экс.	Б	5Б3ОС2С+К	10	4	0,5	0	-	-	-
128	71	Экс.	С	6С1К1Е2Б+ОС	150	5	0,5	-	-	-	120
129	71	Экс. (ЗОУИТ)	Б	7Б2К1Е	90	5	0,4	-	-	-	50
128	31	Экс.	Б	8Б1С1Е+К	105	4	0,5	-	-	-	90
128	19	Экс.	С	3С1К1Е3ОС2Б	145	5	0,6	-	-	-	160
128	29	Экс.	К	3К3С1Е2ОС1Б	145	4	0,5	-	200	-	-
128	72	Экс.	С	9С1Б+К	130	5А	0,5	-	-	-	90
128	30	Экс.	С	9С1Б+К	125	5А	0,5	-	-	-	100

129	34	Экс.	К	ЗКІСІЕ4БІОС	140	5	0,5	-	160	-	-
128	24	Экс.	С	10С+К+Б	125	5А	0,4	-	-	-	70

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1, Площадь=4,0187 га		
н1	964291.71	4424568.35
н2	964271.47	4424524.07
н3	964264.54	4424501.81
н4	964277.78	4424494.33
н5	964278.33	4424439.06
н6	964278.34	4424439.14
н7	964278.34	4424439.16
н8	964278.34	4424439.16
н9	964281.01	4424437.62
н10	964280.63	4424457.86
н11	964280.63	4424457.88
н12	964298.18	4424458.46
н13	964298.22	4424485.18
н14	964358.90	4424621.30
н15	964397.54	4424669.07
н16	964493.41	4424759.71
н17	964574.76	4424843.25
н18	964648.47	4424844.31
н19	964672.64	4424864.48
н20	964596.74	4424913.60
н21	964573.47	4424888.97
н22	964538.72	4424854.08
н23	964496.52	4424810.60
н24	964453.99	4424768.28
н25	964411.48	4424728.22
н26	964371.34	4424690.62
н27	964329.74	4424639.08
н28	964087.85	4424070.96
н29	964084.26	4424059.21
н30	964105.21	4424059.36
н31	964112.03	4424078.30
н32	964234.94	4424098.22
н33	964296.24	4424074.92
н34	964294.75	4424102.63
н35	964293.20	4424109.57
н36	964286.67	4424099.96
н37	964237.04	4424118.82
н38	964097.43	4424096.20
н39	963978.03	4423301.07
н40	963931.43	4423318.53
н41	963923.18	4423300.28
н42	963952.28	4423289.38
н43	963908.33	4423172.35
н44	963927.62	4423166.79
н45	964381.20	4424195.78
н46	964349.91	4424259.20
н47	964350.92	4424269.43
н48	964342.94	4424272.32
н49	964330.65	4424268.60
н50	964329.58	4424255.30
н51	964355.60	4424201.56
н52	964321.70	4424151.46
н53	964323.70	4424142.97
н54	964342.22	4424142.17
н55	964347.52	4424151.28
н56	964358.90	4424166.26
н57	964372.38	4424182.86
н58	964380.38	4424194.37
н59	963997.43	4423783.76
н60	963991.22	4423758.03
н61	964000.02	4423751.21
н62	964017.33	4423808.39
н63	964063.66	4423833.22
н64	964063.26	4423851.68
н65	964040.41	4423845.31
н66	964007.09	4423832.88
н67	964001.67	4423803.22
н68	964029.25	4422909.84
н69	964007.80	4422899.01
н70	964048.85	4422818.25
н71	964063.96	4422846.60
н72	963829.98	4423356.99
н73	963820.05	4423338.99
н74	963909.27	4423305.49
н75	963917.30	4423323.97
н76	963985.46	4422957.64
н77	963982.63	4422948.54
н78	964001.25	4422911.92
н79	964022.53	4422922.98
н80	964012.74	4422941.06
н81	964083.67	4423859.21

н82	964080.68	4423857.98
н83	964081.03	4423842.41
н84	964084.01	4423843.25
86:04:0000001:36247:3У2, Площадь=3,9841 га		
н1	996201.78	4452101.55
н2	996176.34	4452152.12
н3	996127.53	4452249.27
н4	996077.35	4452349.09
н5	996011.26	4452480.67
н6	995950.56	4452601.58
н7	995899.56	4452703.21
н8	995846.26	4452812.83
н9	995791.01	4452926.44
н10	995719.69	4453066.32
н11	995645.29	4453211.94
н12	995572.38	4453354.91
н13	995536.97	4453419.91
н14	995466.48	4453549.18
н15	995386.67	4453710.79
н16	995310.85	4453864.18
н17	995262.68	4453975.77
н18	995217.04	4454081.36
н19	995212.75	4454088.24
н20	995210.40	4454092.01
н21	995137.64	4454208.69
н22	995084.30	4454294.20
н23	995013.66	4454437.78
н24	994931.92	4454604.18
н25	994857.16	4454756.17
н26	994803.37	4454865.52
н27	994708.36	4455025.02
н28	994715.33	4455029.17
н29	994706.09	4455044.11
н30	994683.23	4455032.20
н31	994690.09	4455020.57
н32	994695.52	4455022.94
н33	994812.50	4454827.09
н34	995040.33	4454370.72
н35	995035.88	4454368.48
н36	995048.84	4454342.54
н37	995053.30	4454344.76
н38	995152.42	4454146.21
н39	995225.62	4454043.81
н40	995268.54	4453950.48
н41	995264.12	4453948.44

н42	995276.23	4453922.11
н43	995280.77	4453924.19
н44	995358.67	4453754.75
н45	995463.92	4453550.94
н46	995459.61	4453548.70
н47	995472.84	4453523.05
н48	995477.17	4453525.28
н49	995667.22	4453157.54
н50	995807.19	4452875.76
н51	995802.75	4452873.55
н52	995815.64	4452847.63
н53	995820.11	4452849.85
н54	996015.61	4452456.33
н55	996011.17	4452454.13
н56	996024.04	4452428.22
н57	996028.56	4452430.46
н58	996184.71	4452116.17
н59	996149.54	4452098.71
н60	996170.09	4452057.13
н61	996187.90	4452066.67
н62	996176.34	4452089.69
н63	996709.82	4451591.34
н64	996664.10	4451684.10
н65	996647.54	4451675.85
н66	996646.49	4451674.82
н67	996691.68	4451583.42
н68	996691.71	4451583.38
н69	996689.10	4451582.24
н70	996707.96	4451544.49
н71	996695.69	4451522.86
н72	996776.27	4451558.63
н73	996775.48	4451563.58
н74	996759.56	4451559.38
н75	996753.16	4451572.48
н76	996738.82	4451566.69
н77	996724.47	4451597.79
н78	994685.43	4455140.75
н79	994642.61	4455117.31
н80	994646.88	4455110.14
н81	994659.10	4455089.50
н82	994678.74	4455100.68
н83	994713.84	4455120.81
н84	994712.72	4455122.75
н85	994705.25	4455135.57
н86	994692.29	4455128.86
н87	996277.59	4451885.63

н88	996260.31	4451875.69
н89	996277.56	4451841.02
н90	996339.53	4451871.84
н91	996330.34	4451889.72
н92	996286.58	4451867.83
н93	996221.80	4451998.18
н94	996204.19	4451988.71
н95	996239.47	4451918.44
н96	996256.78	4451928.11
н97	996379.30	4451880.46
н98	996371.73	4451876.48
н99	996430.35	4451762.95
н100	996436.34	4451765.86
н101	996442.40	4451753.42
н102	996424.91	4451744.16
н103	996440.61	4451712.56
н104	996458.89	4451720.57
н105	994694.69	4455063.56
н106	994664.71	4455046.76
н107	994671.16	4455034.43
н108	994678.89	4455034.91
н109	994703.85	4455047.96
н110	996192.22	4452057.64
н111	996174.59	4452048.20
н112	996177.54	4452042.22
н113	996177.56	4452042.19
н114	996181.87	4452033.46
н115	996199.54	4452042.95
н116	996593.23	4451702.21
н117	996588.87	4451700.21
н118	996589.72	4451698.48
н119	996592.71	4451700.07
н120	996596.47	4451701.93
н121	996600.79	4451704.08
н122	996605.55	4451706.45
н123	996646.27	4451720.30
н124	996641.87	4451729.18
н125	996655.18	4451702.20
н126	996636.18	4451695.74
н127	996642.74	4451682.40
н128	996642.77	4451682.42
н129	996660.55	4451691.28
н130	996365.95	4451907.26
н131	996357.88	4451903.35
н132	996371.27	4451877.39
н133	996378.84	4451881.36

н134	994716.84	4455115.74
н135	994684.71	4455097.38
н136	994686.76	4455094.80
н137	994716.39	4455111.76
н138	994716.41	4455111.72
н139	994718.49	4455112.90
н140	994717.72	4455114.24
н141	994717.72	4455114.25
н142	994679.38	4455094.37
н143	994653.18	4455079.40
н144	994653.92	4455076.02
н145	994681.41	4455091.78
н146	996578.95	4451678.27
н147	996574.45	4451690.77
н148	996576.14	4451691.59
н149	996576.45	4451691.75
н150	996576.43	4451691.79
н151	996576.12	4451691.64
н152	996575.10	4451693.91
н153	996568.59	4451690.93
н154	996573.25	4451675.44
н155	996262.40	4451892.92
н156	996253.87	4451888.75
н157	996255.03	4451886.32
н158	996277.27	4451898.27
н159	996536.71	4451661.96
н160	996530.96	4451659.96
н161	996533.12	4451655.57
н162	996538.50	4451658.17
н163	996567.58	4451690.47
н164	996565.65	4451689.58
н165	996573.18	4451671.96
н166	996443.73	4451761.96
н167	996433.68	4451756.54
н168	996434.01	4451755.95
н169	996435.17	4451756.55
н170	996444.07	4451761.28
н171	996599.52	4451706.84
н172	996579.93	4451697.26
н173	996592.78	4451703.06
н174	996599.55	4451706.82
86:04:0000001:36247:3У3, Площадь=5,5067 га		
н1	994838.06	4453738.73
н2	994835.03	4453767.69
н3	994827.92	4453816.22

н4	994820.80	4453843.40
н5	994824.56	4453844.65
н6	994819.13	4453862.12
н7	994814.64	4453861.28
н8	994806.83	4453885.80
н9	994795.40	4453907.51
н10	994755.15	4453976.44
н11	994768.78	4453986.95
н12	994759.29	4454002.52
н13	994743.25	4453996.16
н14	994699.16	4454079.35
н15	994693.12	4454103.60
н16	994692.44	4454128.04
н17	994696.33	4454155.25
н18	994702.05	4454172.08
н19	994708.70	4454202.25
н20	994709.00	4454220.57
н21	994738.62	4454376.23
н22	994757.30	4454466.42
н23	994762.45	4454527.56
н24	994751.33	4454604.23
н25	994754.40	4454605.22
н26	994753.49	4454614.98
н27	994750.12	4454615.17
н28	994745.97	4454652.64
н29	994747.22	4454670.77
н30	994745.47	4454700.73
н31	994741.05	4454718.09
н32	994728.93	4454879.00
н33	994723.20	4454921.92
н34	994703.16	4454975.77
н35	994684.49	4455008.93
н36	994690.09	4455020.57
н37	994683.23	4455032.20
н38	994641.32	4455010.34
н39	994648.10	4454996.41
н40	994658.83	4454996.85
н41	994691.21	4454911.66
н42	994703.16	4454829.81
н43	994709.08	4454762.96
н44	994712.24	4454750.11
н45	994724.53	4454514.35
н46	994712.60	4454381.15
н47	994663.50	4454127.30
н48	994664.26	4454096.94
н49	994677.38	4454059.58

н50	994721.94	4453982.77
н51	994708.91	4453974.06
н52	994717.34	4453957.90
н53	994729.97	4453964.10
н54	994787.76	4453851.64
н55	994792.84	4453835.31
н56	994806.93	4453774.14
н57	994804.74	4453768.53
н58	994809.53	4453440.24
н59	994805.65	4453432.44
н60	994798.78	4453375.93
н61	994790.66	4453365.05
н62	994790.77	4453348.48
н63	994783.35	4453336.72
н64	994769.30	4453336.74
н65	994764.71	4453329.28
н66	994783.41	4453308.19
н67	994814.34	4453343.71
н68	994828.53	4453373.61
н69	994836.92	4453403.65
н70	994837.64	4453467.02
н71	994835.57	4453689.87
н72	994626.13	4455089.86
н73	994622.01	4455072.32
н74	994622.28	4455070.75
н75	994622.67	4455068.75
н76	994659.10	4455089.50
н77	994646.88	4455110.14
н78	994639.86	4455105.72
н79	994631.92	4455098.09
н80	994652.34	4455039.82
н81	994639.67	4455032.12
н82	994641.11	4455029.59
н83	994645.91	4455021.15
н84	994643.32	4455016.30
н85	994678.89	4455034.91
н86	994671.16	4455034.43
н87	994664.71	4455046.76
н88	994653.18	4455079.40
н89	994623.85	4455062.63
н90	994624.21	4455060.78
н91	994624.52	4455059.18
н92	994653.92	4455076.02
86:04:0000001:36247:3У4, Площадь=0,5648 га		
н1	994806.93	4453774.14

н2	994793.85	4453830.93
н3	994746.49	4453830.60
н4	994746.10	4453730.59
н5	994805.30	4453729.87
н6	994804.74	4453768.53
86:04:0000001:36247:3У5, Площадь=0,6037 га		
н1	994662.88	4454594.26
н2	994662.35	4454494.25
н3	994722.56	4454492.41
н4	994724.53	4454514.35
н5	994720.41	4454593.34
86:04:0000001:36247:3У6, Площадь=0,6088 га		
н1	995372.22	4453728.52
н2	995317.76	4453700.45
н3	995364.57	4453611.70
н4	995418.02	4453639.82
86:04:0000001:119406:3У1, Площадь=0,1009 га		
н1	963927.62	4423166.79
н2	963908.33	4423172.35
н3	963891.46	4423125.18
н4	963910.96	4423119.57
86:04:0000001:3200:3У1, Площадь=0,0892 га		
н1	994678.46	4455079.81
н2	994628.52	4455051.31
н3	994631.63	4455045.92
н4	994633.07	4455043.44
н5	994668.53	4455063.14
н6	994688.14	4455075.05
н7	994692.64	4455077.79
н8	994692.64	4455077.79
н9	994687.21	4455084.58
н10	994687.19	4455084.62
н11	994720.73	4455103.14
н12	994692.52	4455087.53
н13	994697.73	4455080.91
н14	994715.53	4455091.74
н15	994717.74	4455093.05
н16	994726.49	4455098.17
н17	994722.87	4455104.26
н18	994720.84	4455103.14
86:04:0000001:2992:3У1, Площадь=0,0462 га		

н1	996694.44	4451496.60
н2	996685.24	4451492.29
н3	996689.21	4451483.97
н4	996694.66	4451477.61
н5	996696.33	4451477.12
н6	996705.06	4451474.57
н7	996708.87	4451473.44
н8	996709.35	4451473.28
н9	996660.55	4451691.28
н10	996642.77	4451682.42
н11	996646.49	4451674.82
н12	996647.54	4451675.85
н13	996664.10	4451684.10
н14	996706.90	4451462.88
н15	996706.78	4451462.90
н16	996709.85	4451458.17
н17	996715.32	4451458.29
н18	996715.88	4451458.30
н19	996716.99	4451458.32
н20	996719.25	4451458.36
н21	996717.60	4451460.94
н22	996715.61	4451461.24
н23	996714.38	4451461.48
н24	996713.27	4451461.68
н25	996716.00	4451457.28
н26	996710.47	4451457.21
н27	996711.91	4451454.98
н28	996721.95	4451454.16
н29	996719.89	4451457.36
н30	996697.26	4451475.85
н31	996696.32	4451476.12
н32	996710.80	4451471.00
н33	996710.17	4451471.99
н34	996709.33	4451472.22
н35	996705.86	4451473.24
86:04:0000001:3197:3У1, Площадь=0,0171 га		
н1	996556.29	4451692.75
н2	996549.83	4451689.68
н3	996555.05	4451680.88
н4	996563.69	4451671.11
н5	996569.23	4451665.03
н6	996559.57	4451687.04
н7	996576.14	4451691.59
н8	996574.45	4451690.77
н9	996578.95	4451678.27

н10	996581.62	4451679.36
86:04:0000001:2979:3У1, Площадь=0,0150 га		
н1	996468.49	4451712.68
н2	996446.53	4451700.65
н3	996449.20	4451695.30
н4	996471.13	4451707.31
86:04:0000001:31715:3У1, Площадь=0,4837 га		
н1	996371.72	4451876.49
н2	996344.50	4451862.15
н3	996400.50	4451753.77
н4	996402.78	4451749.37
н5	996430.35	4451762.95
н6	996371.73	4451876.48
н7	996357.88	4451903.35
н8	996330.34	4451889.72
н9	996339.53	4451871.84
н10	996344.04	4451863.06
н11	996371.27	4451877.39
н12	996433.67	4451756.54
н13	996417.86	4451747.97
н14	996418.08	4451747.49
н15	996434.01	4451755.95
н16	996433.68	4451756.54
86:04:0000001:2985:3У1, Площадь=0,0319 га		
н1	996436.34	4451765.86
н2	996402.78	4451749.37
н3	996406.65	4451741.94
н4	996433.68	4451756.54
н5	996443.73	4451761.96
н6	996440.64	4451767.97
86:04:0000001:3181:3У1, Площадь=0,0231 га		
н1	996272.71	4451895.82
н2	996255.03	4451886.32
н3	996260.31	4451875.69
н4	996277.59	4451885.63
86:04:0000001:119413:3У1, Площадь=0,1001 га		
н1	996199.54	4452042.95
н2	996181.87	4452033.46
н3	996204.19	4451988.71

н4	996221.80	4451998.18
86:04:0000001:2942:3У1, Площадь=0,0621 га		
н1	994659.10	4455089.50
н2	994622.67	4455068.75
н3	994623.85	4455062.63
н4	994653.18	4455079.40
н5	994679.38	4455094.37
н6	994684.71	4455097.38
н7	994716.84	4455115.74
н8	994713.85	4455120.81
н9	994713.84	4455120.81
н10	994678.74	4455100.68
86:04:0000001:3У1, Площадь=0,6406 га		
н1	996776.27	4451558.63
н2	996695.69	4451522.86
н3	996698.98	4451519.20
н4	996698.99	4451519.19
н5	996710.01	4451511.69
н6	996736.47	4451500.08
н7	996760.17	4451487.10
н8	996778.80	4451501.63
н9	996789.39	4451507.55
н10	996466.72	4451704.89
н11	996449.21	4451695.31
н12	996458.50	4451676.59
н13	996481.68	4451629.94
н14	996504.39	4451641.33
н15	996495.41	4451659.15
н16	996490.69	4451656.75
н17	996695.72	4451456.95
н18	996693.38	4451456.91
н19	996690.26	4451456.81
н20	996681.90	4451456.54
н21	996680.58	4451456.48
н22	996692.09	4451436.00
н23	996701.32	4451439.43
н24	996701.32	4451439.44
н25	996702.10	4451440.96
н26	996702.04	4451441.01
н27	996694.84	4451452.30
н28	996699.38	4451452.63
н29	996704.20	4451445.10
н30	996704.23	4451445.06

н31	996704.24	4451445.06
н32	996705.78	4451448.06
н33	996716.03	4451454.64
н34	996711.91	4451454.98
н35	996710.47	4451457.21
н36	996708.98	4451457.19
н37	996759.72	4451447.03
н38	996753.90	4451449.14
н39	996756.00	4451452.21
н40	996741.88	4451455.46
н41	996732.46	4451447.78
н42	996731.92	4451447.33
н43	996757.34	4451441.92
н44	996765.70	4451438.26
н45	996763.86	4451449.89
н46	996762.20	4451450.45
н47	996705.11	4451463.17
н48	996691.08	4451465.64
н49	996691.12	4451465.45
н50	996694.14	4451460.78
н51	996689.46	4451460.66
н52	996687.39	4451463.88
н53	996686.75	4451466.58
н54	996674.24	4451470.61
н55	996673.12	4451470.96
н56	996672.69	4451471.09
н57	996680.11	4451457.37
н58	996681.34	4451457.39
н59	996690.24	4451457.83
н60	996692.69	4451457.87
н61	996695.03	4451457.90
н62	996708.30	4451458.13
н63	996709.85	4451458.17
н64	996706.78	4451462.90
н65	996745.28	4451464.91
н66	996745.08	4451463.67
н67	996761.06	4451459.61
н68	996761.21	4451459.83
н69	996764.17	4451459.11
н70	996765.12	4451465.50
н71	996758.97	4451469.00
н72	996746.01	4451469.53
н73	996745.28	4451464.92
н74	996688.96	4451478.25
н75	996687.86	4451479.82
н76	996689.65	4451471.98

н77	996700.78	4451470.06
н78	996707.93	4451468.78
н79	996708.82	4451468.63
н80	996711.28	4451468.18
н81	996712.51	4451467.93
н82	996716.64	4451467.13
н83	996723.42	4451466.12
н84	996723.42	4451466.13
н85	996723.59	4451466.19
н86	996724.45	4451467.13
н87	996725.08	4451467.83
н88	996716.94	4451469.97
н89	996713.96	4451470.87
н90	996710.80	4451471.00
н91	996696.31	4451476.12
н92	996676.77	4451489.35
н93	996672.04	4451477.62
н94	996685.17	4451473.39
н95	996681.55	4451488.89
н96	996677.42	4451490.27
н97	996677.00	4451488.99
н98	996686.90	4451488.81
н99	996685.90	4451488.34
н100	996687.26	4451482.49
н101	996689.62	4451479.10
н102	996694.66	4451477.61
н103	996689.21	4451483.97
н104	996719.05	4451470.66
н105	996718.29	4451470.66
н106	996725.87	4451468.65
н107	996726.36	4451469.15
н108	996726.36	4451469.15
н109	996727.47	4451470.31
н110	996744.87	4451462.70
н111	996744.75	4451462.23
н112	996760.35	4451458.57
н113	996760.46	4451458.73
н114	996262.39	4451892.91
н115	996253.37	4451889.66
н116	996253.87	4451888.75
н117	996743.02	4451456.43
н118	996742.72	4451456.24
н119	996756.57	4451453.04
н120	996756.70	4451453.23
86:04:0000001:27229:3У1, Площадь=0,0044 га		

н1	996382.56	4451883.32
н2	996344.04	4451863.06
н3	996344.50	4451862.15
н4	996371.73	4451876.48
н5	996371.73	4451876.48
н6	996379.30	4451880.46
н7	996379.30	4451880.46
н8	996383.02	4451882.42
86:04:0000001:7388:3У1, Площадь=0,0311 га		
н1	994706.09	4455044.11
н2	994703.85	4455047.96
н3	994678.89	4455034.91
н4	994643.32	4455016.30
н5	994641.32	4455010.34
н6	994683.23	4455032.20

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территорий, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Номер точки	X	Y
1	964707.67	4425048.10
2	964719.06	4425038.89
3	964719.08	4425034.62
4	964737.17	4425016.82
5	964702.34	4424981.27
6	964733.25	4424952.84
7	964731.48	4424919.78
8	964672.64	4424864.48
9	964648.47	4424844.31
10	964574.76	4424843.25
11	964493.41	4424759.71
12	964397.54	4424669.07
13	964358.90	4424621.30
14	964298.22	4424485.18
15	964298.18	4424458.46
16	964280.63	4424457.88
17	964281.01	4424437.62
18	964289.94	4424394.34
19	964360.03	4424367.24
20	964350.92	4424269.43
21	964349.91	4424259.20
22	964381.20	4424195.78
23	964380.38	4424194.37
24	964372.38	4424182.86
25	964358.90	4424166.26
26	964347.52	4424151.28
27	964342.22	4424142.17
28	964296.24	4424074.92
29	964234.94	4424098.22
30	964112.03	4424078.30
31	964105.21	4424059.36
32	964090.05	4424002.85
33	964087.76	4423937.03
34	964092.92	4423937.14

35	964092.56	4423917.24
36	964087.09	4423917.64
37	964083.67	4423859.21
38	964084.01	4423843.25
39	964081.03	4423842.41
40	964063.66	4423833.22
41	964017.33	4423808.39
42	964000.02	4423751.21
43	963983.07	4423689.43
44	963961.45	4423649.10
45	963961.62	4423648.94
46	963965.67	4423647.10
47	963955.01	4423625.78
48	963950.02	4423628.03
49	963882.48	4423503.43
50	963858.08	4423438.47
51	963862.23	4423436.68
52	963855.48	4423416.42
53	963850.20	4423417.47
54	963829.98	4423356.99
55	963917.30	4423323.97
56	963931.43	4423318.53
57	963978.03	4423301.07
58	963927.62	4423166.79
59	963910.96	4423119.57
60	963901.24	4423090.88
61	963954.17	4422979.87
62	963985.46	4422957.64
63	964012.74	4422941.06
64	964022.53	4422922.98
65	964029.25	4422909.84
66	964063.96	4422846.60
67	964084.75	4422811.08
68	964155.93	4422768.86
69	964119.16	4422721.20

70	964045.84	4422769.88
71	963976.41	4422658.13
72	963984.75	4422622.29
73	964019.91	4422607.77
74	964046.36	4422606.71
75	964082.62	4422598.89
76	964082.62	4422560.14
77	964036.66	4422581.10
78	964013.26	4422588.91
79	964012.60	4422589.15
80	963972.36	4422605.78
81	963966.44	4422612.75
82	963955.99	4422657.63
83	963957.07	4422664.90
84	963957.24	4422665.18
85	964033.20	4422786.91
86	964022.18	4422793.32
87	964042.45	4422828.86
88	964007.80	4422899.01
89	964001.25	4422911.92
90	963941.50	4422962.15
91	963877.52	4423090.12
92	963891.46	4423125.18
93	963908.33	4423172.35
94	963952.28	4423289.38
95	963923.18	4423300.28
96	963909.27	4423305.49
97	963820.05	4423338.99
98	963801.45	4423346.39
99	963864.00	4423511.10
100	963964.24	4423696.23
101	964007.09	4423832.88
102	964040.41	4423845.31
103	964063.26	4423851.68
104	964070.10	4424004.86
105	964084.26	4424059.21
106	964087.85	4424070.96
107	964097.43	4424096.20
108	964237.04	4424118.82
109	964286.67	4424099.96
110	964293.20	4424109.57
111	964321.70	4424151.46
112	964355.60	4424201.56
113	964329.58	4424255.30
114	964330.65	4424268.60
115	964338.80	4424354.38
116	964271.71	4424379.86
117	964263.41	4424432.98

118	964260.69	4424456.64
119	964218.39	4424456.28
120	964217.85	4424480.10
121	964258.38	4424480.94
122	964264.54	4424501.81
123	964271.47	4424524.07
124	964291.71	4424568.35
125	964327.94	4424640.17
126	964370.65	4424693.08
127	964571.62	4424891.81
128	964595.70	4424919.78
129	964612.05	4424908.05
130	964646.89	4424943.24
131	964642.62	4424948.93
132	964668.94	4424975.73
133	964612.75	4425005.93
134	964640.68	4425035.92
135	964687.46	4424994.60
136	964709.00	4425016.54
137	964701.70	4425023.63
138	964699.95	4425035.69
139	964701.68	4425038.78
140	994685.43	4455140.75
141	994692.29	4455128.86
142	994705.25	4455135.57
143	994712.72	4455122.75
144	994713.85	4455120.81
145	994716.84	4455115.74
146	994717.72	4455114.24
147	994718.49	4455112.90
148	994722.87	4455104.26
149	994726.49	4455098.17
150	994717.74	4455093.05
151	994715.53	4455091.74
152	994697.73	4455080.91
153	994692.64	4455077.79
154	994688.14	4455075.05
155	994694.69	4455063.56
156	994703.85	4455047.96
157	994706.09	4455044.11
158	994715.33	4455029.17
159	994827.84	4454835.80
160	994827.92	4454835.67
161	994828.21	4454835.13
162	995059.76	4454371.33
163	995137.64	4454208.69
164	995240.97	4454052.58
165	995287.96	4453950.46

166	995374.59	4453762.38
167	995483.32	4453551.82
168	995682.97	4453165.49
169	995683.04	4453165.34
170	995826.61	4452876.35
171	996035.01	4452456.92
172	996209.38	4452105.76
173	996201.78	4452101.55
174	996176.34	4452089.69
175	996187.90	4452066.67
176	996192.22	4452057.64
177	996199.54	4452042.95
178	996221.80	4451998.18
179	996256.78	4451928.11
180	996277.27	4451898.27
181	996272.71	4451895.82
182	996277.59	4451885.63
183	996286.58	4451867.83
184	996330.34	4451889.72
185	996357.88	4451903.35
186	996365.95	4451907.26
187	996378.84	4451881.36
188	996382.56	4451883.32
189	996383.02	4451882.42
190	996379.30	4451880.46
191	996436.34	4451765.86
192	996440.64	4451767.97
193	996443.73	4451761.96
194	996444.07	4451761.28
195	996442.40	4451753.42
196	996458.89	4451720.57
197	996463.46	4451722.56
198	996468.49	4451712.62
199	996471.13	4451707.31
200	996466.72	4451704.89
201	996490.69	4451656.75
202	996495.41	4451659.15
203	996549.83	4451689.68
204	996556.28	4451692.75
205	996564.71	4451691.04
206	996641.87	4451729.18
207	996646.27	4451720.30
208	996655.18	4451702.20
209	996660.55	4451691.28
210	996664.10	4451684.10
211	996709.82	4451591.34
212	996724.47	4451597.79
213	996738.82	4451566.69

214	996753.16	4451572.48
215	996759.56	4451559.38
216	996775.48	4451563.58
217	996776.27	4451558.63
218	996789.39	4451507.55
219	996778.80	4451501.63
220	996770.16	4451481.56
221	996765.12	4451465.50
222	996764.17	4451459.11
223	996763.86	4451449.89
224	996765.70	4451438.26
225	996763.66	4451430.90
226	996729.12	4451438.95
227	996697.28	4451430.01
228	996671.69	4451419.99
229	996689.50	4451390.04
230	996680.42	4451375.86
231	996649.24	4451397.24
232	996642.66	4451434.45
233	996643.85	4451441.19
234	996676.77	4451489.36
235	996677.42	4451490.27
236	996685.24	4451492.29
237	996694.44	4451496.60
238	996711.66	4451502.44
239	996698.98	4451519.20
240	996695.69	4451522.86
241	996707.96	4451544.49
242	996689.10	4451582.24
243	996691.71	4451583.38
244	996646.49	4451674.82
245	996642.77	4451682.42
246	996636.18	4451695.74
247	996632.69	4451702.49
248	996581.62	4451679.36
249	996578.95	4451678.27
250	996573.25	4451675.44
251	996573.18	4451671.96
252	996569.23	4451665.03
253	996504.39	4451641.33
254	996481.68	4451629.94
255	996458.50	4451676.59
256	996449.20	4451695.30
257	996446.53	4451700.65
258	996440.61	4451712.56
259	996424.91	4451744.16
260	996406.65	4451741.94
261	996402.78	4451749.37

262	996400.50	4451753.77
263	996344.50	4451862.15
264	996344.04	4451863.06
265	996339.53	4451871.84
266	996277.56	4451841.02
267	996260.31	4451875.69
268	996255.03	4451886.32
269	996253.81	4451888.72
270	996253.34	4451889.65
271	996239.47	4451918.44
272	996204.19	4451988.71
273	996181.87	4452033.46
274	996177.54	4452042.22
275	996174.59	4452048.20
276	996170.09	4452057.13
277	996149.54	4452098.71
278	996184.71	4452116.17
279	996028.56	4452430.46
280	996024.04	4452428.22
281	996011.17	4452454.13
282	996015.61	4452456.33
283	995820.11	4452849.85
284	995815.64	4452847.63
285	995802.75	4452873.55
286	995807.19	4452875.76
287	995667.22	4453157.54
288	995477.17	4453525.28
289	995472.84	4453523.05
290	995459.61	4453548.70
291	995463.92	4453550.94
292	995418.02	4453639.82
293	995364.57	4453611.70
294	995317.76	4453700.45
295	995372.22	4453728.52
296	995358.67	4453754.75
297	995280.77	4453924.19
298	995276.23	4453922.11
299	995264.12	4453948.44
300	995268.54	4453950.48
301	995225.62	4454043.81
302	995152.42	4454146.21
303	995053.30	4454344.76
304	995048.84	4454342.54
305	995035.88	4454368.48
306	995040.33	4454370.72
307	994812.50	4454827.09
308	994695.52	4455022.94
309	994690.09	4455020.57

310	994684.49	4455008.93
311	994703.16	4454975.77
312	994723.20	4454921.92
313	994728.93	4454879.00
314	994741.05	4454718.09
315	994745.47	4454700.73
316	994747.22	4454670.77
317	994745.97	4454652.64
318	994750.12	4454615.17
319	994753.49	4454614.98
320	994754.40	4454605.22
321	994751.33	4454604.23
322	994762.45	4454527.56
323	994757.30	4454466.42
324	994738.62	4454376.23
325	994709.00	4454220.57
326	994708.70	4454202.25
327	994702.05	4454172.08
328	994696.33	4454155.25
329	994692.44	4454128.04
330	994693.12	4454103.60
331	994699.16	4454079.35
332	994743.25	4453996.16
333	994759.29	4454002.52
334	994768.78	4453986.95
335	994755.15	4453976.44
336	994795.40	4453907.51
337	994806.83	4453885.80
338	994814.64	4453861.28
339	994819.13	4453862.12
340	994824.56	4453844.65
341	994820.80	4453843.40
342	994827.92	4453816.22
343	994835.03	4453767.69
344	994838.06	4453738.73
345	994835.57	4453689.87
346	994837.64	4453467.02
347	994836.92	4453403.65
348	994828.53	4453373.61
349	994814.34	4453343.71
350	994783.41	4453308.19
351	994771.12	4453293.01
352	994750.37	4453320.20
353	994764.71	4453329.28
354	994769.30	4453336.74
355	994790.66	4453365.05
356	994798.78	4453375.93
357	994805.65	4453432.44

358	994809.53	4453440.24
359	994805.30	4453729.87
360	994746.10	4453730.59
361	994746.49	4453830.60
362	994793.85	4453830.93
363	994792.84	4453835.31
364	994787.76	4453851.64
365	994729.97	4453964.10
366	994717.34	4453957.90
367	994708.91	4453974.06
368	994721.94	4453982.77
369	994677.38	4454059.58
370	994664.26	4454096.94
371	994663.50	4454127.30
372	994712.60	4454381.15
373	994722.56	4454492.41
374	994662.35	4454494.25
375	994662.88	4454594.26
376	994720.41	4454593.34
377	994712.24	4454750.11
378	994709.08	4454762.96
379	994703.16	4454829.81
380	994691.21	4454911.66
381	994658.83	4454996.85
382	994648.10	4454996.41
383	994641.32	4455010.34
384	994643.32	4455016.30
385	994645.91	4455021.15
386	994641.11	4455029.59
387	994639.67	4455032.12
388	994633.07	4455043.44
389	994631.63	4455045.92
390	994628.52	4455051.31
391	994624.52	4455059.18
392	994624.21	4455060.78
393	994623.85	4455062.63
394	994622.67	4455068.75
395	994622.28	4455070.75
396	994622.01	4455072.32
397	994626.13	4455089.86
398	994631.92	4455098.09
399	994639.86	4455105.72
400	994646.88	4455110.14
401	994642.61	4455117.31
402	1023223.30	4467324.01
403	1023225.21	4467193.71
404	1023156.26	4467192.92
405	1023155.94	4467226.29

406	1023184.70	4467226.77
407	1023185.34	4467213.73
408	1023204.90	4467213.68
409	1023202.81	4467323.53

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, входящих 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 устанавливаются виды разрешенного использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Заготовка древесины», такие же виды разрешенного использования установлены для существующих земельных участков из состава земель лесного фонда.

Вид разрешенного использования существующих земельных участков и образуемых земельных участков из состава земель запаса и земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в соответствии с проектом планировки территории - «Недропользование» (п.6.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020г. НП/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).