



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.04.2023

№ 345

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 09.08.2022 № 1700 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением акционерного общества «Самотлорнефтегаз» от 07.02.2023 № АК-исх-0048 о внесении изменений в документацию по планировке территории, в связи с производственной необходимостью корректировки проектных решений, учитывая протокол общественных обсуждений от 21.03.2023 № 4/23 и заключение о результатах общественных обсуждений от 21.03.2023 № 4/23 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории:

1. Внести в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 09.08.2022 № 1700 «Об утверждении документации по планировке территории» для объекта «Самотлорское (северная часть) месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 14,500 км», изменения, изложив их в новой редакции, согласно приложениям 1, 2.

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

Глава района

Б.А. Саломатин















## Основная часть проекта планировки территории

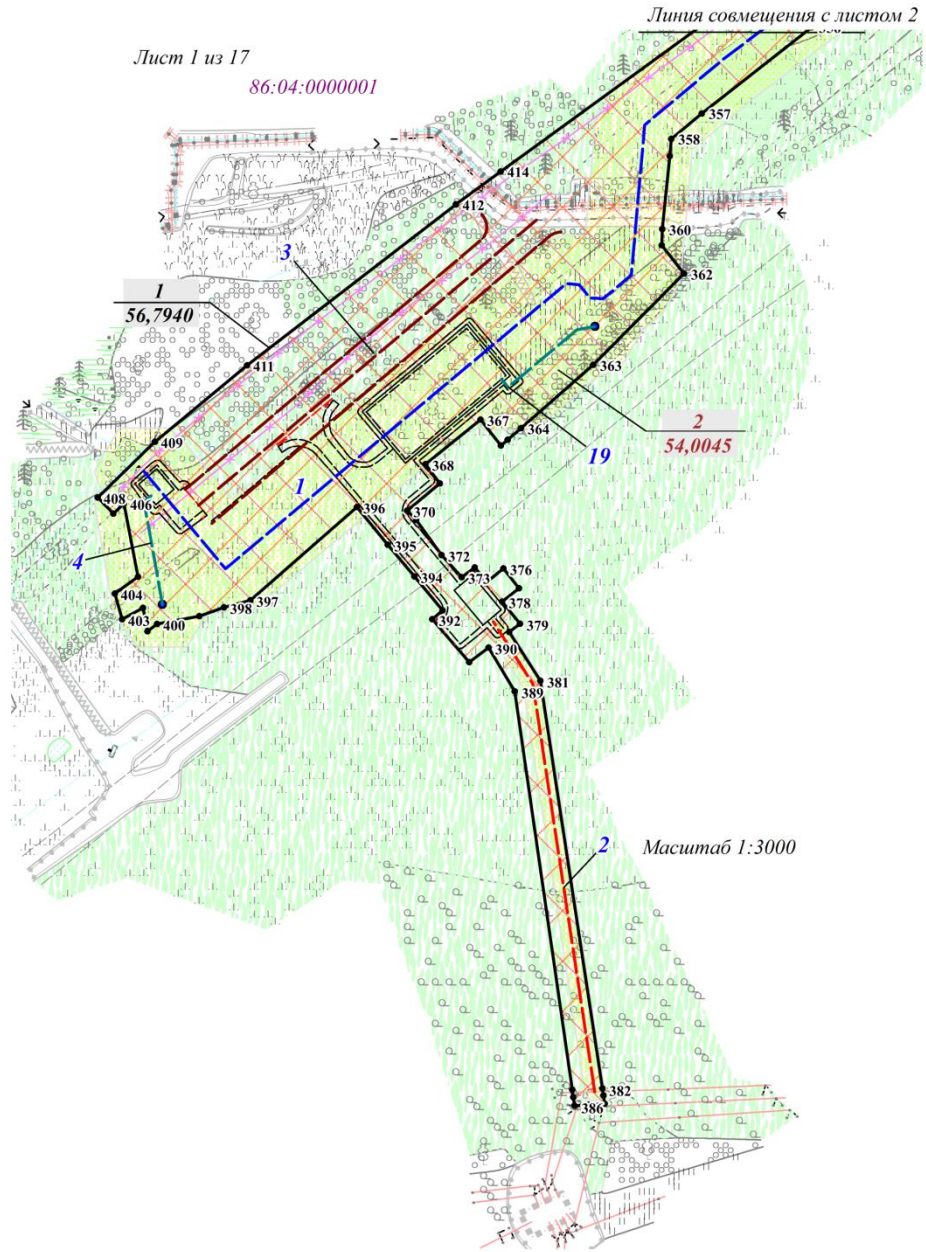
### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

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

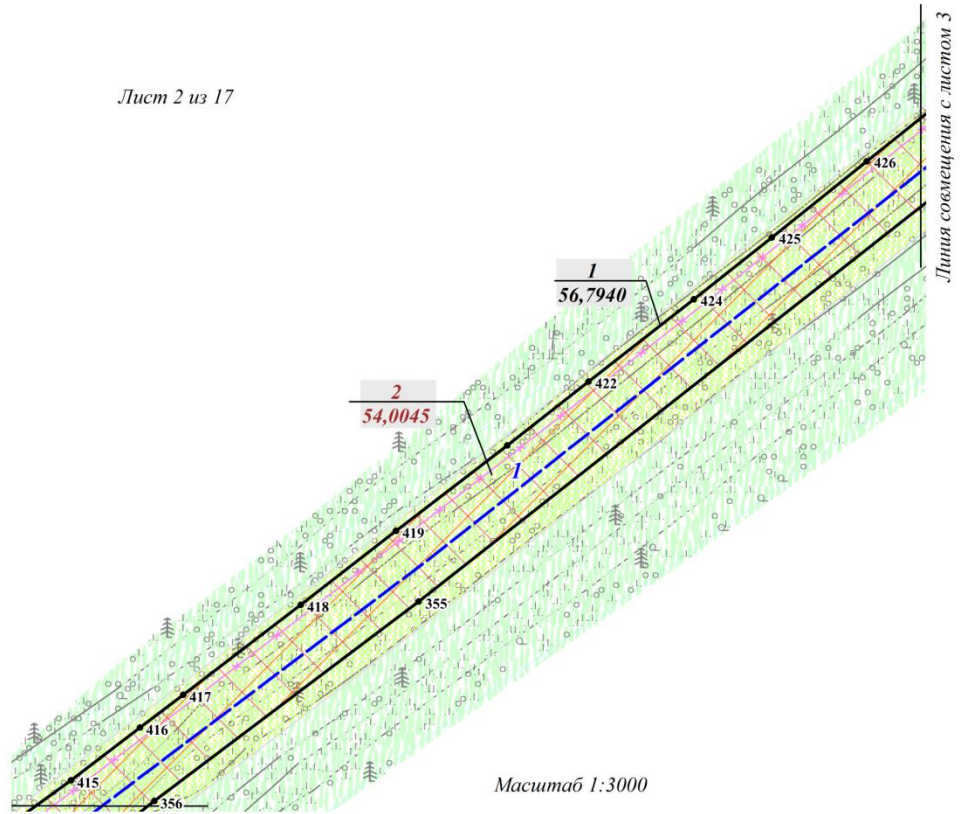
*Экспликация проектируемых линейных объектов*

Номер	Наименование
1	Газопровод НД от КСП №14 до Белозерского газоперерабатывающего завода
10	Трубопровод свечи сброса газа от УСК
11	Трубопровод свечи сброса газа
12	Трубопровод свечи сброса газа
13	КЛ-6кВ на УЗА №5
14	ВЛ-6кВ на УЗА №5
15	Газопровод НД УЗА №2-т.вр.УДС-14 (участок 1)
16	Газопровод НД т.вр.УДС-14-УЗА №2 (участок 2)
17	Автомобильная дорога к узлу сбора конденсата
18	Автодорога на УЗАН№5
19	Трубопровод свечи сброса газа
2	ВЛ-6кВ к камере пуска СОД
20	Газопровод НД Т. вр. УЗА №2 - УЗА №2 (участок 3)
21	Газопровод НД УЗА №2 - Т. вр. УЗА №2 (участок 4)
22	Газопровод НД УЗА №5 - т.вр. УДС-4 (участок 5)
3	Автомобильная дорога к УЗА №1
4	Трубопровод свечи сброса газа от УЗА №1
5	Автомобильная дорога к УЗА №2
6	ВЛ-6кВ к УЗА №2
7	Трубопровод свечи сброса газа от УЗА №2
8	ВЛ-6кВ к узлу сбора конденсата
9	Трубопровод откачки конденсата

Условные обозначения:	
	- границы, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы зоны размещения объектов капитального строительства
	- границы зоны размещения временных объектов (площадки складирования древесины, демонтаж существующих трубопроводов, временные вдольтрассовые проезды)
	- номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства
	- номера характерных точек границы зоны под размещение временных объектов
	- номер и площадь зоны, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- 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
	- демонтируемый объект
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- номер кадастрового квартала
	- границы муниципального образования ГП Излучинск



Лист 2 из 17

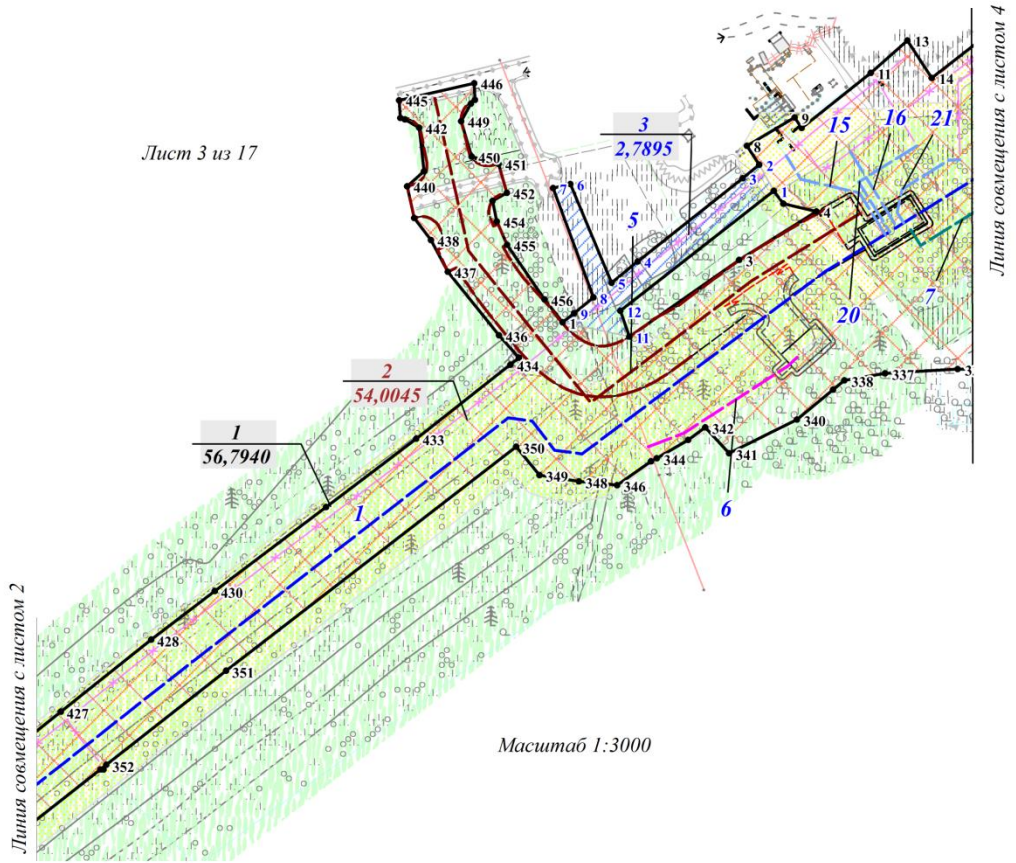


Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 1

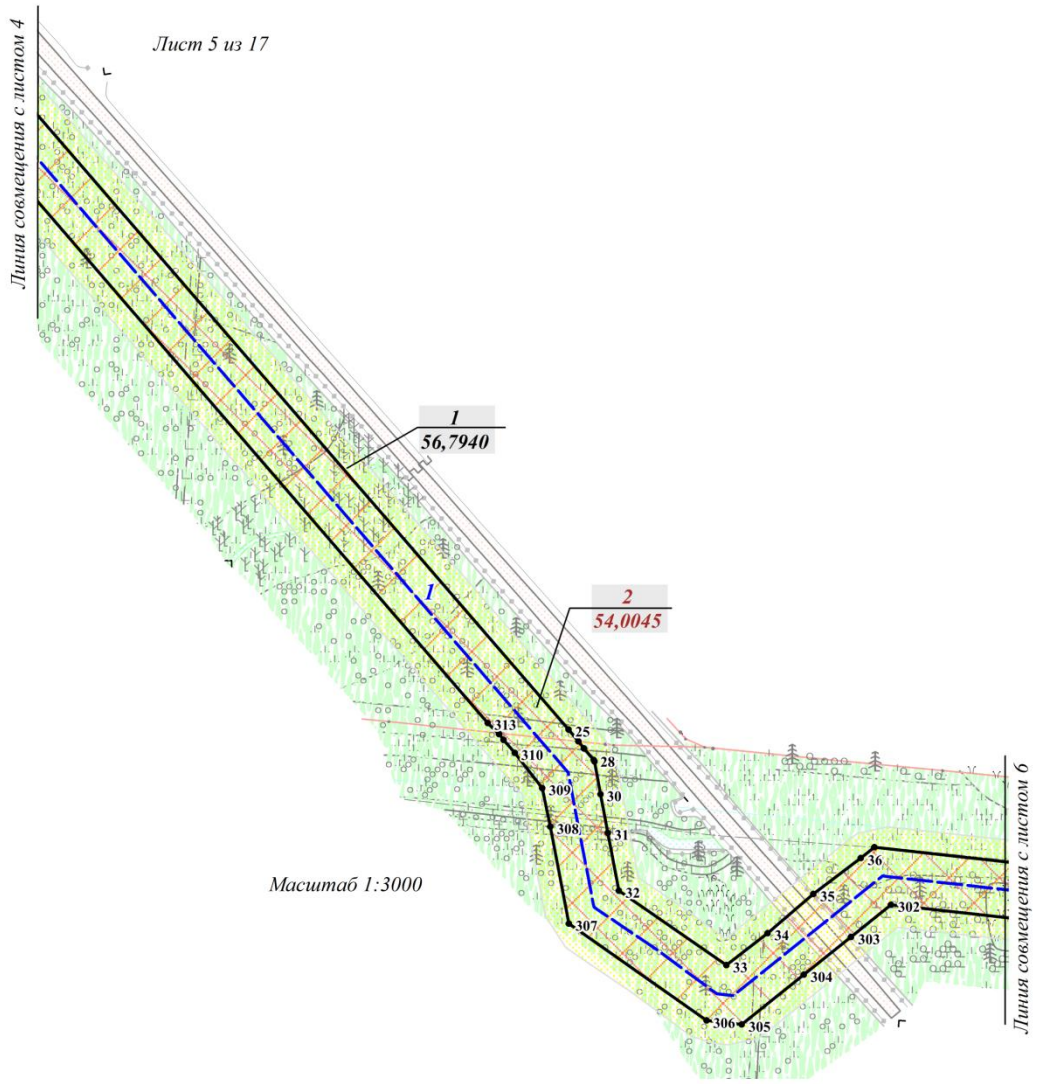
Масштаб 1:3000



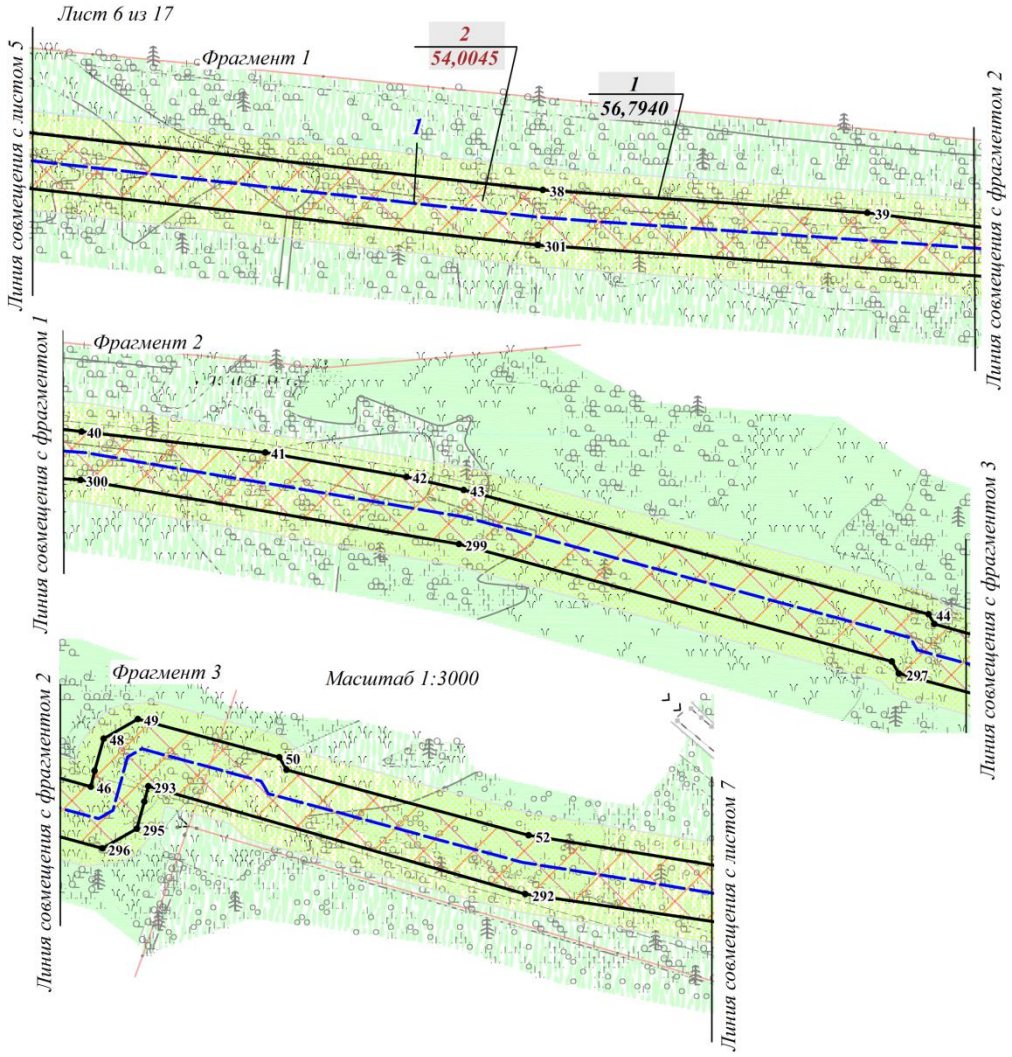


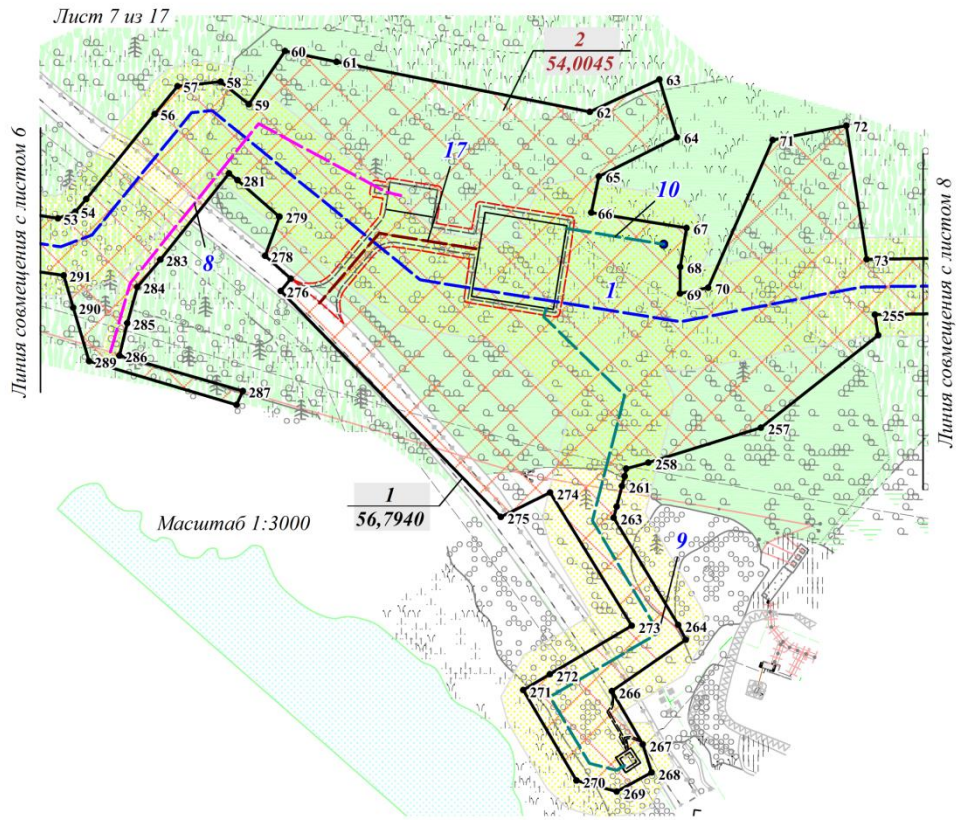
Лист 4 из 17



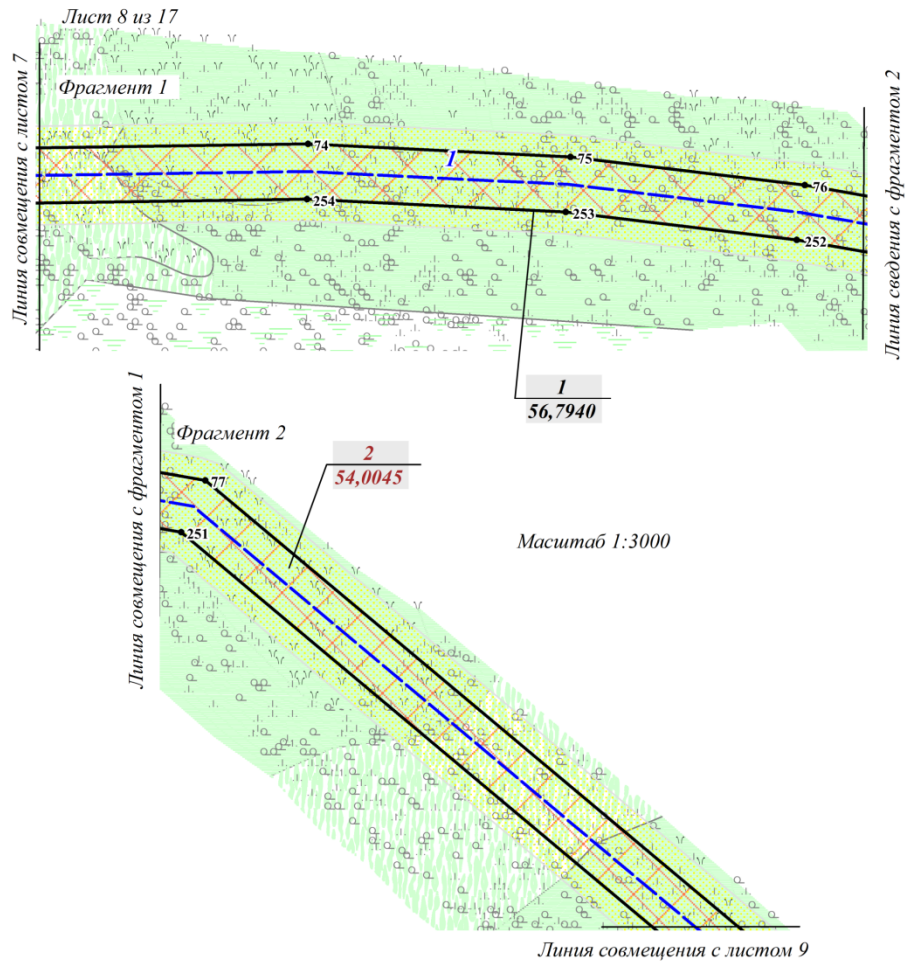


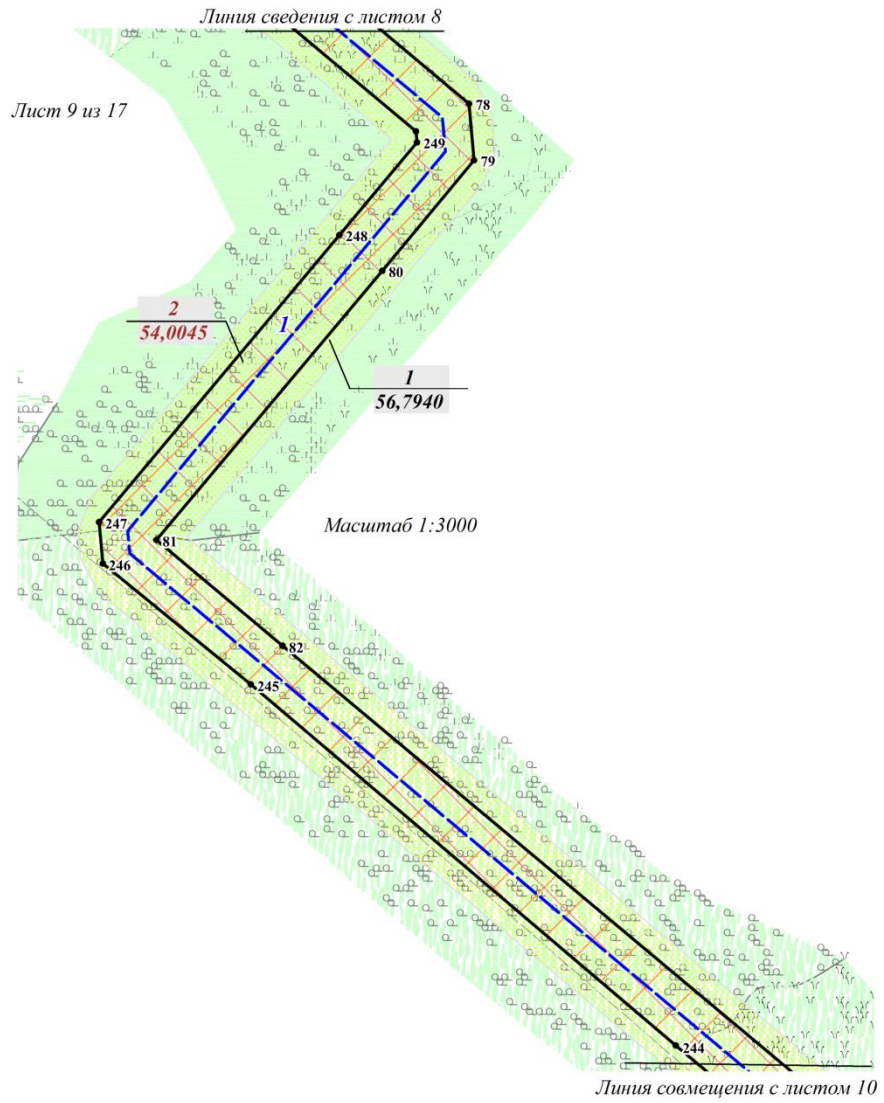


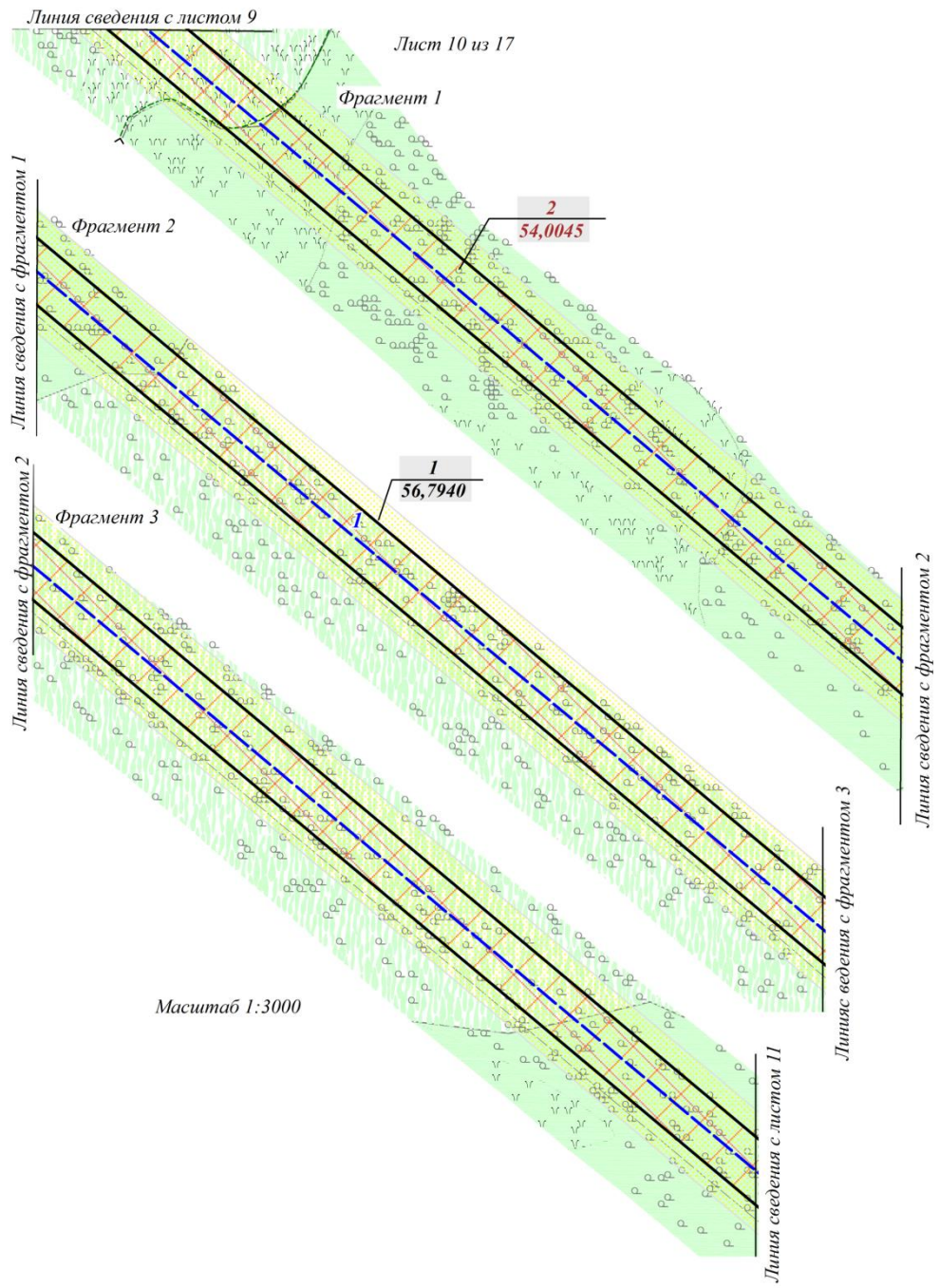


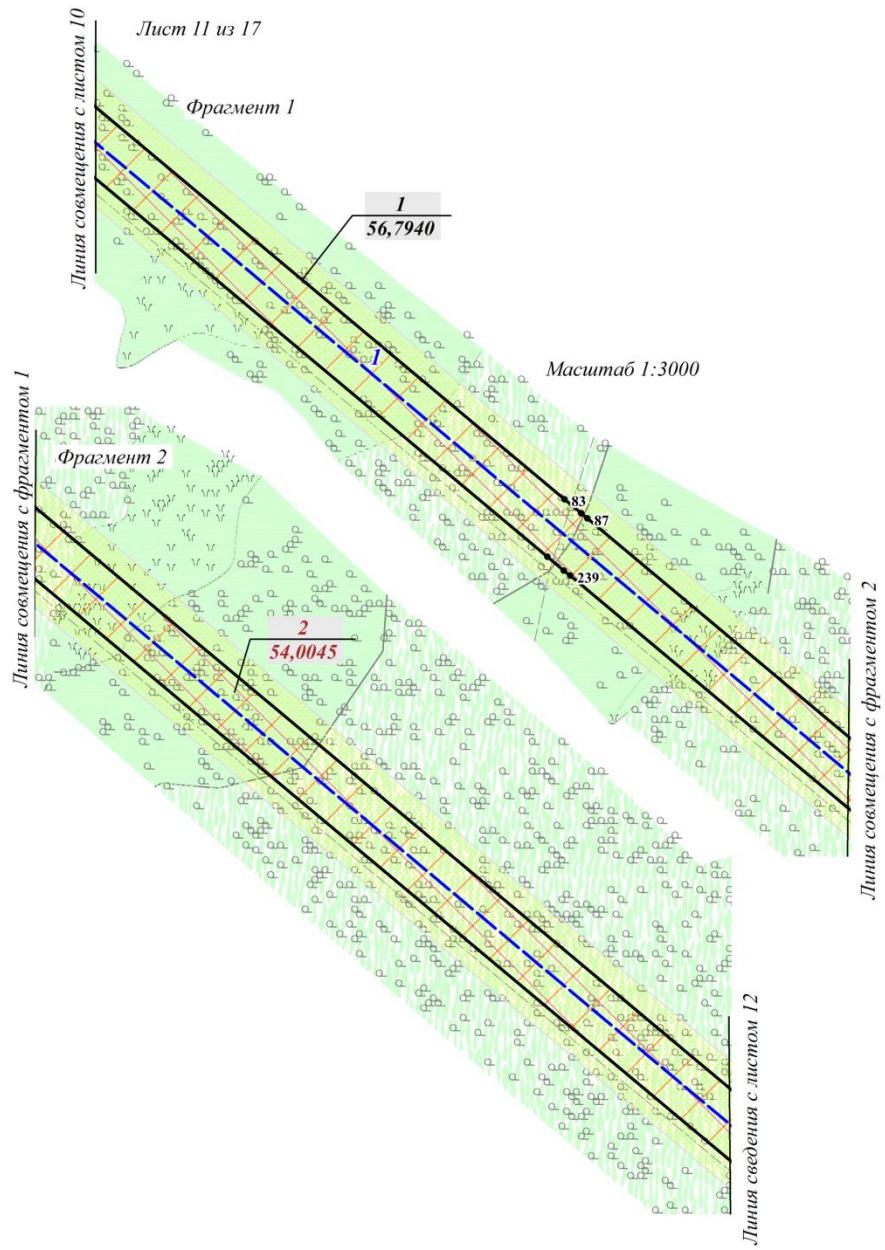




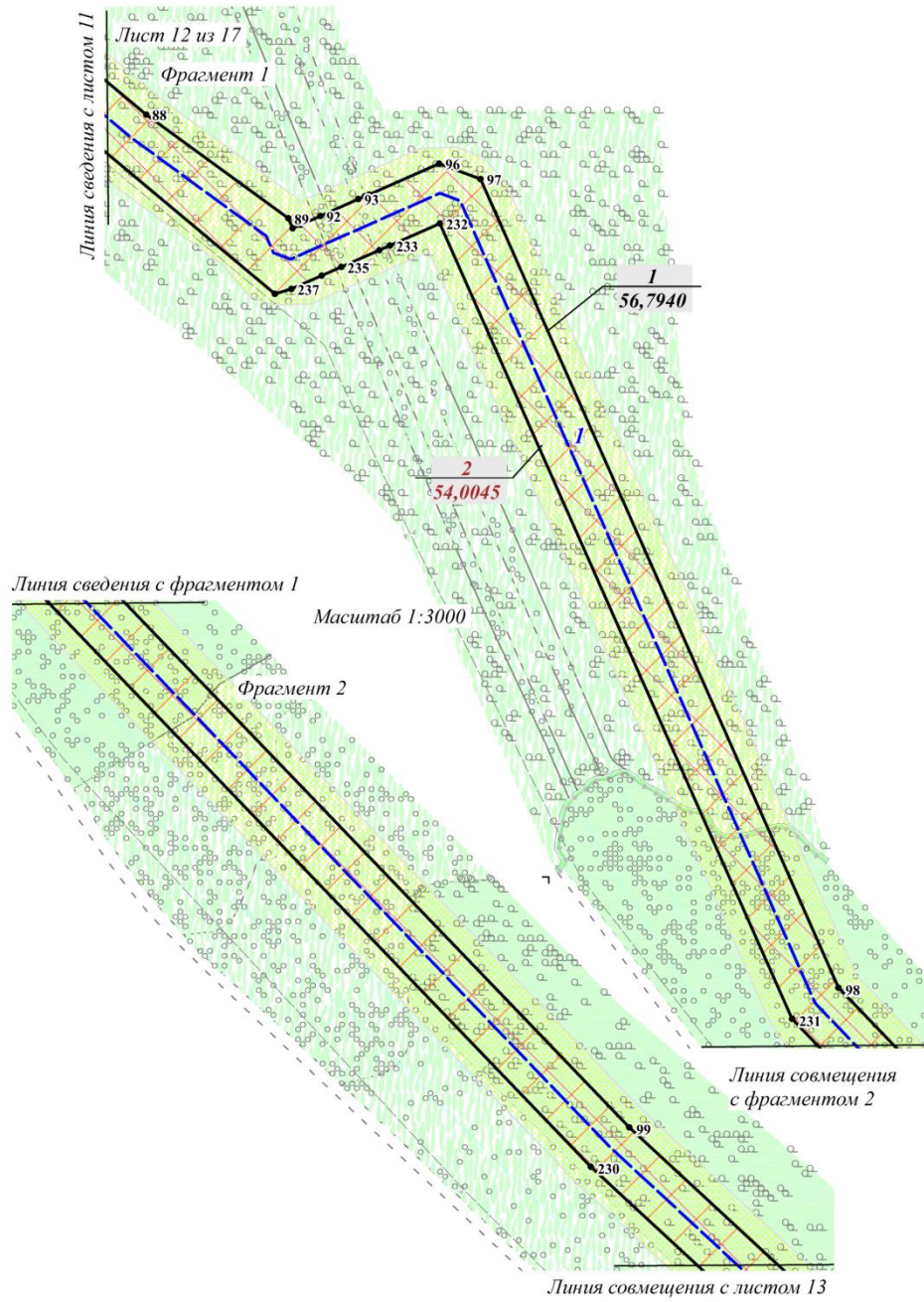




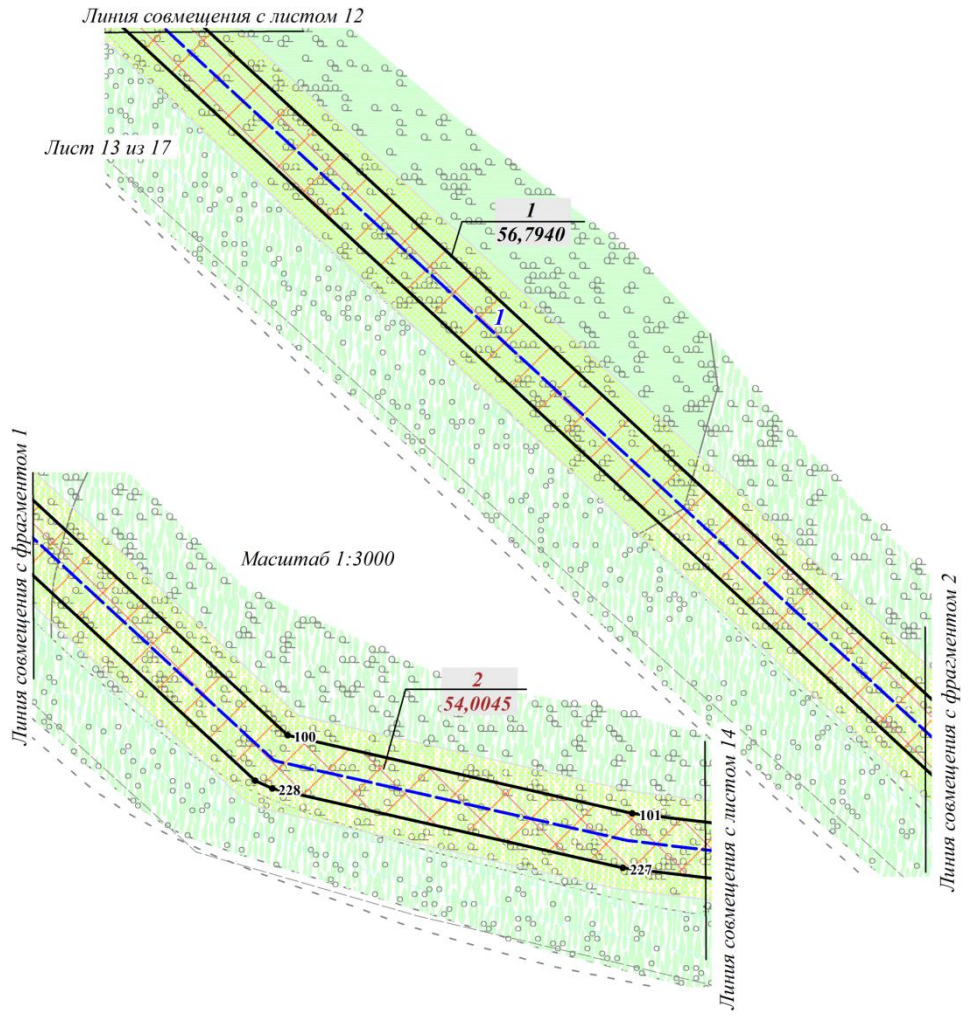




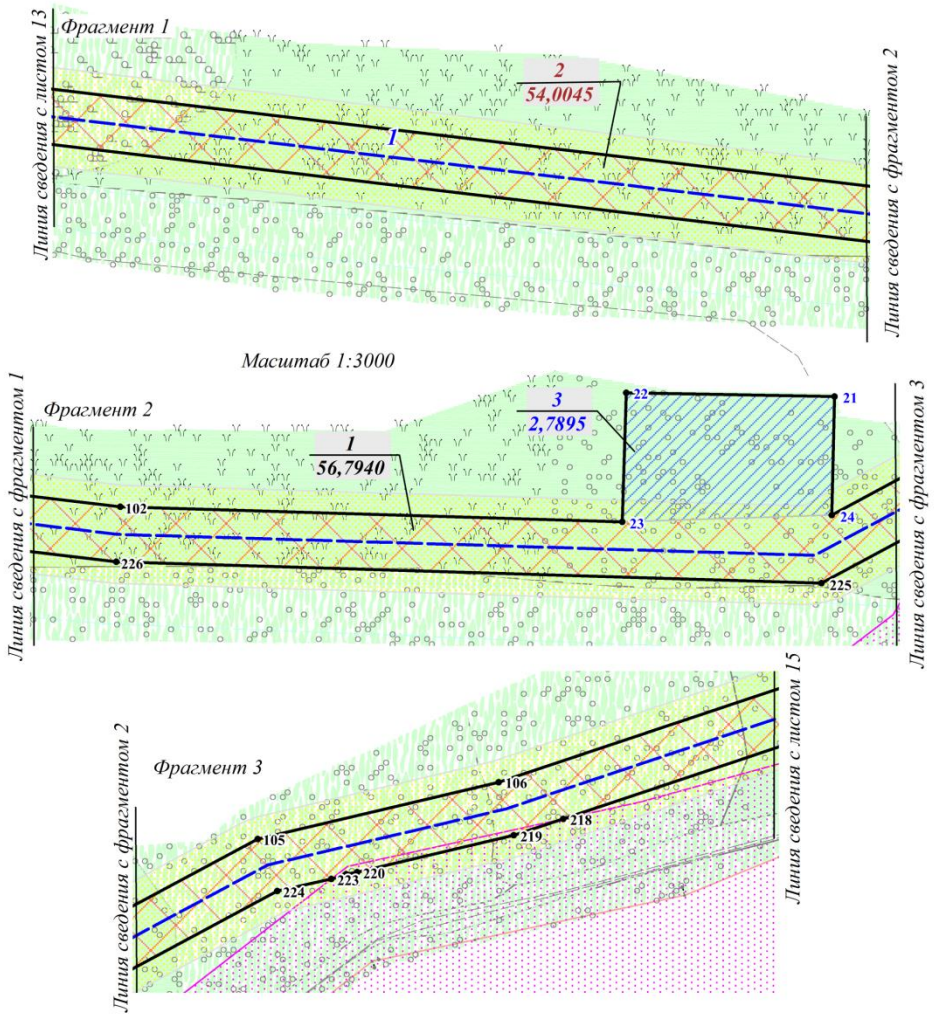




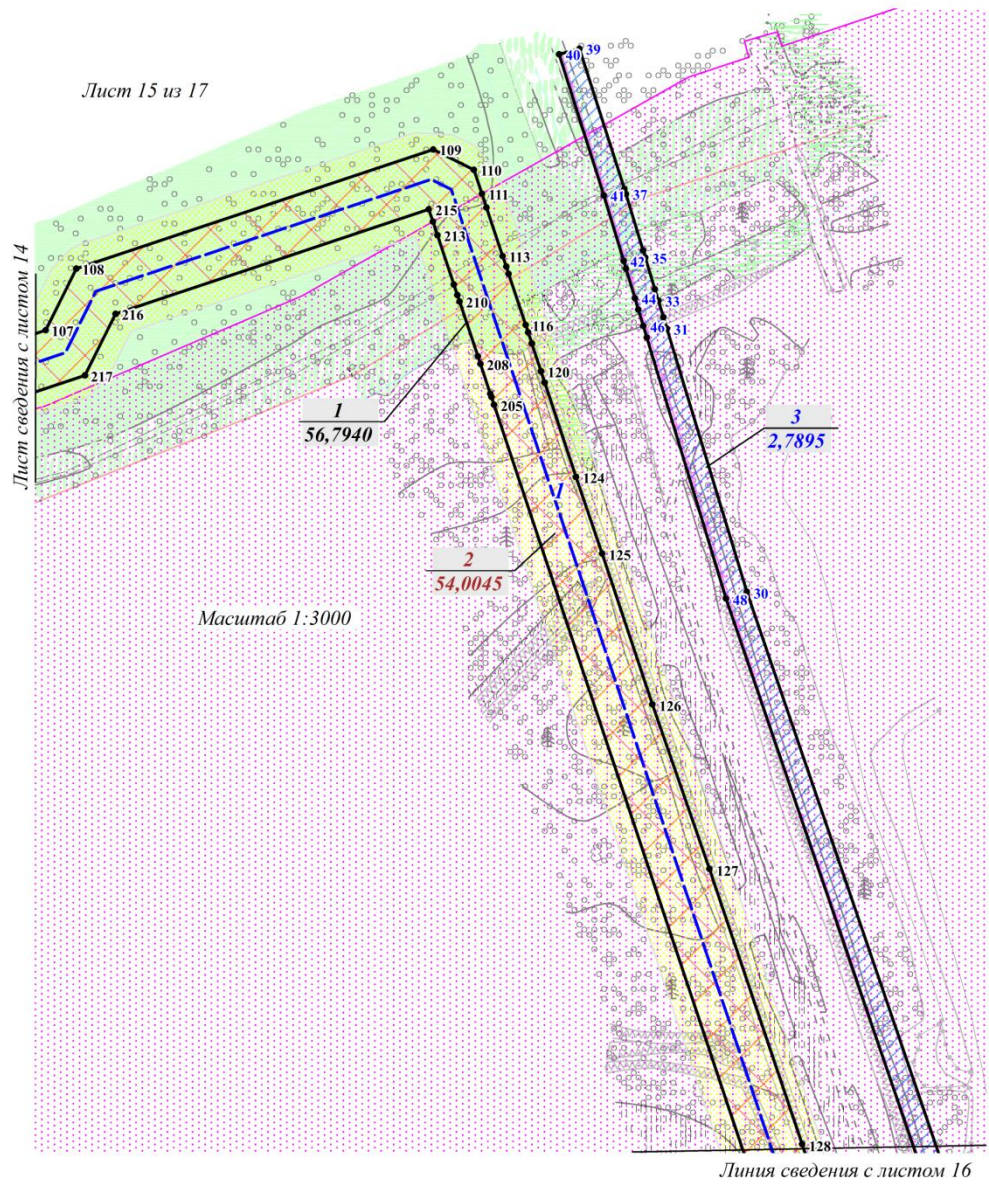




Лист 14 из 17

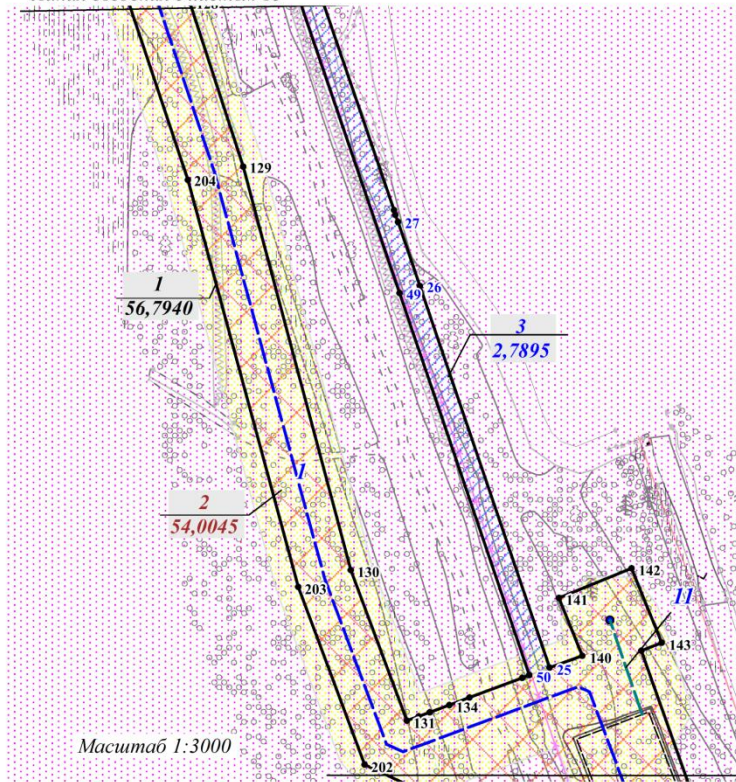






Лист 16 из 17

Линия сведения с листом 15



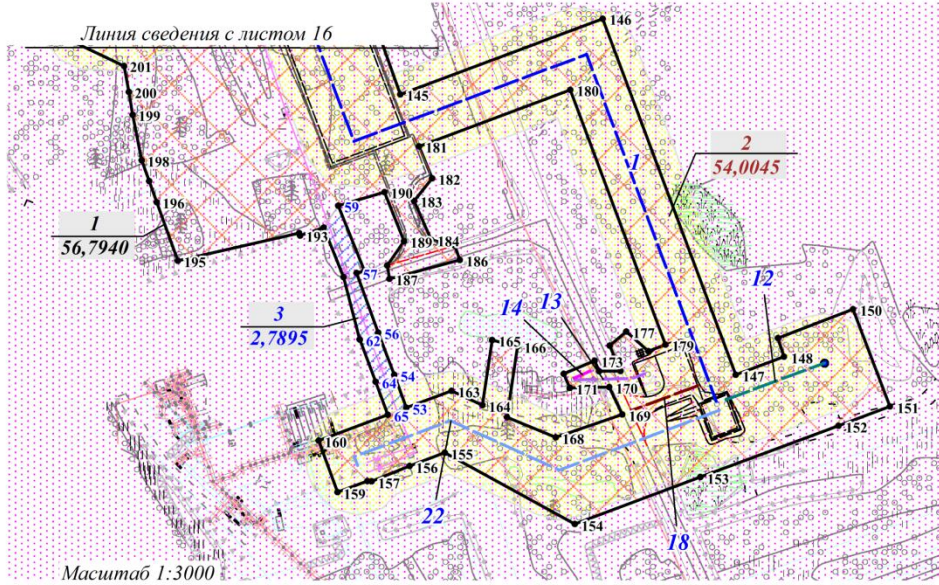
Масштаб 1:3000

Линия совмещения с листом 17



Лист 17 из 17

Линия сведения с листом 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 (северная часть) месторождение. Капитальное строительство. Газопровод низкого давления 14,500 км» (далее – проектируемый объект) предусмотрено размещение линейного объекта:

Газопровод низкого давления от комплексного сборного пункта №14 до Белозерского газоперерабатывающего завода с объектами:

- площадка узла запорной арматуры №1;
- площадки камеры пуска и приема средств очистки и диагностики;
- площадка узла запорной арматуры №2;
- площадка узла сбора конденсата;
- площадка узла запорной арматуры №5;
- площадка узла задвижек №3;
- свечи сброса газа от узлов запорной арматуры и камер приема/пуска СОД;
- перемычки трубопровода;
- автомобильные дороги к площадкам узлов запорной арматуры
- электроснабжение объектов (ВЛ, КЛ).

Основные технико-экономические показатели проектируемого трубопровода\*

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	Показатели по проекту	
Газопровод низкого давления от комплексного сборного пункта №14 до Белозерского газоперерабатывающего завода	Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы низкого давления		
	Назначение – сбор газа газотранспортной системы низкого давления на Белозерский ГПЗ		
	Категория трубопровода		Н1
	Протяженность	м	13820
	Проектная мощность	ст м <sup>3</sup> /сут	3731568
	Пропускная способность	ст м <sup>3</sup> /сут	16432000
	Автомобильная дорога к УЗА №1		
	Категория	м	IV-в 223,72
	Протяженность		
	Автомобильная дорога к УЗА №2		
Категория	м	IV-в 312,96	
Протяженность			
ВЛ 6 кВ к узлу запорной арматуры №2	м	90	
ВЛ 6 кВ к камере пуска СОД	м	255	

Наименование	Ед. изм.	Показатели по проекту	
ВЛ 6 кВ к узлу сбора конденсата	м	222	
ВЛ 6 кВ к УЗА №5	м	49	
Узел запорной арматуры №2 - т. вр. УДС-14 (участок 1)	Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы низкого давления		
	Назначение – газопровод низкого давления от проектируемого узла запорной арматуры №2 до точки подключения газа к существующему газопроводу DN 1000 на вход в ГС УДС-14 (новая)		
	Категория трубопровода		Н1
	Протяженность	м	62,94
	Проектная мощность	ст м <sup>3</sup> /сут	3731568
Т. вр. УДС-14 - узел запорной арматуры №2 (участок 2)	Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы низкого давления		
	Назначение – газопровод низкого давления от точки подключения к существующему газопроводу DN 1000 выход из ГС УДС-14 (новая) до проектируемого узла запорной арматуры №2		
	Категория трубопровода		Н1
	Протяженность	м	38,72
	Проектная мощность	ст м <sup>3</sup> /сут	3731568
Т. вр. узел запорной арматуры №2 - узел запорной арматуры №2 (участок 3)	Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы низкого давления		
	Назначение – газопровод низкого давления от точки подключения к существующему газопроводу DN800 до проектируемого узла запорной арматуры №2		
	Категория трубопровода		Н1
	Протяженность	м	57,57
	Проектная мощность	ст м <sup>3</sup> /сут	3731568
Узел запорной арматуры №2 - Т. вр. узел запорной арматуры №2 (участок 4)	Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы низкого давления		
	Назначение – газопровод низкого давления от проектируемого узла запорной арматуры №2 до точки подключения в существующий газопровод DN800		
	Категория трубопровода		Н1
	Протяженность	м	45,38
	Проектная мощность	ст м <sup>3</sup> /сут	3731568
Узел запорной арматуры №5 - т.вр. УДС-4 (участок 5)	Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ газотранспортной системы низкого давления		
	Назначение – газопровод низкого давления от проектируемого узла запорной арматуры №5 до подключения в существующий газопровод DN1000 на вход УДС-4		
	Категория трубопровода		Н1
	Протяженность	м	196,36

Наименование		Ед. изм.	Показатели по проекту
	Проектная мощность	ст м <sup>3</sup> /сут	3731568
Трубопровод откачки конденсата	Транспортируемая среда – конденсат		
	Назначение – откачка конденсата от узла сбора конденсата до узла задвижек №3 (расширение суц.узла задвижек в районе к.318АБ)		
	Категория трубопровода		Н1
	Протяженность	м	314,50
	Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	20,90
	Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	2108

\* Характеристики проектируемого объекта подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

## **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-Югры Тюменской области, на территории Самогторского месторождения.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нижневартовского территориального отдела - лесничества (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы №№ 155, 156, 192, 193, 194, 195, 196, 231), на землях промышленности Нижневартовского района и земель муниципального образования городское поселение Излучинск.

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 планируемого размещения объектов капитального строительства

Номер точки	X	Y
1	988985.63	4435878.86
2	988978.47	4435912.62

3	989017.25	4435968.21
4	989041.86	4436007.48
5	989045.79	4435990.58
6	989052.19	4435985.86

7	989065.44	4435978.44
8	989074.98	4435972.19
9	989089.36	4435996.39
10	989084.10	4435999.90
11	989111.85	4436034.86
12	989111.87	4436034.89
13	989128.28	4436053.55
14	989109.34	4436065.82
15	989147.22	4436114.56
16	989147.57	4436143.66
17	989153.44	4436152.92
18	989378.34	4436407.14
19	989375.39	4436424.40
20	989316.90	4436475.07
21	989316.16	4436474.34
22	989310.75	4436479.25
23	989311.46	4436479.94
24	989297.40	4436492.52
25	988902.36	4436834.11
26	988896.39	4436839.05
27	988892.92	4436841.78
28	988887.09	4436846.83
29	988886.32	4436847.15
30	988869.72	4436850.17
31	988850.15	4436853.92
32	988820.94	4436859.52
33	988783.17	4436913.92
34	988799.43	4436934.78
35	988819.18	4436957.96
36	988837.43	4436981.94
37	988842.92	4436988.83
38	988806.78	4437313.78
39	988795.20	4437478.23
40	988787.15	4437541.86
41	988776.58	4437634.90
42	988764.27	4437706.50
43	988757.64	4437735.56
44	988694.68	4437971.15
45	988689.68	4437974.02
46	988680.88	4438005.58
47	988688.88	4438007.51
48	988705.13	4438012.14
49	988715.06	4438029.46
50	988695.71	4438101.12
51	988689.33	4438104.78
52	988656.22	4438227.38
53	988639.82	4438329.12
54	988643.18	4438337.95
55	988649.57	4438343.55

56	988692.58	4438378.17
57	988706.75	4438389.71
58	988709.00	4438411.58
59	988697.59	4438425.94
60	988724.58	4438444.17
61	988719.13	4438470.35
62	988693.74	4438598.58
63	988710.23	4438633.87
64	988680.89	4438642.77
65	988661.11	4438603.20
66	988642.77	4438599.33
67	988635.00	4438647.53
68	988615.26	4438644.34
69	988601.71	4438644.25
70	988604.74	4438658.59
71	988679.57	4438691.22
72	988686.82	4438728.48
73	988619.05	4438738.79
74	988621.48	4438903.84
75	988614.93	4439037.12
76	988600.54	4439156.09
77	988591.29	4439208.95
78	988328.44	4439523.03
79	988299.75	4439525.59
80	988243.81	4439479.16
81	988107.65	4439364.81
82	988054.00	4439428.70
83	986652.94	4441103.03
84	986652.93	4441103.04
85	986645.96	4441111.37
86	986645.86	4441111.50
87	986643.23	4441114.64
88	986221.54	4441618.58
89	986168.69	4441690.98
90	986163.61	4441693.22
91	986165.41	4441697.28
92	986169.89	4441707.31
93	986178.49	4441726.62
94	986179.88	4441729.98
95	986180.84	4441732.15
96	986196.62	4441767.83
97	986188.66	4441788.94
98	985776.35	4441971.40
99	985479.76	4442256.52
100	984955.33	4442823.32
101	984915.77	4442997.78
102	984857.04	4443491.81
103	984849.34	4443746.83
104	984852.88	4443853.28

105	984903.50	4443947.41
106	984932.34	4444069.79
107	984980.78	4444214.89
108	985011.97	4444230.47
109	985072.28	4444411.12
110	985062.00	4444431.72
111	985049.83	4444435.78
112	985042.88	4444438.09
113	985018.32	4444446.30
114	985013.00	4444448.16
115	985009.34	4444449.30
116	984983.42	4444457.95
117	984979.59	4444459.23
118	984974.08	4444461.08
119	984974.05	4444461.02
120	984960.02	4444465.70
121	984959.93	4444465.73
122	984954.30	4444467.54
123	984954.23	4444467.57
124	984906.49	4444483.45
125	984867.72	4444496.68
126	984791.30	4444522.09
127	984708.03	4444550.99
128	984568.75	4444597.83
129	984485.86	4444624.76
130	984281.59	4444679.33
131	984205.29	4444707.64
132	984207.50	4444713.59
133	984209.59	4444719.23
134	984213.27	4444729.13
135	984217.07	4444739.36
136	984217.07	4444739.37
137	984227.00	4444766.09
138	984228.35	4444769.72
139	984232.16	4444780.02
140	984238.13	4444796.56
141	984267.46	4444784.65
142	984282.54	4444821.41
143	984244.79	4444836.73
144	984240.68	4444826.39
145	984153.98	4444857.19
146	984192.29	4444959.77
147	984011.94	4445027.12
148	984021.16	4445051.63
149	984030.55	4445048.50
150	984045.22	4445086.58
151	983995.95	4445105.28
152	983986.14	4445079.20
153	983960.16	4445009.18

154	983936.40	4444945.56
155	983972.61	4444879.64
156	983965.77	4444861.88
157	983958.03	4444842.72
158	983958.19	4444840.51
159	983952.56	4444825.32
160	983978.72	4444815.79
161	983991.83	4444850.85
162	983995.33	4444860.22
163	984003.91	4444883.18
164	983996.62	4444898.79
165	984029.56	4444903.77
166	984026.40	4444916.58
167	983990.46	4444911.21
168	983980.28	4444935.92
169	983991.91	4444969.62
170	984005.81	4444963.00
171	984005.42	4444943.02
172	984012.51	4444940.03
173	984019.15	4444955.66
174	984013.72	4444957.97
175	984013.93	4444968.75
176	984026.70	4444963.28
177	984033.93	4444971.69
178	984023.94	4444982.87
179	984027.32	4444991.49
180	984156.27	4444943.34
181	984127.68	4444866.76
182	984111.44	4444873.31
183	984100.09	4444864.14
184	984080.36	4444872.78
185	984077.37	4444884.76
186	984070.16	4444887.34
187	984060.59	4444851.74
188	984067.36	4444850.53
189	984079.64	4444859.09
190	984104.50	4444849.19
191	984097.61	4444825.74
192	984086.59	4444818.33
193	984082.54	4444806.38
194	984083.77	4444805.87
195	984069.78	4444744.51
196	984099.45	4444733.77
197	984110.04	4444729.95
198	984120.59	4444726.13
199	984143.65	4444721.54
200	984155.29	4444719.68
201	984168.40	4444717.23
202	984183.05	4444686.23



203	984273.01	4444652.65
204	984479.15	4444596.79
205	984943.00	4444441.91
206	984946.96	4444440.59
207	984948.63	4444440.03
208	984963.71	4444435.00
209	984967.54	4444433.72
210	984995.33	4444424.44
211	984998.56	4444423.37
212	985003.94	4444421.57
213	985028.87	4444413.24
214	985035.72	4444410.95
215	985041.96	4444408.87
216	984989.08	4444250.33
217	984957.90	4444234.76
218	984913.71	4444102.64
219	984905.38	4444077.44
220	984886.65	4443997.98
221	984885.65	4443992.39
222	984884.73	4443991.20
223	984883.21	4443984.78
224	984877.10	4443957.43
225	984818.28	4443848.02
226	984829.10	4443489.73
227	984888.14	4442993.01
228	984928.38	4442815.61
229	984932.28	4442807.00
230	985459.75	4442236.91
231	985760.51	4441947.79
232	986166.03	4441768.26
233	986154.83	4441742.83
234	986152.41	4441737.33
235	986143.87	4441717.93
236	986139.45	4441707.89
237	986132.66	4441692.47
238	986130.17	4441684.17
239	986614.19	4441105.94
240	986616.80	4441102.67
241	986616.81	4441102.65
242	986623.79	4441094.32
243	986623.81	4441094.31
244	987851.65	4439627.76
245	988034.45	4439412.67
246	988095.59	4439337.66
247	988116.60	4439335.79
248	988261.94	4439457.43
249	988308.83	4439496.67
250	988314.41	4439496.17
251	988565.01	4439196.74

252	988572.84	4439152.00
253	988587.00	4439034.74
254	988593.47	4438903.36
255	988591.10	4438743.05
256	988580.67	4438744.63
257	988533.86	4438685.29
258	988516.09	4438628.20
259	988513.03	4438617.04
260	988509.23	4438616.29
261	988504.31	4438614.89
262	988493.90	4438612.20
263	988488.28	4438610.68
264	988433.92	4438643.39
265	988426.45	4438647.22
266	988400.38	4438609.76
267	988373.50	4438625.46
268	988359.23	4438629.89
269	988349.51	4438612.24
270	988355.17	4438591.88
271	988400.96	4438564.81
272	988408.93	4438578.30
273	988433.49	4438619.83
274	988500.92	4438578.52
275	988488.66	4438553.52
276	988603.09	4438442.00
277	988609.34	4438447.19
278	988620.89	4438434.09
279	988640.68	4438441.39
280	988640.74	4438441.33
281	988659.14	4438420.20
282	988662.65	4438415.79
283	988618.90	4438381.03
284	988605.06	4438369.40
285	988586.74	4438364.30
286	988570.30	4438360.36
287	988552.41	4438422.78
288	988545.40	4438419.62
289	988567.49	4438344.94
290	988594.58	4438336.92
291	988610.98	4438332.08
292	988626.40	4438225.77
293	988681.09	4438034.74
294	988673.33	4438032.69
295	988659.62	4438028.85
296	988649.63	4438011.42
297	988664.63	4437956.11
298	988670.70	4437952.62
299	988730.19	4437733.13
300	988762.69	4437541.40

301	988778.89	4437311.26
302	988813.81	4436997.28
303	988797.50	4436977.08
304	988778.38	4436953.08
305	988753.25	4436921.72
306	988755.22	4436903.85
307	988804.28	4436834.21
308	988853.27	4436824.81
309	988872.73	4436820.72
310	988890.58	4436806.79
311	988897.20	4436801.07
312	988900.14	4436798.84
313	988905.75	4436793.16
314	989268.76	4436479.74
315	989249.19	4436457.18
316	989256.59	4436447.45
317	989293.79	4436412.70
318	989305.47	4436402.60
319	989318.45	4436391.37
320	989322.62	4436387.76
321	989130.34	4436168.80
322	989128.21	4436170.21
323	989119.14	4436176.47
324	989116.01	4436178.60
325	989110.91	4436182.10
326	989097.96	4436190.96
327	989052.38	4436222.15
328	989036.73	4436232.86
329	988960.20	4436194.36
330	988954.42	4436191.18
331	988933.21	4436180.28
332	988934.65	4436156.71
333	988935.50	4436093.81
334	988953.44	4436093.24
335	988961.73	4436092.97
336	988962.03	4436078.90
337	988959.82	4436042.14
338	988956.29	4436021.50
339	988951.65	4436015.87
340	988936.51	4435997.47
341	988919.36	4435963.18
342	988932.55	4435951.09
343	988926.09	4435942.38
344	988916.81	4435926.58
345	988915.39	4435923.61
346	988903.30	4435906.37
347	988904.44	4435897.57
348	988905.16	4435887.04
349	988908.37	4435867.13

350	988922.68	4435855.22
351	988809.37	4435708.30
352	988761.75	4435647.68
353	988759.30	4435646.27
354	988759.30	4435644.56
355	988533.87	4435357.57
356	988432.97	4435223.61
357	988389.41	4435167.97
358	988376.54	4435152.58
359	988367.89	4435151.81
360	988330.80	4435148.02
361	988322.71	4435147.79
362	988308.30	4435158.97
363	988262.22	4435113.08
364	988230.17	4435076.54
365	988224.31	4435069.87
366	988221.31	4435066.43
367	988234.44	4435056.11
368	988211.87	4435028.25
369	988202.14	4435035.50
370	988188.34	4435018.92
371	988183.68	4435023.52
372	988165.88	4435036.40
373	988154.67	4435046.54
374	988159.62	4435053.13
375	988152.21	4435059.15
376	988159.13	4435067.64
377	988149.16	4435075.56
378	988142.40	4435066.98
379	988131.10	4435076.05
380	988127.01	4435070.65
381	988102.24	4435086.35
382	987895.96	4435117.74
383	987892.40	4435118.29
384	987888.26	4435118.91
385	987887.71	4435110.76
386	987887.22	4435103.66
387	987891.58	4435102.98
388	987895.40	4435102.50
389	988097.00	4435073.44
390	988119.08	4435060.12
391	988111.65	4435050.34
392	988133.40	4435031.71
393	988137.89	4435036.92
394	988155.08	4435022.60
395	988171.13	4435009.22
396	988190.21	4434993.52
397	988143.06	4434939.53
398	988139.41	4434926.24

399	988134.99	4434913.81
400	988131.02	4434892.45
401	988127.38	4434887.58
402	988139.22	4434885.26
403	988133.41	4434874.78
404	988146.44	4434871.00
405	988155.01	4434882.70
406	988192.02	4434875.68
407	988186.94	4434870.24
408	988195.00	4434862.35
409	988223.22	4434891.32
410	988223.27	4434891.37
411	988261.89	4434937.88
412	988343.35	4435043.61
413	988343.39	4435043.66
414	988360.03	4435066.25
415	988443.50	4435181.29
416	988470.16	4435216.35
417	988486.78	4435238.18
418	988532.23	4435297.77
419	988569.63	4435346.03
420	988569.65	4435346.05
421	988612.94	4435402.45
422	988645.22	4435443.65
423	988645.23	4435443.66
424	988686.86	4435497.00
425	988718.20	4435536.51
426	988756.67	4435584.65
427	988788.58	4435624.67

428	988825.11	4435670.38
429	988825.18	4435670.47
430	988849.70	4435702.62
431	988849.71	4435702.64
432	988892.23	4435758.98
433	988926.80	4435804.61
434	988964.19	4435852.33
435	988967.69	4435856.67
436	988979.12	4435846.59
437	989011.29	4435820.68
438	989027.35	4435812.15
439	989038.49	4435803.62
440	989054.51	4435800.00
441	989062.13	4435808.52
442	989084.15	4435806.10
443	989088.35	4435798.91
444	989089.15	4435796.67
445	989098.04	4435796.04
446	989106.71	4435834.04
447	989098.26	4435834.36
448	989096.41	4435832.39
449	989087.46	4435827.44
450	989069.52	4435832.77
451	989065.82	4435846.34
452	989051.23	4435850.50
453	989047.19	4435843.28
454	989036.70	4435845.51
455	989024.93	4435850.75
456	988997.27	4435869.62

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения временных объектов (площадки складирования древесины, демонтаж существующих объектов, временные проезды и тп.)

Номер точки	X	Y
1	989052.19	4435985.86
2	989065.44	4435978.44
3	989058.58	4435969.99
4	989016.50	4435916.82
5	989005.71	4435903.57
6	989055.69	4435882.77
7	989053.59	4435874.01
8	988998.29	4435894.45
9	988990.29	4435884.64
10	988985.63	4435878.86
11	988978.47	4435912.62
12	988991.53	4435908.02

13	989397.94	4436420.34
14	989410.56	4436410.87
15	989167.91	4436098.08
16	989147.22	4436114.56
17	989147.57	4436143.66
18	989165.03	4436127.14
19	989170.72	4436135.24
20	989384.14	4436402.00
21	984913.08	4443854.74
22	984915.06	4443748.90
23	984849.34	4443746.83
24	984852.88	4443853.28
25	984232.16	4444780.02
26	984425.48	4444714.33

27	984457.84	4444703.27
28	984461.50	4444701.76
29	984463.84	4444701.22
30	984848.28	4444569.84
31	984981.54	4444529.43
32	984987.38	4444527.66
33	984995.75	4444525.12
34	985001.53	4444523.37
35	985017.53	4444518.52
36	985021.29	4444517.38
37	985049.79	4444508.74
38	985052.33	4444507.97
39	985123.26	4444485.17
40	985120.45	4444474.83
41	985049.04	4444497.46
42	985015.91	4444507.50
43	985012.02	4444508.68
44	984997.00	4444513.23
45	984991.22	4444514.99
46	984982.90	4444517.51

47	984977.04	4444519.28
48	984844.88	4444559.32
49	984421.85	4444703.97
50	984228.52	4444769.65
51	984228.52	4444769.66
52	984228.35	4444769.72
53	983995.33	4444860.22
54	984011.96	4444854.13
55	984012.02	4444854.11
56	984033.37	4444846.00
57	984063.48	4444835.10
58	984064.65	4444839.01
59	984097.61	4444825.74
60	984086.59	4444818.33
61	984061.45	4444828.38
62	984029.93	4444836.61
63	984029.85	4444836.63
64	984008.49	4444844.75
65	983991.83	4444850.85

#### **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.

Расчет площади зон размещения проектируемых линейных объектов

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	Газопровод низкого давления от комплексного сборного пункта №14 до Белозерского газоперерабатывающего завода	54,0045	2,7895	56,7940
---	--	---------	--------	---------

Экспликация земельных участков

Таблица 3

Площадь земельных участков, га			
Всего по проекту	В том числе		
	Ранее отведенных	Испрашиваемых к отводу в долгосрочную аренду на землях лесного фонда	Испрашиваемых к отводу в долгосрочную аренду на землях промышленности
56,7940	16,9417	39,4412	0,4111

**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**

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 в проектной документации необходимо предусмотреть 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 необходимо разработать мероприятия:

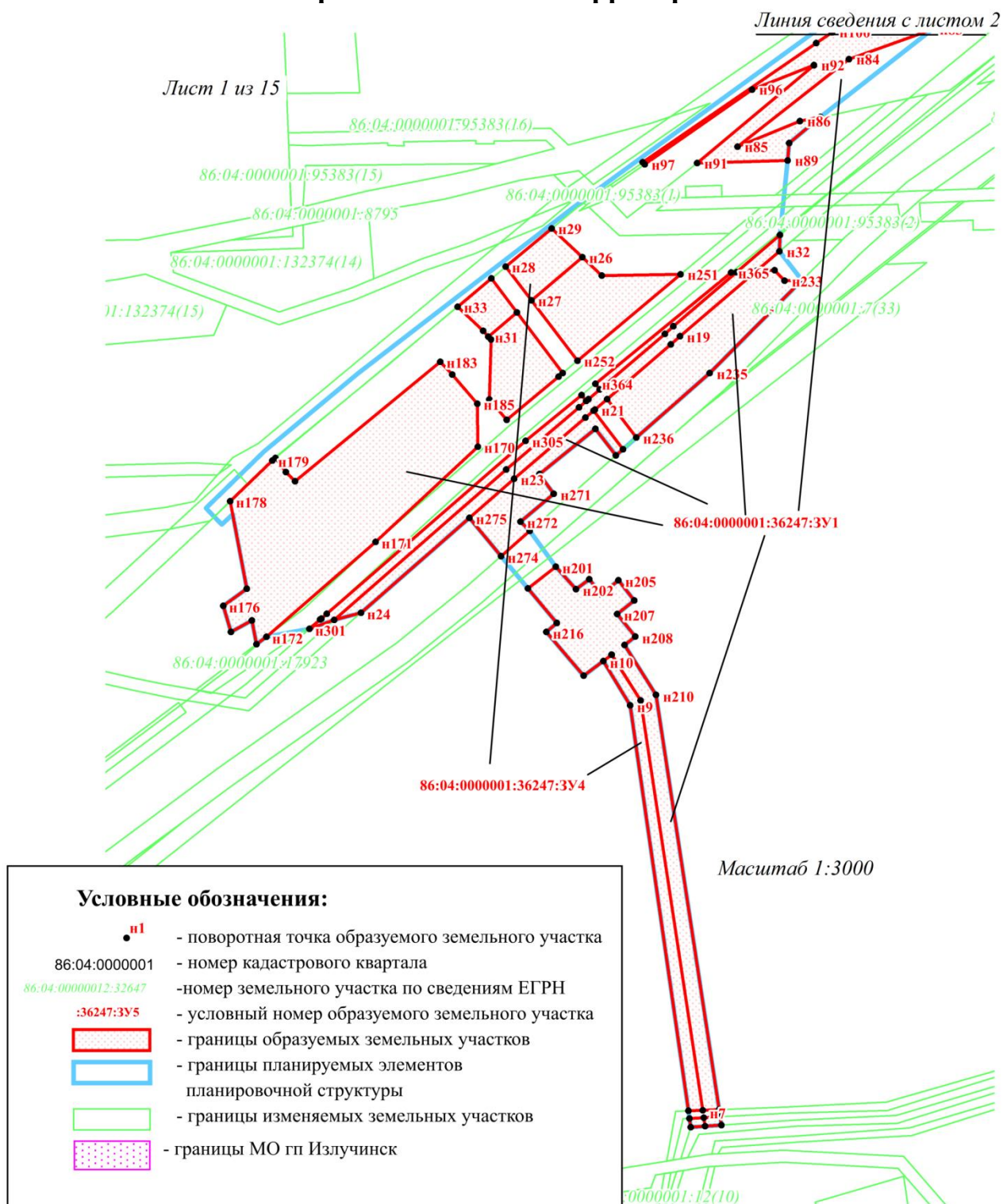
по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

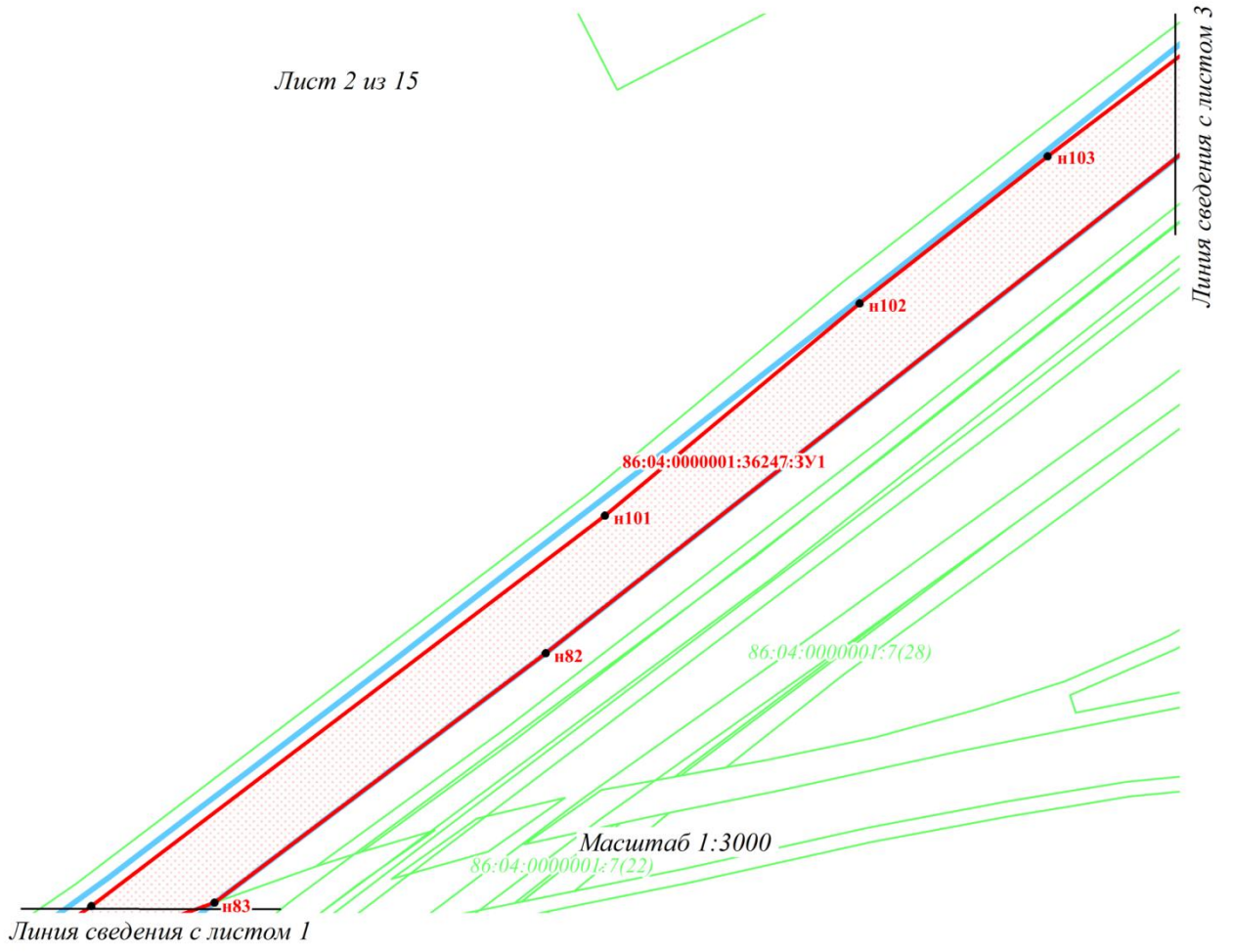
## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Проект межевания территории. Графическая часть

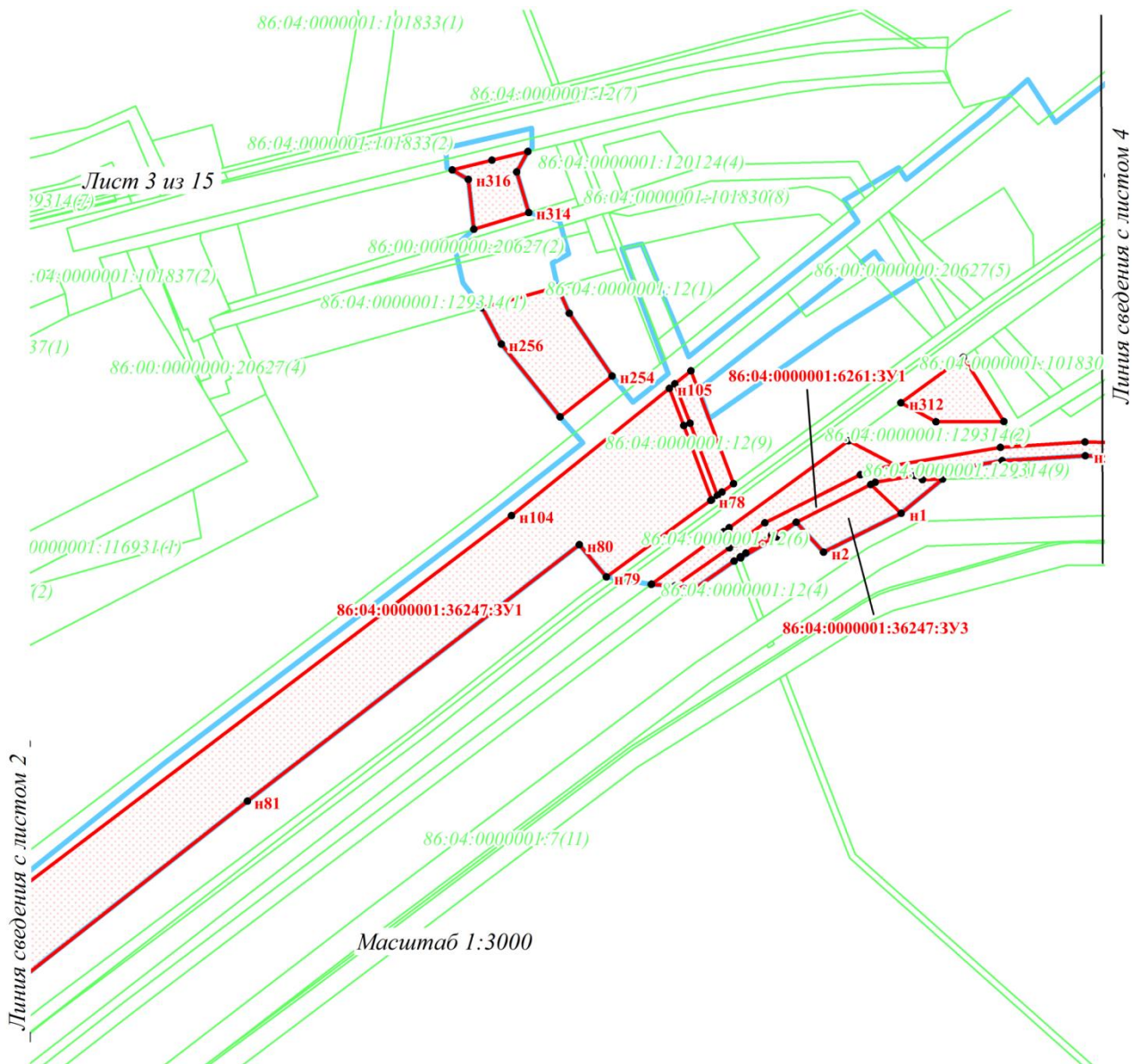
#### 1.1. Чертежи межевания территории



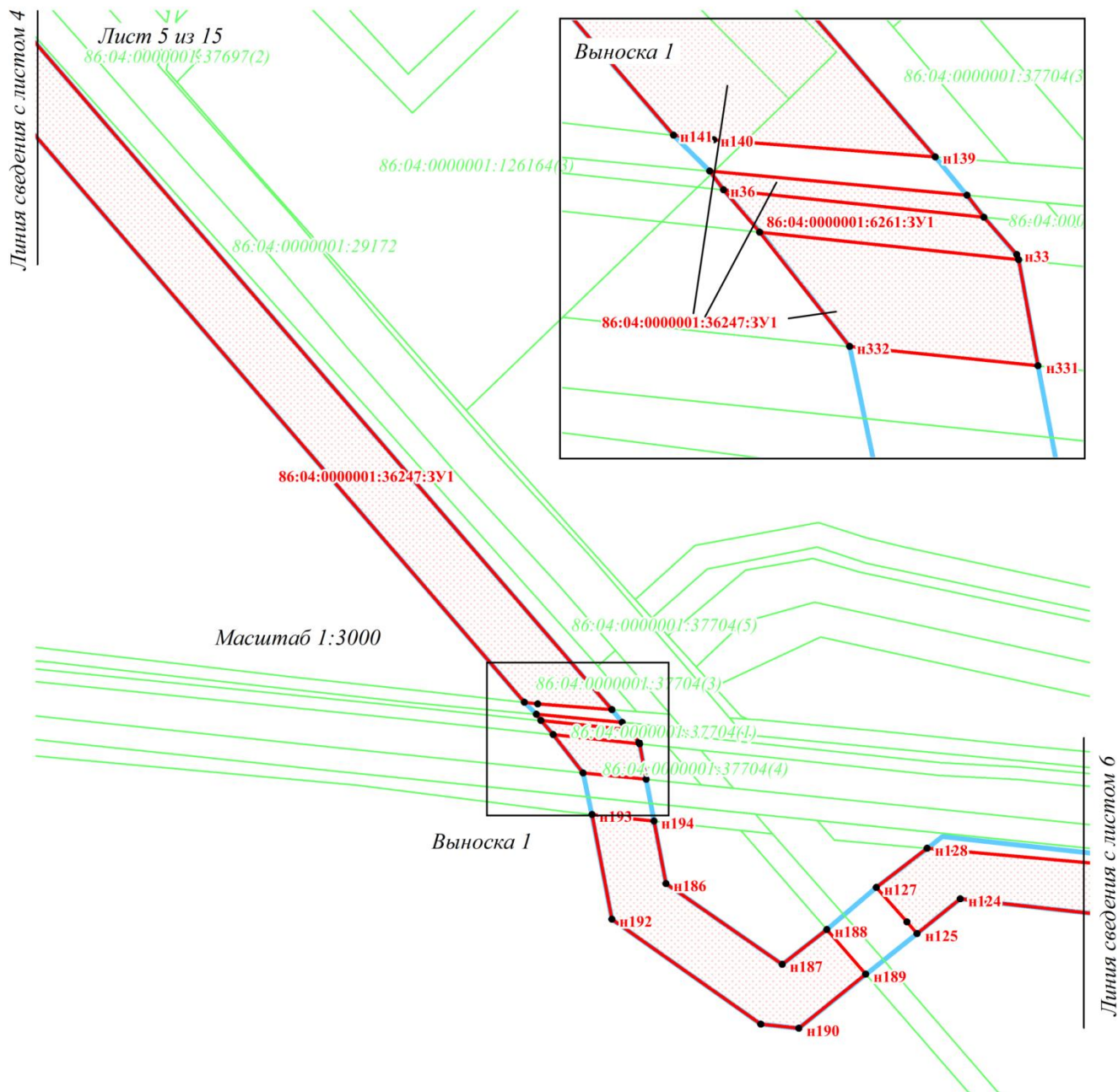
Лист 2 из 15



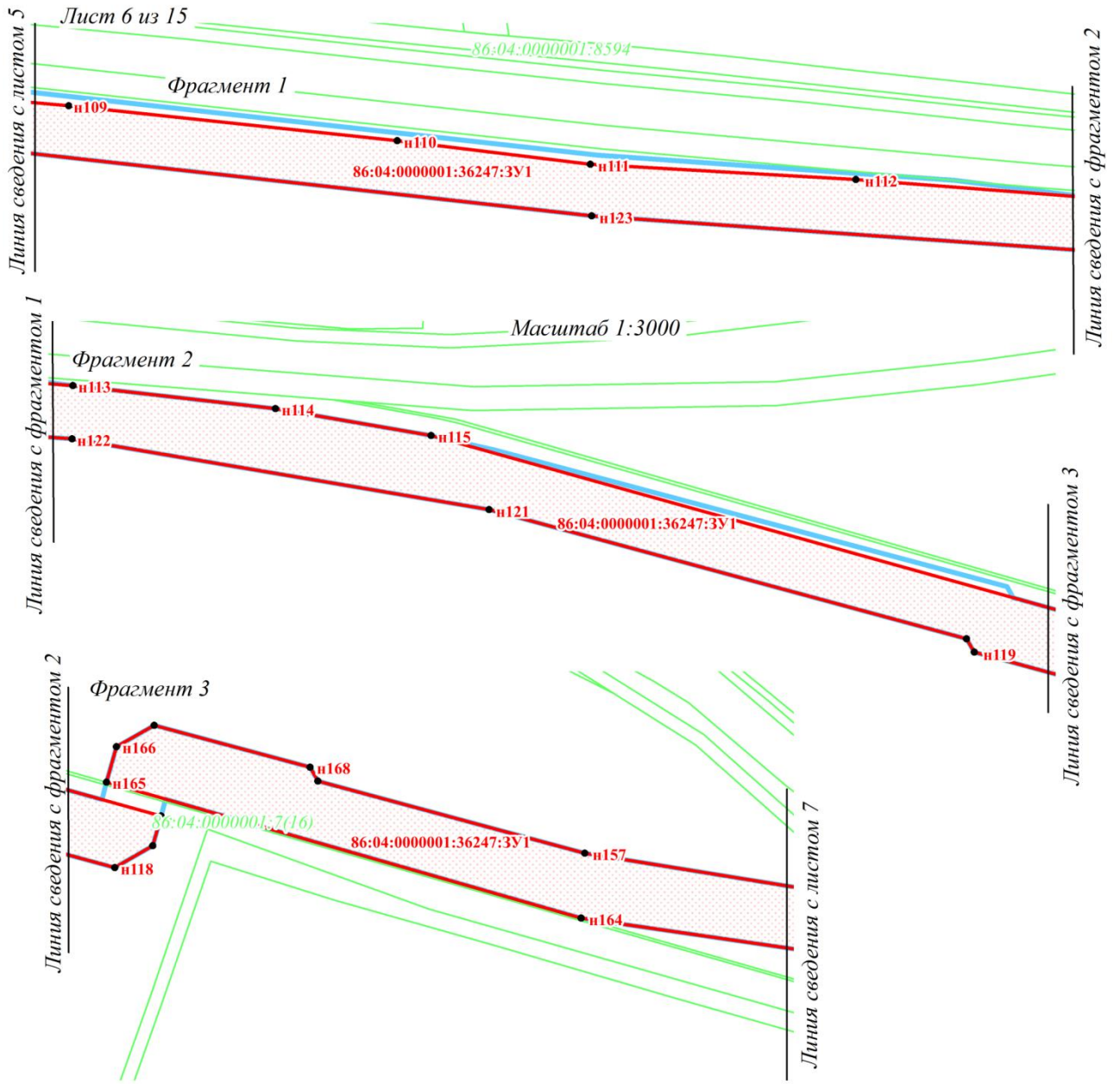




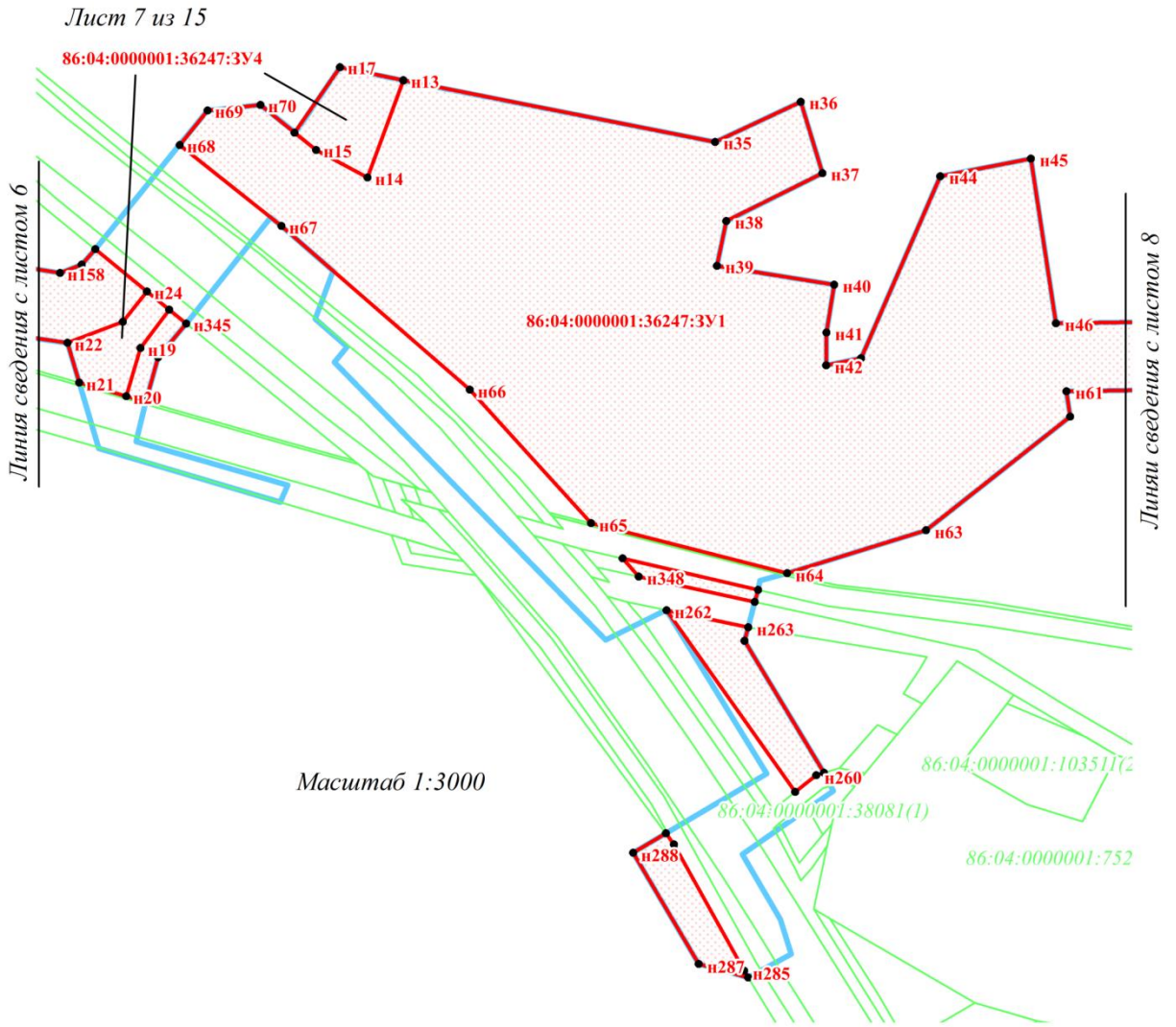


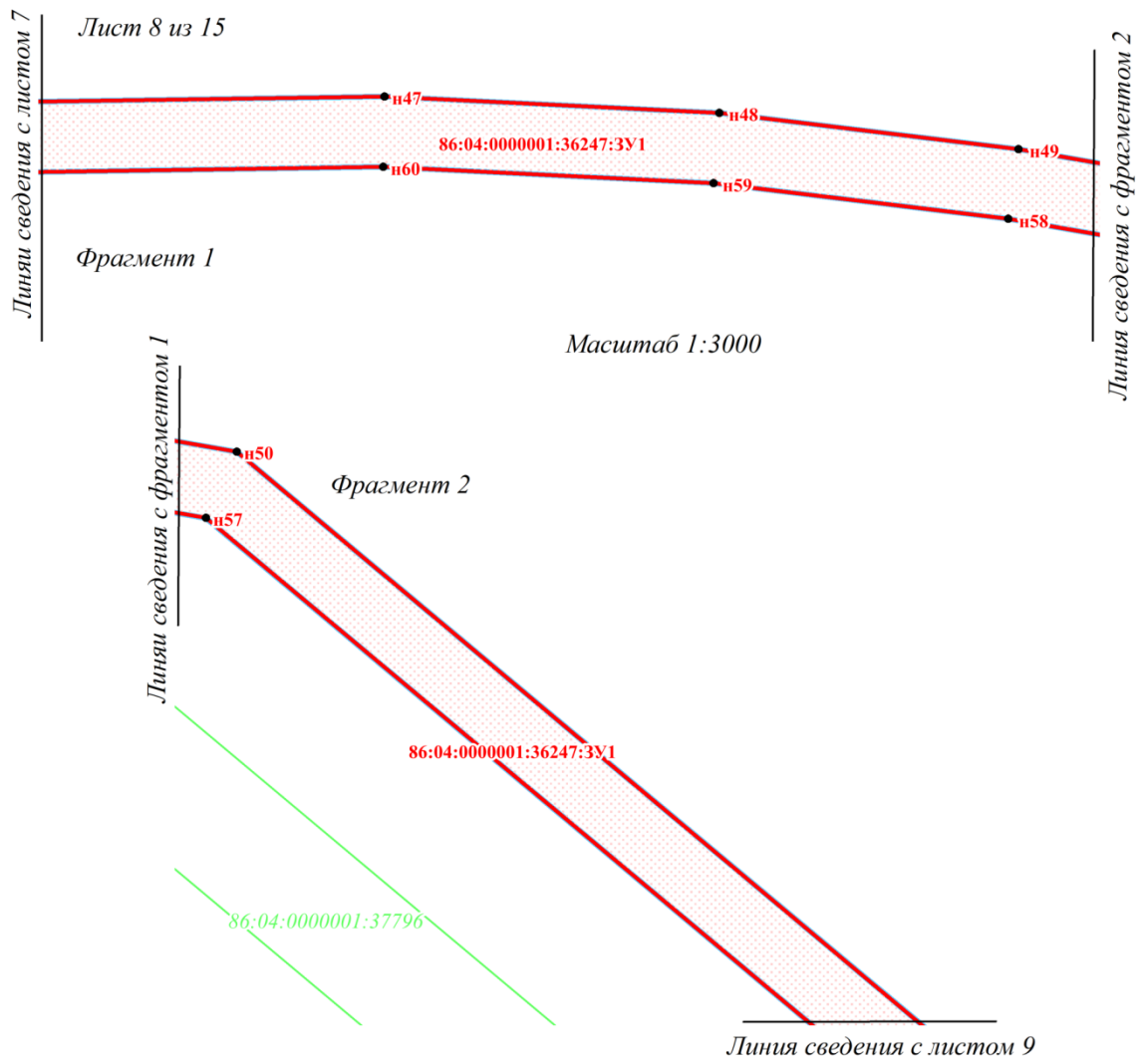


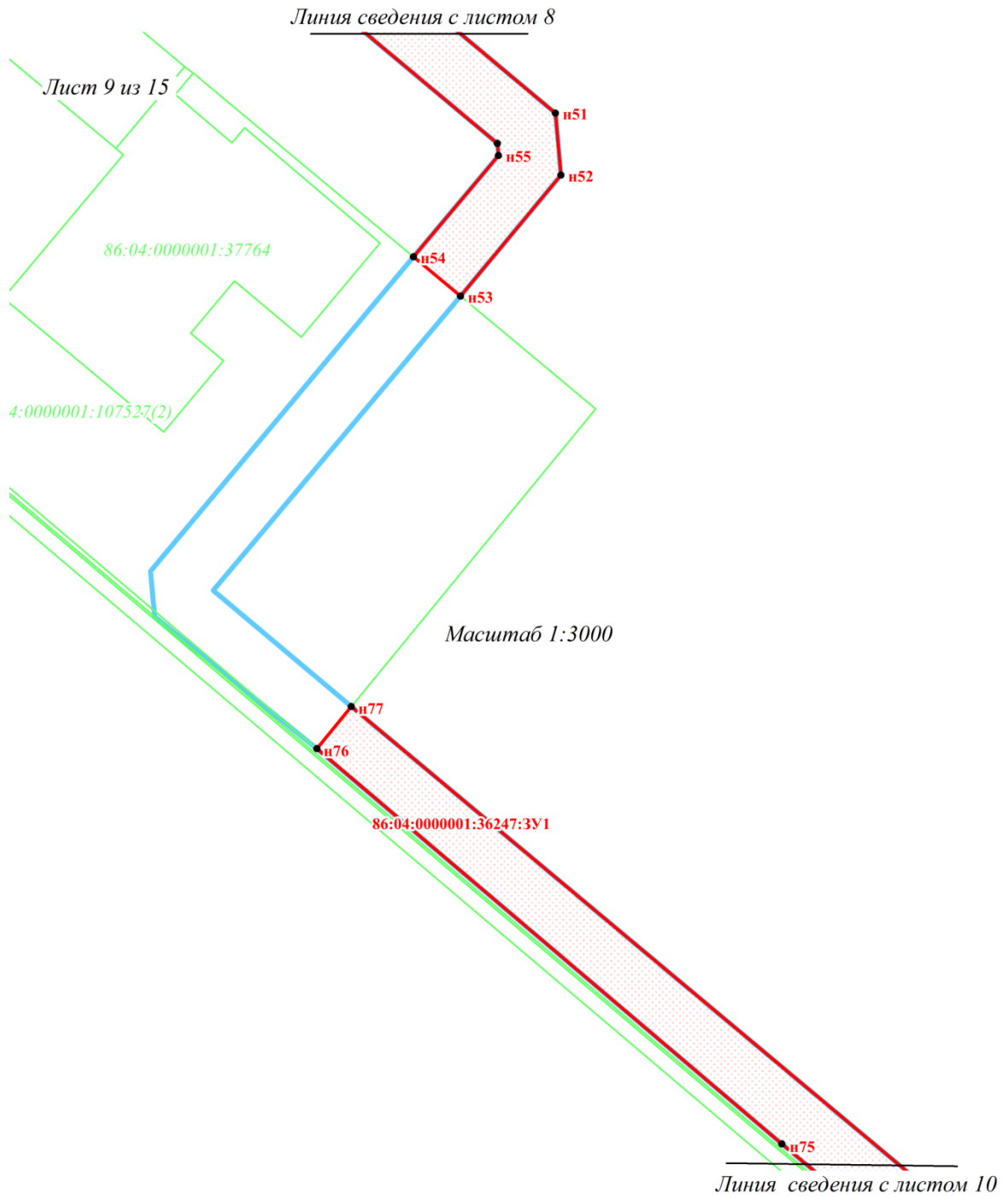


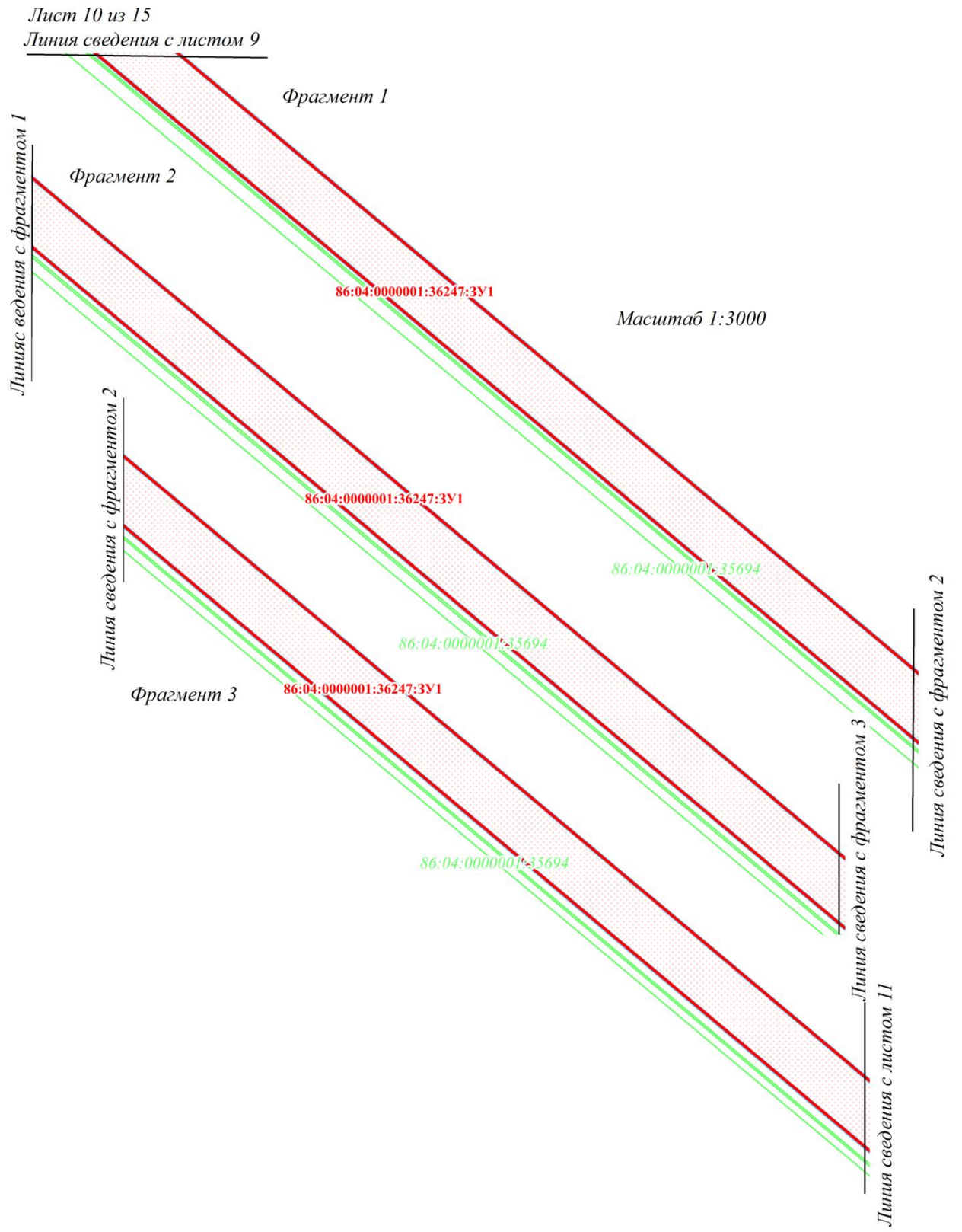




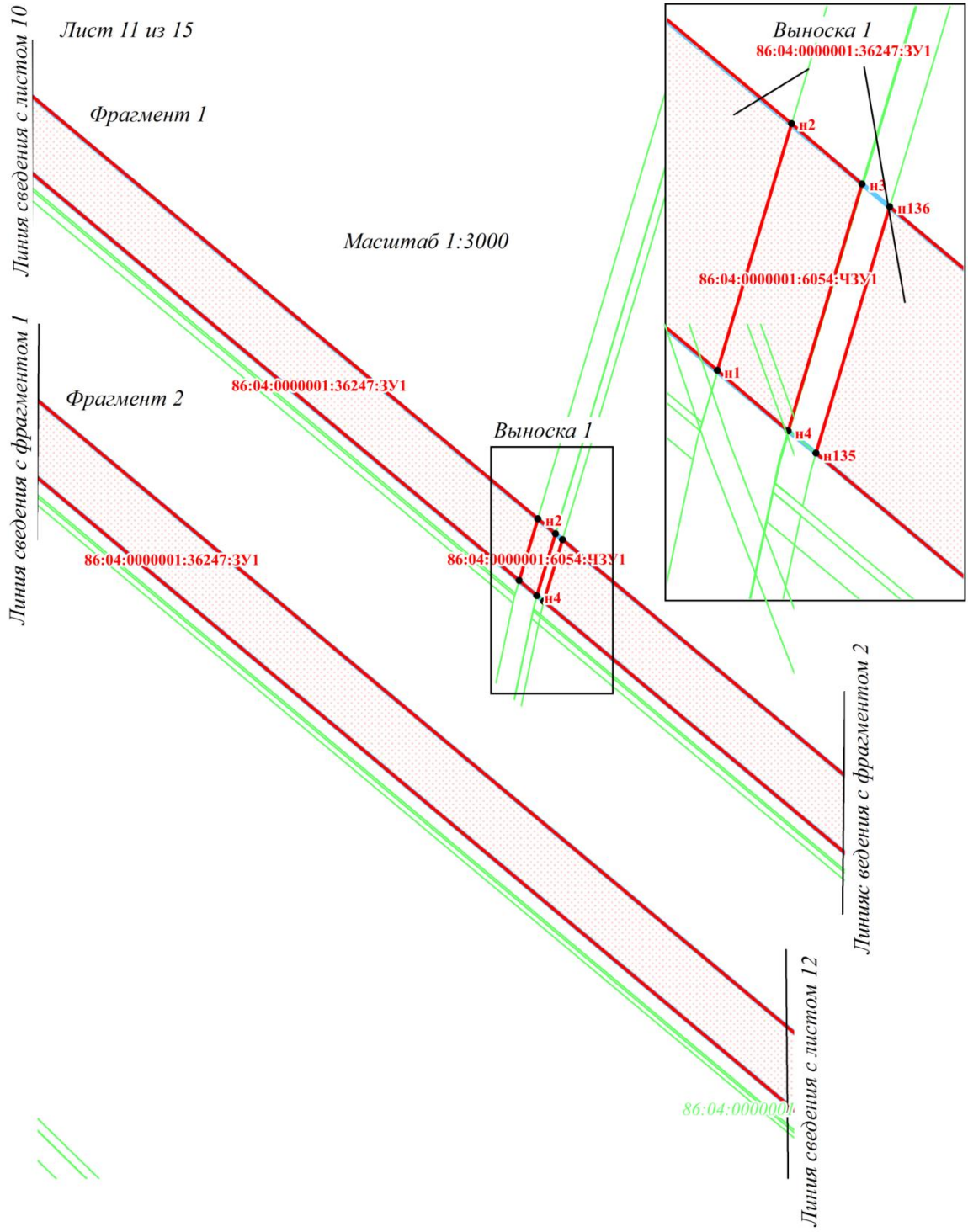


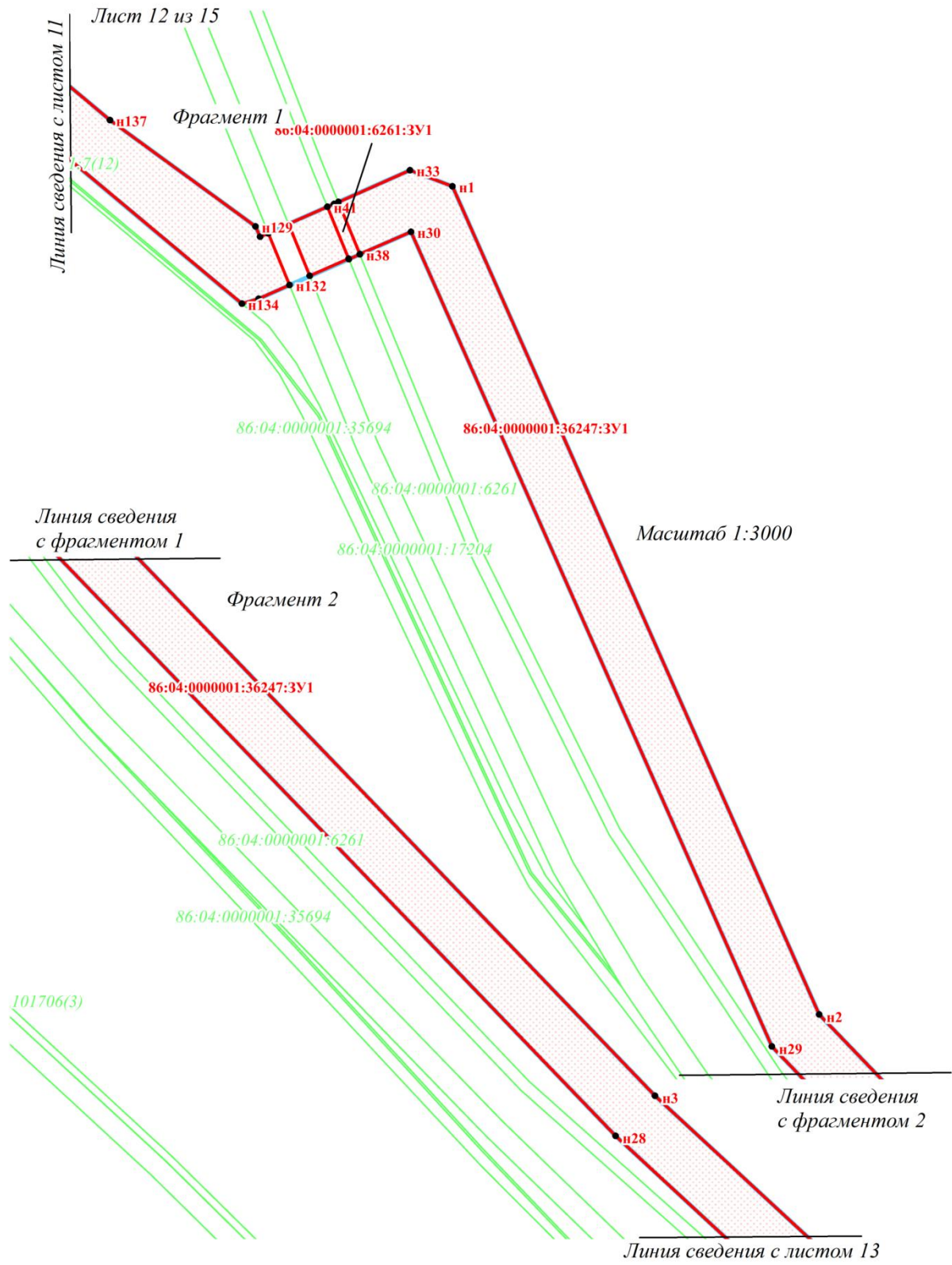


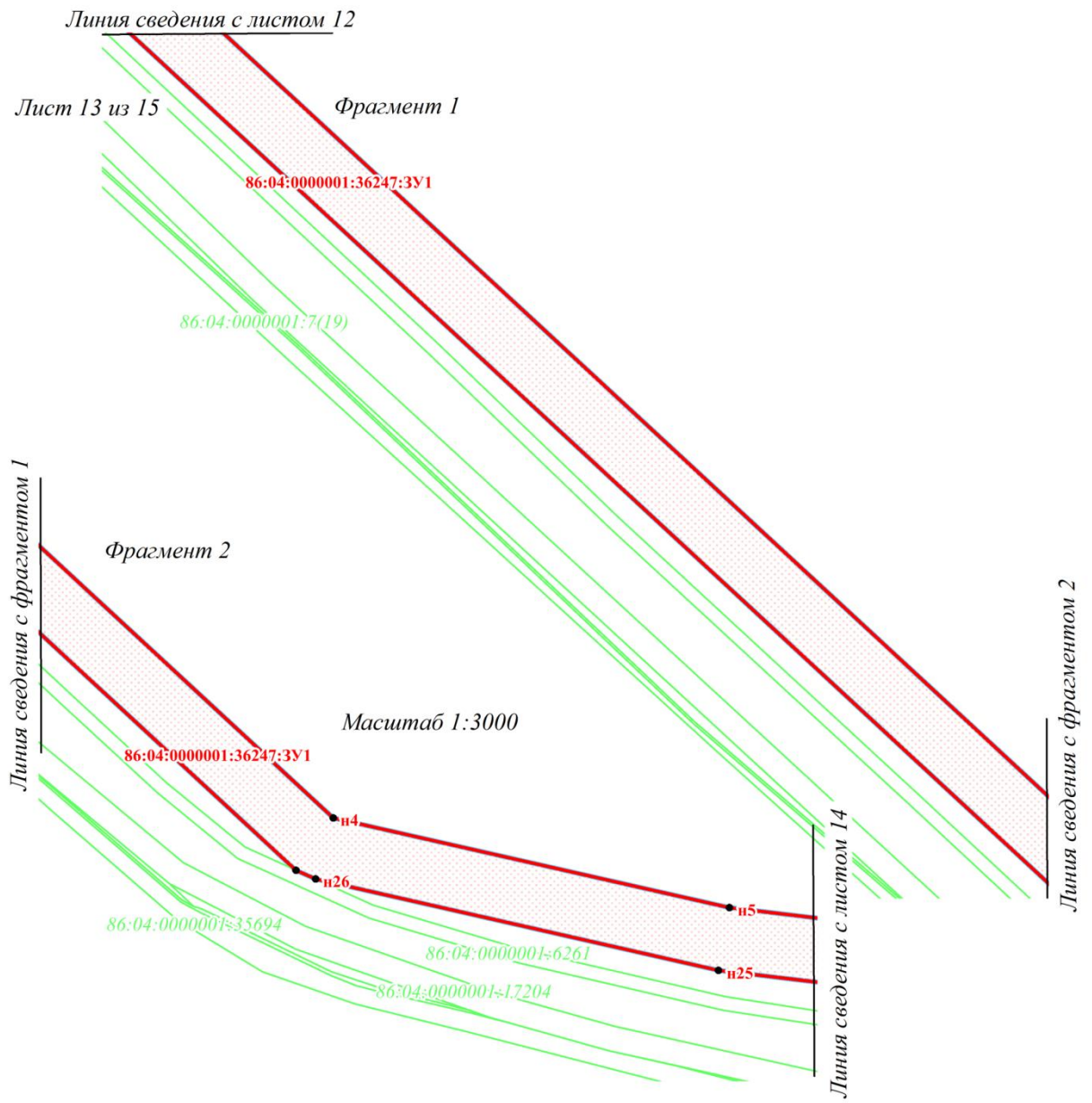


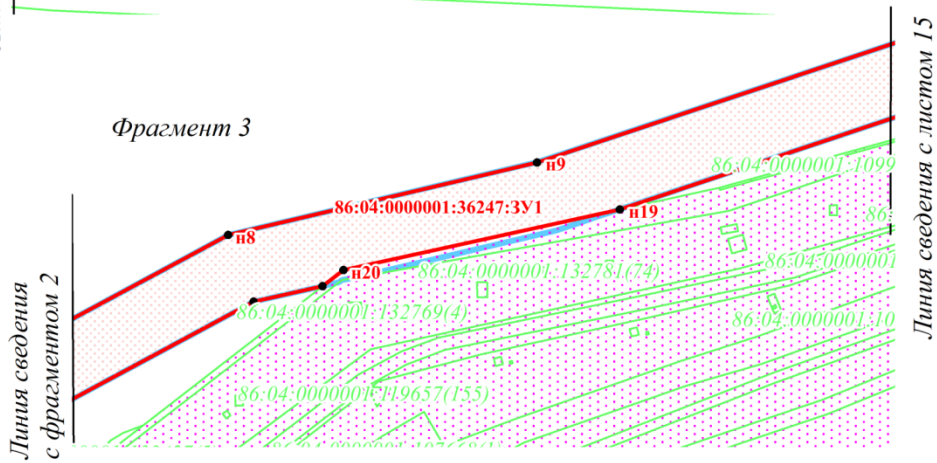
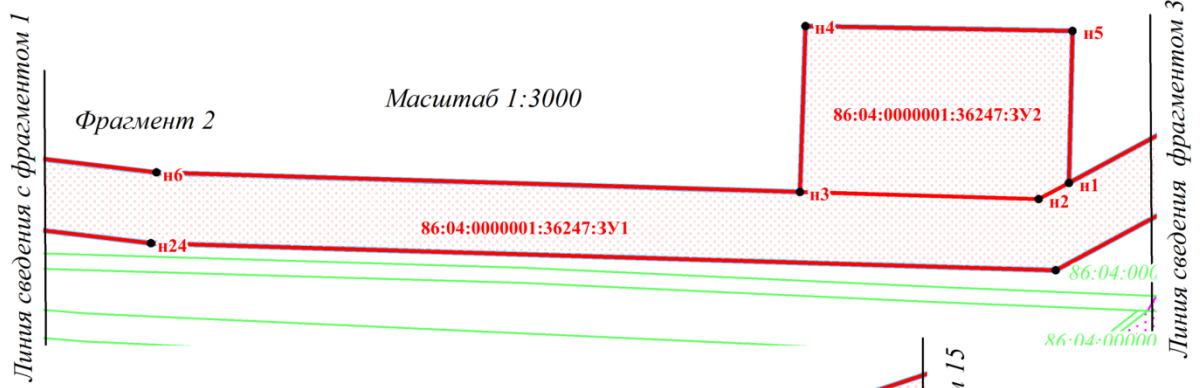
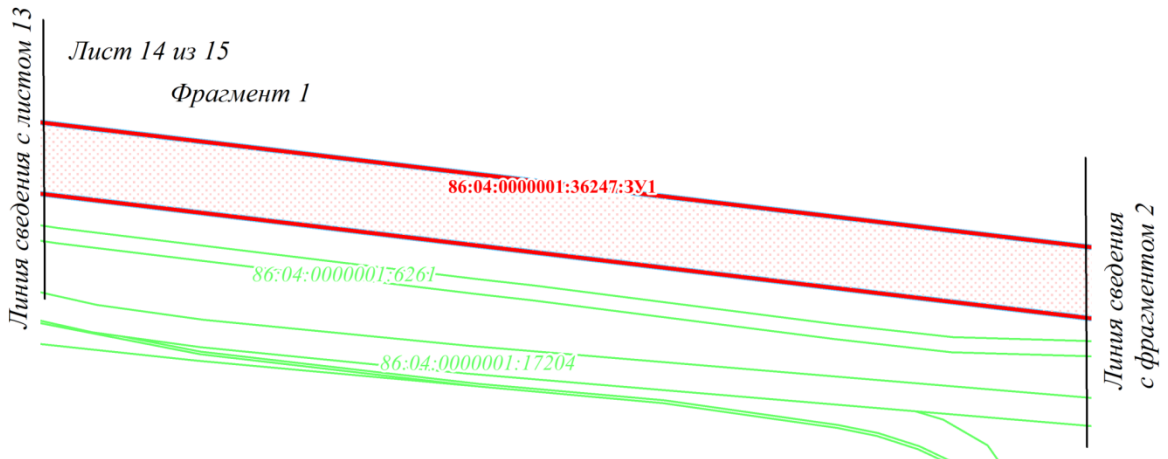




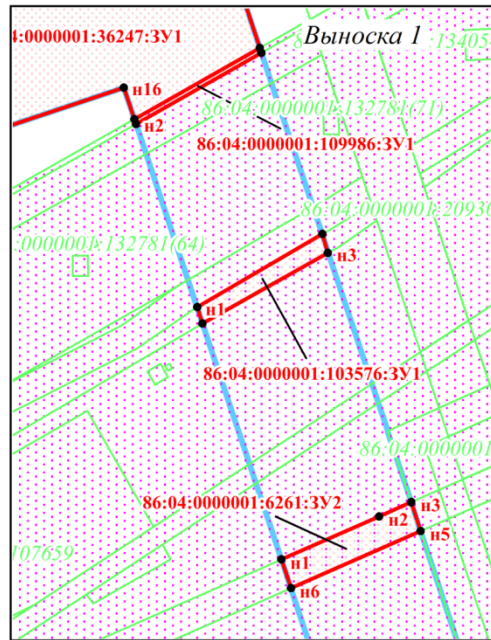
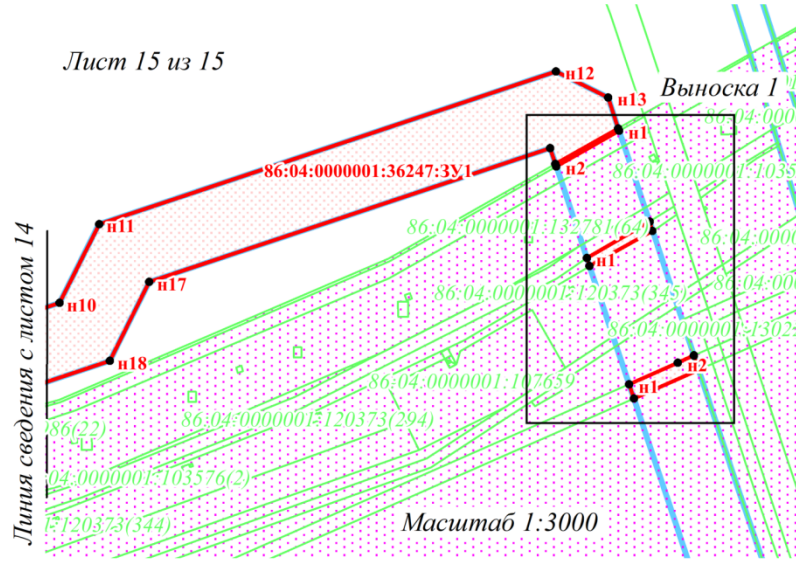












## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 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 государственным 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 14,500 км)	1-381	86:04:0000001:36247	37,7686	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 (Площадка складирования древесины)	1-5	86:04:0000001:36247	0,7000	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
86:04:0000001:36247:3У3 (Газопровод низкого давления 14,500 км)	1-16	86:04:0000001:36247	0,1399	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 (Газопровод низкого давления 14,500 км, демонтаж существующего трубопровода)	1-38	86:04:0000001:36247	0,7894	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
86:04:0000001:109986:3У1 (Газопровод низкого давления 14,500 км)	1-4	86:04:0000001:109986	0,0028	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:109986 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:103576:3У1 (Газопровод низкого давления 14,500 км)	1-4	86:04:0000001:103576	0,0101	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:103576 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:6054:ЧЗУ1 (Газопровод низкого давления 14,500 км)	1-4	86:04:0000001:6054	0,0304	Образование частей земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6054	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6261:ЗУ1 (Газопровод низкого давления 14,500 км)	1-45	86:04:0000001:6261	0,3945	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6261 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
86:04:0000001:6261:ЗУ2 (Газопровод низкого давления 14,500 км)	1-6	86:04:0000001:6261	0,0166	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6261 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:			39,8523				

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	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный 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 14,500 км										
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	193	2	-	0,1416	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	194	25	К	0,1563	28	-	0,1563/28	-	-
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	194	28	Б	0,689	41	-	-	-	0,6890/41
(ЗОУИТ)										



Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	11	К	0,3209	19	-	0,3209/19	-	-
(ЗОУИТ)										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	26	-	0,3512	-	Болото			
(ЗОУИТ)										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	78	-	0,4456	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	41	-	0,0046	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	73	К	0,0246	1	-	0,0246/1	-	-
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	194	51	-	2,159	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	33	-	0,6145	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	39	-	0,4165	-	Трасса коммуникации			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	3	-	6,7669	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	194	40	-	0,0114	-	Трасса коммуникации			
(ЗОУИТ)										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	60	-	0,339	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	194	18	-	2,1382	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	34	-	4,5854	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	67	-	0,0116	-	Река			

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	194	43	-	0,5635	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9	-	5,5326	-	Трасса коммуникации
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	30	-	0,0094	-	Река
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	194	55	-	0,0112	-	Река
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	13	-	0,0819	-	Болото
(ЗОУИТ)							
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	141	-	0,0246	-	Линия электропередач
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	43	-	0,1243	-	Трасса коммуникации
(ЗОУИТ)							
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	46	-	0,0134	-	Профиль
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	8	-	0,0347	-	Трасса коммуникации
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	50	-	0,0012	-	Река
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	47	-	0,0158	-	Зимник
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	57	-	0,0019	-	Просека квартальная
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	194	7	-	0,0808	-	Трасса коммуникации
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	105	-	0,0156	-	Профиль
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	194	54	-	0,0132	-	Профиль

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	137	-	0,0086	-	Ручей			
Итого по объекту:					37,7686	239	-	0,721/61	0,2333/9	1,8941/169
Площадка складирования древесины										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	34	-	0,7	-	Болото			
Итого по объекту:					0,7	-	-	-	-	-
Газопровод низкого давления 14,500 км										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	42	-	0,0101	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0101	-	-	-	-	-
Газопровод низкого давления 14,500 км										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	39	С	0,0028	-	-	-	-	0,0028/0
Итого по объекту:					0,0028	-	-	-	-	0,0028/0
Газопровод низкого давления 14,500 км										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	194	7	-	0,0304	-	Трасса коммуникации			
Итого по объекту:					0,0304	-	-	-	-	-
Газопровод низкого давления 14,500 км										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	156	33	-	0.0384	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	156	29	-	0.0364	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	192	9	-	0.0651	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1399	-	-	-	-	-
Газопровод низкого давления 14,500 км										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	156	29		0.135	-	Трасса коммуникаций			



Экс. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/Нижневартовское	156	43		0.0099	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	192	16		0.1168	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	155	67		0.0044	-	Река			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	156	57		0.0011	-	Просека квартальная			
Экс. (ЗОУИТ)	Нижневартовское/Нижневартовское	155	29		0.1853	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	192	60		0.1399	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	192	9		0.1157	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	192	91		0.0809	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	155	39		0.0004	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,7894	-	-	-	-	-
Всего по отводу:					39,4412	239	-	0,721/61	0,2333/9	1,8625/169

## Средние таксационные показатели

Таблица 3

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
194	25	Экс.	К	3К1С1Е3Б2ОС	140	5	0,5	-	180	-	-
194	28	Экс. (ЗОУИТ)	Б	7Б3ОС	60	4	0,6	-		-	60
192	74	Экс.	К	4К3С3Б+Е	130	5А	0,5	-	60	-	-
156	39	Экс.	С	10С	105	5Б	0,4	-		40	-
192	10	Экс.	С	10С	150	5Б	0,5	-		-	130
195	39	Экс.	С	5С2К1Е2Б	150	5	0,5	-		-	100
192	11	Экс. (ЗОУИТ)	К	4К3С3Б+Е	130	5А	0,5	-	60	-	-
192	73	Экс.	К	4К3С3Б+Е	130	5А	0,5	-	60	-	-

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1, Площадь=37,7686 га		
н1	986188.66	4441788.94
н2	985776.36	4441971.40
н3	985479.76	4442256.52
н4	984955.34	4442823.32
н5	984915.78	4442997.78
н6	984857.06	4443491.80
н7	984846.48	4443841.38
н8	984903.52	4443947.42
н9	984932.34	4444069.80
н10	984980.78	4444214.88
н11	985011.98	4444230.48
н12	985072.28	4444411.12
н13	985062.00	4444431.72
н14	985049.82	4444435.76
н15	985035.72	4444410.94
н16	985041.96	4444408.88
н17	984989.08	4444250.34
н18	984957.90	4444234.76
н19	984913.70	4444102.64
н20	984889.62	4443993.06
н21	984883.22	4443984.78
н22	984877.10	4443957.44
н23	984818.28	4443848.02
н24	984829.10	4443489.74
н25	984888.14	4442993.02
н26	984928.38	4442815.62
н27	984932.30	4442806.96
н28	985459.76	4442236.92
н29	985760.52	4441947.80
н30	986166.04	4441768.26
н31	986154.96	4441742.78
н32	986180.80	4441732.16
н33	986196.62	4441767.84
н34	988719.14	4438470.34
н35	988693.76	4438598.58
н36	988710.24	4438633.88
н37	988680.90	4438642.76
н38	988661.12	4438603.20

н39	988642.78	4438599.34
н40	988635.00	4438647.54
н41	988615.26	4438644.34
н42	988601.72	4438644.26
н43	988604.74	4438658.60
н44	988679.58	4438691.22
н45	988686.82	4438728.48
н46	988619.06	4438738.80
н47	988621.48	4438903.84
н48	988614.94	4439037.12
н49	988600.56	4439156.10
н50	988591.30	4439208.96
н51	988328.44	4439523.04
н52	988299.76	4439525.60
н53	988243.82	4439479.16
н54	988262.00	4439457.38
н55	988308.84	4439496.68
н56	988314.42	4439496.18
н57	988565.02	4439196.74
н58	988572.84	4439152.00
н59	988587.00	4439034.74
н60	988593.48	4438903.36
н61	988591.10	4438743.06
н62	988580.68	4438744.64
н63	988533.86	4438685.30
н64	988516.08	4438628.20
н65	988536.70	4438547.52
н66	988591.68	4438497.66
н67	988659.14	4438420.20
н68	988692.44	4438378.38
н69	988706.76	4438389.72
н70	988709.00	4438411.58
н71	988690.42	4438434.38
н72	988679.08	4438455.58
н73	986653.06	4441103.08
н74	986623.96	4441094.34
н75	987851.66	4439627.76
н76	988034.46	4439412.68
н77	988053.96	4439428.66
н78	988942.22	4435913.34
н79	988908.38	4435867.14
н80	988922.68	4435855.22

н81	988809.38	4435708.30
н82	988533.88	4435357.58
н83	988433.00	4435223.64
н84	988418.22	4435182.34
н85	988374.78	4435126.92
н86	988387.46	4435157.92
н87	988389.46	4435168.16
н88	988376.54	4435152.58
н89	988367.88	4435151.80
н90	988367.88	4435151.80
н91	988366.56	4435106.82
н92	988415.24	4435164.88
н93	988415.32	4435164.98
н94	988415.30	4435164.96
н95	988415.32	4435164.98
н96	988403.16	4435134.08
н97	988365.96	4435080.66
н98	988366.92	4435079.72
н99	988426.22	4435166.06
н100	988431.64	4435173.96
н101	988589.52	4435381.56
н102	988675.24	4435484.46
н103	988734.70	4435560.52
н104	988935.48	4435825.20
н105	988991.82	4435895.06
н106	988975.32	4435901.40
н107	988942.54	4435913.72
н108	988942.52	4435913.74
н109	988829.48	4437070.64
н110	988813.40	4437221.72
н111	988802.56	4437310.58
н112	988795.58	4437432.76
н113	988787.16	4437541.86
н114	988776.58	4437634.90
н115	988764.28	4437706.50
н116	988673.34	4438032.70
н117	988659.62	4438028.84
н118	988649.64	4438011.42
н119	988664.64	4437956.12
н120	988670.70	4437952.62
н121	988730.20	4437733.14
н122	988762.70	4437541.40
н123	988778.90	4437311.26
н124	988813.82	4436997.28
н125	988797.50	4436977.08
н126	988803.06	4436972.26

н127	988819.18	4436957.96
н128	988837.44	4436981.76
н129	986168.70	4441690.98
н130	986163.62	4441693.22
н131	986165.26	4441697.34
н132	986139.58	4441707.84
н133	986132.66	4441692.48
н134	986130.18	4441684.18
н135	986614.20	4441105.94
н136	986643.26	4441114.64
н137	986221.54	4441618.58
н138	989297.40	4436492.52
н139	988902.36	4436834.12
н140	988905.04	4436799.48
н141	988905.76	4436793.18
н142	989278.36	4436471.48
н143	989355.76	4436427.22
н144	989343.34	4436415.30
н145	989345.20	4436413.48
н146	989130.34	4436168.80
н147	989128.22	4436170.22
н148	989106.12	4436142.88
н149	989106.12	4436142.86
н150	989078.48	4436105.90
н151	989067.88	4436089.90
н152	989085.90	4436088.92
н153	989137.10	4436154.38
н154	989148.50	4436144.96
н155	989153.44	4436152.92
н156	989378.34	4436407.14
н157	988656.22	4438227.38
н158	988639.82	4438329.12
н159	988643.18	4438337.96
н160	988649.56	4438343.56
н161	988632.18	4438364.80
н162	988619.68	4438354.94
н163	988610.98	4438332.08
н164	988626.40	4438225.78
н165	988688.90	4438007.52
н166	988705.14	4438012.14
н167	988715.06	4438029.46
н168	988695.72	4438101.12
н169	988689.34	4438104.78
н170	988225.58	4434997.62
н171	988178.20	4434946.76
н172	988131.02	4434892.46

н173	988127.38	4434887.58
н174	988139.22	4434885.26
н175	988133.42	4434874.78
н176	988146.44	4434871.00
н177	988155.02	4434882.70
н178	988198.48	4434874.46
н179	988218.68	4434895.40
н180	988220.00	4434897.00
н181	988212.98	4434902.16
н182	988208.32	4434906.74
н183	988267.72	4434978.98
н184	988261.48	4434984.94
н185	988246.88	4434997.36
н186	988820.94	4436859.52
н187	988783.18	4436913.92
н188	988799.44	4436934.78
н189	988778.52	4436952.96
н190	988753.26	4436921.72
н191	988755.22	4436903.84
н192	988804.28	4436834.22
н193	988853.28	4436824.82
н194	988850.16	4436853.82
н195	989036.74	4436232.86
н196	988960.20	4436194.36
н197	988966.54	4436120.96
н198	989002.30	4436181.60
н199	989041.56	4436210.24
н200	989052.42	4436222.20
н201	988165.88	4435036.42
н202	988154.68	4435046.54
н203	988159.62	4435053.14
н204	988152.22	4435059.16
н205	988159.14	4435067.64
н206	988149.16	4435075.56
н207	988142.40	4435066.98
н208	988131.12	4435076.06
н209	988127.02	4435070.66
н210	988102.24	4435086.34
н211	987895.98	4435117.74
н212	987895.66	4435109.56
н213	988099.38	4435078.70
н214	988122.18	4435064.26
н215	988111.66	4435050.34
н216	988133.42	4435031.72
н217	988137.90	4435036.92
н218	988155.14	4435022.64

н219	989005.34	4436091.42
н220	989005.26	4436091.30
н221	989005.28	4436091.30
н222	989011.74	4436091.38
н223	989052.80	4436090.06
н224	989084.22	4436133.24
н225	989119.06	4436176.38
н226	989116.06	4436178.64
н227	989099.72	4436158.32
н228	989089.62	4436141.92
н229	989069.92	4436154.56
н230	989068.02	4436151.18
н231	989050.12	4436162.74
н232	988313.34	4435145.38
н233	988308.12	4435150.34
н234	988308.30	4435158.98
н235	988262.22	4435113.08
н236	988230.18	4435076.54
н237	988249.24	4435062.00
н238	988249.26	4435062.00
н239	988276.42	4435093.72
н240	988280.46	4435098.24
н241	988313.06	4435136.48
н242	988954.42	4436191.18
н243	988933.22	4436180.28
н244	988934.66	4436156.72
н245	988935.50	4436093.80
н246	988953.44	4436093.24
н247	988953.56	4436098.94
н248	988961.26	4436111.98
н249	988319.76	4435049.70
н250	988310.70	4435059.40
н251	988311.32	4435098.58
н252	988268.32	4435047.22
н253	988298.36	4435024.34
н254	988997.28	4435869.62
н255	988979.12	4435846.60
н256	989011.30	4435820.68
н257	989027.34	4435812.16
н258	989036.70	4435845.52
н259	989024.94	4435850.76
н260	988432.92	4438640.12
н261	988426.00	4438631.48
н262	988500.90	4438578.54
н263	988493.90	4438612.20
н264	988488.28	4438610.68



н265	988433.92	4438643.38
н266	988243.50	4435055.30
н267	988224.32	4435069.88
н268	988221.20	4435066.30
н269	988234.44	4435056.12
н270	988211.88	4435028.26
н271	988202.14	4435035.50
н272	988188.34	4435018.92
н273	988183.68	4435023.52
н274	988171.14	4435009.22
н275	988190.22	4434993.52
н276	988209.64	4435015.76
н277	988240.08	4435051.24
н278	988260.40	4435037.82
н279	988238.92	4435012.08
н280	988249.10	4435003.36
н281	988278.86	4435004.24
н282	988280.30	4435002.94
н283	988292.30	4435017.14
н284	988262.12	4435039.84
н285	988352.30	4438610.56
н286	988349.52	4438612.24
н287	988355.18	4438591.88
н288	988400.96	4438564.80
н289	988408.94	4438578.30
н290	988404.34	4438581.68
н291	988925.02	4435927.02
н292	988923.10	4435924.24
н293	988930.22	4435921.50
н294	988968.60	4435974.26
н295	988968.64	4435974.30
н296	988957.80	4435994.96
н297	988955.96	4435984.18
н298	988953.56	4435979.42
н299	988932.32	4435937.28
н300	988139.42	4434926.24
н301	988135.00	4434913.80
н302	988139.66	4434919.18
н303	988140.10	4434919.84
н304	988142.56	4434922.52
н305	988228.48	4435021.42
н306	988251.30	4435049.34
н307	988248.26	4435051.66
н308	988245.16	4435048.00
н309	988214.18	4435011.82
н310	988977.08	4436042.96

н311	988977.04	4436012.88
н312	988985.46	4435997.46
н313	989005.56	4436025.08
н314	989069.52	4435832.76
н315	989062.14	4435808.54
н316	989084.16	4435806.10
н317	989088.36	4435798.92
н318	989092.68	4435816.46
н319	989096.42	4435832.38
н320	989087.46	4435827.44
н321	989097.92	4436190.88
н322	989074.12	4436160.82
н323	989088.58	4436151.74
н324	989094.66	4436161.86
н325	989110.94	4436182.12
н326	986152.66	4441737.24
н327	986144.06	4441717.86
н328	986169.90	4441707.30
н329	986178.48	4441726.62
н330	988886.32	4436847.16
н331	988869.74	4436850.18
н332	988872.74	4436820.72
н333	988890.60	4436806.68
н334	988945.92	4435918.34
н335	988944.40	4435916.26
н336	988976.38	4435904.20
н337	988993.78	4435897.46
н338	988999.54	4435904.56
н339	988949.64	4435923.42
н340	988605.06	4438369.40
н341	988586.74	4438364.30
н342	988589.04	4438356.26
н343	988608.82	4438362.16
н344	988624.66	4438374.00
н345	988618.90	4438381.04
н346	988509.24	4438616.30
н347	988504.32	4438614.88
н348	988514.76	4438567.12
н349	988522.24	4438560.48
н350	988953.24	4436003.56
н351	988951.46	4436006.96
н352	988951.66	4436015.88
н353	988936.52	4435997.48
н354	988949.22	4435984.04
н355	988950.26	4435986.06
н356	988921.22	4435921.54

н357	988904.44	4435897.58
н358	988905.16	4435887.04
н359	988905.20	4435887.08
н360	988928.40	4435918.98
н361	988921.34	4435921.64
н362	988281.70	4435090.72
н363	988254.02	4435058.36
н364	988256.90	4435056.14
н365	988312.18	4435123.66
н366	988312.24	4435126.34
н367	988285.42	4435094.96
н368	988896.40	4436839.06
н369	988892.94	4436841.72
н370	988897.22	4436801.02
н371	988900.14	4436798.84
н372	987888.28	4435118.92
н373	987887.72	4435110.76
н374	987891.98	4435110.12
н375	987892.42	4435118.30
н376	988926.10	4435942.38
н377	988916.82	4435926.60
н378	988917.32	4435926.40
н379	988918.98	4435928.78
н380	988927.12	4435940.34
н381	988932.56	4435951.10
86:04:0000001:36247:3У2, Площадь=0,7000 га		
н1	984852.90	4443853.26
н2	984846.48	4443841.38
н3	984849.34	4443746.84
н4	984915.06	4443748.90
н5	984913.08	4443854.74
86:04:0000001:109986:3У1, Площадь=0,0028 га		
н1	985048.86	4444436.08
н2	985034.76	4444411.26
н3	985035.72	4444410.94
н4	985049.82	4444435.76
86:04:0000001:103576:3У1, Площадь=0,0101 га		
н1	984998.58	4444423.38
н2	985013.00	4444448.16
н3	985009.30	4444449.22
н4	984995.34	4444424.44

86:04:0000001:6054:ЧЗУ1, Площадь=0,0304 га		
н1	986623.96	4441094.34
н2	986653.06	4441103.08
н3	986645.96	4441111.38
н4	986616.82	4441102.66
86:04:0000001:6261:3У1, Площадь=0,3945 га		
н1	988967.36	4436111.44
н2	988960.20	4436194.36
н3	988954.42	4436191.18
н4	988961.34	4436111.06
н5	988962.04	4436078.90
н6	988959.82	4436042.14
н7	988950.26	4435986.06
н8	988927.12	4435940.34
н9	988918.98	4435928.78
н10	988915.40	4435923.62
н11	988903.30	4435906.38
н12	988904.44	4435897.58
н13	988921.22	4435921.54
н14	988925.02	4435927.02
н15	988932.32	4435937.28
н16	988955.96	4435984.18
н17	988965.74	4436041.38
н18	988968.06	4436078.80
н19	988280.46	4435098.24
н20	988276.42	4435093.72
н21	988244.00	4435055.86
н22	988240.08	4435051.24
н23	988209.64	4435015.76
н24	988143.06	4434939.54
н25	988139.42	4434926.24
н26	988214.18	4435011.82
н27	988245.16	4435048.00
н28	988249.20	4435052.74
н29	988281.70	4435090.72
н30	988285.42	4435094.96
н31	988330.80	4435148.02
н32	988322.72	4435147.80
н33	988887.10	4436846.84
н34	988886.32	4436847.16
н35	988890.60	4436806.68
н36	988897.22	4436801.02
н37	988892.94	4436841.72

н38	986154.84	4441742.84
н39	986152.42	4441737.34
н40	986152.66	4441737.24
н41	986178.42	4441726.66
н42	986178.42	4441726.66
н43	986178.48	4441726.62
н44	986179.88	4441729.98
н45	986180.84	4441732.16
86:04:0000001:6261:3У2, Площадь=0,0166 га		
н1	984948.64	4444440.04
н2	984957.14	4444459.34
н3	984960.02	4444465.70
н4	984959.94	4444465.74
н5	984954.30	4444467.56
н6	984943.00	4444441.92
86:04:0000001:36247:3У3, Площадь=0,1399 га		
н1	988936.52	4435997.48
н2	988919.36	4435963.18
н3	988932.56	4435951.10
н4	988949.22	4435984.04
н5	989268.78	4436479.76
н6	989249.20	4436457.18
н7	989256.60	4436447.46
н8	989278.36	4436471.48
н9	989305.22	4436423.14
н10	989293.80	4436412.72
н11	989305.44	4436402.64
н12	989315.66	4436413.64
н13	989343.34	4436415.30
н14	989318.46	4436391.38
н15	989322.62	4436387.76
н16	989345.20	4436413.48
86:04:0000001:36247:3У4, Площадь=0,7894 га		
н1	989384.14	4436402.00
н2	989170.72	4436135.24
н3	989179.76	4436128.90
н4	989230.60	4436192.08
н5	989292.84	4436275.44
н6	989392.42	4436394.62
н7	987895.66	4435109.56
н8	987895.40	4435102.50
н9	988097.00	4435073.44
н10	988119.02	4435060.08

н11	988122.18	4435064.24
н12	988099.38	4435078.70
н13	988719.06	4438470.32
н14	988679.08	4438455.56
н15	988690.42	4438434.38
н16	988697.62	4438425.54
н17	988724.58	4438444.18
н18	988719.14	4438470.34
н19	988608.82	4438362.16
н20	988589.04	4438356.26
н21	988594.58	4438336.92
н22	988610.98	4438332.08
н23	988619.68	4438354.94
н24	988632.18	4438364.80
н25	988624.66	4438374.00
н26	988319.76	4435049.70
н27	988298.36	4435024.34
н28	988315.04	4435011.50
н29	988334.02	4435034.42
н30	988292.28	4435017.14
н31	988280.30	4435002.92
н32	988283.16	4435000.34
н33	988295.14	4434987.56
н34	988309.18	4435004.44
н35	987887.70	4435110.76
н36	987887.22	4435103.66
н37	987891.58	4435102.98
н38	987891.96	4435110.12

**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	984045.22	4445086.58
2	984030.55	4445048.50
3	984021.16	4445051.63
4	984011.94	4445027.12
5	984192.29	4444959.77
6	984153.98	4444857.19
7	984240.68	4444826.39
8	984244.79	4444836.73
9	984282.54	4444821.41
10	984267.46	4444784.65
11	984238.13	4444796.56
12	984232.16	4444780.02
13	984425.48	4444714.33
14	984457.84	4444703.27
15	984461.50	4444701.76
16	984463.84	4444701.22
17	984848.28	4444569.84
18	984981.54	4444529.43
19	984987.38	4444527.66
20	984995.75	4444525.12
21	985001.53	4444523.37
22	985017.53	4444518.52
23	985021.29	4444517.38
24	985049.79	4444508.74
25	985052.33	4444507.97
26	985123.26	4444485.17
27	985120.45	4444474.83
28	985049.04	4444497.46
29	985015.91	4444507.50
30	985012.02	4444508.68
31	984997.00	4444513.23
32	984991.22	4444514.99
33	984982.90	4444517.51
34	984977.04	4444519.28
35	984844.88	4444559.32

36	984421.85	4444703.97
37	984228.52	4444769.65
38	984228.52	4444769.66
39	984228.35	4444769.72
40	984227.00	4444766.09
41	984217.07	4444739.37
42	984217.07	4444739.36
43	984213.27	4444729.13
44	984209.59	4444719.23
45	984207.50	4444713.59
46	984205.29	4444707.64
47	984281.59	4444679.33
48	984485.86	4444624.76
49	984568.75	4444597.83
50	984708.03	4444550.99
51	984791.30	4444522.09
52	984867.72	4444496.68
53	984906.49	4444483.45
54	984954.23	4444467.57
55	984954.30	4444467.54
56	984959.93	4444465.73
57	984960.02	4444465.70
58	984974.05	4444461.02
59	984974.08	4444461.08
60	984979.59	4444459.23
61	984983.42	4444457.95
62	985009.34	4444449.30
63	985013.00	4444448.16
64	985018.32	4444446.30
65	985042.88	4444438.09
66	985049.83	4444435.78
67	985062.00	4444431.72
68	985072.28	4444411.12
69	985011.97	4444230.47
70	984980.78	4444214.89
71	984932.34	4444069.79
72	984903.50	4443947.41

73	984852.88	4443853.28
74	984913.08	4443854.74
75	984915.06	4443748.90
76	984849.34	4443746.83
77	984857.04	4443491.81
78	984915.77	4442997.78
79	984955.33	4442823.32
80	985479.76	4442256.52
81	985776.35	4441971.40
82	986188.66	4441788.94
83	986196.62	4441767.83
84	986180.84	4441732.15
85	986179.88	4441729.98
86	986178.49	4441726.62
87	986169.89	4441707.31
88	986165.41	4441697.28
89	986163.61	4441693.22
90	986168.69	4441690.98
91	986221.54	4441618.58
92	986643.23	4441114.64
93	986645.86	4441111.50
94	986645.96	4441111.37
95	986652.93	4441103.04
96	986652.94	4441103.03
97	988054.00	4439428.70
98	988107.65	4439364.81
99	988243.81	4439479.16
100	988299.75	4439525.59
101	988328.44	4439523.03
102	988591.29	4439208.95
103	988600.54	4439156.09
104	988614.93	4439037.12
105	988621.48	4438903.84
106	988619.05	4438738.79
107	988686.82	4438728.48
108	988679.57	4438691.22
109	988604.74	4438658.59
110	988601.71	4438644.25
111	988615.26	4438644.34
112	988635.00	4438647.53
113	988642.77	4438599.33
114	988661.11	4438603.20
115	988680.89	4438642.77
116	988710.23	4438633.87
117	988693.74	4438598.58
118	988719.13	4438470.35
119	988724.58	4438444.17
120	988697.59	4438425.94
121	988709.00	4438411.58

122	988706.75	4438389.71
123	988692.58	4438378.17
124	988649.57	4438343.55
125	988643.18	4438337.95
126	988639.82	4438329.12
127	988656.22	4438227.38
128	988689.33	4438104.78
129	988695.71	4438101.12
130	988715.06	4438029.46
131	988705.13	4438012.14
132	988688.88	4438007.51
133	988680.88	4438005.58
134	988689.68	4437974.02
135	988694.68	4437971.15
136	988757.64	4437735.56
137	988764.27	4437706.50
138	988776.58	4437634.90
139	988787.15	4437541.86
140	988795.20	4437478.23
141	988806.78	4437313.78
142	988842.92	4436988.83
143	988837.43	4436981.94
144	988819.18	4436957.96
145	988799.43	4436934.78
146	988783.17	4436913.92
147	988820.94	4436859.52
148	988850.15	4436853.92
149	988869.72	4436850.17
150	988886.32	4436847.15
151	988887.09	4436846.83
152	988892.92	4436841.78
153	988896.39	4436839.05
154	988902.36	4436834.11
155	989297.40	4436492.52
156	989311.46	4436479.94
157	989310.75	4436479.25
158	989316.16	4436474.34
159	989316.90	4436475.07
160	989375.39	4436424.40
161	989378.34	4436407.14
162	989153.44	4436152.92
163	989147.57	4436143.66
164	989165.03	4436127.14
165	989170.72	4436135.24
166	989384.14	4436402.00
167	989397.94	4436420.34
168	989410.56	4436410.87
169	989167.91	4436098.08
170	989147.22	4436114.56



171	989109.34	4436065.82
172	989128.28	4436053.55
173	989111.87	4436034.89
174	989111.85	4436034.86
175	989084.10	4435999.90
176	989089.36	4435996.39
177	989074.98	4435972.19
178	989065.44	4435978.44
179	989058.58	4435969.99
180	989016.50	4435916.82
181	989016.46	4435916.76
182	989005.71	4435903.57
183	989055.69	4435882.77
184	989053.59	4435874.01
185	988998.29	4435894.45
186	988990.29	4435884.64
187	988985.63	4435878.86
188	988997.27	4435869.62
189	989024.93	4435850.75
190	989036.70	4435845.51
191	989047.19	4435843.28
192	989051.23	4435850.50
193	989065.82	4435846.34
194	989069.52	4435832.77
195	989087.46	4435827.44
196	989096.41	4435832.39
197	989098.26	4435834.36
198	989106.71	4435834.04
199	989098.04	4435796.04
200	989089.15	4435796.67
201	989088.35	4435798.91
202	989084.15	4435806.10
203	989062.13	4435808.52
204	989054.51	4435800.00
205	989038.49	4435803.62
206	989027.35	4435812.15
207	989011.29	4435820.68
208	988979.12	4435846.59
209	988967.69	4435856.67
210	988927.86	4435806.00
211	988892.23	4435758.98
212	988849.71	4435702.64
213	988849.70	4435702.62
214	988825.18	4435670.47
215	988825.11	4435670.38
216	988788.58	4435624.67
217	988756.67	4435584.65
218	988718.20	4435536.51
219	988686.86	4435497.00

220	988645.23	4435443.66
221	988645.22	4435443.65
222	988612.94	4435402.45
223	988569.65	4435346.05
224	988569.63	4435346.03
225	988532.23	4435297.77
226	988486.78	4435238.18
227	988470.16	4435216.35
228	988443.50	4435181.29
229	988360.03	4435066.25
230	988343.39	4435043.66
231	988343.35	4435043.61
232	988261.89	4434937.88
233	988223.27	4434891.37
234	988223.22	4434891.32
235	988195.00	4434862.35
236	988186.94	4434870.24
237	988192.02	4434875.68
238	988155.01	4434882.70
239	988146.44	4434871.00
240	988133.41	4434874.78
241	988139.22	4434885.26
242	988127.38	4434887.58
243	988131.02	4434892.45
244	988134.99	4434913.81
245	988139.41	4434926.24
246	988143.06	4434939.53
247	988190.21	4434993.52
248	988171.13	4435009.22
249	988155.08	4435022.60
250	988137.89	4435036.92
251	988133.40	4435031.71
252	988111.65	4435050.34
253	988119.08	4435060.12
254	988097.00	4435073.44
255	987895.40	4435102.50
256	987891.58	4435102.98
257	987887.22	4435103.66
258	987887.71	4435110.76
259	987888.26	4435118.91
260	987892.40	4435118.29
261	987895.96	4435117.74
262	988102.24	4435086.35
263	988127.01	4435070.65
264	988131.10	4435076.05
265	988142.40	4435066.98
266	988149.16	4435075.56
267	988159.13	4435067.64
268	988152.21	4435059.15

269	988159.62	4435053.13
270	988154.67	4435046.54
271	988165.88	4435036.40
272	988183.68	4435023.52
273	988188.34	4435018.92
274	988202.14	4435035.50
275	988211.87	4435028.25
276	988234.44	4435056.11
277	988221.31	4435066.43
278	988224.31	4435069.87
279	988230.17	4435076.54
280	988262.22	4435113.08
281	988308.30	4435158.97
282	988322.71	4435147.79
283	988330.80	4435148.02
284	988367.89	4435151.81
285	988376.54	4435152.58
286	988389.41	4435167.97
287	988432.97	4435223.61
288	988533.87	4435357.57
289	988759.30	4435644.56
290	988761.75	4435647.68
291	988809.37	4435708.30
292	988922.68	4435855.22
293	988908.37	4435867.13
294	988905.16	4435887.04
295	988904.44	4435897.57
296	988903.30	4435906.37
297	988915.39	4435923.61
298	988916.81	4435926.58
299	988926.09	4435942.38
300	988932.55	4435951.09
301	988919.36	4435963.18
302	988936.51	4435997.47
303	988951.65	4436015.87
304	988956.29	4436021.50
305	988959.82	4436042.14
306	988962.03	4436078.90
307	988961.73	4436092.97
308	988953.44	4436093.24
309	988935.50	4436093.81
310	988934.65	4436156.71
311	988933.21	4436180.28
312	988954.42	4436191.18
313	988960.20	4436194.36
314	989036.73	4436232.86
315	989052.38	4436222.15
316	989097.96	4436190.96
317	989110.91	4436182.10

318	989116.01	4436178.60
319	989119.14	4436176.47
320	989128.21	4436170.21
321	989130.34	4436168.80
322	989322.62	4436387.76
323	989318.45	4436391.37
324	989305.47	4436402.60
325	989293.79	4436412.70
326	989256.59	4436447.45
327	989249.19	4436457.18
328	989268.76	4436479.74
329	988905.75	4436793.16
330	988900.14	4436798.84
331	988897.20	4436801.07
332	988890.58	4436806.79
333	988872.73	4436820.72
334	988853.27	4436824.81
335	988804.28	4436834.21
336	988755.22	4436903.85
337	988753.25	4436921.72
338	988778.38	4436953.08
339	988797.50	4436977.08
340	988813.81	4436997.28
341	988778.89	4437311.26
342	988762.69	4437541.40
343	988730.19	4437733.13
344	988670.70	4437952.62
345	988664.63	4437956.11
346	988649.63	4438011.42
347	988659.62	4438028.85
348	988673.33	4438032.69
349	988681.09	4438034.74
350	988626.40	4438225.77
351	988610.98	4438332.08
352	988594.58	4438336.92
353	988567.49	4438344.94
354	988545.40	4438419.62
355	988552.41	4438422.78
356	988570.30	4438360.36
357	988586.74	4438364.30
358	988605.06	4438369.40
359	988618.90	4438381.03
360	988662.65	4438415.79
361	988659.14	4438420.20
362	988640.74	4438441.33
363	988640.68	4438441.39
364	988620.89	4438434.09
365	988609.34	4438447.19
366	988603.09	4438442.00

367	988488.66	4438553.52
368	988500.92	4438578.52
369	988433.49	4438619.83
370	988408.93	4438578.30
371	988400.96	4438564.81
372	988355.17	4438591.88
373	988349.51	4438612.24
374	988359.23	4438629.89
375	988373.50	4438625.46
376	988400.38	4438609.76
377	988426.45	4438647.22
378	988433.92	4438643.39
379	988488.28	4438610.68
380	988493.90	4438612.20
381	988504.31	4438614.89
382	988509.23	4438616.29
383	988513.03	4438617.04
384	988516.09	4438628.20
385	988533.86	4438685.29
386	988580.67	4438744.63
387	988591.10	4438743.05
388	988593.47	4438903.36
389	988587.00	4439034.74
390	988572.84	4439152.00
391	988565.01	4439196.74
392	988314.41	4439496.17
393	988308.83	4439496.67
394	988261.94	4439457.43
395	988116.60	4439335.79
396	988095.59	4439337.66
397	988034.45	4439412.67
398	987851.65	4439627.76
399	986623.81	4441094.31
400	986623.79	4441094.32
401	986616.81	4441102.65
402	986616.80	4441102.67
403	986614.19	4441105.94
404	986130.17	4441684.17
405	986132.66	4441692.47
406	986139.45	4441707.89
407	986143.87	4441717.93
408	986152.41	4441737.33
409	986154.83	4441742.83
410	986166.03	4441768.26
411	985760.51	4441947.79
412	985459.75	4442236.91
413	984932.28	4442807.00
414	984928.38	4442815.61
415	984888.14	4442993.01

416	984829.10	4443489.73
417	984818.28	4443848.02
418	984877.10	4443957.43
419	984883.21	4443984.78
420	984884.73	4443991.20
421	984885.65	4443992.39
422	984886.65	4443997.98
423	984905.38	4444077.44
424	984913.71	4444102.64
425	984957.90	4444234.76
426	984989.08	4444250.33
427	985041.96	4444408.87
428	985035.72	4444410.95
429	985028.87	4444413.24
430	985003.94	4444421.57
431	984998.56	4444423.37
432	984995.33	4444424.44
433	984967.54	4444433.72
434	984963.71	4444435.00
435	984948.63	4444440.03
436	984946.96	4444440.59
437	984943.00	4444441.91
438	984479.15	4444596.79
439	984273.01	4444652.65
440	984183.05	4444686.23
441	984168.40	4444717.23
442	984155.29	4444719.68
443	984143.65	4444721.54
444	984120.59	4444726.13
445	984110.04	4444729.95
446	984099.45	4444733.77
447	984069.78	4444744.51
448	984083.77	4444805.87
449	984082.54	4444806.38
450	984086.59	4444818.33
451	984061.45	4444828.38
452	984029.93	4444836.61
453	984029.85	4444836.63
454	984008.49	4444844.75
455	983991.83	4444850.85
456	983978.72	4444815.79
457	983952.56	4444825.32
458	983958.19	4444840.51
459	983958.03	4444842.72
460	983965.77	4444861.88
461	983972.61	4444879.64
462	983936.40	4444945.56
463	983960.16	4445009.18
464	983986.14	4445079.20

465	983995.94	4445105.27
466	984027.32	4444991.49
467	984156.27	4444943.34
468	984127.68	4444866.76
469	984111.44	4444873.31
470	984100.09	4444864.14
471	984080.36	4444872.78
472	984077.37	4444884.76
473	984070.16	4444887.34
474	984060.59	4444851.74
475	984067.36	4444850.53
476	984079.64	4444859.09
477	984104.50	4444849.19
478	984097.61	4444825.74
479	984064.65	4444839.01
480	984063.48	4444835.10
481	984033.37	4444846.00
482	984012.02	4444854.11
483	984011.96	4444854.13
484	983995.33	4444860.22
485	984003.91	4444883.18

486	983996.62	4444898.79
487	984029.56	4444903.77
488	984026.40	4444916.58
489	983990.46	4444911.21
490	983980.28	4444935.92
491	983991.91	4444969.62
492	984005.81	4444963.00
493	984005.42	4444943.02
494	984012.51	4444940.03
495	984019.15	4444955.66
496	984013.72	4444957.97
497	984013.93	4444968.75
498	984026.70	4444963.28
499	984033.93	4444971.69
500	984023.94	4444982.87
501	989041.86	4436007.48
502	989045.79	4435990.58
503	989052.19	4435985.86
504	988991.53	4435908.02
505	988978.47	4435912.62
506	989017.25	4435968.21

**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 Российской Федерации устанавливаются виды разрешенного использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Заготовка древесины».

Вид разрешенного использования существующих земельных участков и образуемых земельных участков из состава 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. №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	37,7686	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ2	0,7000	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ3	0,1399	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ4	0,7894	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:109986:ЗУ1	0,0028	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:103576:ЗУ1	0,0101	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:6054:ЧЗУ1	0,0304	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:6261:ЗУ1	0,3945	недропользование
86:04:0000001:6261:ЗУ2	0,0166	недропользование