



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.11.2021

№ 2071

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 08.11.2021 № 23/21 и заключение о результатах общественных обсуждений от 08.11.2021 № 23/21 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Строительство поисковой скважины №1П Янчинского лицензионного участка. Инженерная подготовка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

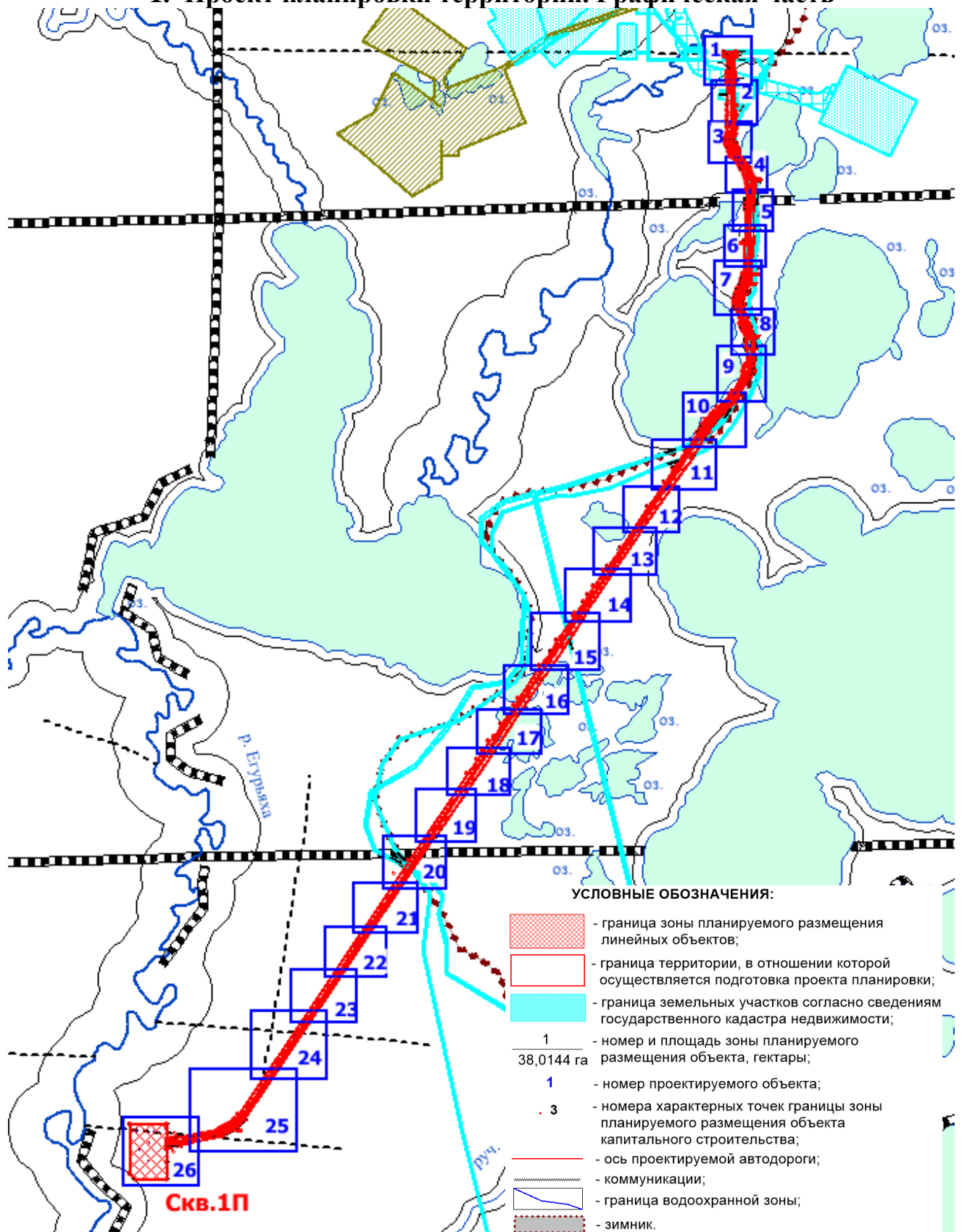
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

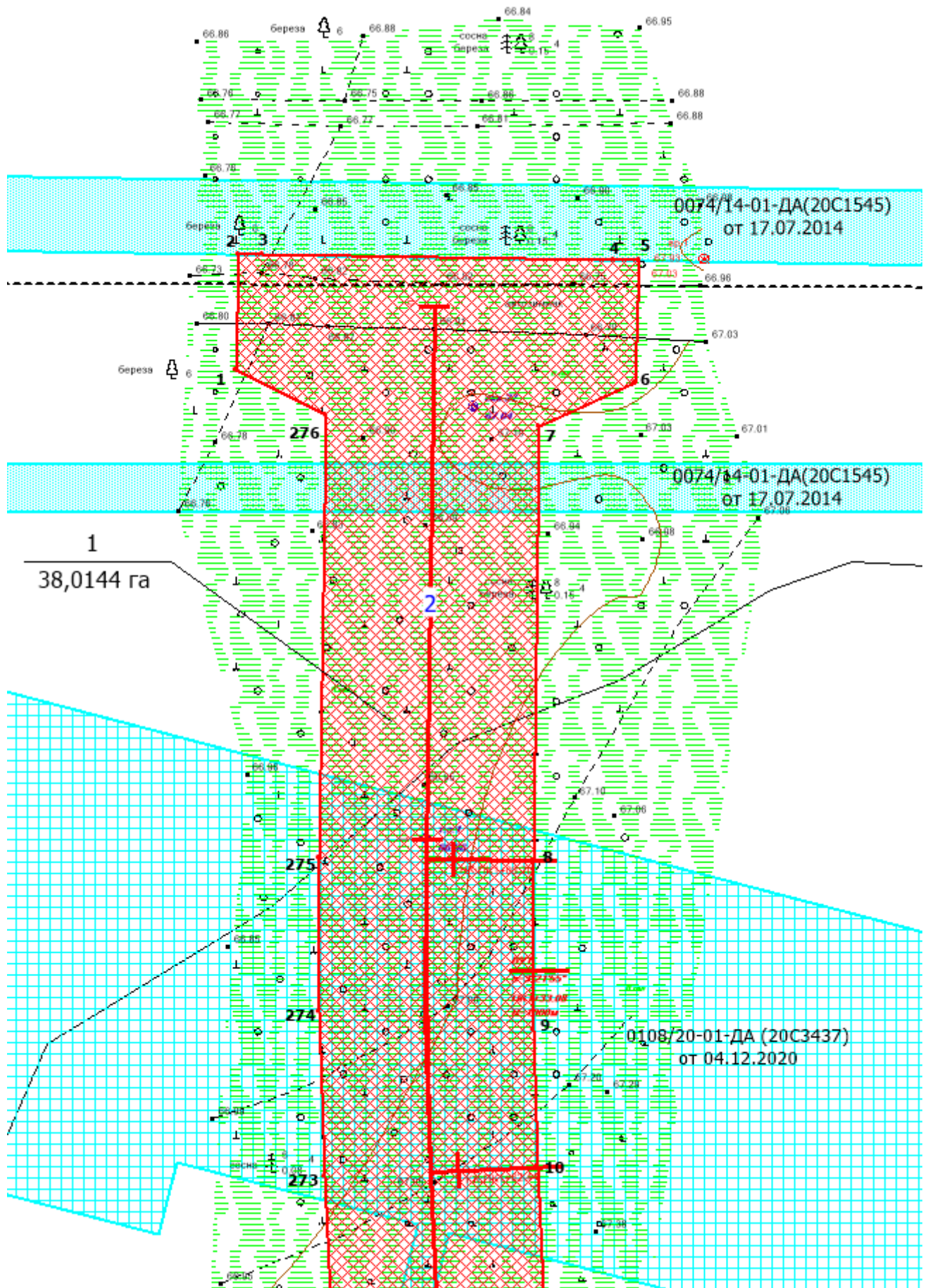
Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть



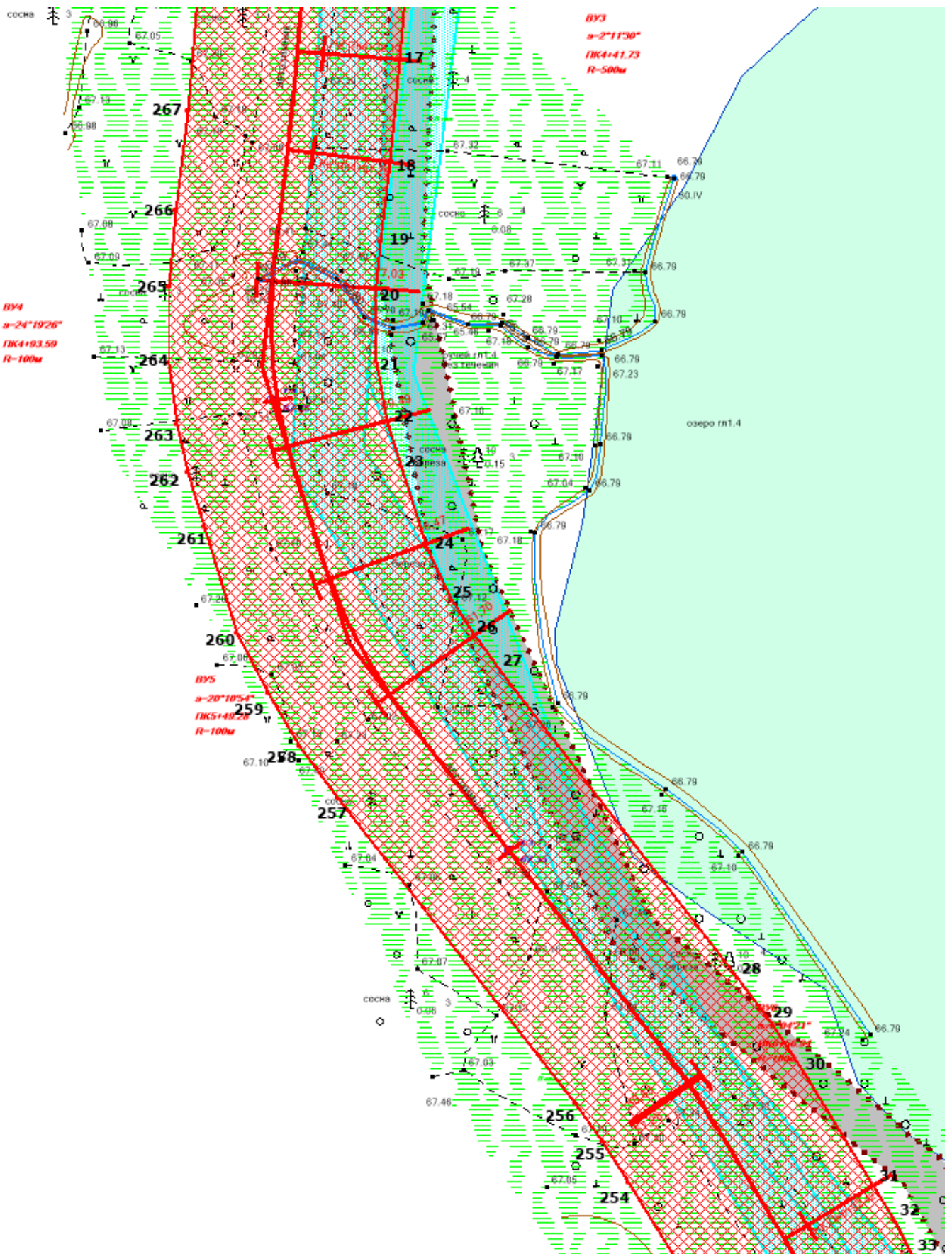
Лист 1  
Масштаб 1:1000





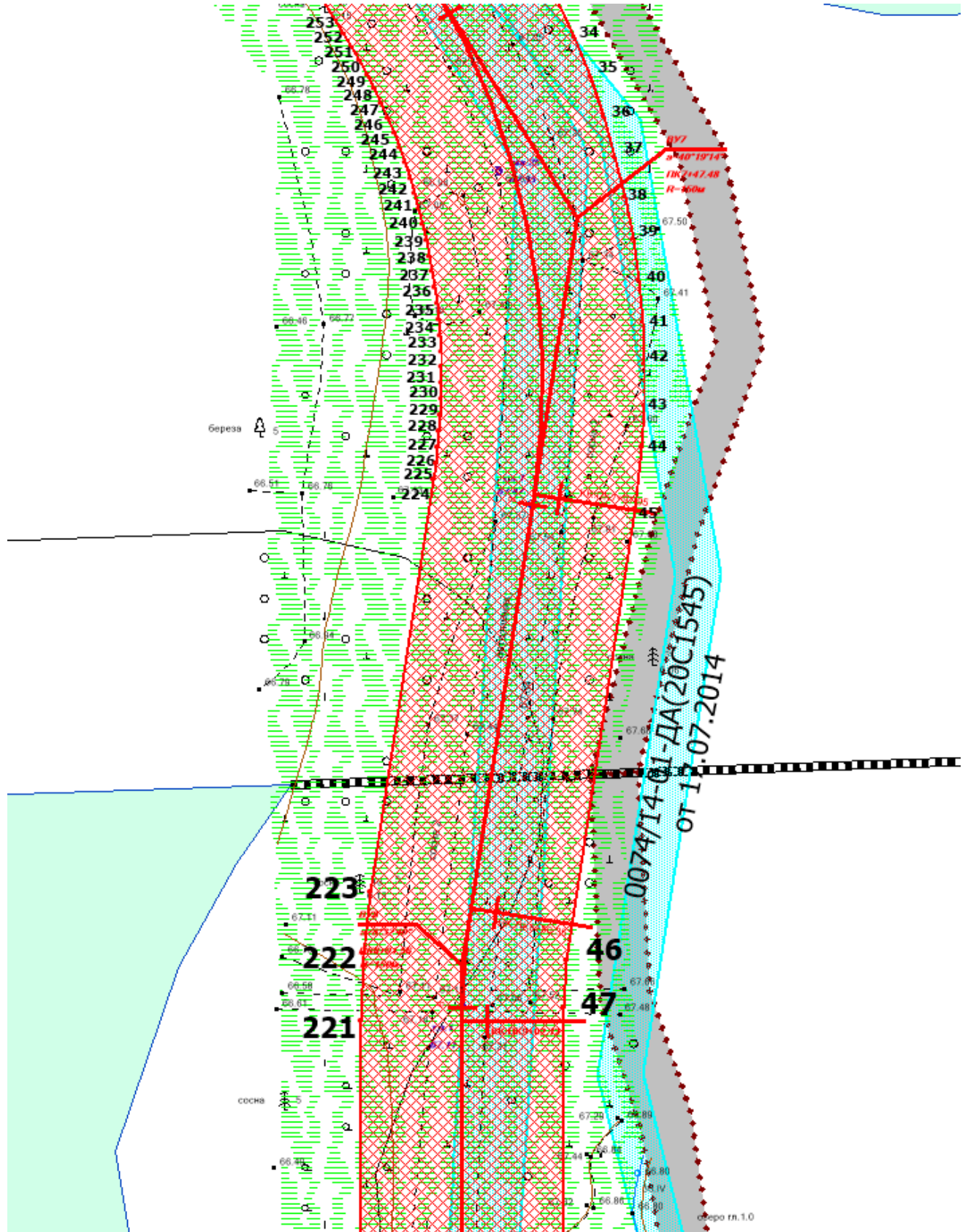


Лист 3  
Масштаб 1:1000

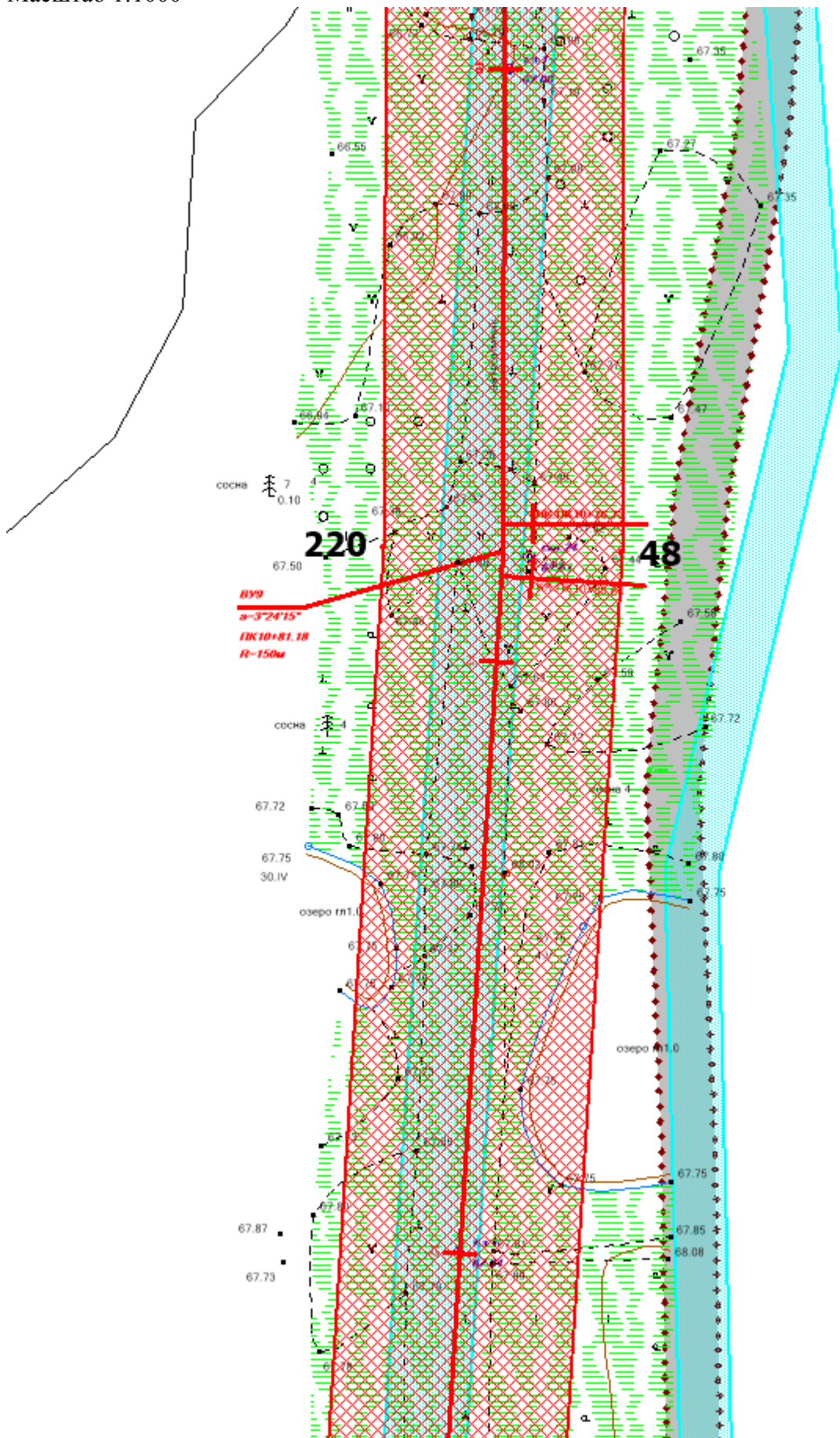




Лист 4  
Масштаб 1:1000

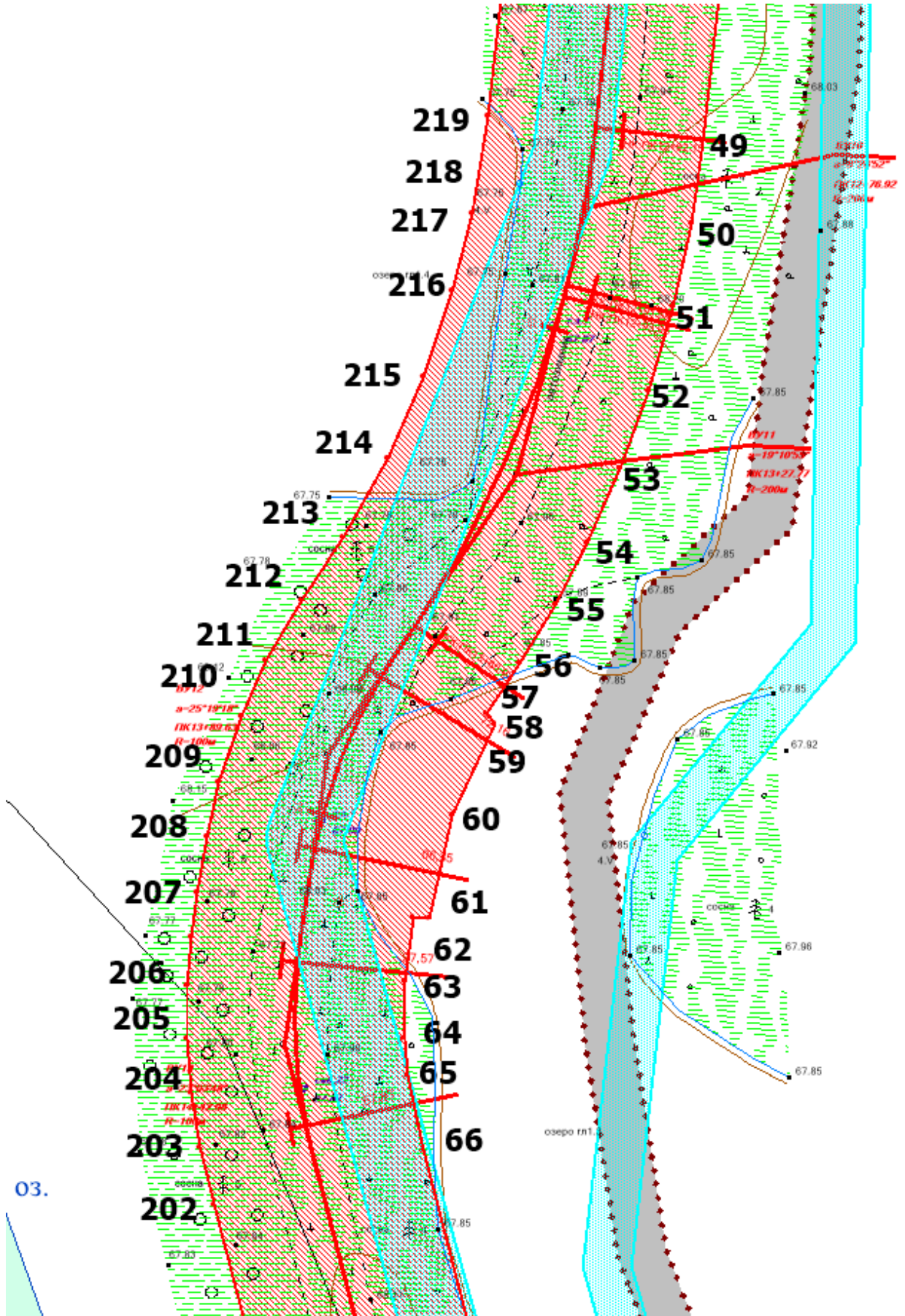


Лист 5  
Масштаб 1:1000





Лист 6  
Масштаб 1:1000

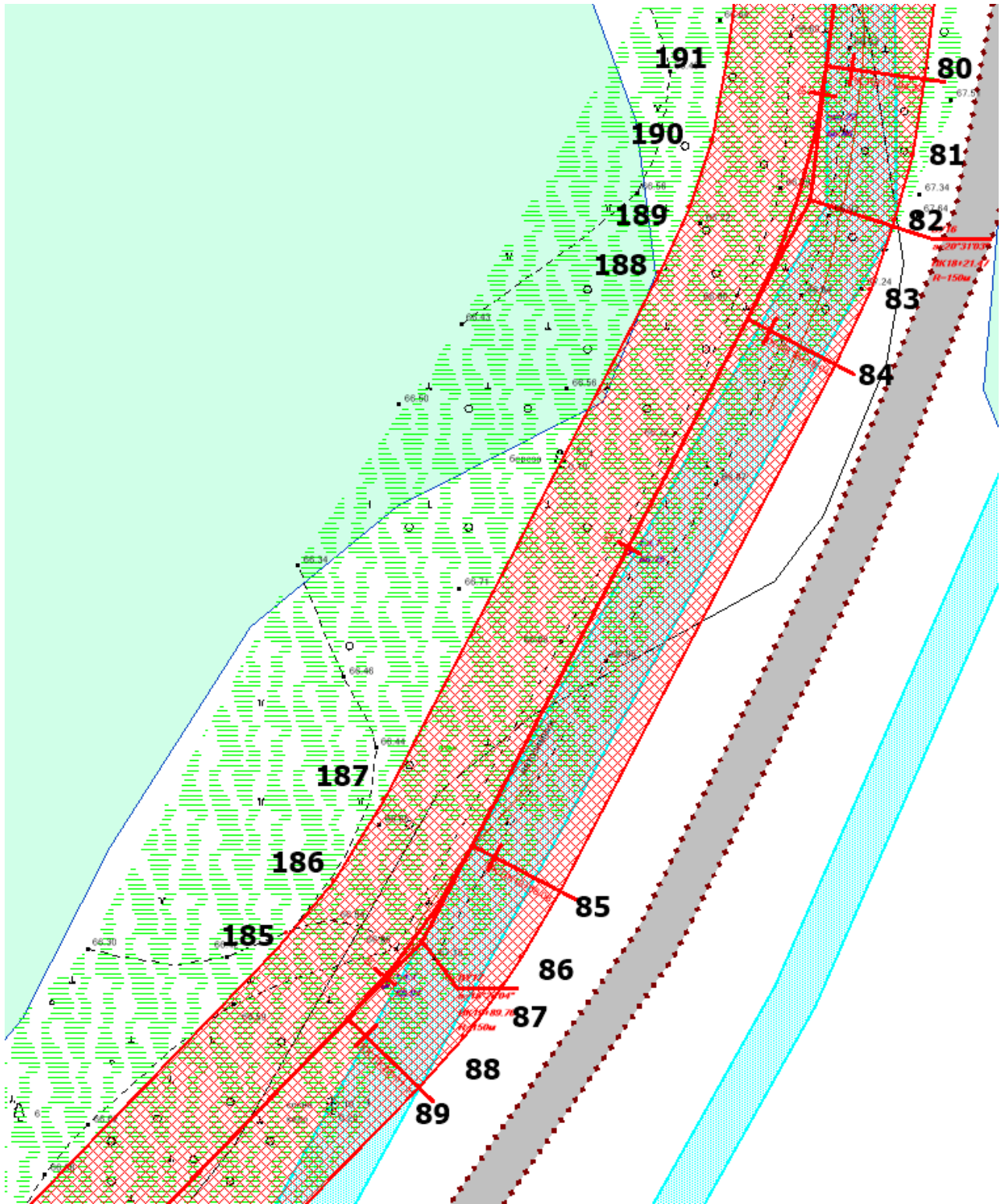


03.





Лист 8  
Масштаб 1:1000

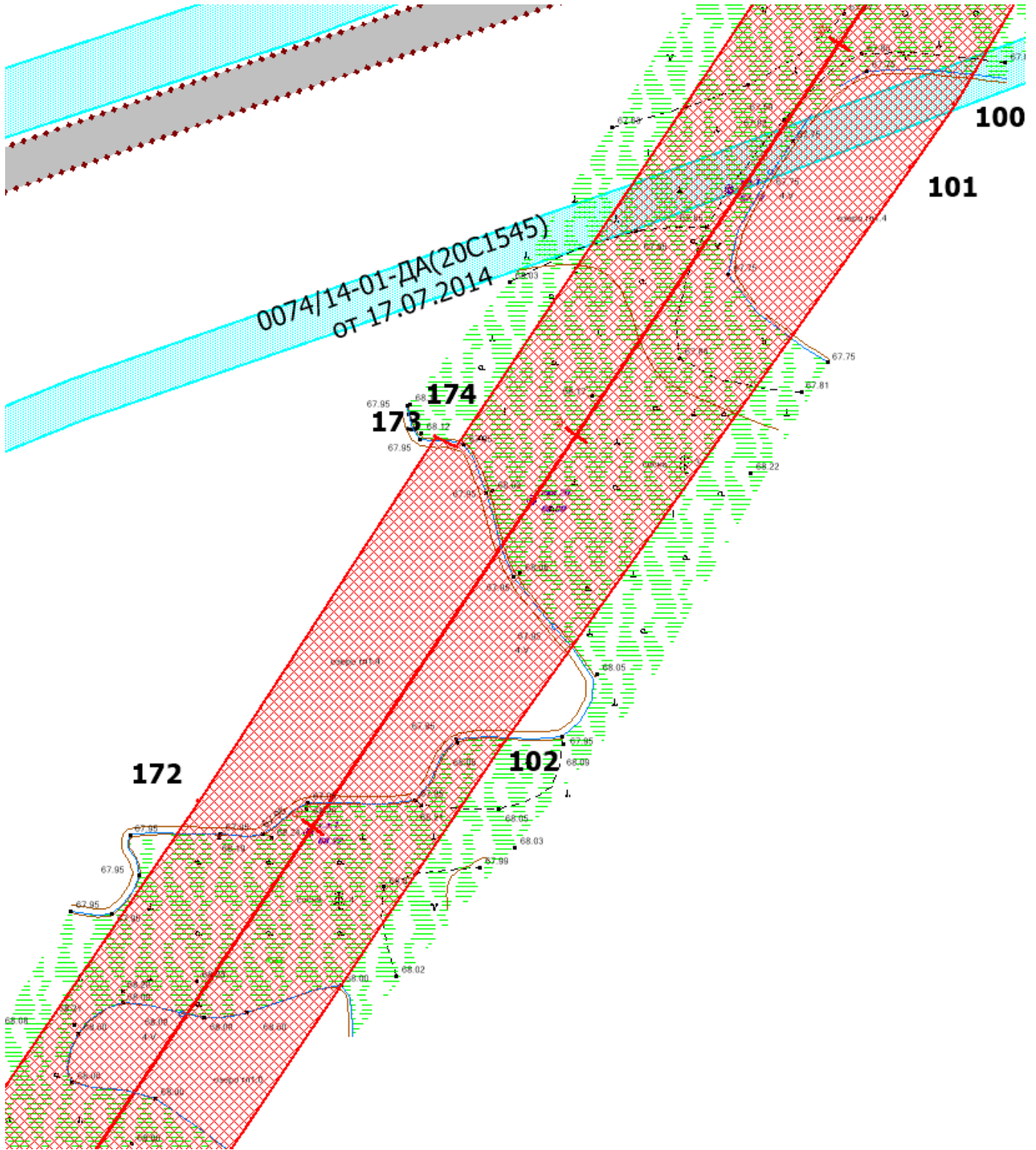




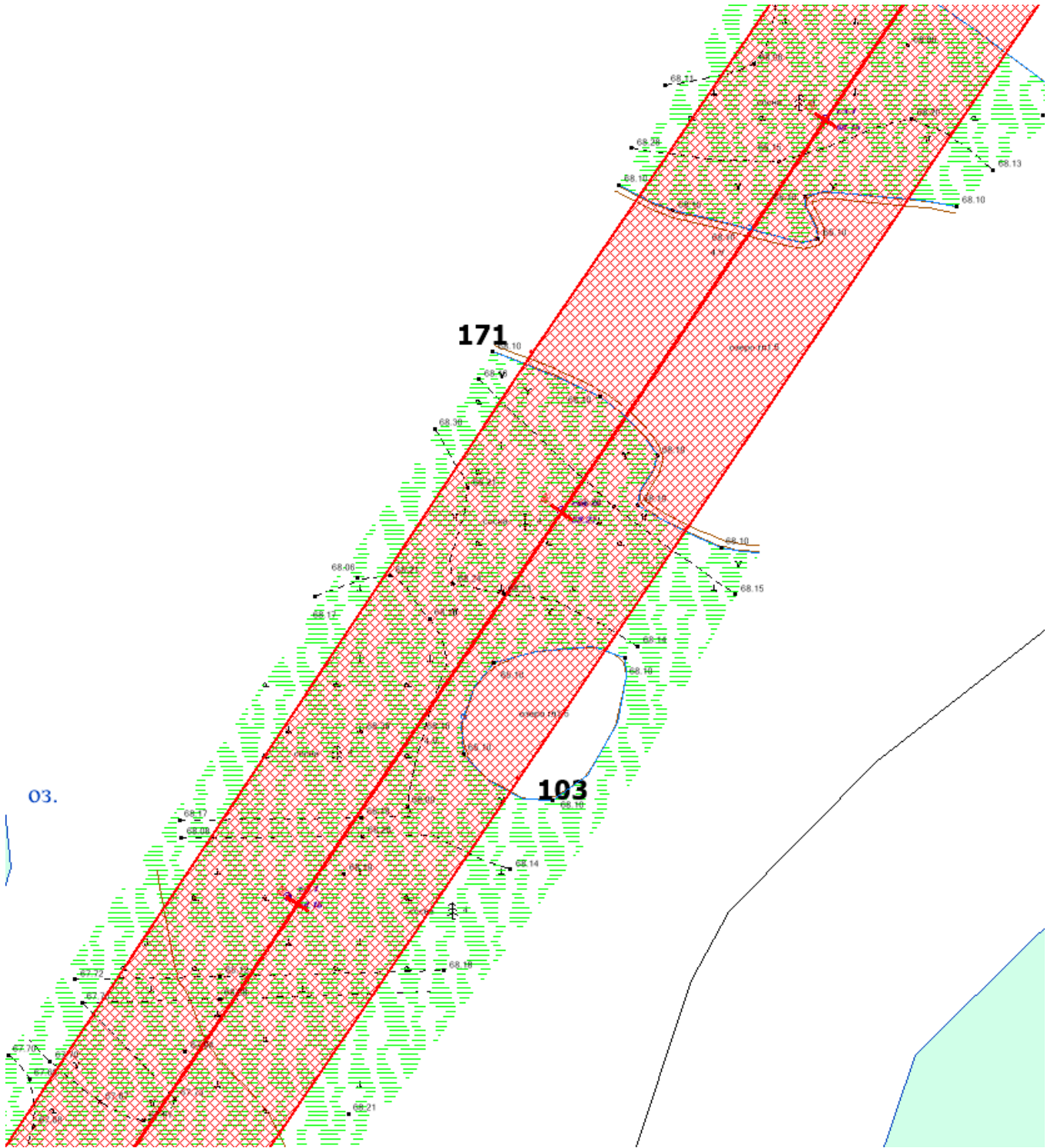




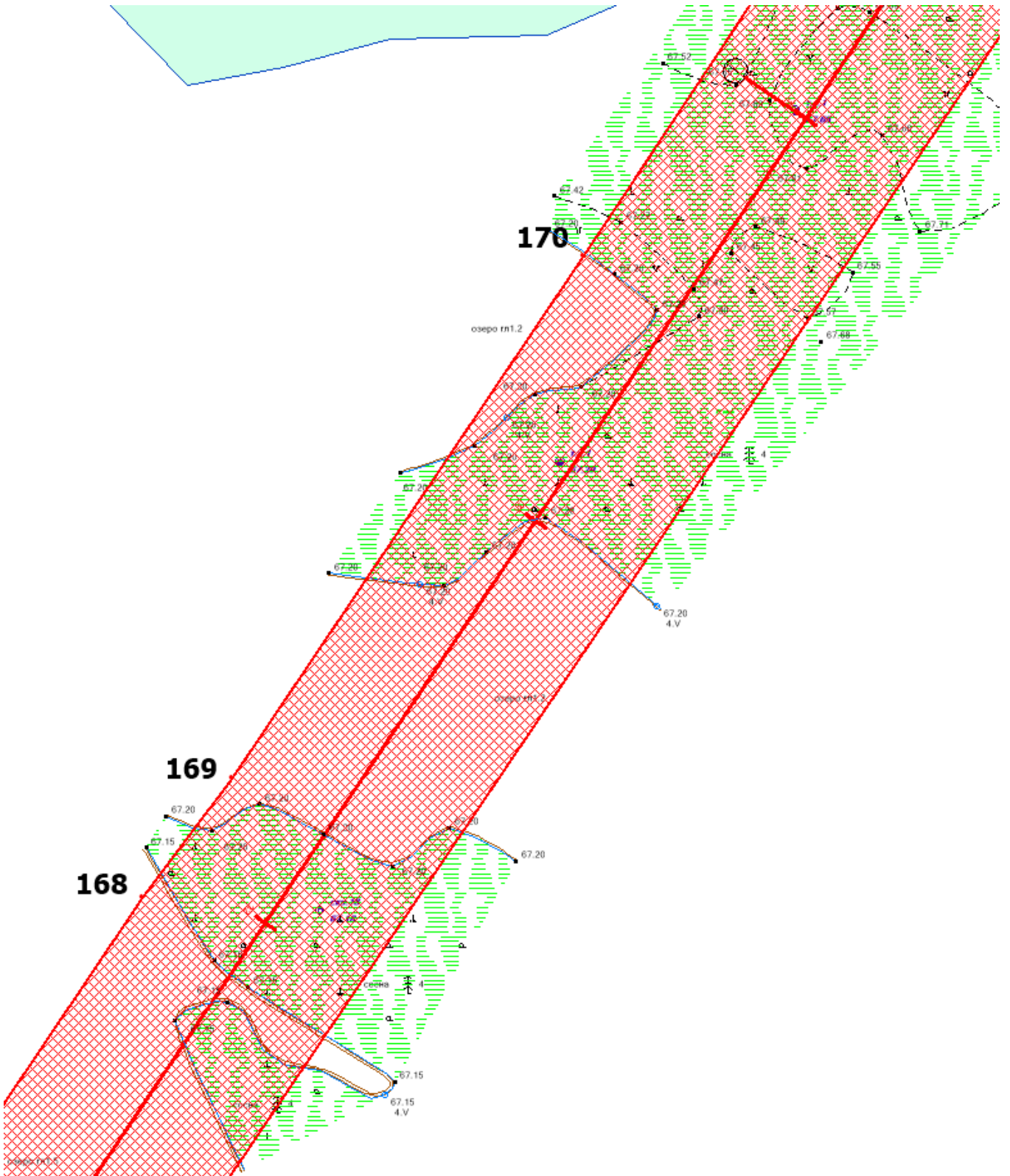
Лист 10  
Масштаб 1:1000



Лист 11  
Масштаб 1:1000



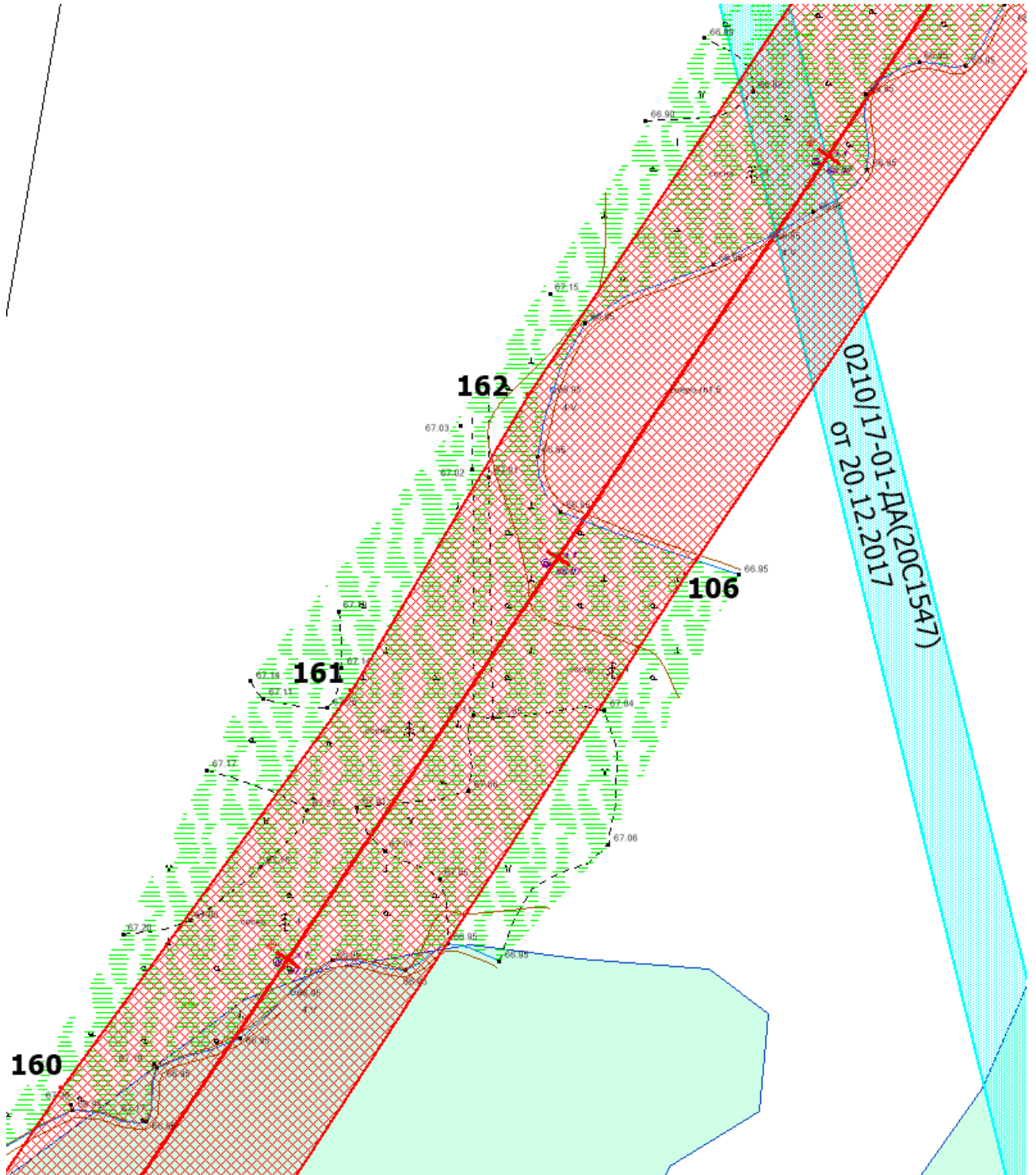
Лист 12  
Масштаб 1:1000





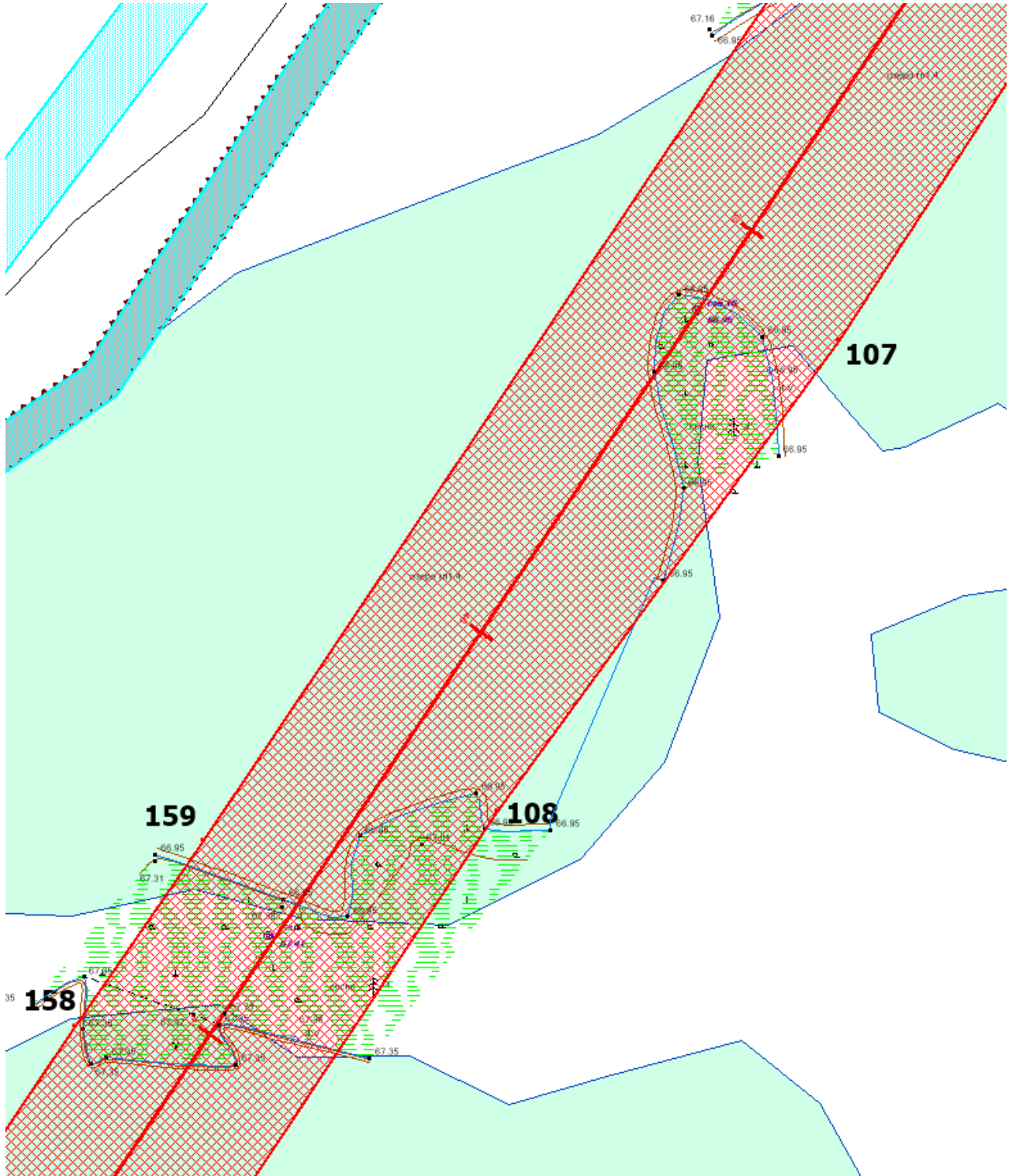


Лист 14  
Масштаб 1:1000



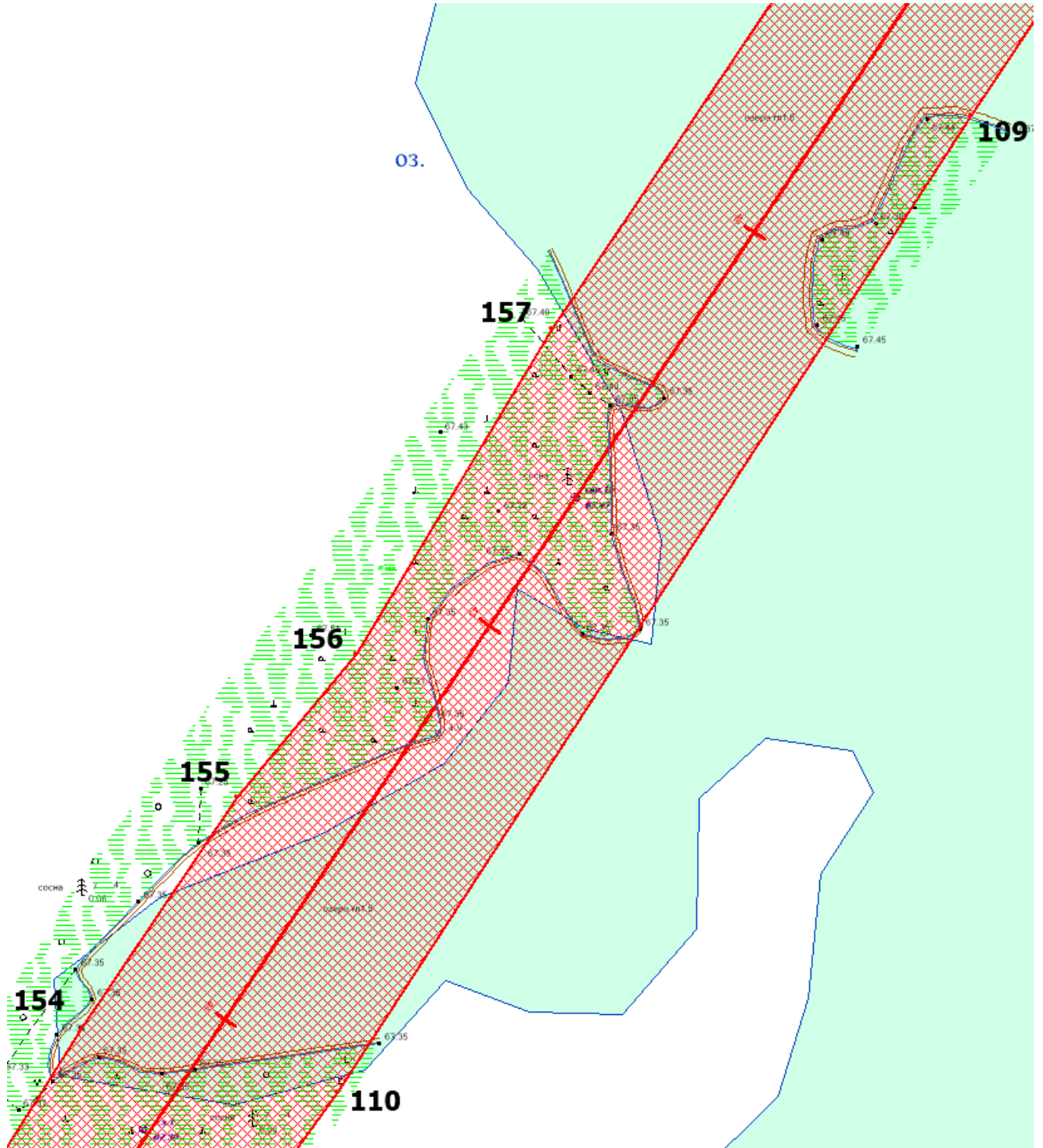


Лист 15  
Масштаб 1:1000

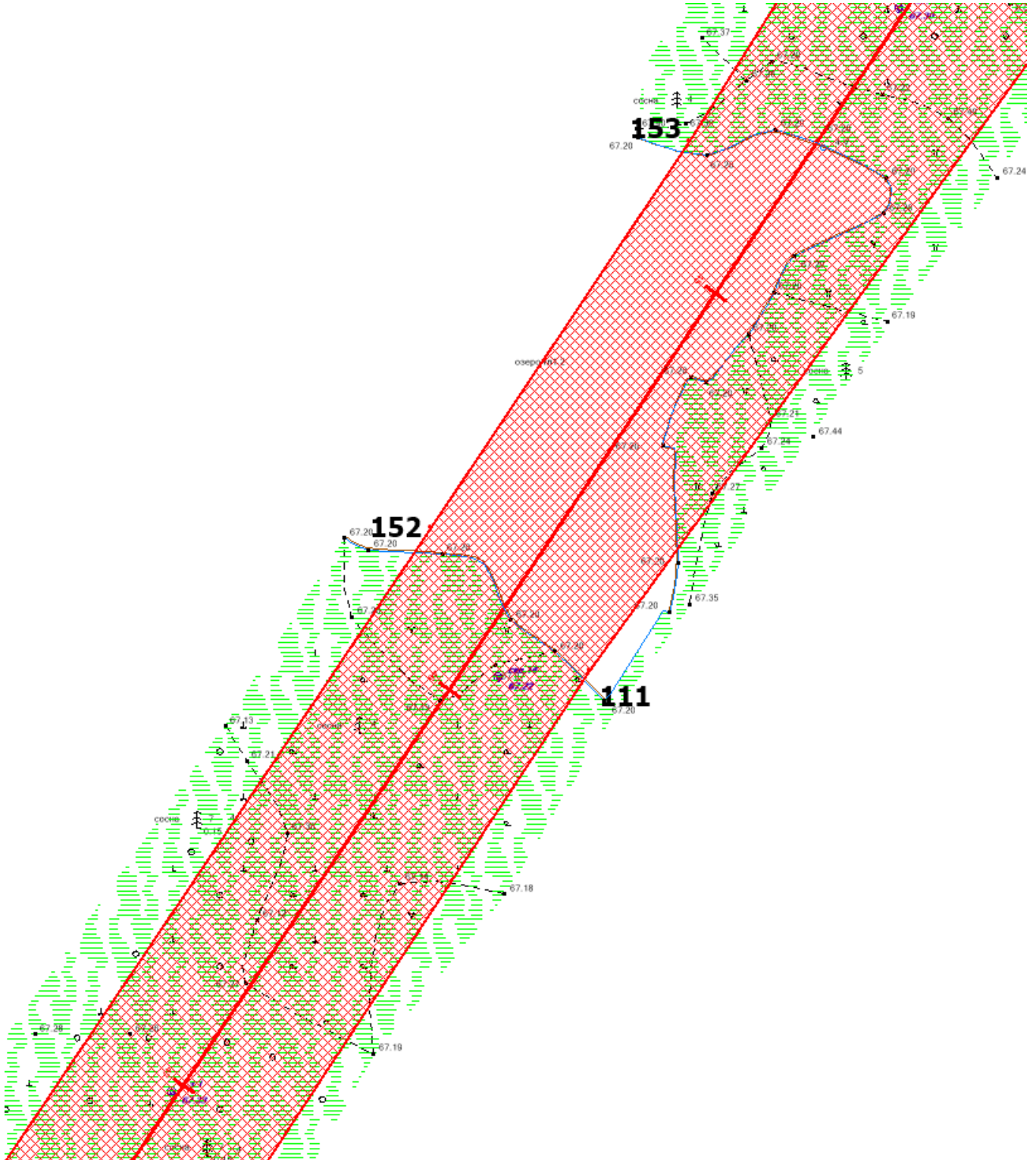




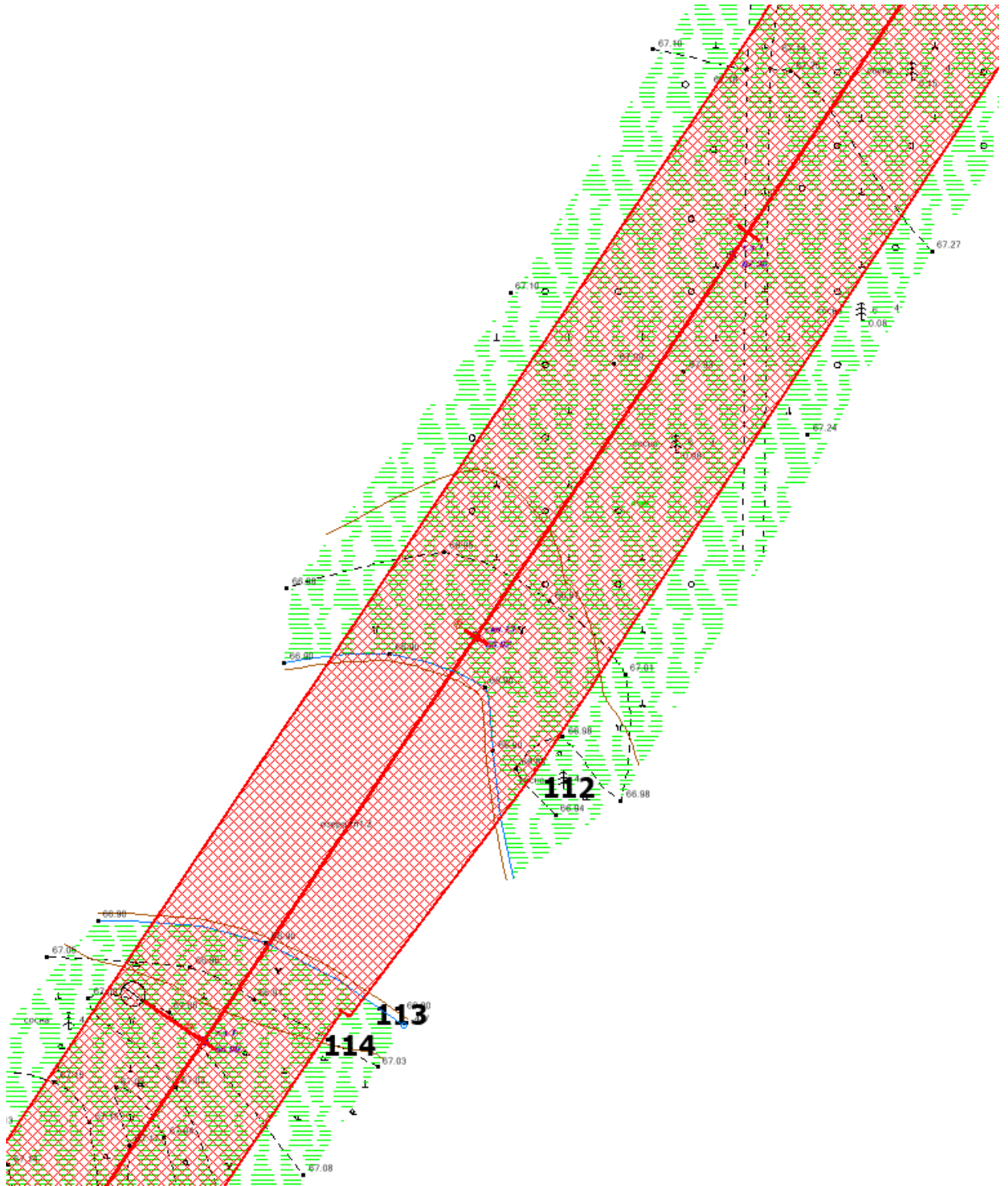
Лист 16  
Масштаб 1:1000



Лист 17  
Масштаб 1:1000

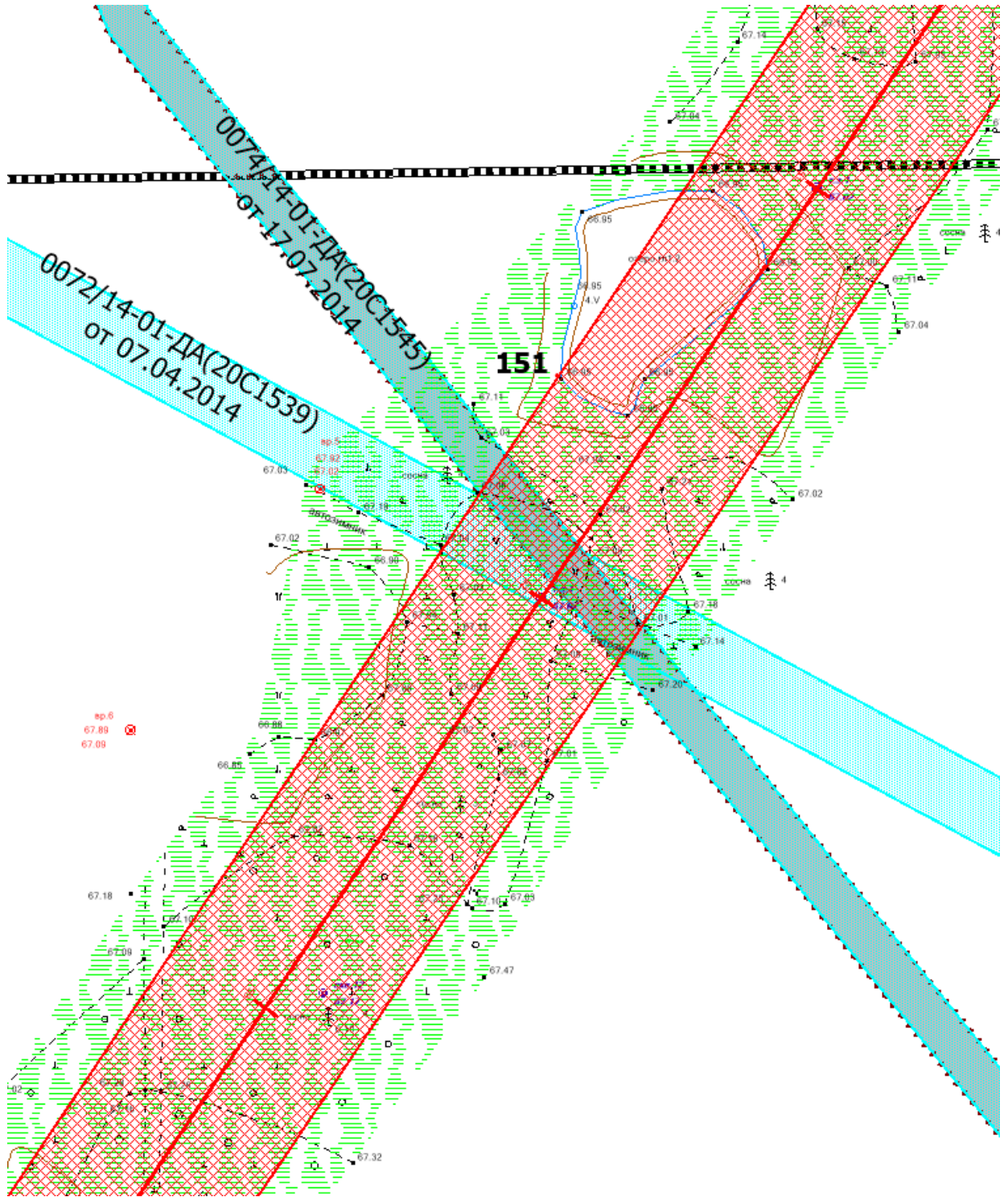


Лист 18  
Масштаб 1:1000

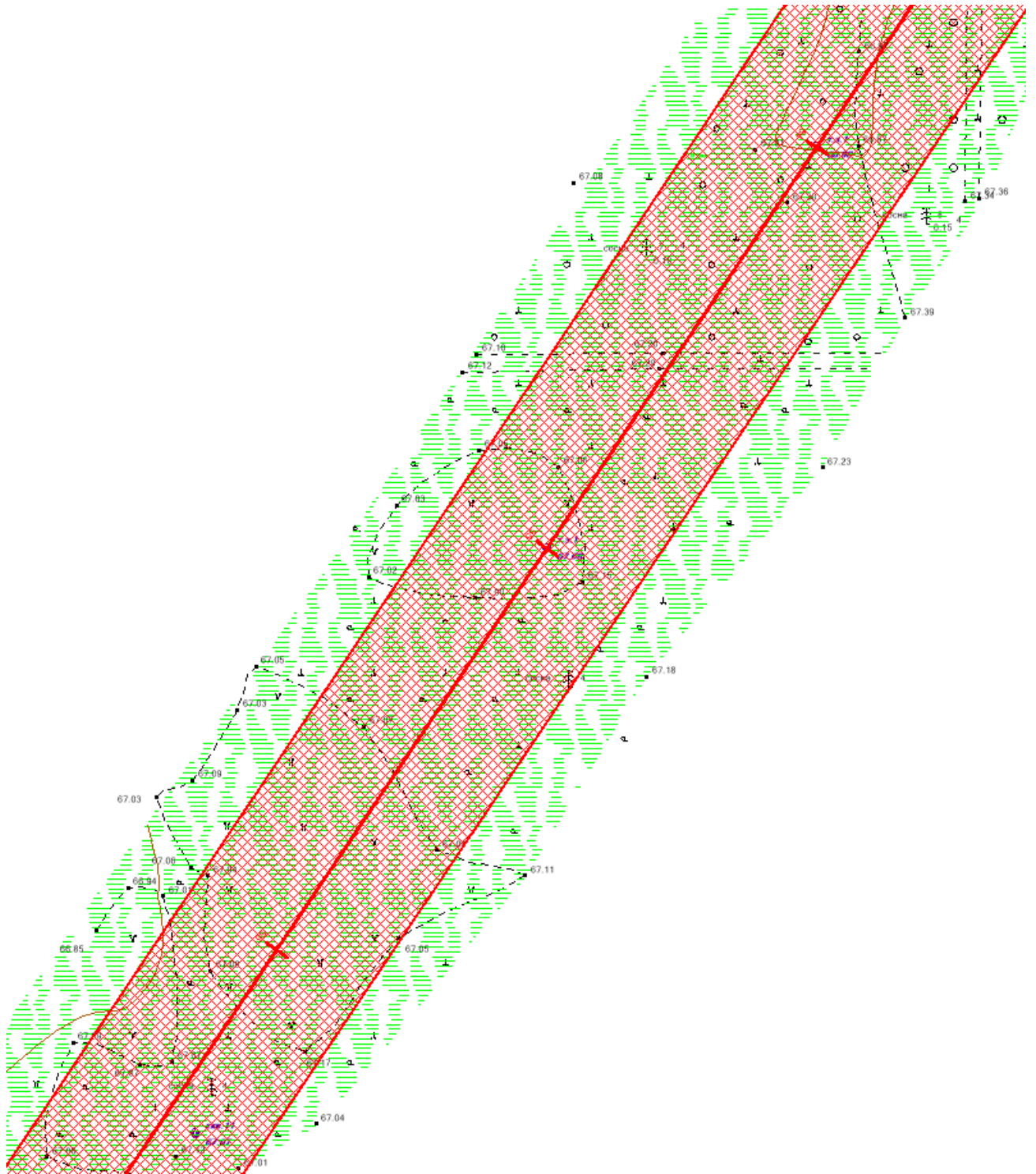




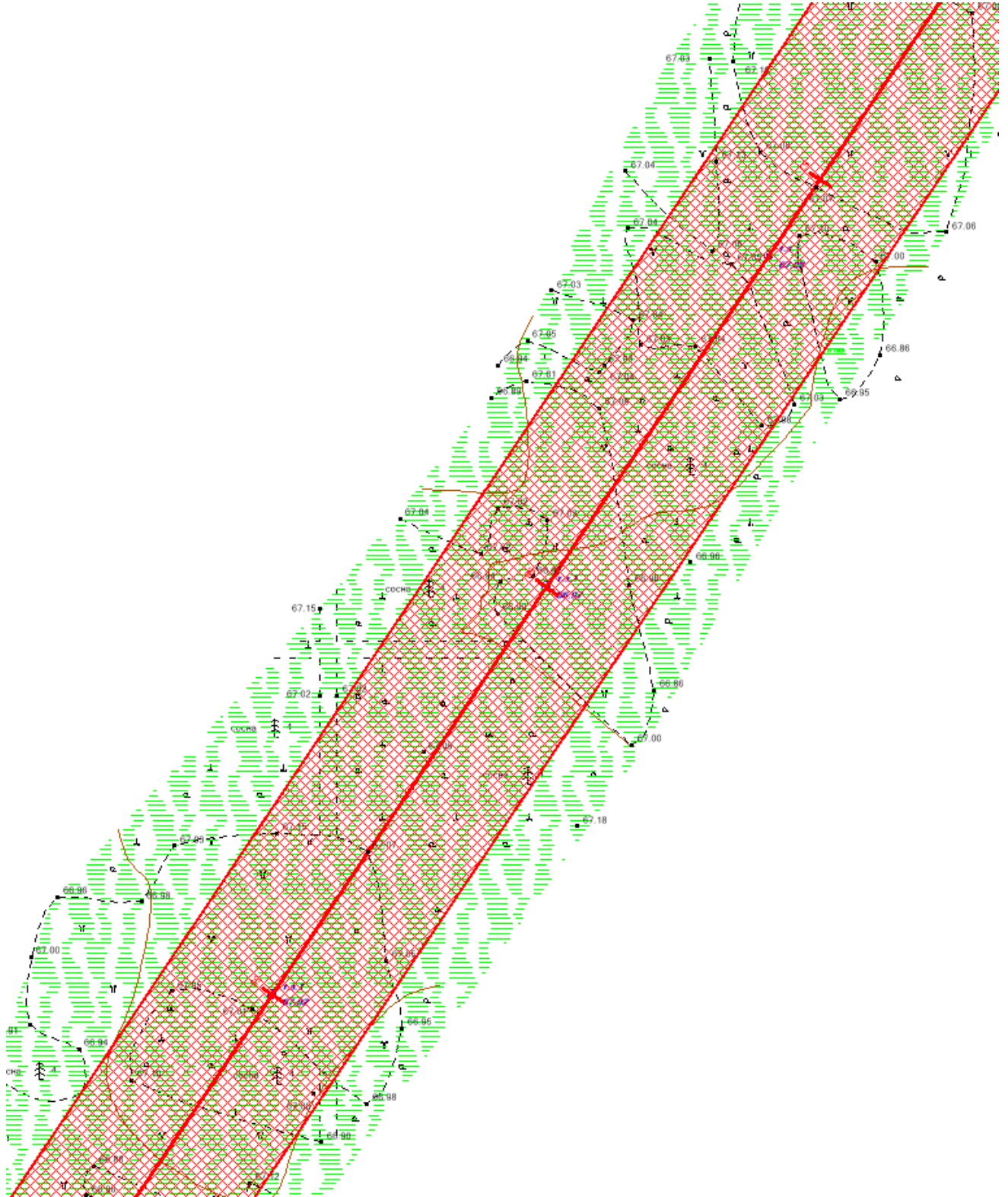
Лист 19  
Масштаб 1:1000



Лист 20  
Масштаб 1:1000



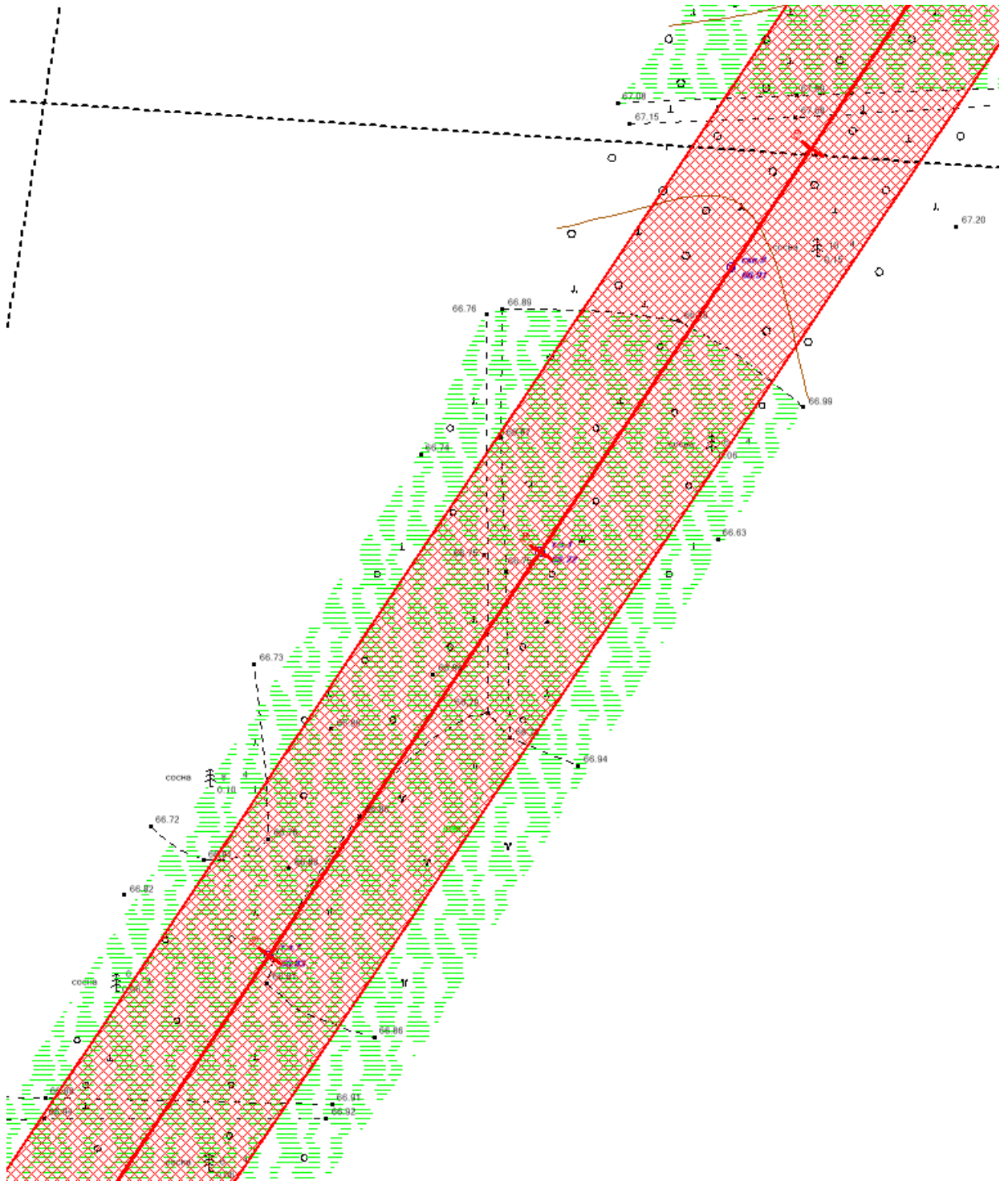
Лист 21  
Масштаб 1:1000



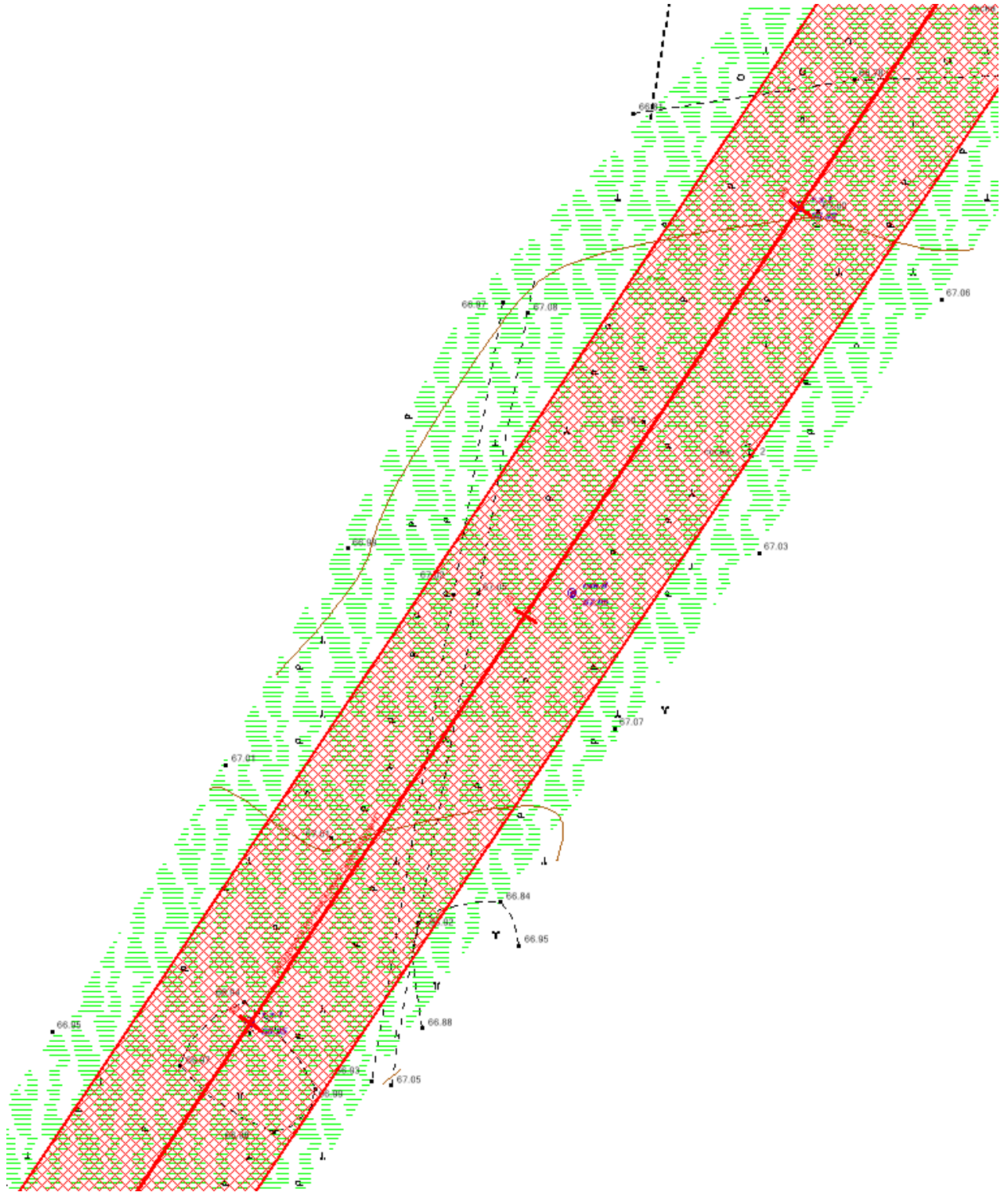




Лист 23  
Масштаб 1:1000

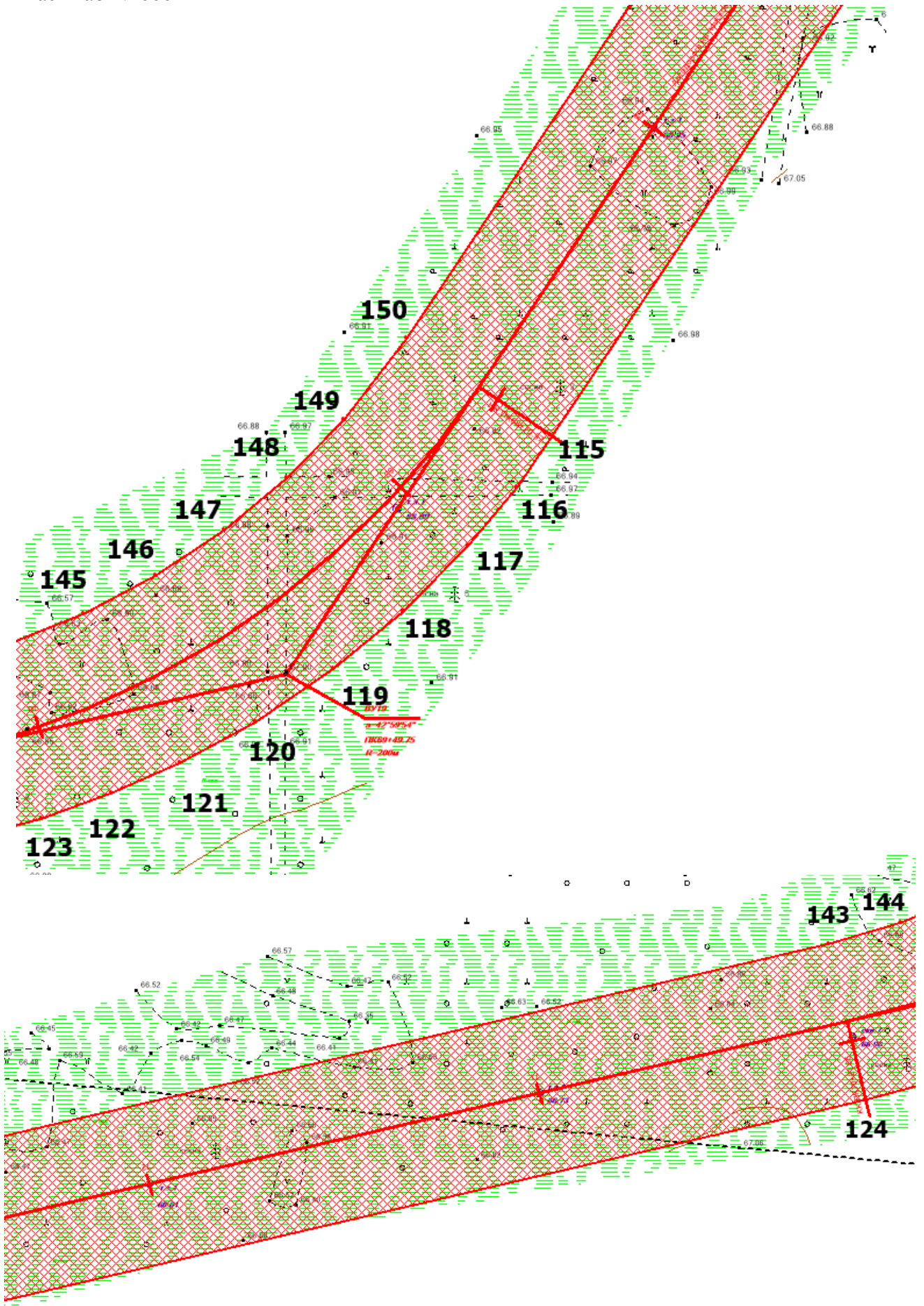


Лист 24  
Масштаб 1:1000

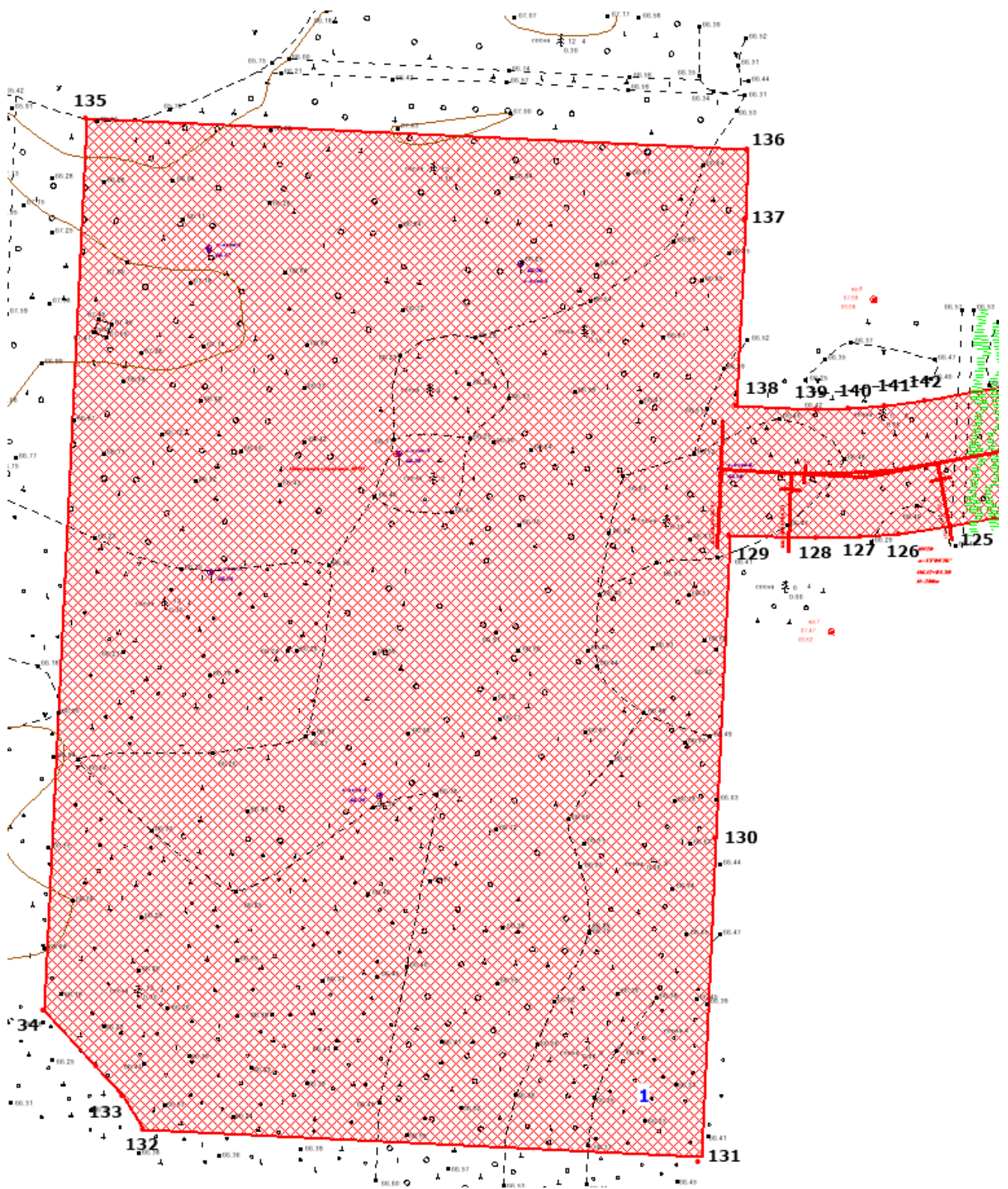




Лист 25  
Масштаб 1:1000



Лист 26  
Масштаб 1:1000



**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1083039.58	4404216.36	139	1077140.35	4400851.69
2	1083061.13	4404217.90	140	1077140.55	4400861.60
3	1083060.86	4404222.34	141	1077141.44	4400872.90
4	1083056.74	4404288.11	142	1077143.29	4400885.51
5	1083056.44	4404292.98	143	1077186.07	4401119.05
6	1083033.49	4404291.13	144	1077190.37	4401137.17
7	1083026.27	4404272.75	145	1077196.52	4401154.74
8	1082944.97	4404267.78	146	1077204.45	4401171.59
9	1082913.24	4404266.36	147	1077214.07	4401187.54
10	1082887.43	4404265.96	148	1077225.30	4401202.40
11	1082765.35	4404265.67	149	1077238.01	4401216.02
12	1082738.81	4404265.26	150	1077255.76	4401231.08
13	1082712.32	4404264.18	151	1078629.73	4402249.41
14	1082681.45	4404262.02	152	1079100.85	4402599.54
15	1082659.44	4404259.91	153	1079178.95	4402657.69
16	1082637.49	4404257.33	154	1079226.83	4402690.91
17	1082615.72	4404254.52	155	1079273.82	4402726.09
18	1082596.03	4404251.61	156	1079302.80	4402752.48
19	1082580.51	4404249.01	157	1079369.26	4402796.90
20	1082569.82	4404247.47	158	1079471.03	4402872.55
21	1082557.31	4404247.27	159	1079508.01	4402900.81
22	1082545.54	4404248.90	160	1079684.35	4403031.30
23	1082537.05	4404251.00	161	1079763.57	4403094.94
24	1082520.96	4404255.45	162	1079822.81	4403134.24
25	1082510.66	4404259.63	163	1079951.92	4403230.02
26	1082503.38	4404263.69	164	1079970.27	4403243.65
27	1082495.92	4404268.74	165	1080027.37	4403287.53
28	1082434.52	4404311.70	166	1080069.31	4403318.71
29	1082424.98	4404318.19	167	1080115.47	4403351.51
30	1082415.25	4404323.71	168	1080196.88	4403412.02
31	1082393.20	4404335.89	169	1080220.54	4403431.85
32	1082385.89	4404339.71	170	1080324.76	4403509.30
33	1082378.40	4404343.15	171	1080545.38	4403671.04
34	1082370.75	4404346.23	172	1080678.41	4403771.12
35	1082362.95	4404348.95	173	1080753.22	4403825.03
36	1082355.04	4404351.28	174	1080751.04	4403829.31
37	1082347.03	4404353.22	175	1080943.01	4403971.56
38	1082338.93	4404354.77	176	1080957.84	4403982.79
39	1082330.76	4404355.92	177	1080972.49	4403994.30
40	1082322.54	4404356.68	178	1080986.90	4404006.08
41	1082314.30	4404357.04	179	1081001.10	4404018.12
42	1082306.05	4404357.00	180	1081015.08	4404030.41
43	1082297.82	4404356.55	181	1081028.84	4404042.95
44	1082289.61	4404355.71	182	1081042.36	4404055.75
45	1082277.40	4404353.71	183	1081058.74	4404071.58



46	1082189.39	4404336.15	184	1081077.26	4404091.06
47	1082180.07	4404335.16	185	1081138.67	4404156.30
48	1081998.71	4404326.03	186	1081151.89	4404168.52
49	1081818.08	4404306.19	187	1081167.78	4404179.46
50	1081802.58	4404303.92	188	1081271.46	4404239.99
51	1081787.29	4404300.57	189	1081284.30	4404246.56
52	1081771.77	4404296.12	190	1081297.81	4404251.68
53	1081757.45	4404290.90	191	1081314.96	4404255.84
54	1081743.53	4404284.71	192	1081409.23	4404272.05
55	1081732.28	4404278.82	193	1081427.70	4404273.89
56	1081721.26	4404272.20	194	1081446.27	4404273.07
57	1081712.04	4404266.11	195	1081463.51	4404269.78
58	1081711.99	4404266.09	196	1081479.21	4404264.77
59	1081710.26	4404267.73	197	1081495.94	4404256.70
60	1081693.35	4404259.78	198	1081504.52	4404251.79
61	1081674.42	4404255.48	199	1081516.64	4404245.26
62	1081674.52	4404252.61	200	1081528.20	4404240.15
63	1081662.51	4404251.04	201	1081543.40	4404235.95
64	1081655.03	4404250.81	202	1081621.36	4404215.82
65	1081645.06	4404251.58	203	1081632.05	4404213.25
66	1081631.37	4404254.55	204	1081641.93	4404211.64
67	1081553.40	4404274.69	205	1081651.93	4404210.87
68	1081542.08	4404277.95	206	1081661.95	4404210.93
69	1081533.97	4404281.31	207	1081670.81	4404211.69
70	1081524.42	4404286.49	208	1081679.09	4404212.84
71	1081515.84	4404291.41	209	1081689.26	4404214.49
72	1081502.53	4404298.48	210	1081699.38	4404216.83
73	1081490.19	4404303.40	211	1081711.46	4404220.88
74	1081476.22	4404307.97	212	1081721.79	4404225.54
75	1081462.89	4404310.97	213	1081733.01	4404232.04
76	1081444.28	4404313.79	214	1081744.68	4404239.69
77	1081430.66	4404313.94	215	1081759.18	4404247.83
78	1081417.29	4404313.52	216	1081774.37	4404254.58
79	1081402.45	4404311.48	217	1081790.11	4404259.90
80	1081308.18	4404295.26	218	1081804.38	4404263.51
81	1081292.77	4404292.02	219	1081822.45	4404266.43
82	1081279.79	4404287.80	220	1082001.62	4404286.07
83	1081266.18	4404282.27	221	1082179.41	4404295.04
84	1081251.28	4404274.53	222	1082192.48	4404296.21
85	1081147.61	4404214.00	223	1082204.55	4404298.19
86	1081134.88	4404205.79	224	1082285.33	4404314.50
87	1081126.83	4404199.70	225	1082288.42	4404315.09
88	1081119.15	4404193.15	226	1082291.53	4404315.59
89	1081109.53	4404183.72	227	1082294.66	4404316.03
90	1081048.13	4404118.48	228	1082297.79	4404316.39
91	1081035.76	4404105.58	229	1082300.93	4404316.67
92	1081023.17	4404092.90	230	1082304.08	4404316.88
93	1081010.33	4404080.46	231	1082307.23	4404317.01
94	1080997.28	4404068.26	232	1082310.38	4404317.06
95	1080984.01	4404056.30	233	1082313.53	4404317.05
96	1080970.51	4404044.58	234	1082316.69	4404316.95

97	1080956.82	4404033.11	235	1082319.83	4404316.77
98	1080942.91	4404021.89	236	1082322.98	4404316.52
99	1080919.27	4404003.75	237	1082326.12	4404316.20
100	1080818.29	4403938.30	238	1082329.25	4404315.78
101	1080805.73	4403928.51	239	1082332.37	4404315.30
102	1080687.00	4403835.69	240	1082335.46	4404314.75
103	1080455.47	4403663.96	241	1082338.56	4404314.12
104	1079979.30	4403308.62	242	1082341.64	4404313.42
105	1079934.68	4403276.98	243	1082344.68	4404312.64
106	1079784.19	4403165.10	244	1082347.72	4404311.78
107	1079604.83	4403036.41	245	1082350.74	4404310.86
108	1079511.23	4402961.57	246	1082353.73	4404309.85
109	1079410.11	4402887.27	247	1082356.69	4404308.79
110	1079210.75	4402744.26	248	1082359.63	4404307.64
111	1079069.19	4402631.62	249	1082362.54	4404306.43
112	1078797.94	4402434.05	250	1082365.42	4404305.14
113	1078749.34	4402393.39	251	1082368.27	4404303.79
114	1078750.46	4402391.81	252	1082371.08	4404302.36
115	1077231.90	4401263.19	253	1082373.86	4404300.88
116	1077220.67	4401254.60	254	1082395.92	4404288.70
117	1077208.07	4401242.90	255	1082403.95	4404284.08
118	1077193.67	4401227.34	256	1082411.59	4404278.93
119	1077181.31	4401210.99	257	1082472.99	4404235.96
120	1077170.18	4401192.80	258	1082483.54	4404228.84
121	1077161.72	4401175.13	259	1082493.98	4404223.27
122	1077155.46	4401159.25	260	1082505.97	4404217.86
123	1077150.45	4401142.92	261	1082526.84	4404212.34
124	1077146.73	4401126.26	262	1082537.50	4404209.71
125	1077103.94	4400892.72	263	1082546.78	4404208.13
126	1077101.68	4400877.30	264	1082558.83	4404207.16
127	1077100.67	4400865.23	265	1082573.60	4404207.65
128	1077100.34	4400851.38	266	1082588.35	4404209.70
129	1077101.38	4400824.65	267	1082607.65	4404212.97
130	1077007.08	4400820.27	268	1082642.59	4404217.65
131	1076908.19	4400815.55	269	1082676.37	4404221.41
132	1076916.39	4400642.06	270	1082706.01	4404223.73
133	1076927.05	4400635.91	271	1082735.71	4404225.16
134	1076953.38	4400611.30	272	1082765.44	4404225.67
135	1077231.01	4400624.37	273	1082887.52	4404225.95
136	1077221.31	4400830.29	274	1082918.51	4404226.49
137	1077199.55	4400829.33	275	1082947.41	4404227.85
138	1077141.39	4400826.59	276	1083030.16	4404232.91

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проект планировки территории (далее – Проект) для строительства объекта: «Строительство поисковой скважины №1П Янчинского лицензионного участка. Инженерная подготовка», шифр Пх-2583 разработан проектной организацией ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в сентябре 2021 г., на основании Постановления Администрации Нижневартовского района ХМАО-Югры №1141 от 25.06.2021.

Состав проектируемых объектов:

поисковая скважина №1П;

автодорога от существующей автодороги т.1 до поисковой скважины №1П.

Для обеспечения подъезда к поисковой скважине №1П в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории. Начало трассы автомобильной дороги к поисковой скважине №1П принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 73+26. Граница проектирования по автомобильной дороге к поисковой скважине №1П принята с ПК 0+00 до ПК 73+26. Протяженность автомобильной дороги – 7326 м.

Автомобильная дорога к поисковой скважине по нормам для дорог IV-в категории, согласно СП 37.13330.2012 актуализированной редакции СНиП 2.05.07-91 «Промышленный транспорт» п. 7.1, как межплощадочная дорога, по назначению – вспомогательная, по срокам использования – постоянная, по объему перевозок – с невыраженным грузооборотом.

Основные характеристики проектируемого объекта приведена в таблице 1.

#### Основные характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

Показатели	Категория
	IV-в
Расчетная скорость движения, км/ч	30
Число полос движения	1
Ширина проезжей части, м	5,00
Ширина обочин, м	1,50
Ширина земляного полотна, м	8,00
Наибольший продольный уклон, ‰	100
Наименьшая расчетная видимость, м:	
- встречного автомобиля	100
- поверхности дороги	50
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:	
- вогнутых	650
- выпуклых	500
Уклон проезжей части, ‰	50
Уклон обочин, ‰	50
Габарит расчетного автомобиля, м	3,30



Показатели	Категория
	IV-в
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	100кН
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	A-14, H-14

\*Технико-экономические показатели, протяженность проектируемых объектов уточняется в процессе проектирования.

## **2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства**

В административном отношении район выполнения работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры, Тюменской области, Нижневартовском районе на территории Янчинского лицензионного участка.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: село Варьеган в 30 км Юго-восточнее района работ, поселок городского типа Новоаганск в 31 км юго-восточнее района работ, поселок Повховский в 32 км северо-западнее района работ, в 48 км на юго-запад город Покачи.

Административный центр город Нижневартовск находится в 129 км на юго-восточнее от места проведения инженерных изысканий.

Землепользователь – ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз», землевладелец – территориальный отдел – Аганское лесничество, Новоаганское участковое лесничество.

Инженерные изыскания выполнены Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный институт «Нефтегазпроект» в мае 2021 года.

## **2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

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

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Строительство поисковой скважины №1П Янчинского лицензионного участка. Инженерная подготовка», шифр Пх-2583 приведена в таблице 2 и составляет 38,0144 га. Из них площадь вновь испрашиваемых земельных участков по проекту Пх-2583 земель лесного фонда 35,1663 га и ранее отведенные земли 2,8481 га.

## Расчет площади зоны планируемого размещения объекта

Таблица 2

№ п/п	Наименование сооружений, объектов	Общая площадь зоны планируемого размещения объекта, га			Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га			Всего площадь ранее предоставленных земельных участков
		Долгосрочная аренда	Краткосрочна я аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочна я аренда	Всего	
<b>I. Площадные объекты</b>								
1	Поисковая скважина №1П	3,5624	2,8378	6,4002	3,5624	2,8378	6,4002	0
<b>II. Линейные объекты</b>								
2	Автомарога до поисковой скважины №1П	24,2906	7,3236	31,6142	21,7737	6,9924	28,7661	2,8481
	<b>ИТОГО</b>	<b>27,8530</b>	<b>10,1614</b>	<b>38,0144</b>	<b>25,3361</b>	<b>9,8302</b>	<b>35,1663</b>	<b>2,8481</b>

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

### 3. Положения об очередности планируемого развития территории

Этапы проектирования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы. Этапы строительства отражены в календарном плане.

## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Текстовая часть проекта межевания территории

#### 1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В соответствии с пунктом 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Способ образования земельного участка – учет изменений земельного участка кадастровыми номерами 86:04:0000001:121256; 86:04:0000001:31224; 86:04:0000001:121257; 86:04:0000001:121258; 86:04:0000001:18120; 86:04:0000001:121259 в связи с образованием частей.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганское лесничество, Новоаганское участковое лесничество.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отсутствуют.

Границы публичных сервитутов не установлены.

#### Ведомость образуемых земельных участков

Таблица 1

Площадь, га	Условный № Земельного участка	Категория земель	Способ образования
Всего к отводу на период эксплуатации (долгосрочная аренда) – 25,3361 га			Изменение земельного участка в связи с образованием части
3,3481	86:04:0000001:121256/чзу1	Земли лесного фонда	
0,2143	86:04:0000001:31224/чзу1		
21,2037	86:04:0000001:31224/чзу3		
0,1187	86:04:0000001:121256/чзу3		
0,188	86:04:0000001:121257/чзу1		
0,1467	86:04:0000001:121258/чзу1		
0,1166	86:04:0000001:18120/чзу1		
Всего к отводу период строительства (краткосрочная аренда) – 9,8302 га			
1,0882	86:04:0000001:121256/чзу2	Земли лесного фонда	
1,7496	86:04:0000001:31224/чзу2		



6,7555	86:04:0000001:31224/чзу4		
0,0397	86:04:0000001:121256/чзу4		
0,0633	86:04:0000001:121257/чзу2		
0,0477	86:04:0000001:121258/чзу2		
0,0639	86:04:0000001:18120/чзу2		
0,0223	86:04:0000001:121259/чзу1		

**1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

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

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель лесного фонда, согласно ЛК РФ ст.25 – Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Виды разрешенного использования

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Категория земель	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
86:04:0000001:121256/чзу1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:31224/чзу1		
86:04:0000001:31224/чзу3		
86:04:0000001:121256/чзу3		
86:04:0000001:121257/чзу1		
86:04:0000001:121258/чзу1		
86:04:0000001:18120/чзу1		
86:04:0000001:121256/чзу2		
86:04:0000001:31224/чзу2		
86:04:0000001:31224/чзу4		
86:04:0000001:121256/чзу4		
86:04:0000001:121257/чзу2		
86:04:0000001:121258/чзу2		

86:04:0000001:18120/чзу2		
86:04:0000001:121259/чзу1		

**1.4 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)**

«Строительство поисковой скважины №1П Янчинского лицензионного участка.  
Инженерная подготовка» (Пх-2583)

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Участок расположен в	эксплуатационных	лесах,	категории защитных лесов:
--			
Аганское		лесничество,	Новоаганское
участковое лесничество		=	урочище,
в том числе:			
в квартале № 147 - эксплуатационные леса		площадь	<u>3,3481</u> га <u>33481</u> кв.м
условный номер земельного участка:			<u>86:04:0000001:121256/чзу1</u>
номер учетной записи в государственном лесном реестре:			
вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 11):			
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			
в квартале № 147 - эксплуатационные леса		площадь	<u>1,0882</u> га <u>1082</u> кв.м
условный номер земельного участка:			<u>86:04:0000001:121256/чзу2</u>
номер учетной записи в государственном лесном реестре:			
вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 11):			
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			
в квартале № 147 - эксплуатационные леса		площадь	<u>0,2143</u> га <u>2143</u> кв.м
условный номер земельного участка:			<u>86:04:0000001:31224/чзу1</u>
номер учетной записи в государственном лесном реестре:			
вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 11):			
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			
в квартале № 147 - эксплуатационные леса		площадь	<u>1,7496</u> га <u>17496</u> кв.м
условный номер земельного участка:			<u>86:04:0000001:31224/чзу2</u>
номер учетной записи в государственном лесном реестре:			
вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 11):			
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			
Субъект Российской Федерации:		<u>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</u>	
Муниципальный район:		<u>Нижневартовский</u>	
2. Лесистость муниципального района:		<u>51,9</u>	%

Общая площадь участка: 6,4002 га, 64002кв.м

В том числе:

Таблица 3

Общая площадь - всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6,4002	6,3186				6,3186				0,0816	0,0816

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

Таблица 4

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

Сведения об обременениях обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:121256/чзу1									
Площадка скважины №1П									
Эксплуатационные	Новоаганское	147	13	С	1,2659 / 114				1.2659/ 114



Эксплуатационные		147	16	С	2,0091 / 80				2.0091/ 80
Эксплуатационные		147	34		0,0731 / --	Профиль			
Итого по объекту:					3,3481 / 194	0	0	0	3.2750/ 194
Итого по участку:					3,3481 / 194	0	0	0	3.2750/ 194
86:04:0000001:121256/чзу2									
Площадка скважины №1П									
Эксплуатационные		147	13	С	0,6569 / 59				0.6569/ 59
Эксплуатационные	Новоаганское	147	16	С	0,4228 / 17				0.4228/ 17
Эксплуатационные		147	34		0,0085 / --	Профиль			
Итого по объекту:					1,0882 / 76	0	0	0	1.0797/ 76
Итого по участку:					1,0882 / 76	0	0	0	1.0797/ 76
86:04:0000001:31224/чзу1									
Площадка скважины №1П									
Эксплуатационные	Новоаганское	147	16	С	0,2143 / 9				0.2143/9
Итого по объекту:					0,2143 / 9	0	0	0	0.2143/9
Итого по участку:					0,2143 / 9	0	0	0	0.2143/9
86:04:0000001:31224/чзу2									
Площадка скважины №1П									
Эксплуатационные	Новоаганское	147	16	С	1,7496 / 70				1.7496/ 70
Итого по объекту:					1,7496 / 70	0	0	0	1.7496/ 70
Итого по участку:					1,7496 / 70	0	0	0	1.7496/ 70
Всего по отводу:					6,4002 / 349	0	0	0	6.3186/ 349

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:121256/чзу1											
Площадка скважины №1П											
147	13	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0,5				90
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
86:04:0000001:121256/чзу2											
Площадка скважины №1П											
147	13	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0,5				90
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
86:04:0000001:31224/чзу1											
Площадка скважины №1П											
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
86:04:0000001:31224/чзу2											
Площадка скважины №1П											
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40

Строительство поисковой скважины №1П Янчинского лицензионного участка. Инженерная подготовка» (Пх-2583)

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Участок

расположен

категории

в эксплуатационных лесах, защитных лесов:

--

Аганское лесничество, Новоаганское  
участковое лесничество - урочище,  
в том числе:  
в квартале №119,133,147- площадь 21,2037 га 212037 кв.м  
эксплуатационные леса  
условный номер земельного участка: 86:04:0000001:31224/чзу3  
номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале №119,133,147- эксплуатационные леса	площадь	6,7555	га	67555	кв.м
---------------------------------------------------	---------	--------	----	-------	------

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:31224/  
чзу4

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале № 147 - эксплуатационные леса	площадь	0,1187	га	1187	кв.м
---------------------------------------------	---------	--------	----	------	------

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:121256  
/чзу3

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале № 147 - эксплуатационные леса	площадь	0,0397	га	397	кв.м
---------------------------------------------	---------	--------	----	-----	------

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:121256  
/чзу3

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале № 147 - эксплуатационные леса	площадь	0,1880	га	1880	кв.м
---------------------------------------------	---------	--------	----	------	------

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:121257  
/чзу1

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале № 147 - эксплуатационные леса	площадь	0,0633	га	633	кв.м
---------------------------------------------	---------	--------	----	-----	------

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:121257  
/чзу2

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале № 147 - эксплуатационные леса	площадь	0,1467	га	1467	кв.м
---------------------------------------------	---------	--------	----	------	------

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:121258  
/чзу1

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):



Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале № 147 - эксплуатационные леса          площадь          0,0477          га          477          кв.м

условный номер земельного участка:          86:04:0000001:121258  
/чзу2

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале №119,133,147- эксплуатационные леса          площадь          0,1166          га          1166          кв.м

условный номер земельного участка:          86:04:0000001:18120/  
чзу1

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале №119,133,147- эксплуатационные леса          площадь          0,0639          га          639          кв.м

условный номер земельного участка:          86:04:0000001:18120/  
чзу2

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в квартале № 147 - эксплуатационные леса          площадь          0,0223          га          223          кв.м

условный номер земельного участка:          86:04:0000001:121259  
/чзу1

номер учетной записи в государственном лесном реестре:

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ, п 13):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Субъект Российской Федерации:          Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:          Нижневартовский

Лесистость

муниципального района:          51,9          %

Общая

площадь

участка:          28,7661 га,          287661 кв.м

В том числе:

Таблица 7

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами		непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28,7661	2,1056				2,1056	0,1287		24,0492	2,4826	26,6605

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

Таблица 8

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	119	21	0,3435
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	119	34	0,0384
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	119	37	0,0264
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	133	16	0,9676
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	133	42	0,0788
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	119	21	0,0993
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	119	34	0,0202
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	119	37	0,0038
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	133	16	0,4016
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	133	42	0,0491
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	119	21	0,0270
Новоаганское	--	ОЗУ:Водоохранная зона	119	21	0,0090

Сведения об обременениях

обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 9

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный 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
86:04:0000001:31224/чзу3									
Автодорога на площадку скважины №1П									
Эксплуатационные	Ново-аганское	119	15		0,0006 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,3435 / 31				0,3435/ 31
Эксплуатационные		119	32		0,0120 / --	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ		119	34		0,0384 / --	Болото			
Эксплуатационные		119	35		1,4111 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		119	37		0,0264 / --	Профиль			
Эксплуатационные ОЗУ		133	16		0,9676 / --	Болото			
Эксплуатационные		133	24		0,9887 / --	Озеро			
Эксплуатационные		133	26		0,9473 / --	Озеро			
Эксплуатационные		133	31		8,0920 / --	Болото			
Эксплуатационные		133	39		0,0474 / --	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ		133	42		0,0788 / --	Болото			
Эксплуатационные		133	53		1,8404 / --	Болото			
Эксплуатационные		147	3		0,2897 / --	Болото			
Эксплуатационные		147	13	С	1,0294 / 93				1,0294/ 93
Эксплуатационные		147	16	С	0,0854 / 3				0,0854/3
Эксплуатационные		147	34		0,0144 / --	Профиль			
Эксплуатационные	147	36		4,9906 / --	Болото				
Итого по объекту:					21,2037 / 127	0	0	0	1.4583/ 127
Итого по участку:					21,2037 / 127	0	0	0	1.4583/ 127
86:04:0000001:31224/чзу4									
Автодорога на площадку скважины №1П									
Эксплуатационные		119	15		0,0151 / --	Болото			



Эксплуатационные ОЗУ	Новоага нское	119	21	С	0,0993	/	9				0.0993/9
Эксплуатационные		119	22		0,0011	/	--	Озеро			
Эксплуатационные		119	32		0,0397	/	--	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ		119	34		0,0202	/	--	Болото			
Эксплуатационные		119	35		0,5110	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		119	37		0,0038	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		133	12		0,0022	/	--	Озеро			
Эксплуатационные ОЗУ		133	16		0,4016	/	--	Болото			
Эксплуатационные		133	24		0,2196	/	--	Озеро			
Эксплуатационные		133	26		0,2319	/	--	Озеро			
Эксплуатационные		133	31		2,2448	/	--	Болото			
Эксплуатационные		133	39		0,0139	/	--	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ		133	42		0,0491	/	--	Болото			
Эксплуатационные		133	53		0,8857	/	--	Болото			
Эксплуатационные		147	3		0,0878	/	--	Болото			
Эксплуатационные		147	13	С	0,3337	/	30				0.3337/30
Эксплуатационные		147	16	С	0,0224	/	1				0.0224/1
Эксплуатационные		147	34		0,0045	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		147	36		1,5681	/	--	Болото			
Итого по объекту:					6,7555	/	40	0	0	0	0.4554/40
Итого по участку:					6,7555	/	40	0	0	0	0.4554/40
86:04:0000001:121256/чзу3											
Автодорога на площадку скважины №1П											
Эксплуатационные	Новоага нское	147	16	С	0,1171	/	5				0.1171/5
Эксплуатационные		147	36		0,0016	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1187	/	5	0	0	0	0.1171/5
Итого по участку:					0,1187	/	5	0	0	0	0.1171/5
86:04:0000001:121256/чзу4											
Автодорога на площадку скважины №1П											
Эксплуатационные	Новоага нское	147	16	С	0,0336	/	1				0.0336/1
Эксплуатационные		147	36		0,0061	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,0397	/	1	0	0	0	0.0336/1
Итого по участку:					0,0397	/	1	0	0	0	0.0336/1
86:04:0000001:121257/чзу1											
Автодорога на площадку скважины №1П											
Эксплуатационные	Новоага нское	147	34		0,0320	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		147	36		0,1560	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1880	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1880	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:121257/чзу2											
Автодорога на площадку скважины №1П											

Эксплуатационные	Новоага нское	147	16	С	0,0052 / 0				0.0052/0
Эксплуатационные		147	34		0,0107 / --	Профиль			
Эксплуатационные		147	36		0,0474 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0633 / 0	0	0	0	0.0052/0
Итого по участку:					0,0633 / 0	0	0	0	0.0052/0
86:04:0000001:121258/чзу1									
Автодорога на площадку скважины №1П									
Эксплуатационные	Новоага нское	147	36		0,1467 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,1467 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1467 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:121258/чзу2									
Автодорога на площадку скважины №1П									
Эксплуатационные	Новоага нское	147	36		0,0477 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0477 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0477 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:18120/чзу1									
Автодорога на площадку скважины №1П									
Эксплуатационные ОЗУ	Новоага нское	119	21	С	0,0270 / 2				0.0270/2
Эксплуатационные		119	35		0,0246 / --	Болото			
Эксплуатационные		133	31		0,0580 / --	Болото			
Эксплуатационные		147	19		0,0070 / --	Зимник			
Итого по объекту:					0,1166 / 2	0	0	0	0.0270/2
Итого по участку:					0,1166 / 2	0	0	0	0.0270/2
86:04:0000001:18120/чзу2									
Автодорога на площадку скважины №1П									
Эксплуатационные ОЗУ	Новоага нское	119	21	С	0,0090 / 1				0.0090/1
Эксплуатационные		119	32		0,0036 / --	Зимник			
Эксплуатационные		119	35		0,0314 / --	Болото			
Эксплуатационные		133	31		0,0148 / --	Болото			
Эксплуатационные		147	19		0,0051 / --	Зимник			
Итого по объекту:					0,0639 / 1	0	0	0	0.0090/1
Итого по участку:					0,0639 / 1	0	0	0	0.0090/1
86:04:0000001:121259/чзу1									
Автодорога на площадку скважины №1П									
Эксплуатационные	Новоага нское	147	36		0,0223 / --	Болото			
Итого по объекту:					0,0223 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0223 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					28,7661 / 176	0	0	0	2.1056/ 176

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 10

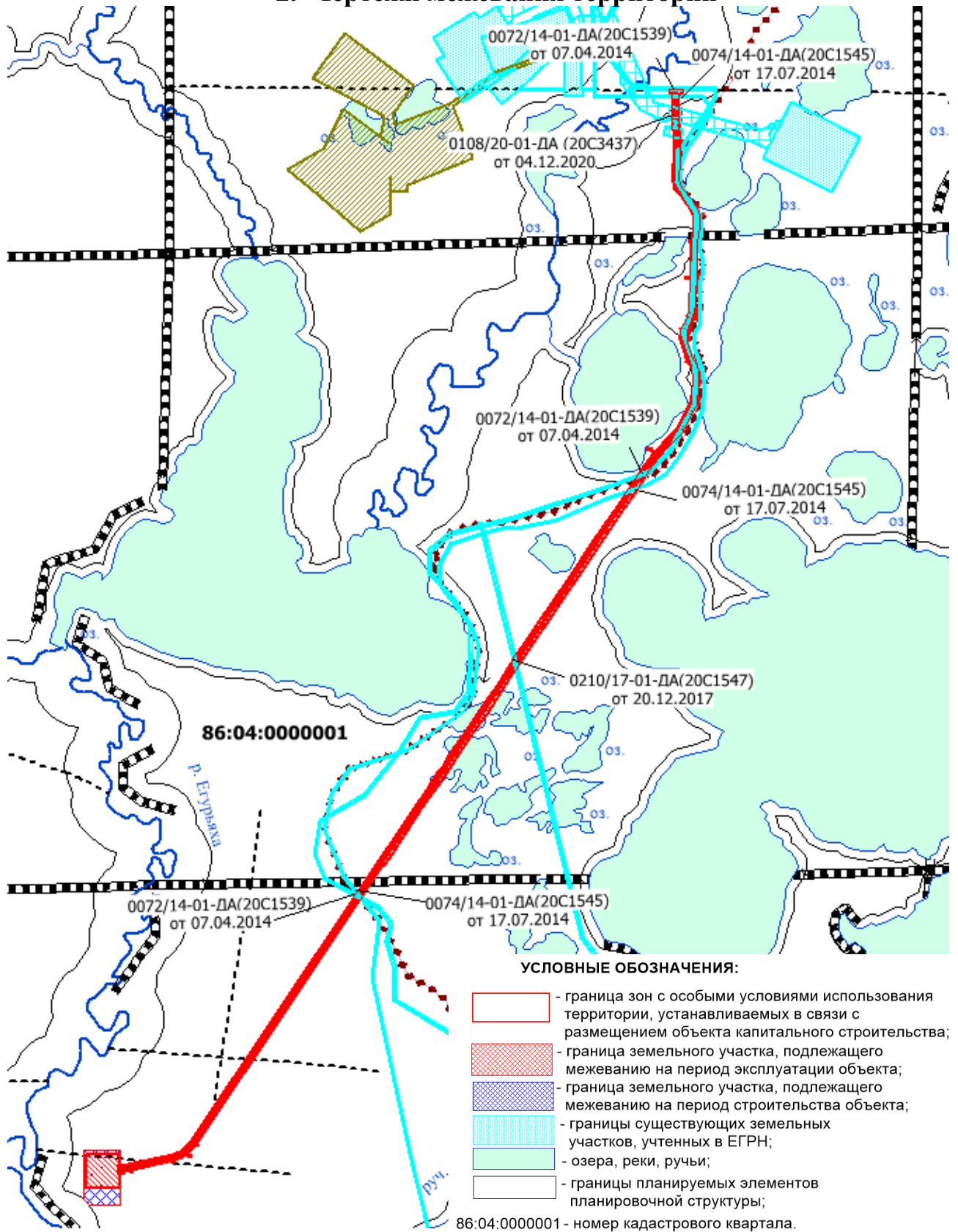
Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224/чзу3											
Автодорога на площадку скважины №1П											
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
147	13	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0,5				90
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
86:04:0000001:31224/чзу4											
Автодорога на площадку скважины №1П											
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
147	13	Эксплуатационные	С	10С	130	5А	0,5				90
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
86:04:0000001:121256/чзу3											
Автодорога на площадку скважины №1П											
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
86:04:0000001:121256/чзу4											
Автодорога на площадку скважины №1П											
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
86:04:0000001:121257/чзу2											
Автодорога на площадку скважины №1П											
147	16	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0,3				40
86:04:0000001:18120/чзу1											
Автодорога на площадку скважины №1П											
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:18120/чзу2											
Автодорога на площадку скважины №1П											
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90



**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

## 2. Чертежи межевания территории

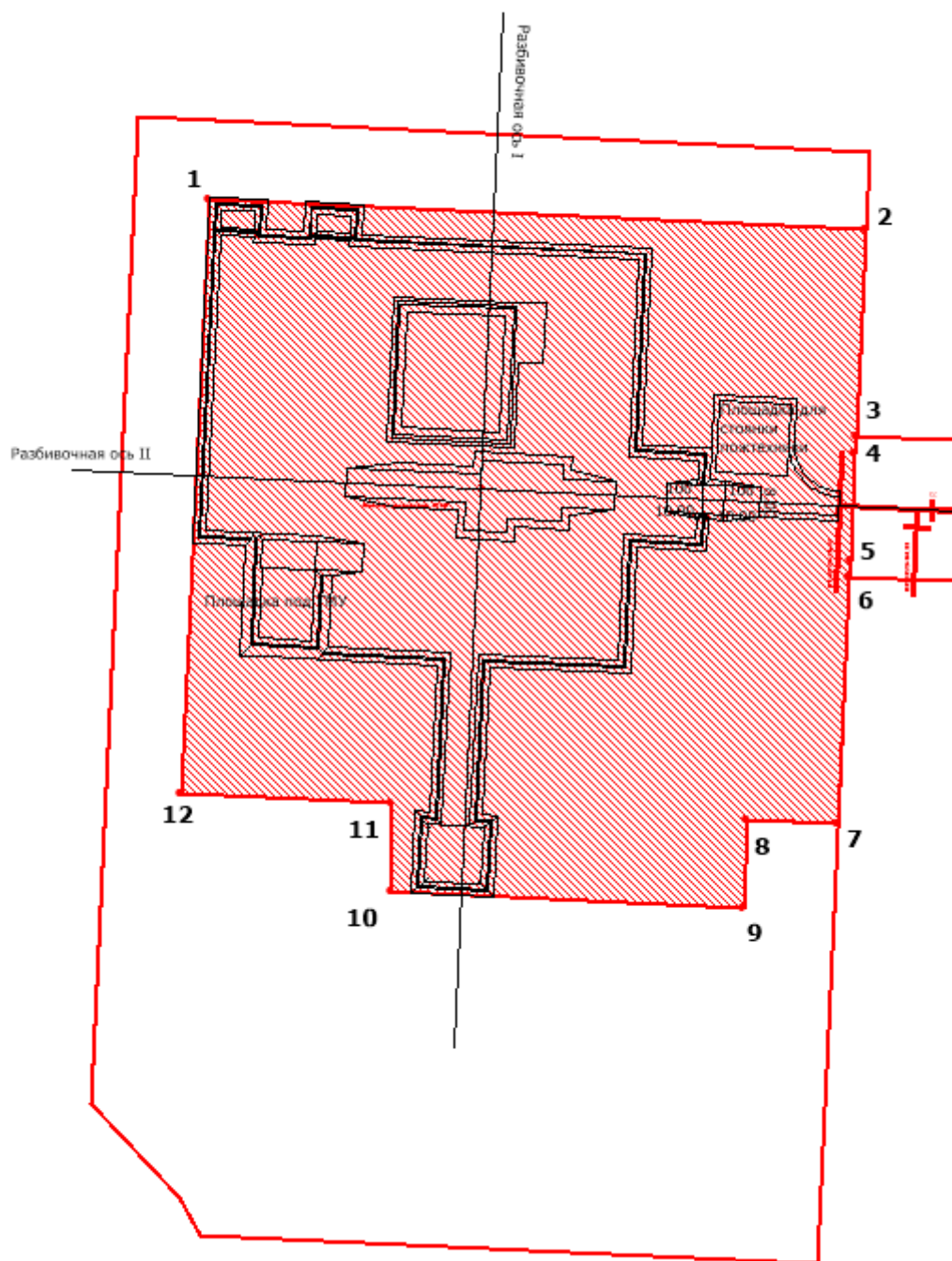


### Экспликация зон проектируемого размещения объектов

№	Наименование
1	«Строительство поисковой скважины №1П Янчинского лицензионного участка. Инженерная подготовка»

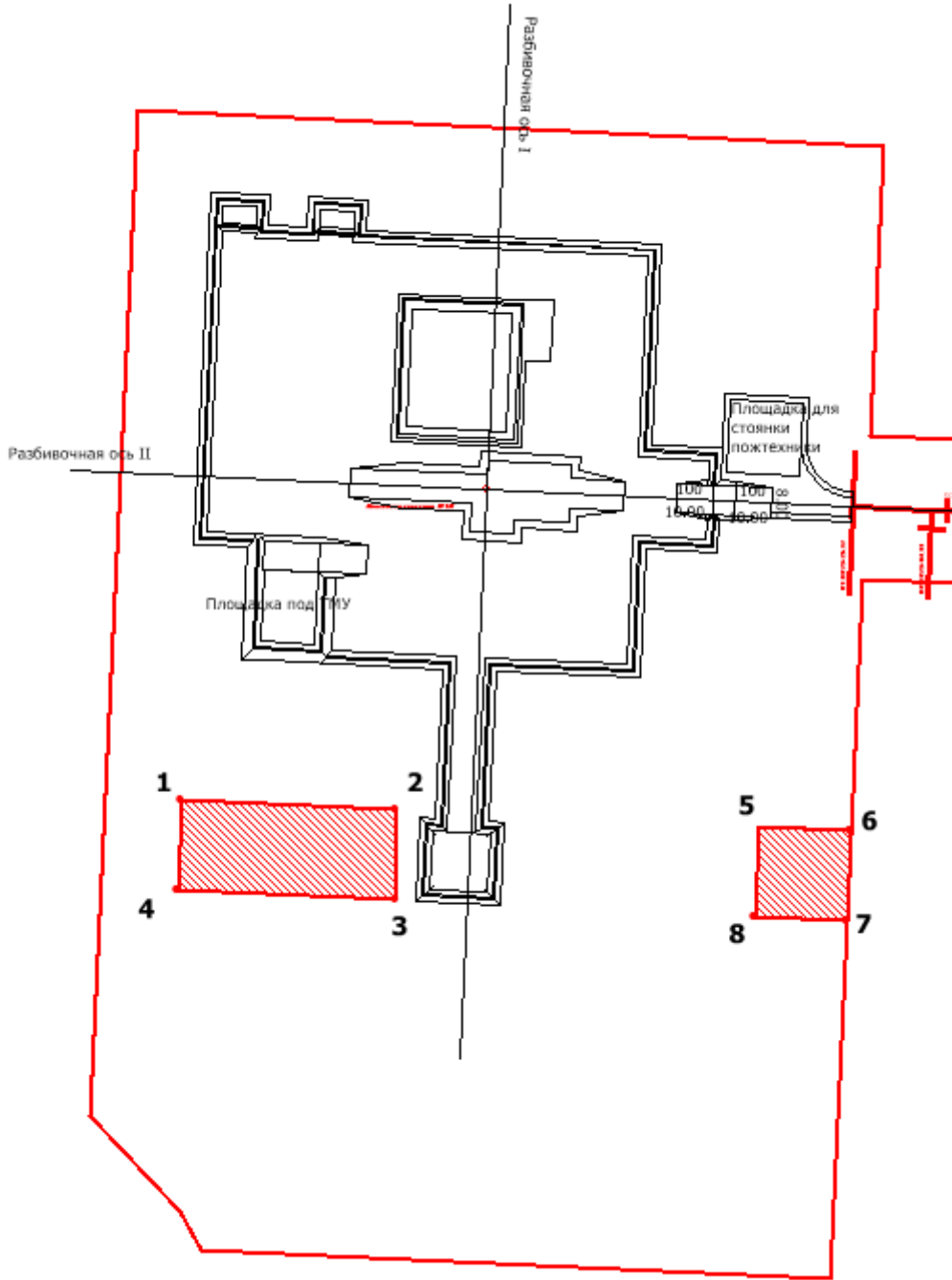
**Долгосрочная аренда**  
**86:04:0000001:121256/чзу1 (3,3481 га)**

Масштаб 1:2000



86:04:0000001:31224/чзу1 (0,2143 га)

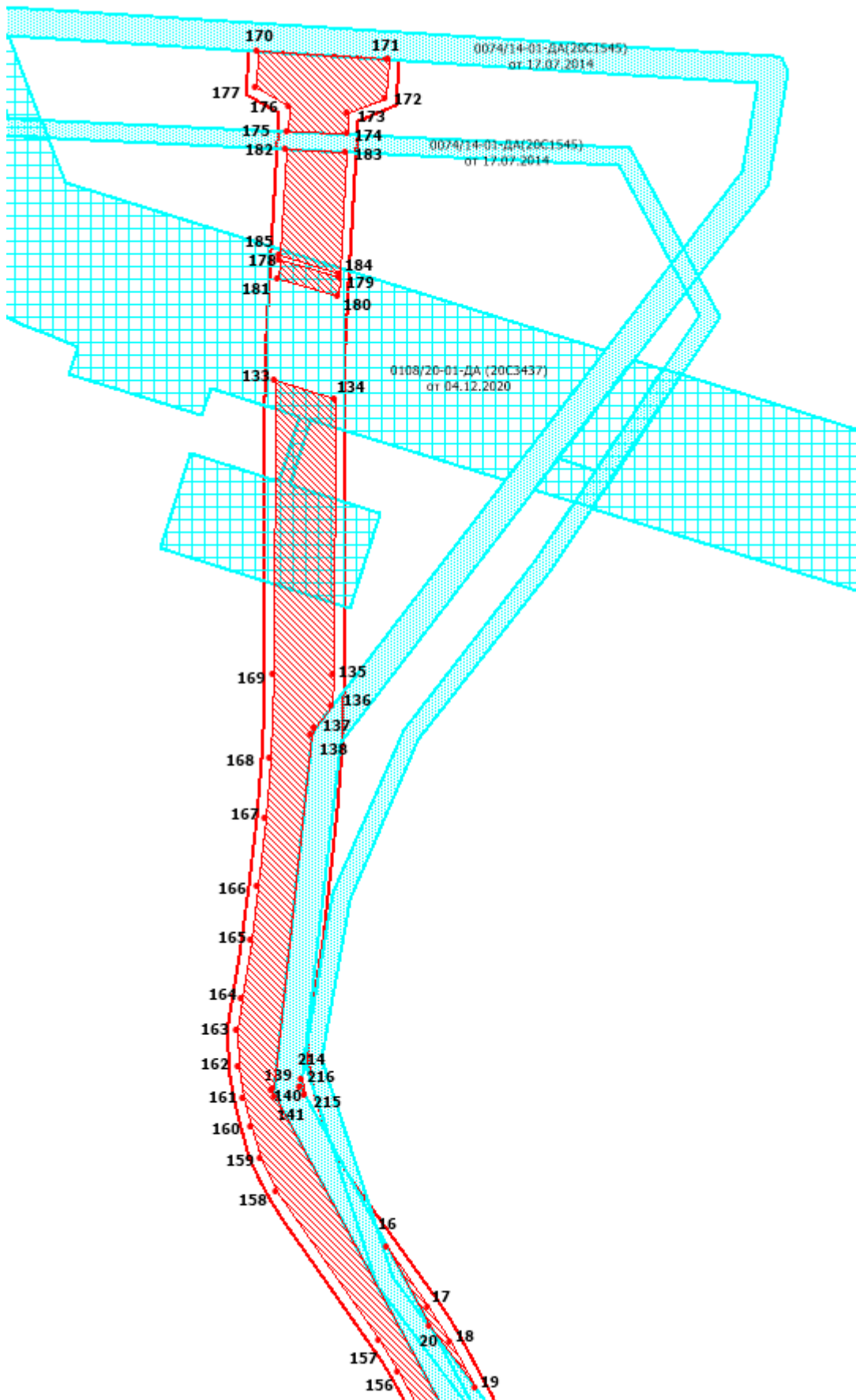
Масштаб 1:2000



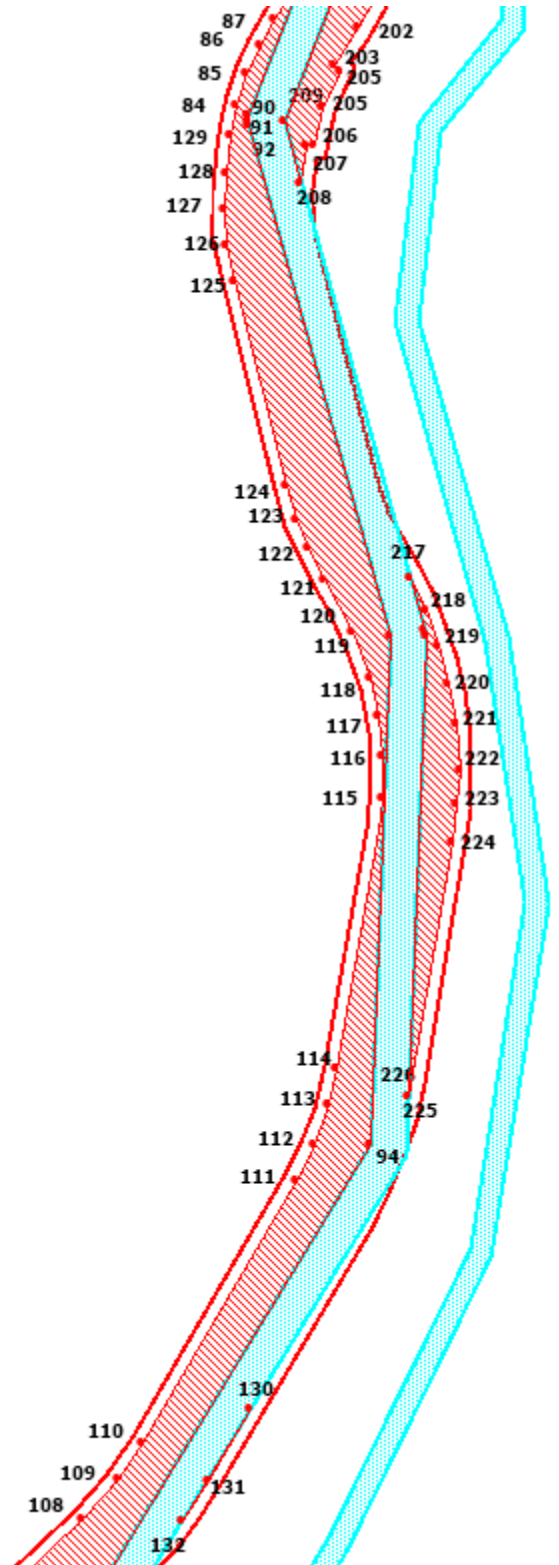
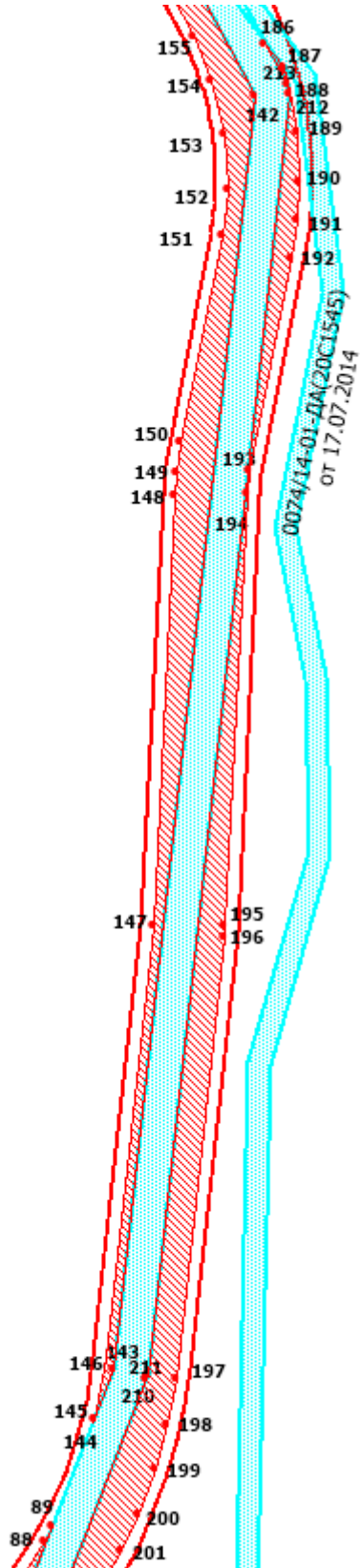


86:04:000001:31224/чзз3 (21,2037 га)

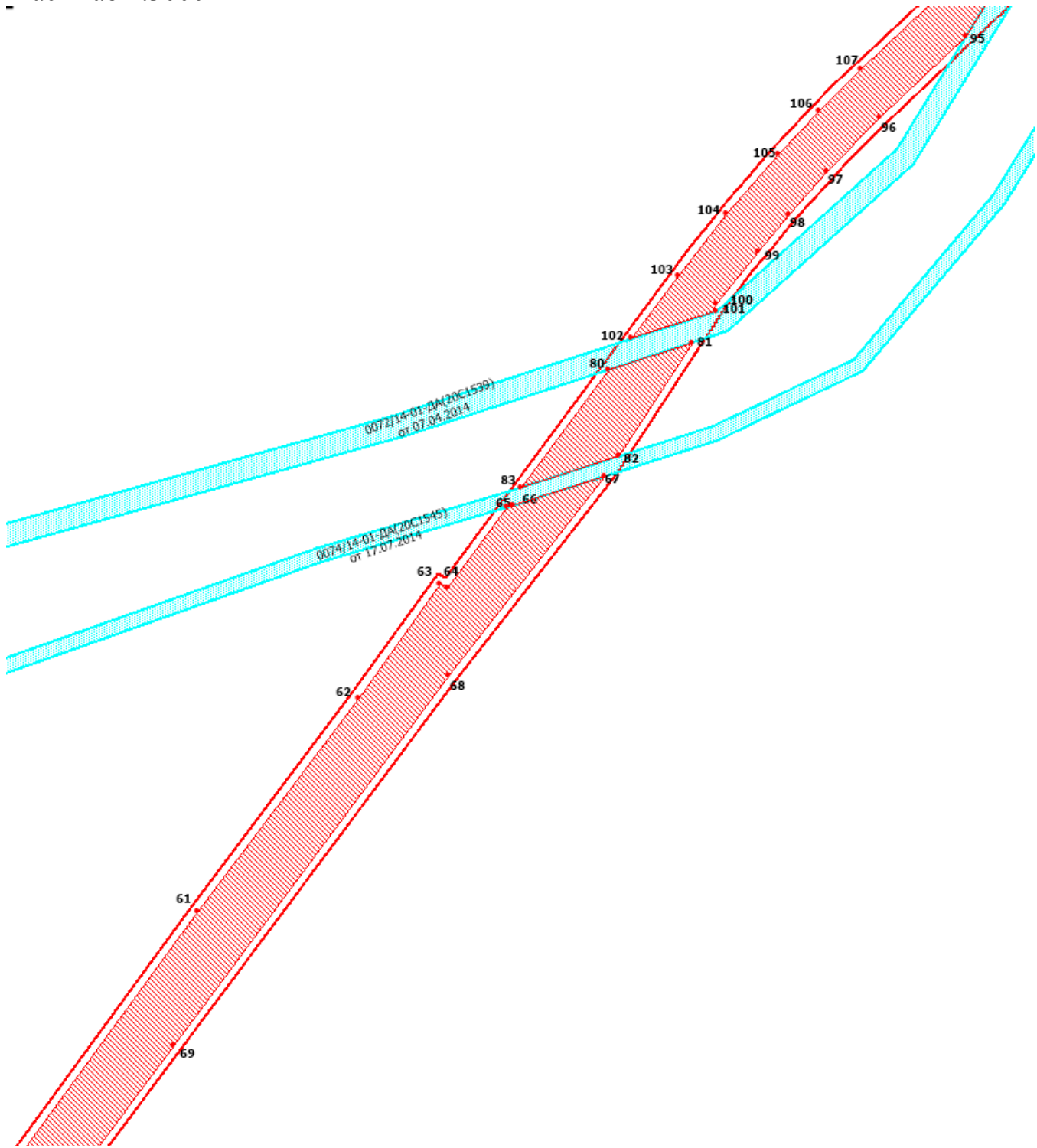
Масштаб 1:3000



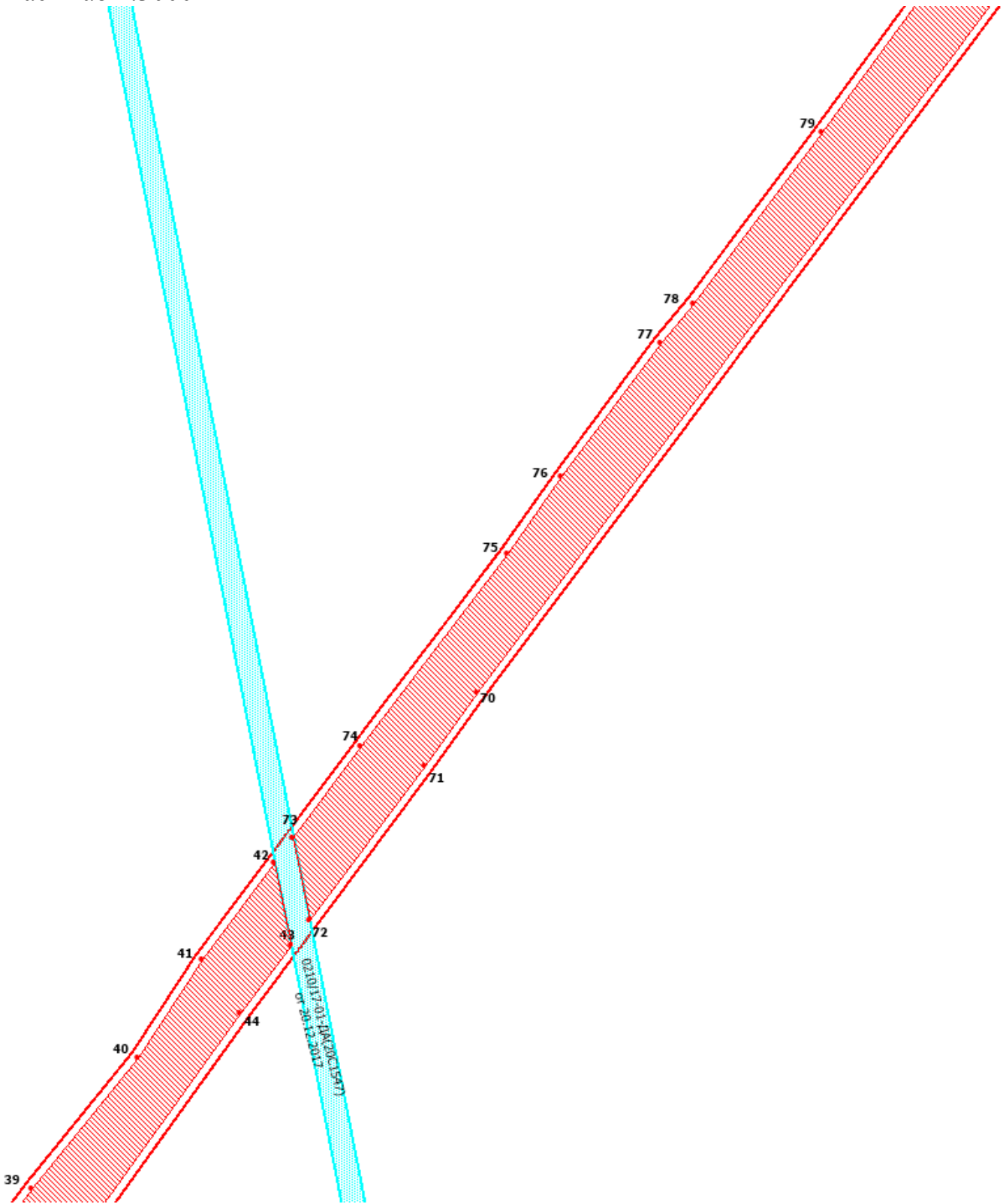
Масштаб 1:3000



Масштаб 1:3000

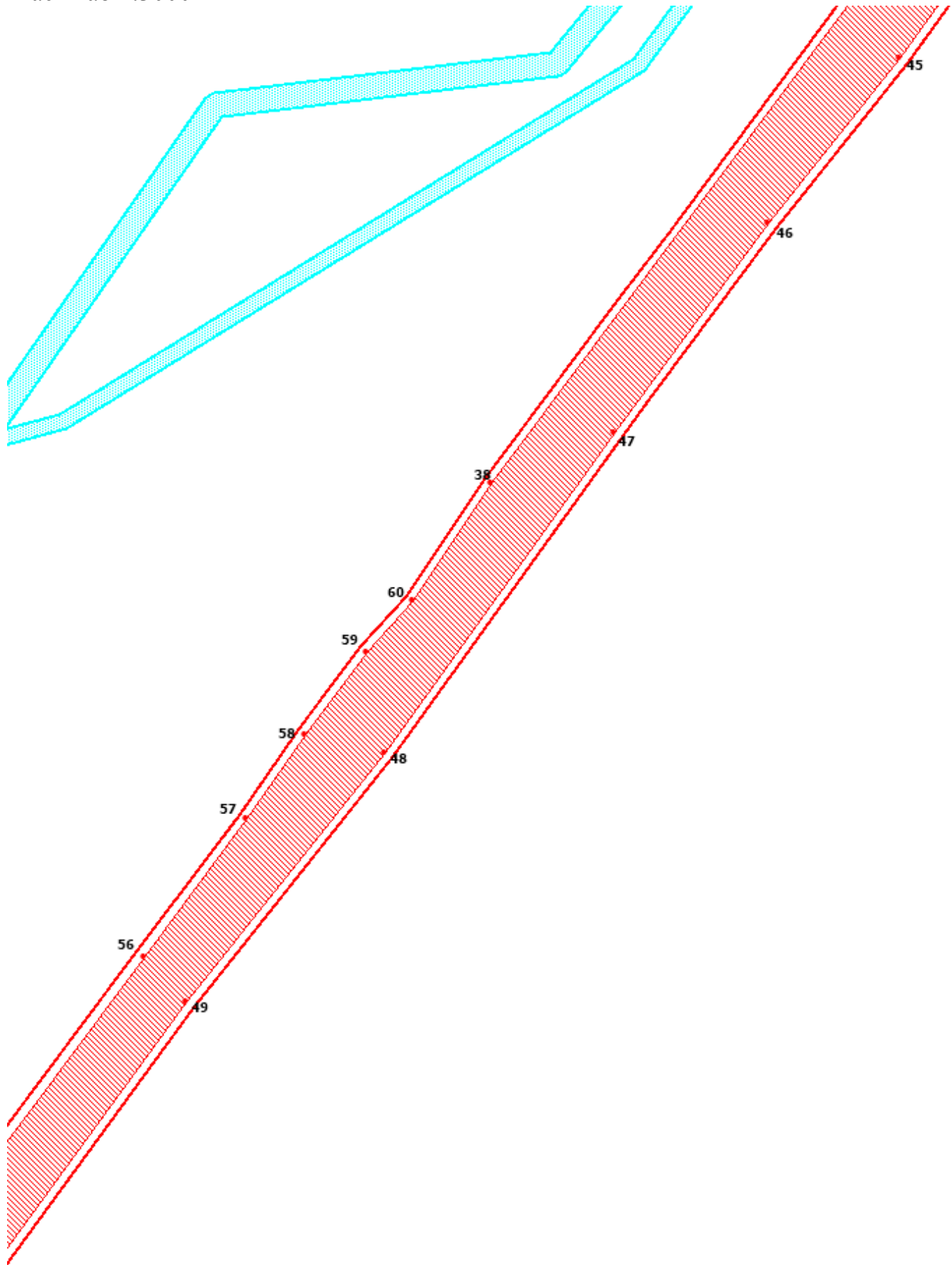


Масштаб 1:3000

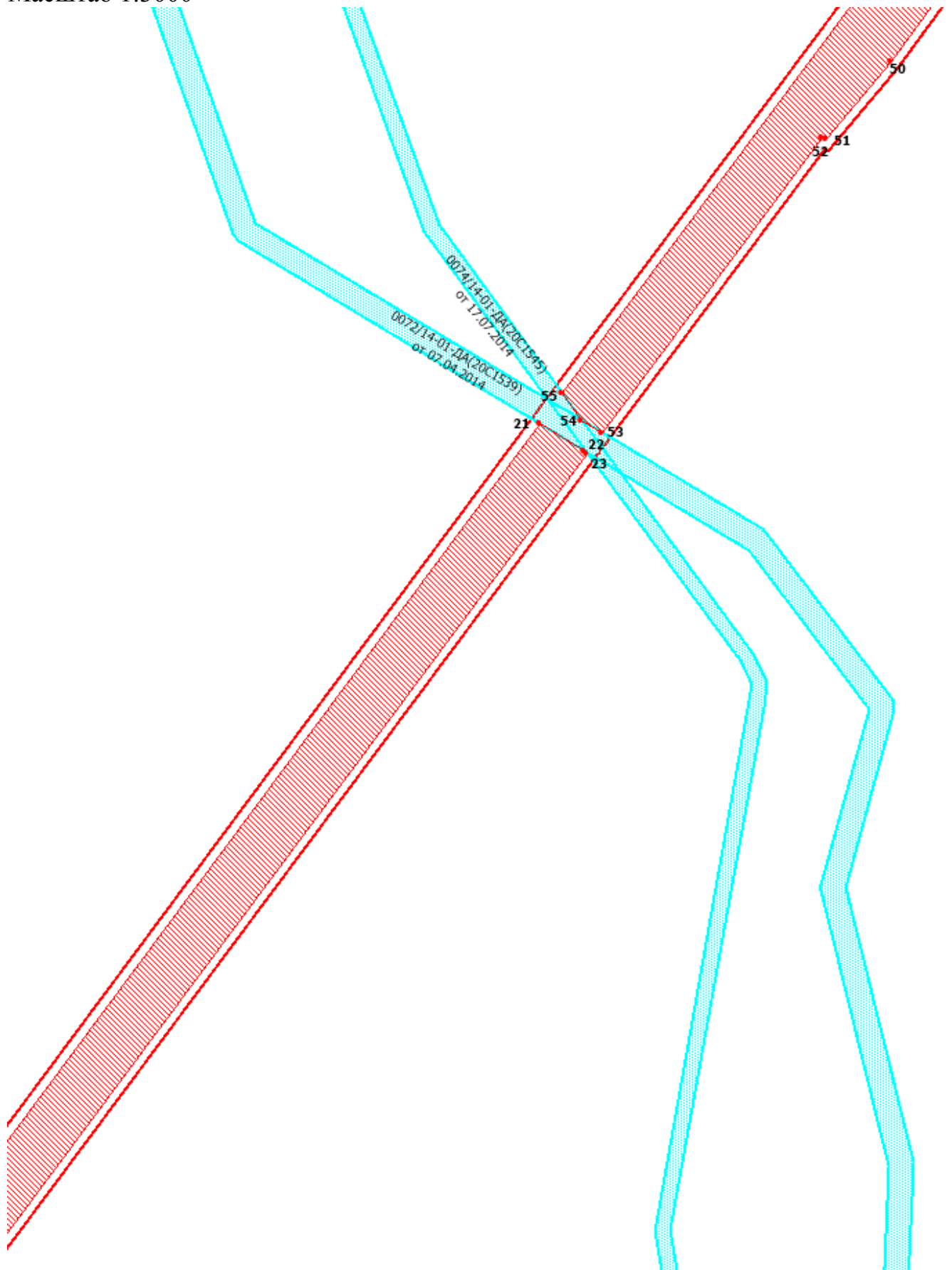




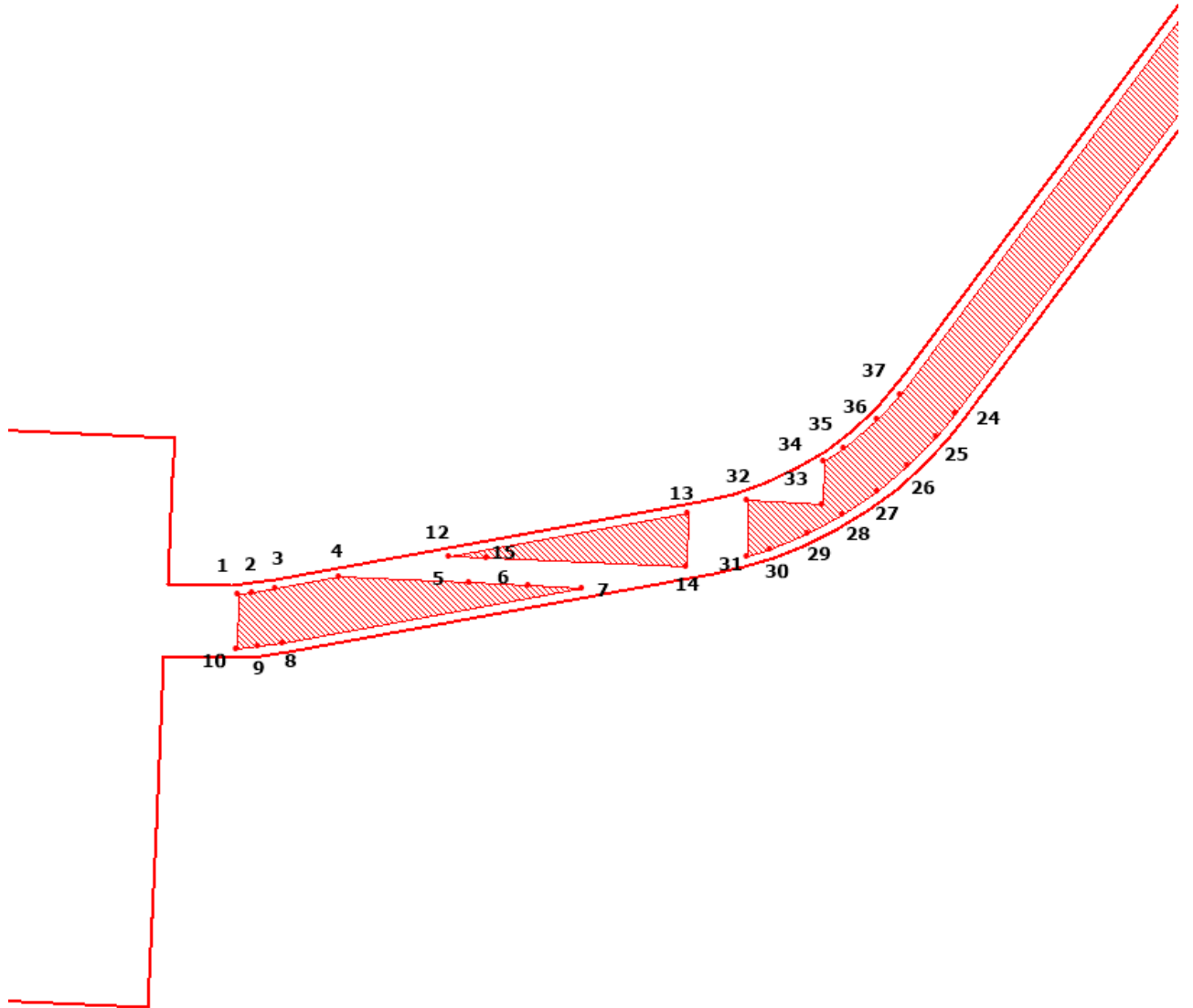
Масштаб 1:3000



Масштаб 1:3000

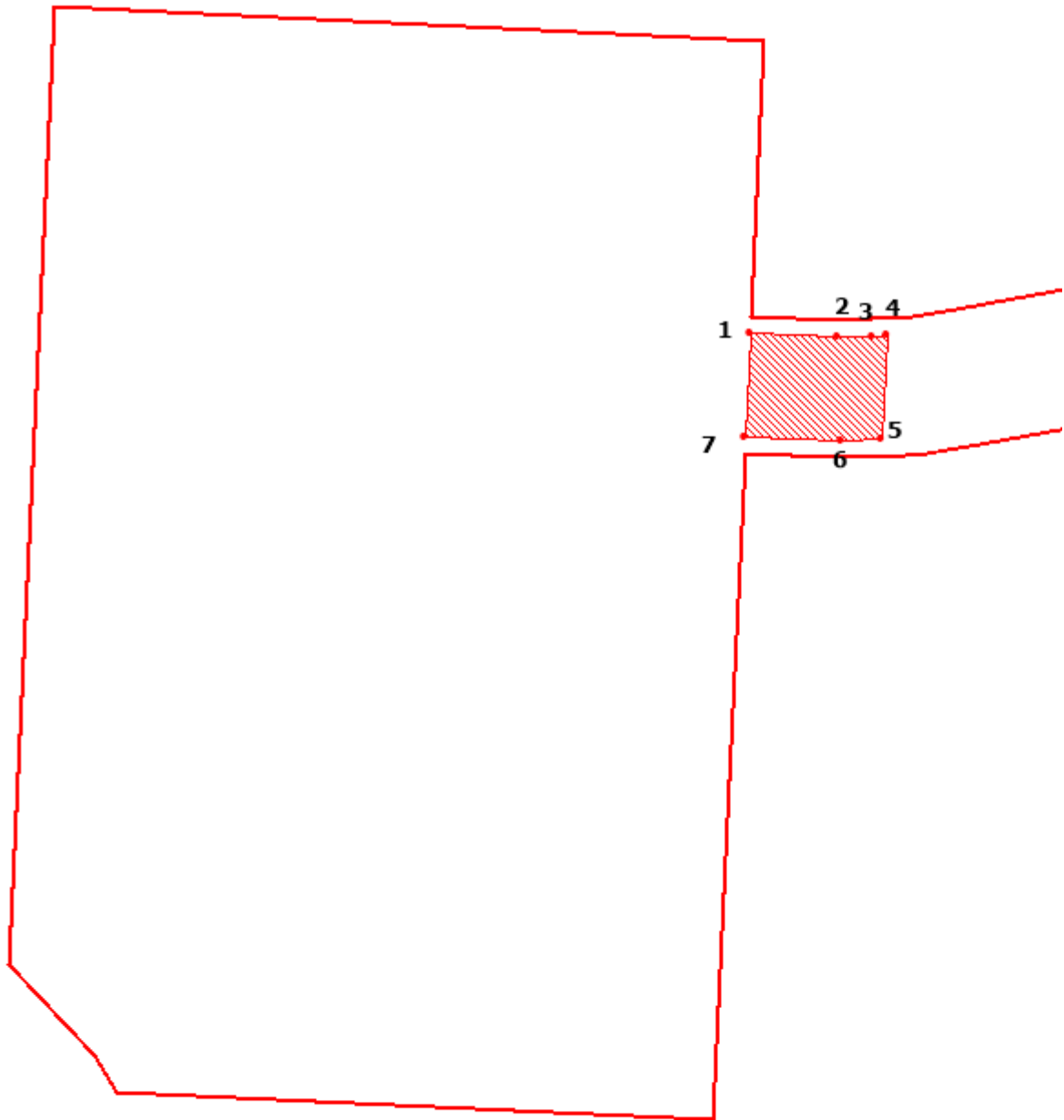


Масштаб 1:3000



86:04:0000001:121256/чзз3 (0,1187 га)

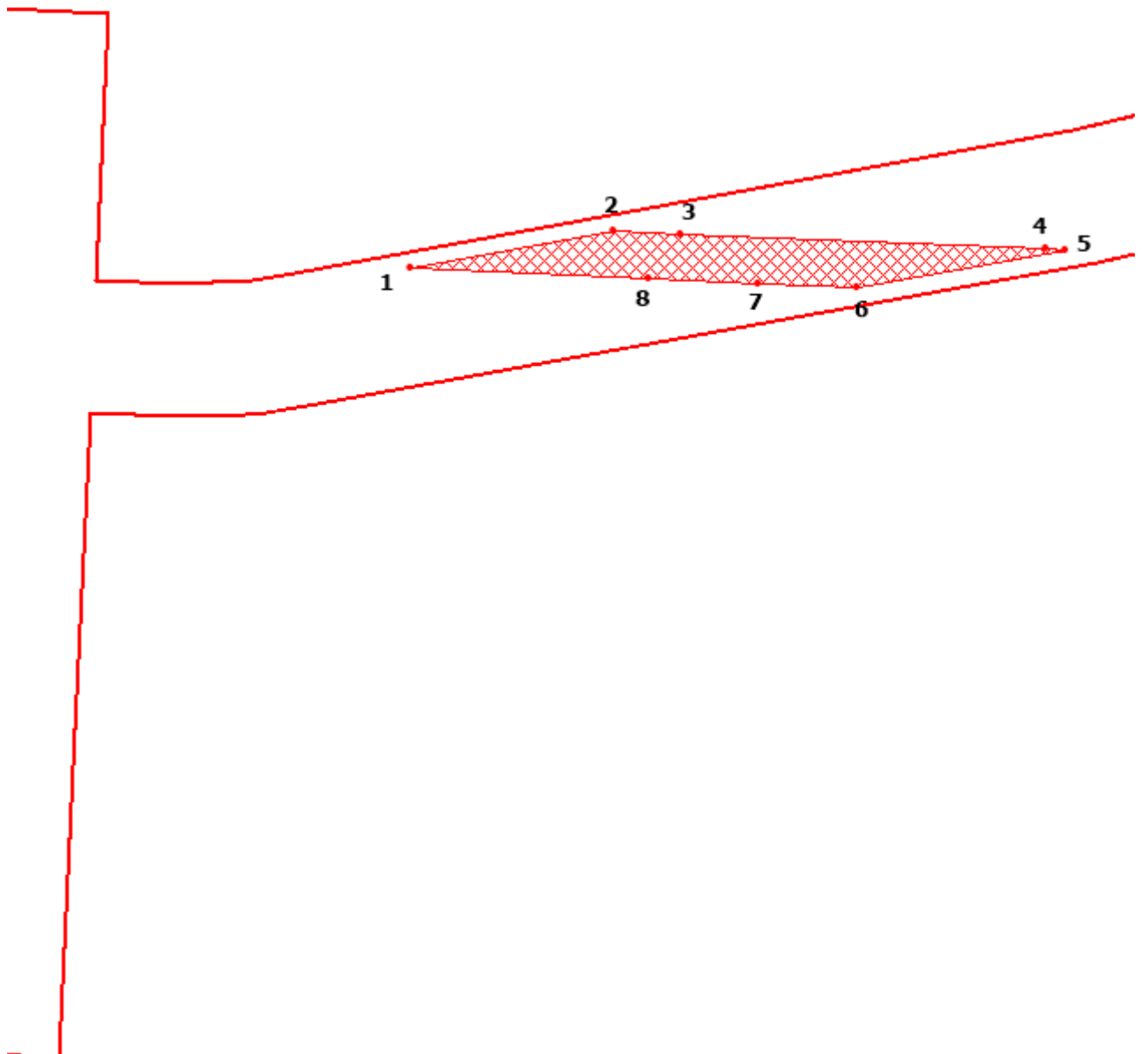
Масштаб 1:2000





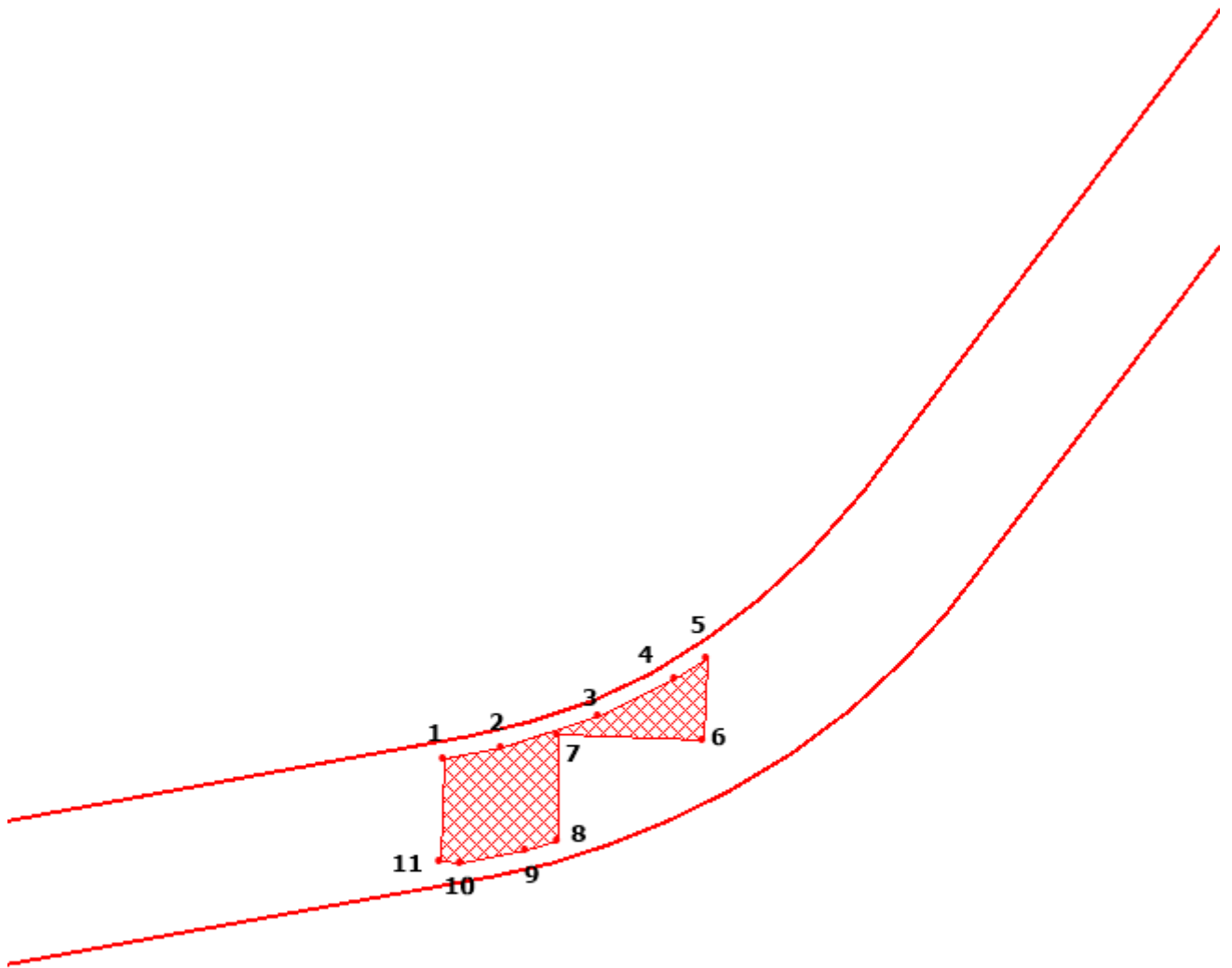
86:04:0000001:121257/чзу1 (0,188 га)

Масштаб 1:2000



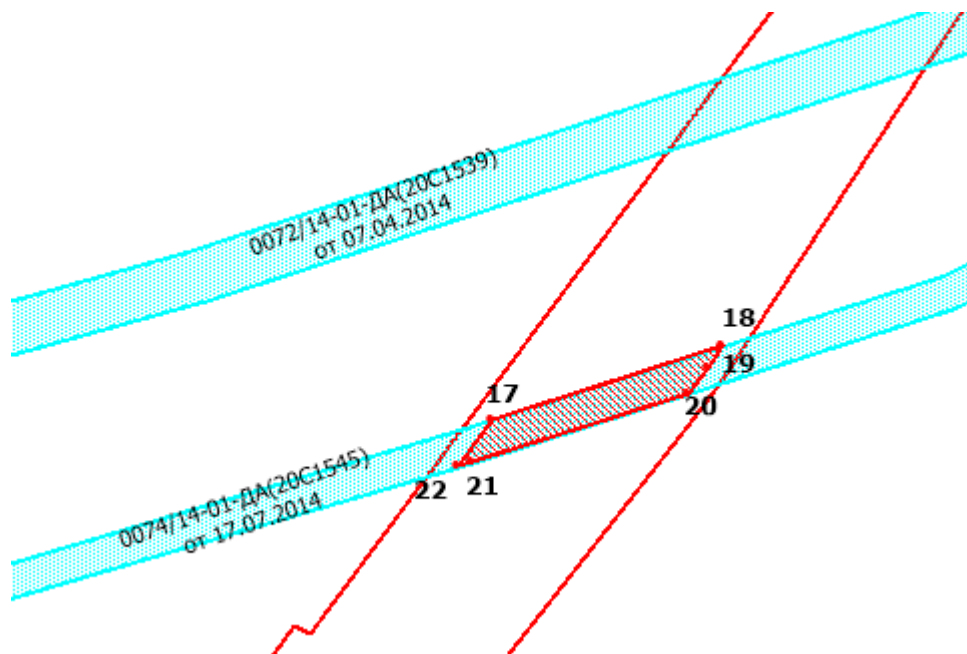
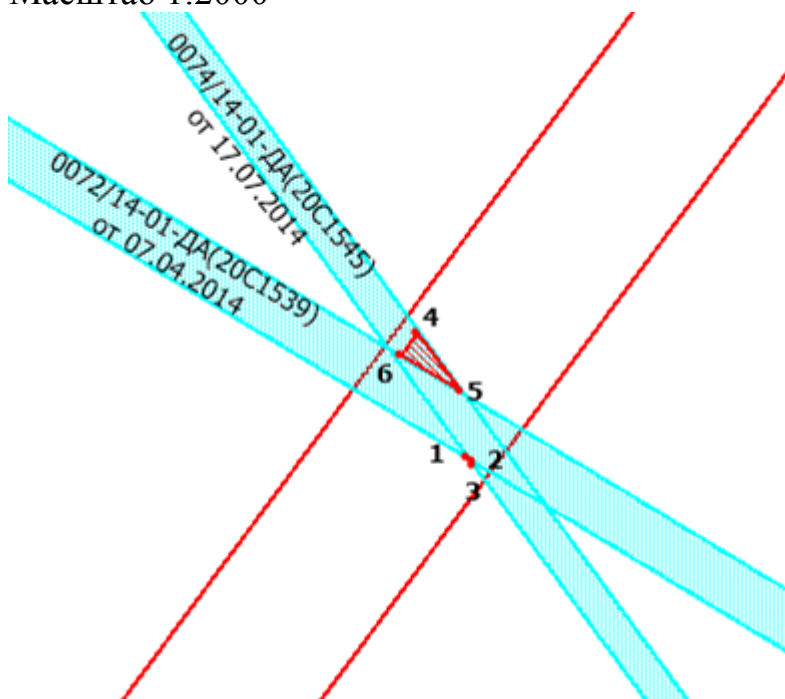
86:04:0000001:121258/чзу1 (0,1467 га)

Масштаб 1:2000

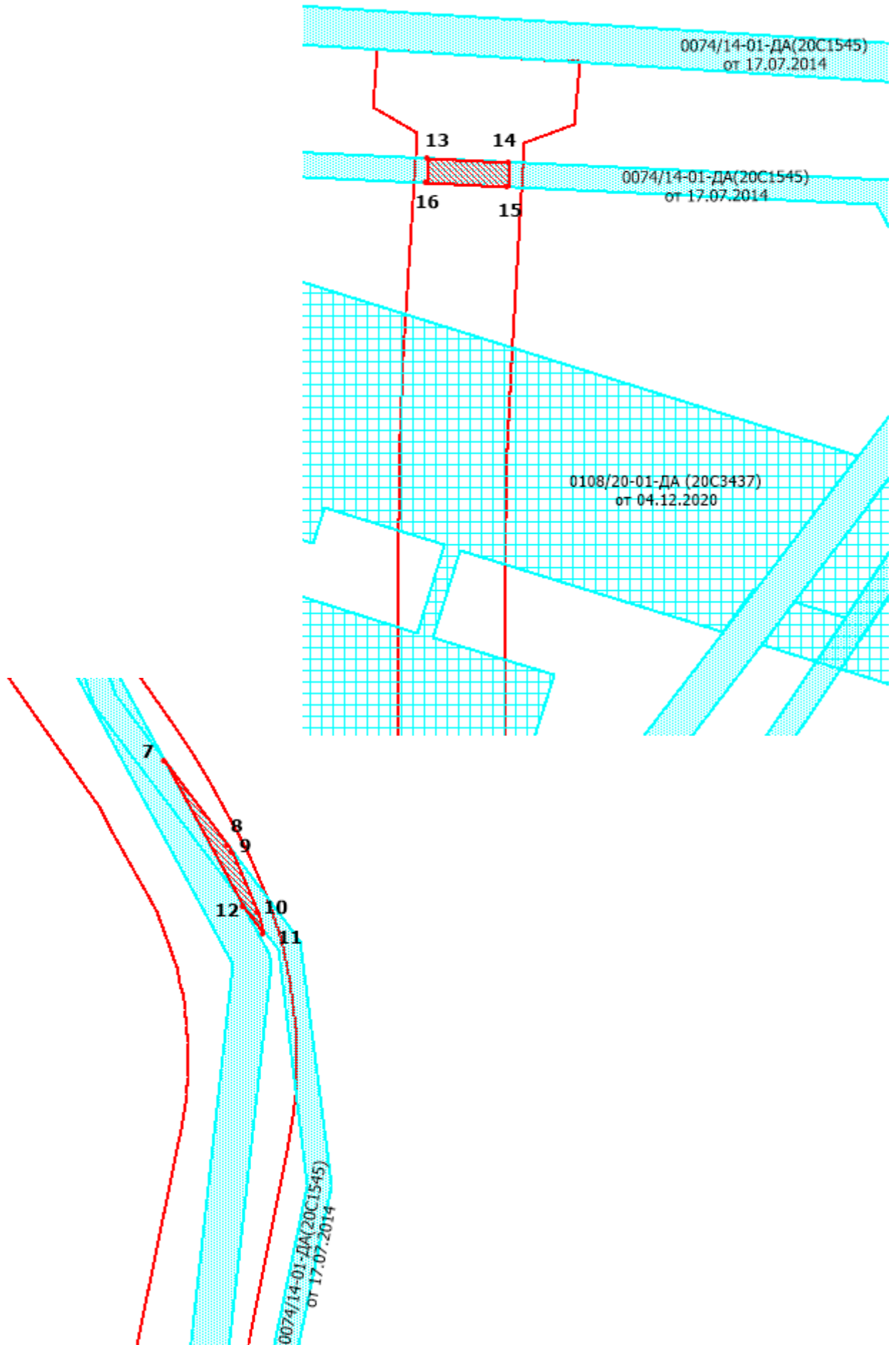


86:04:000001:18120/чзу1 (0,1166 га)

Масштаб 1:2000



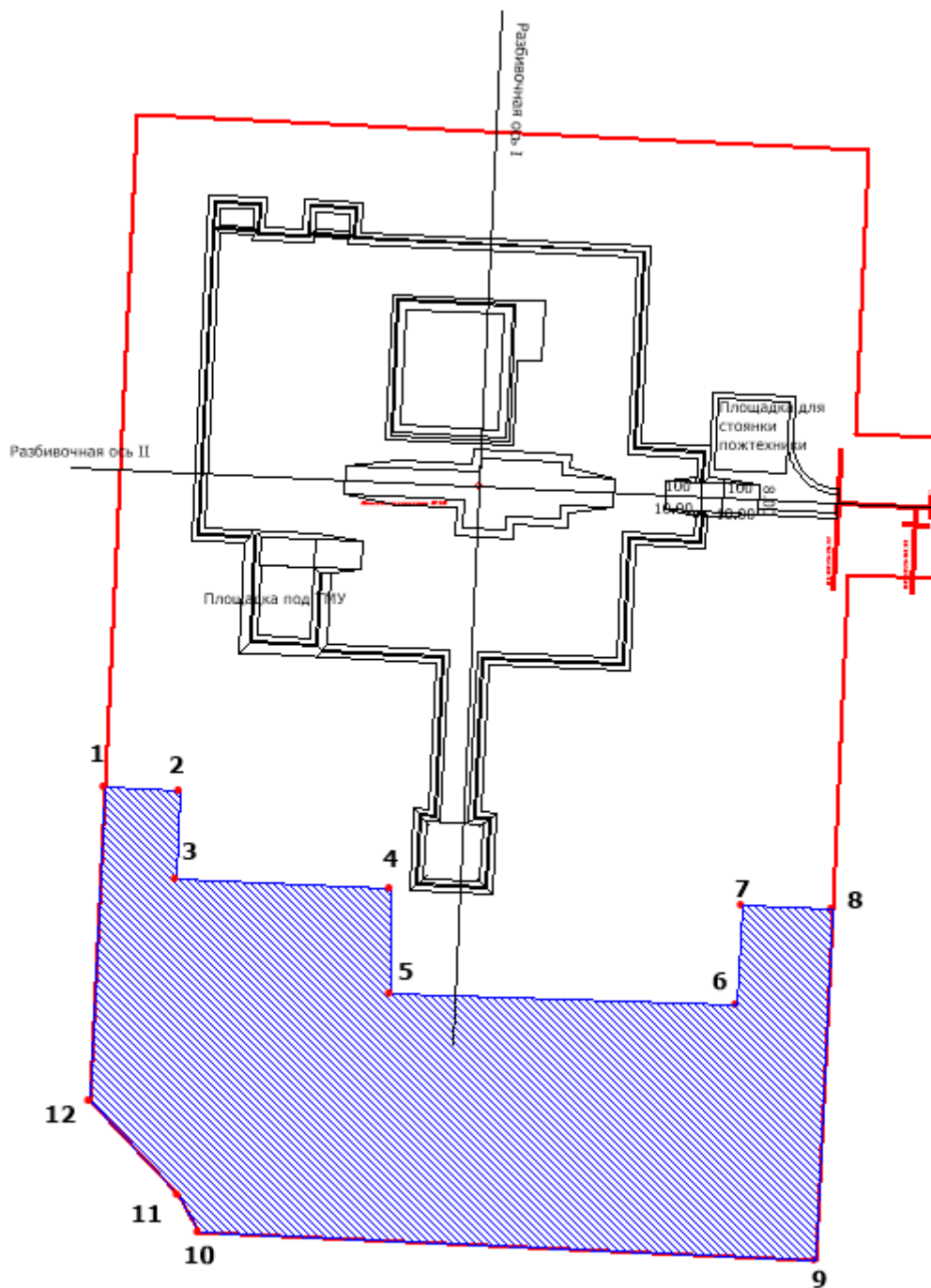
Масштаб 1:2000





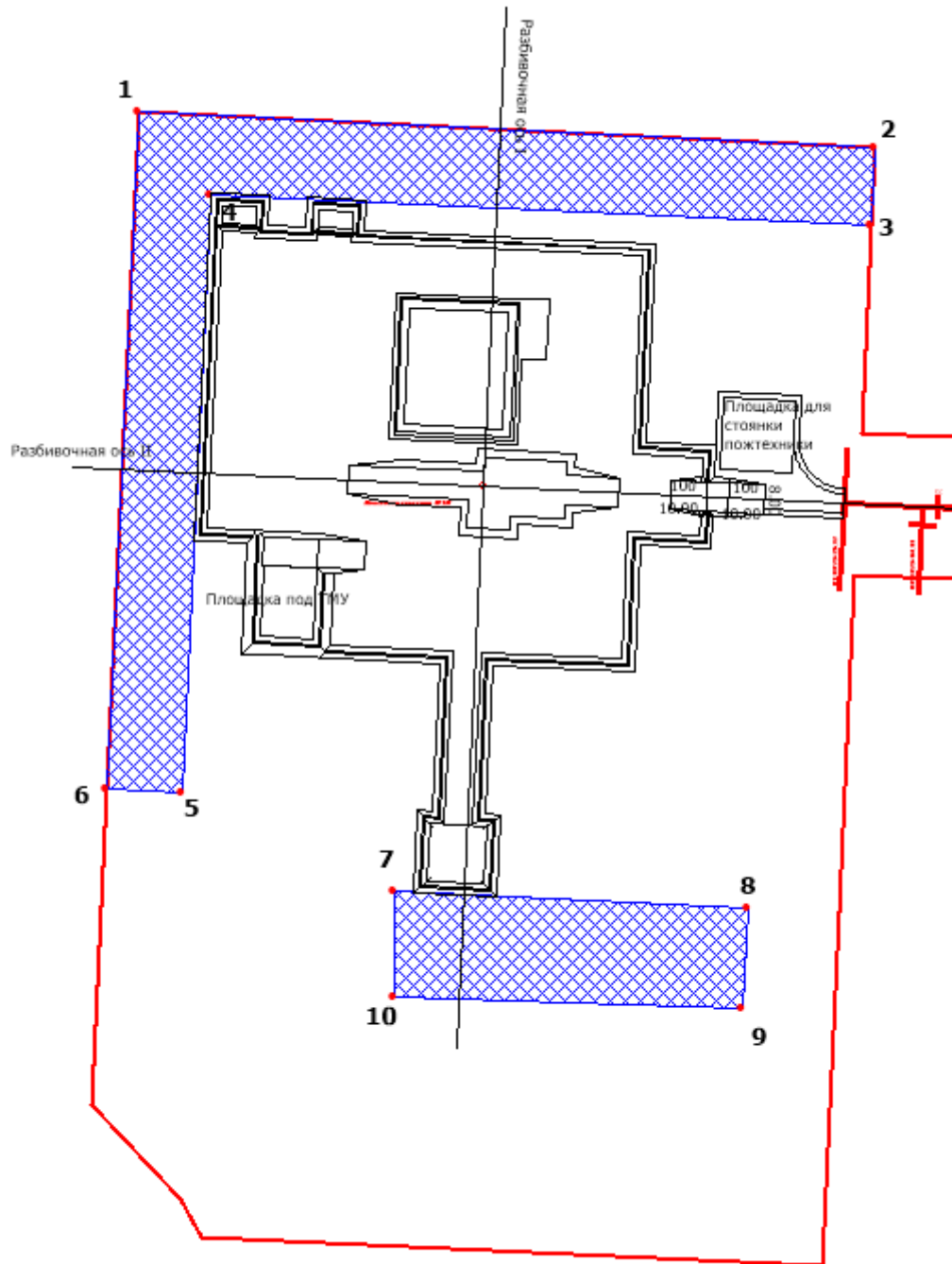
**Краткосрочная аренда**  
**86:04:0000001:31224/чзу2 (1,7496 га)**

Масштаб 1:2000



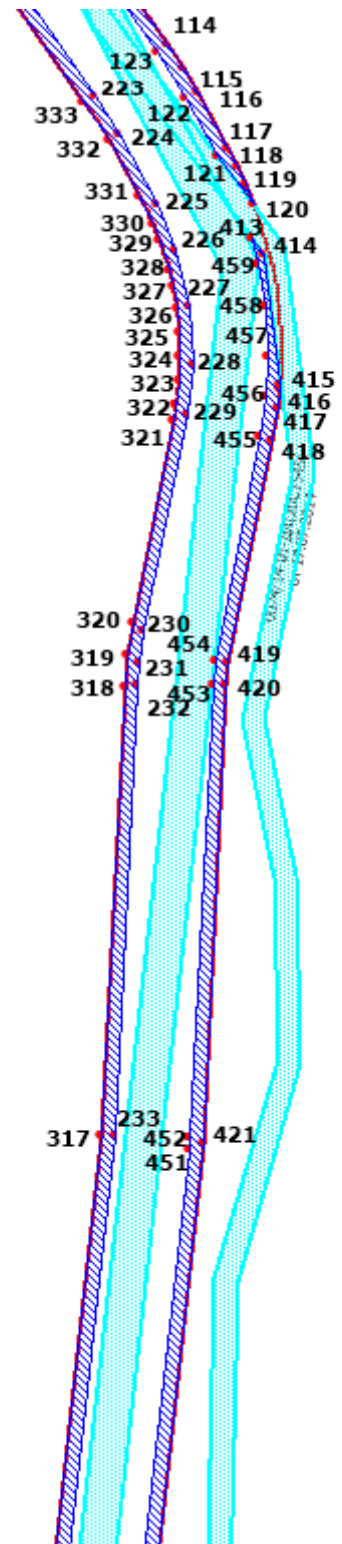
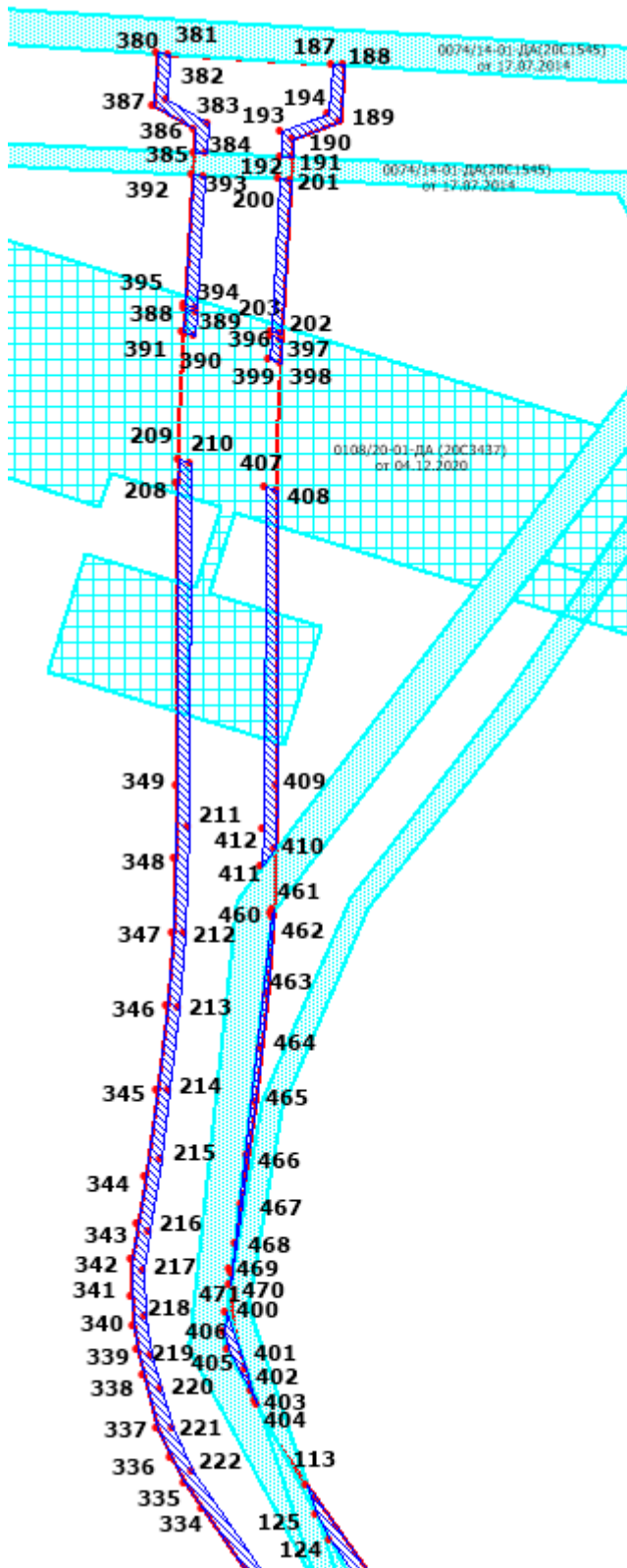
86:04:000001:121256/чзу2 (1,0882 га)

Масштаб 1:2000

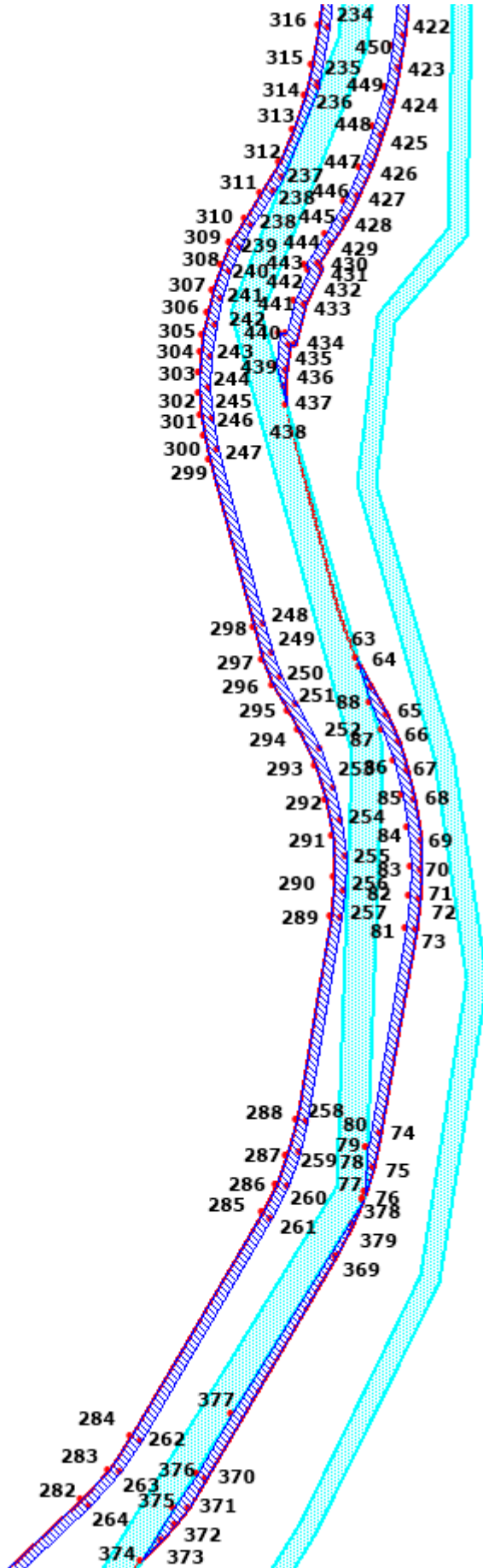


86:04:000001:31224/чзу4 (6,7555 га)

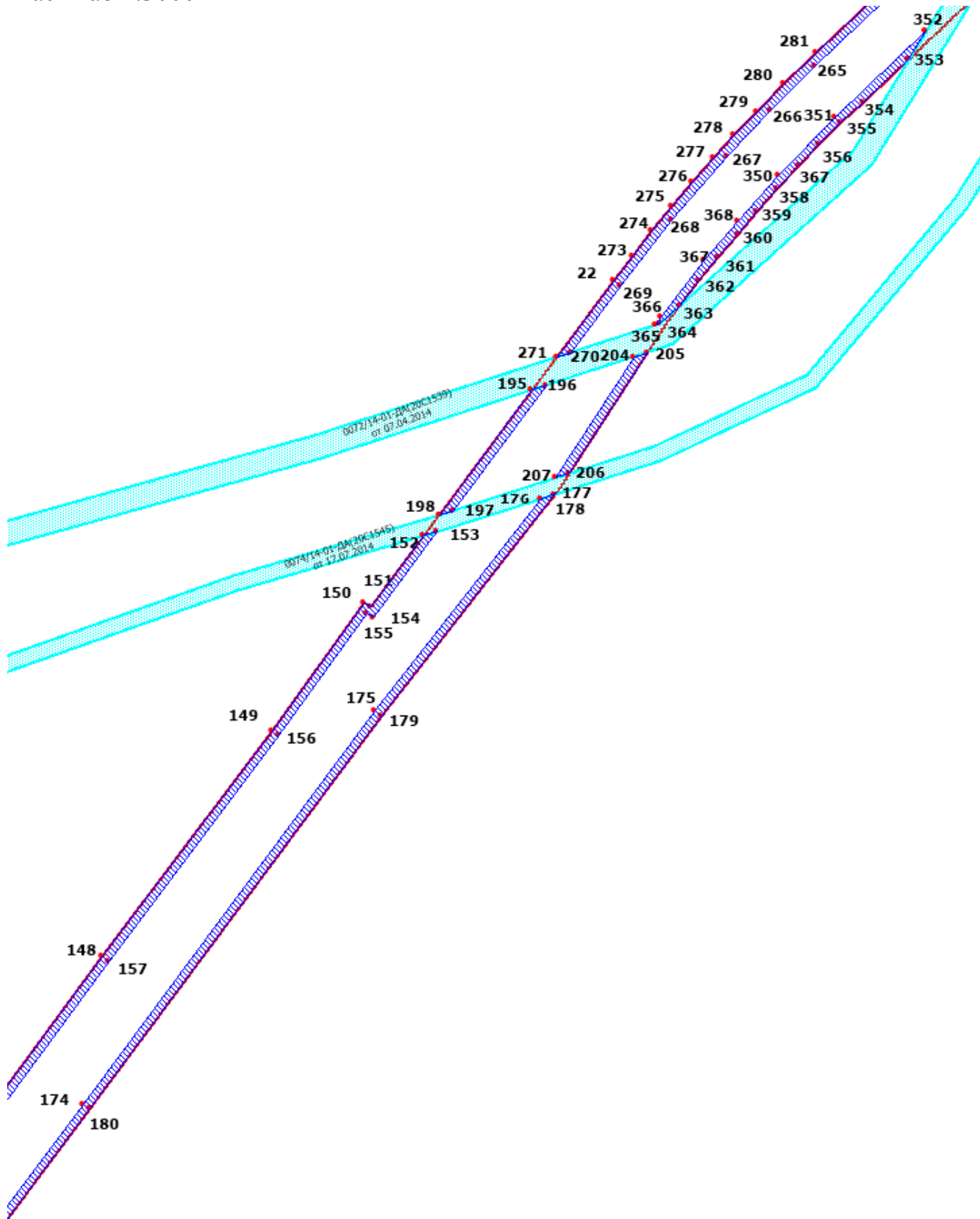
Масштаб 1:3000



Масштаб 1:3000

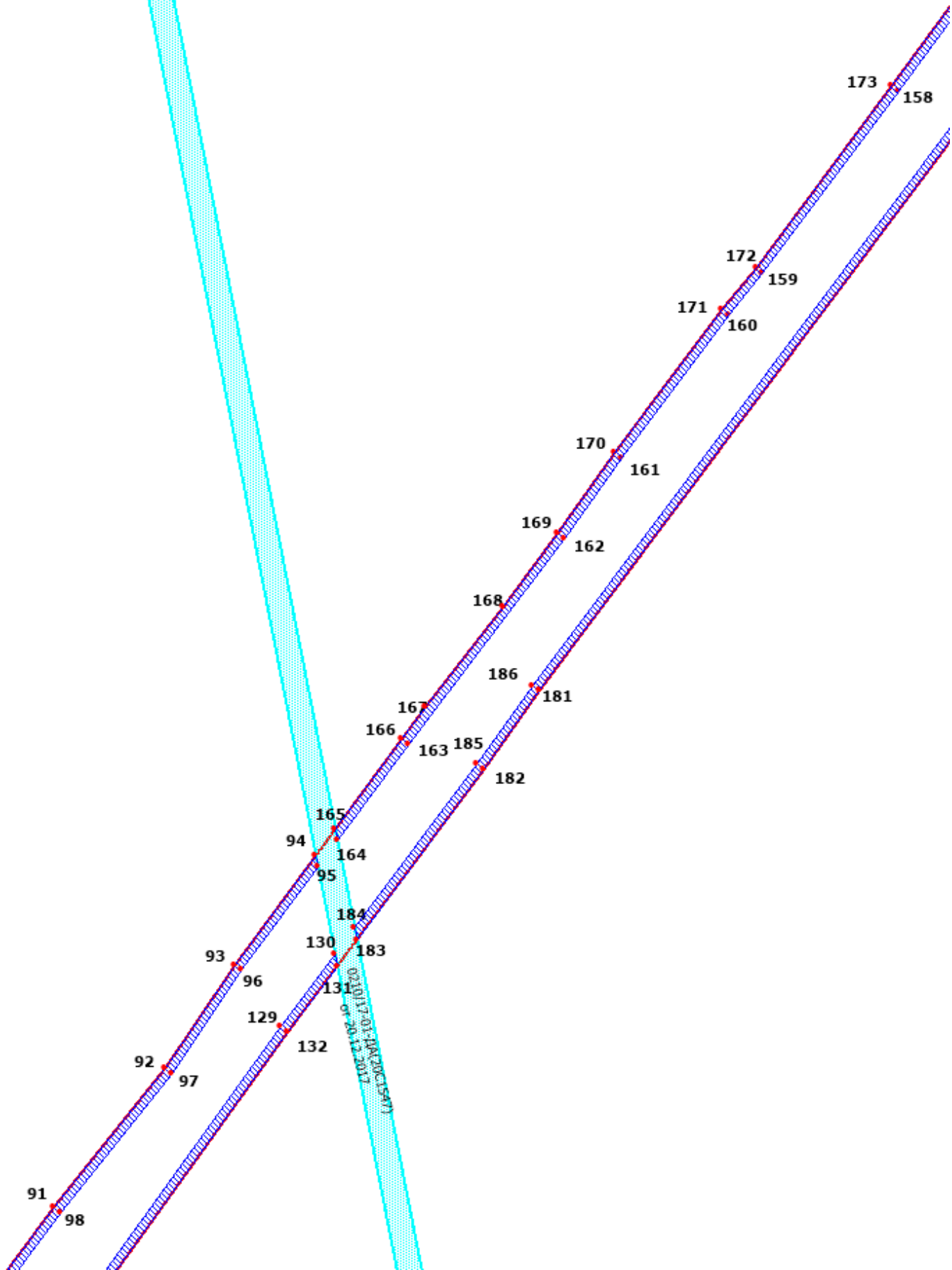


Масштаб 1:3000

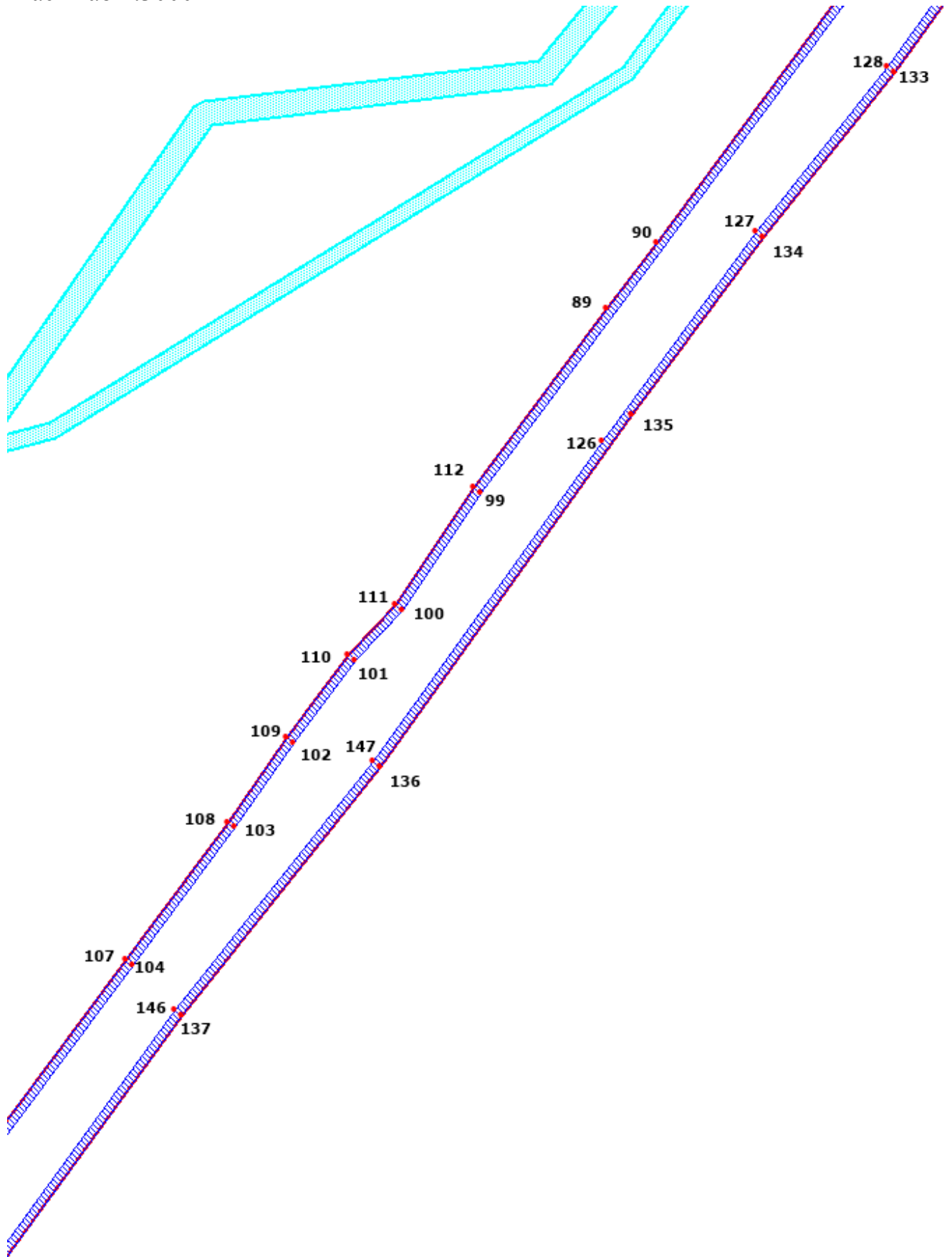




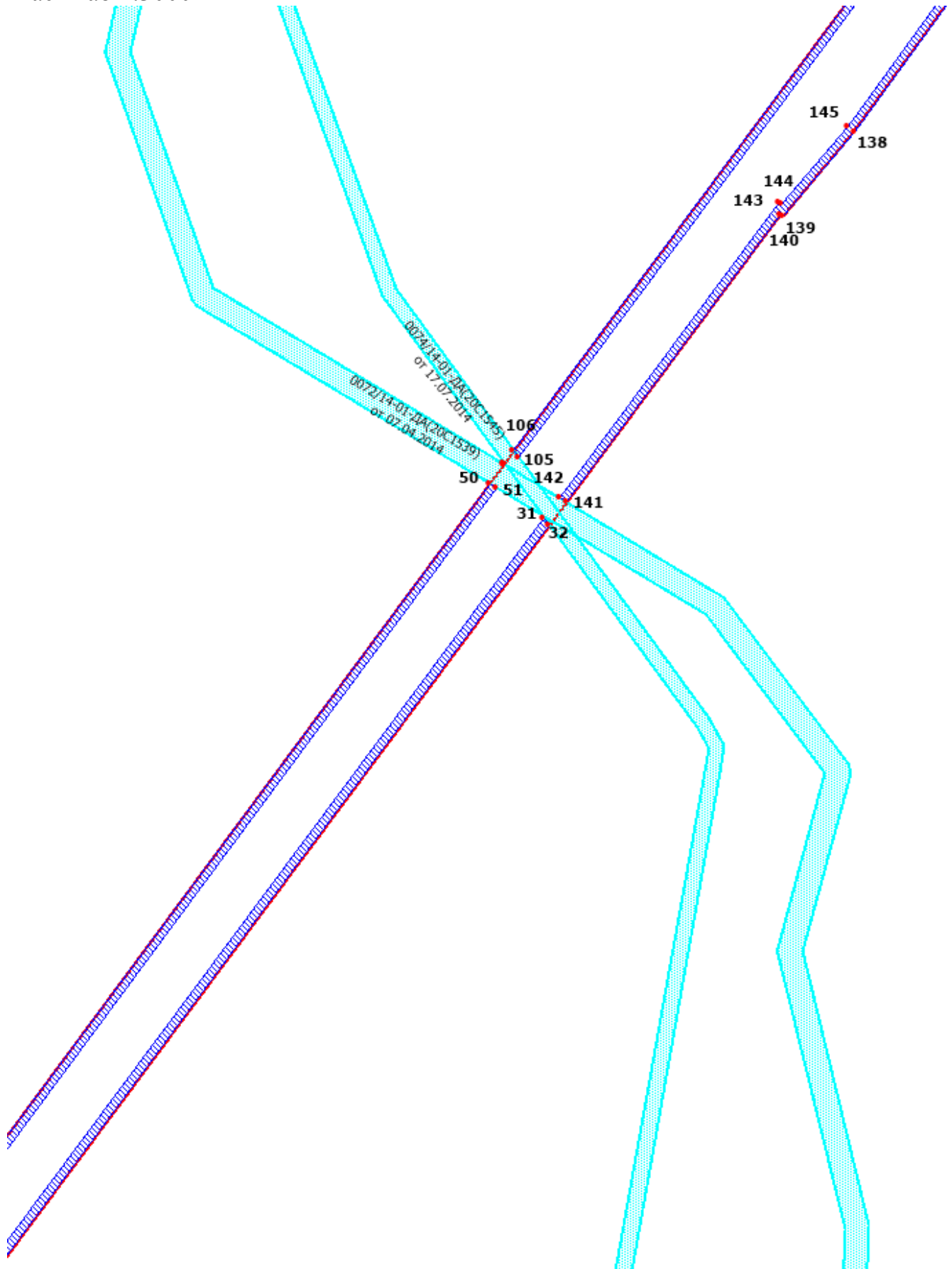
Масштаб 1:3000



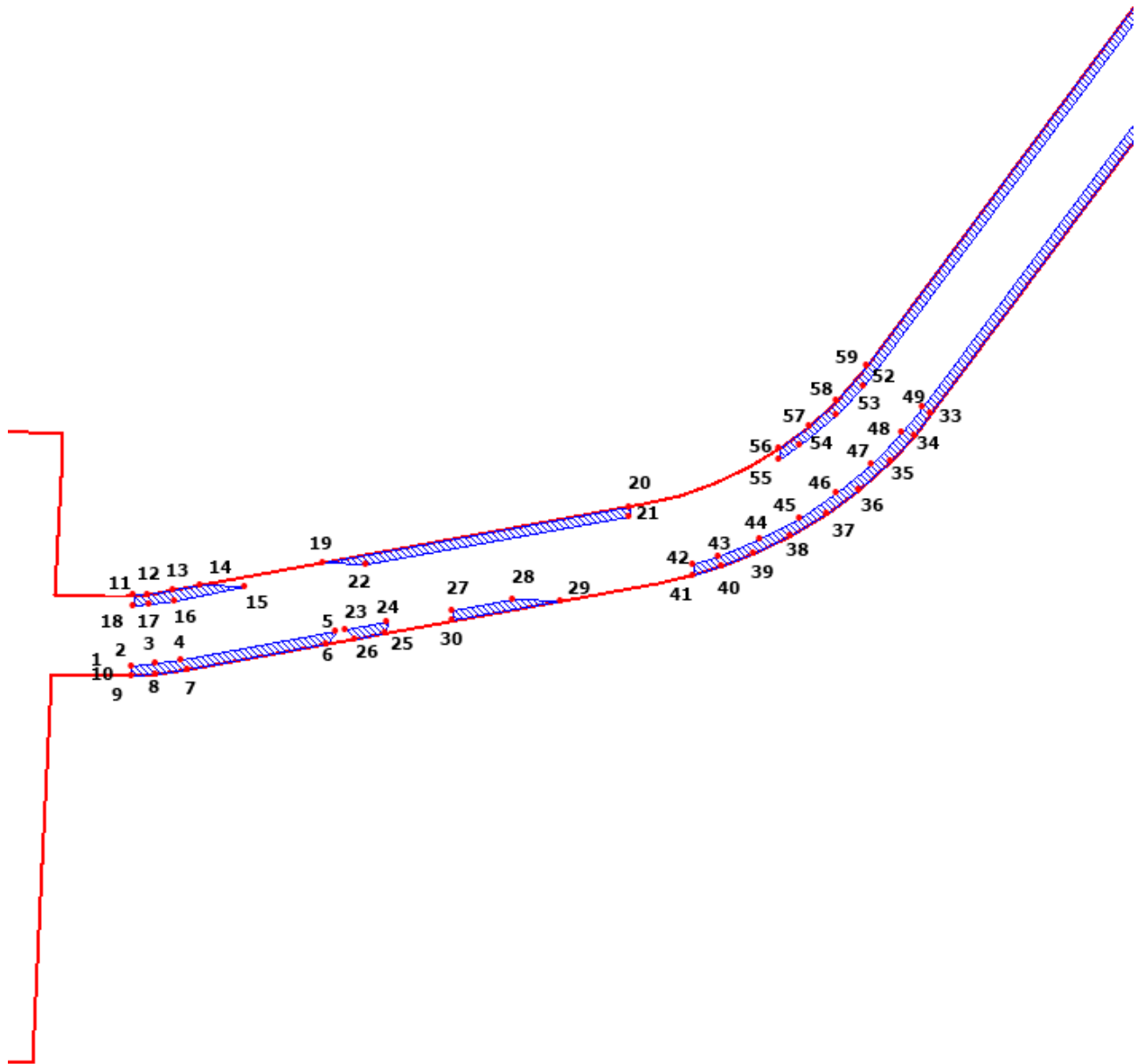
Масштаб 1:3000



Масштаб 1:3000

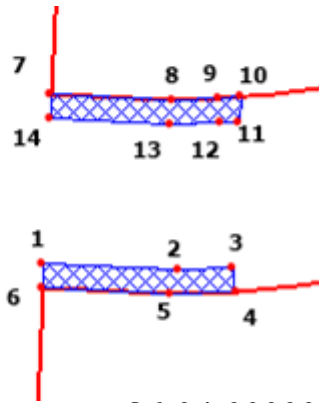


Масштаб 1:3000



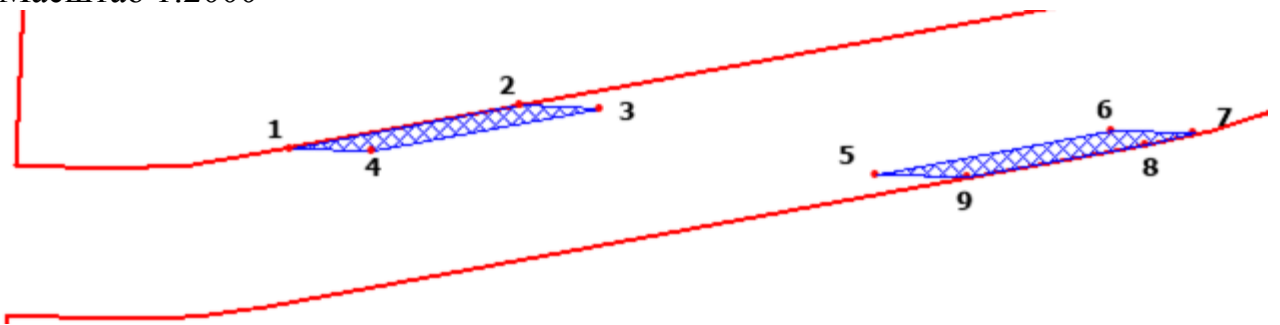
86:04:0000001:121256/чзу4 (0,0397 га)

Масштаб 1:2000



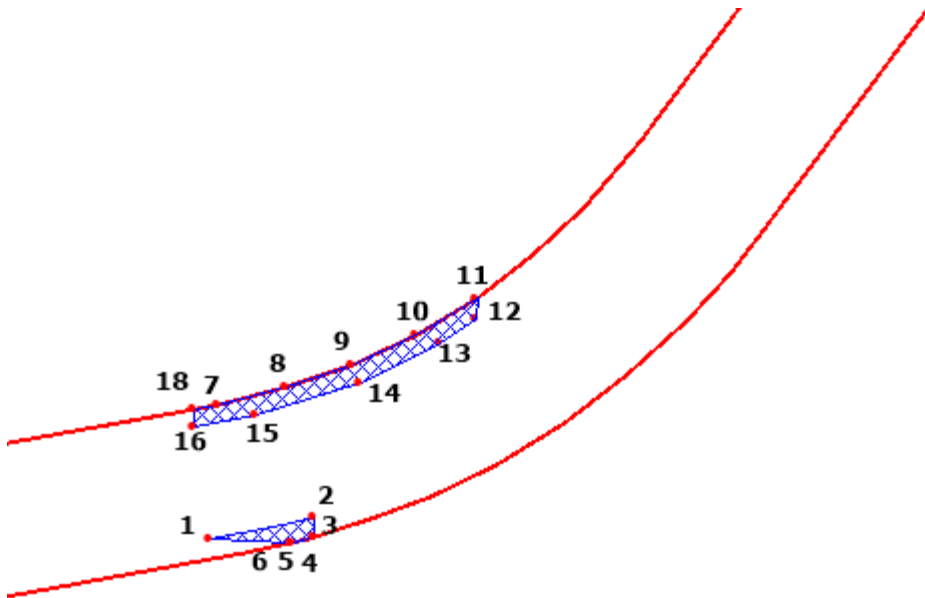
86:04:0000001:121257/чзу2 (0,0633 га)

Масштаб 1:2000



86:04:0000001:121258/чзу2 (0,0477 га)

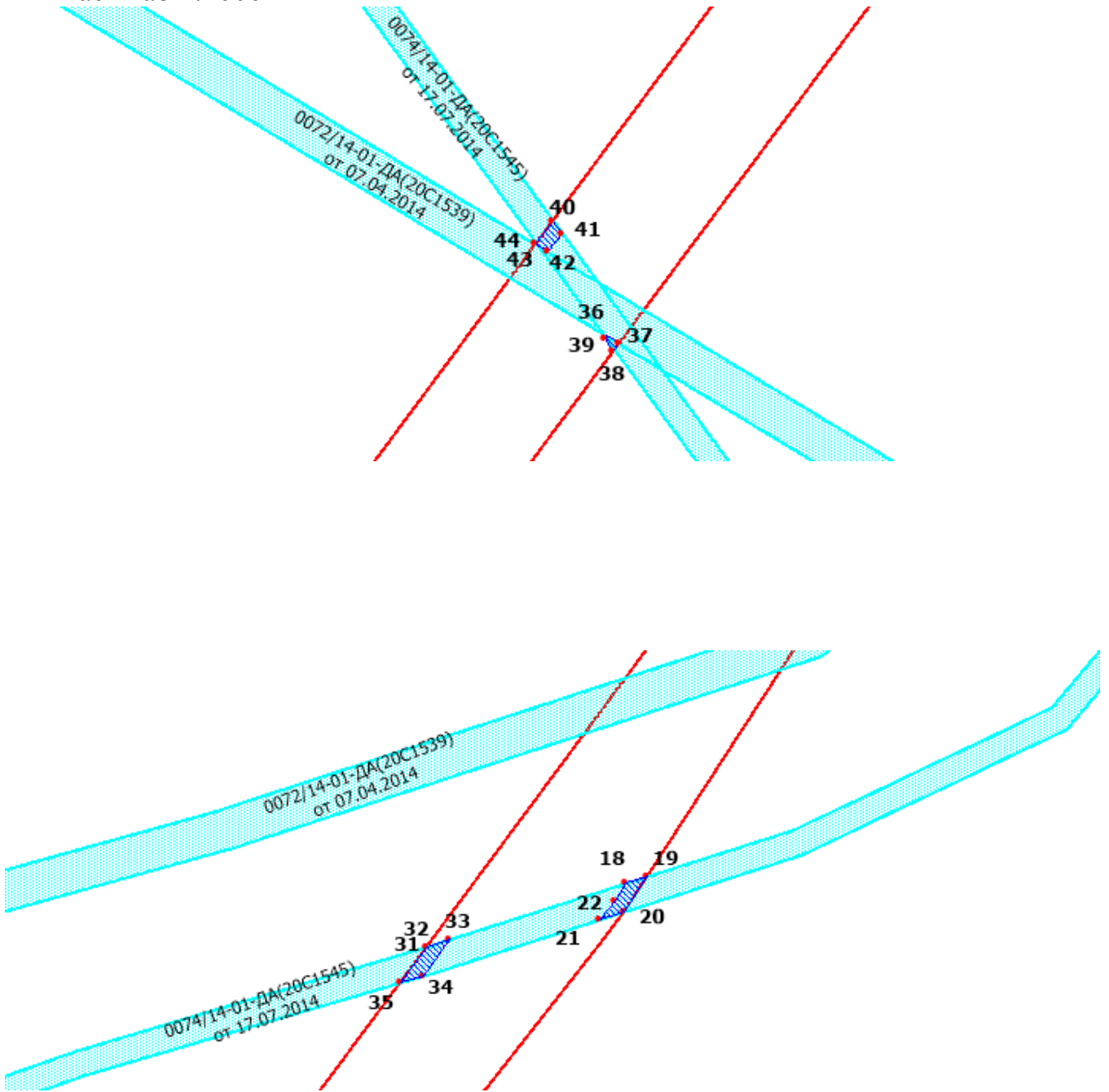
Масштаб 1:2000



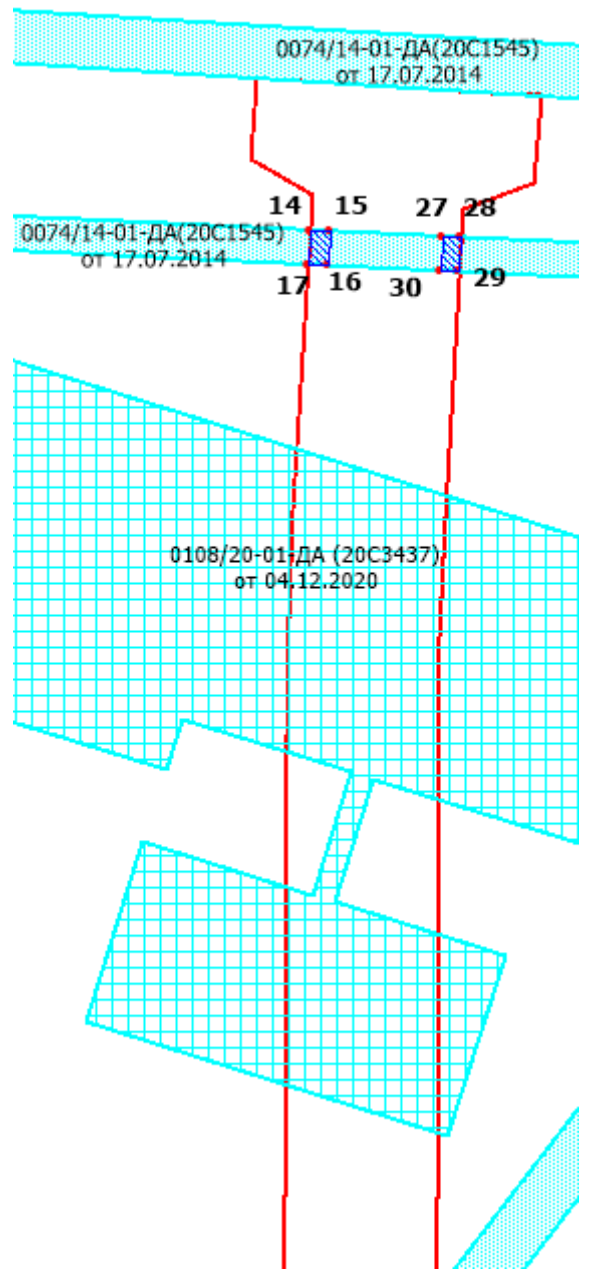
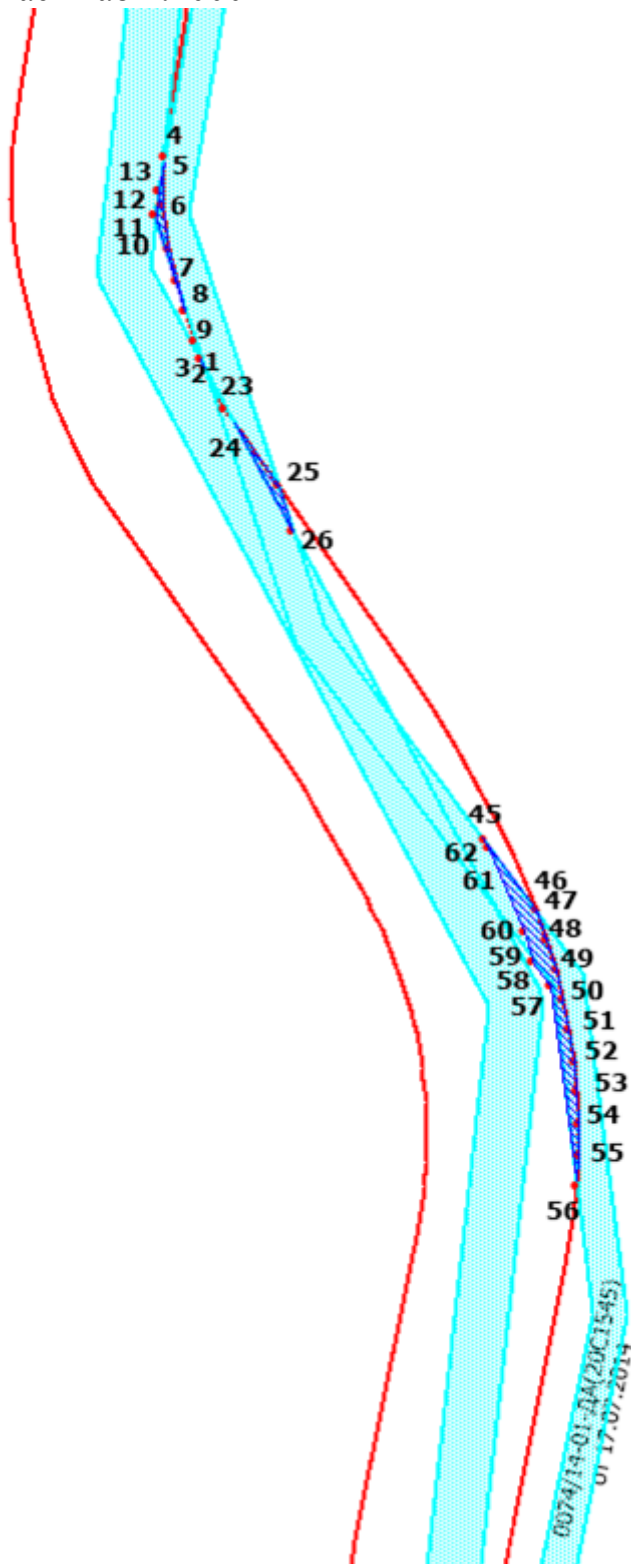


86:04:000001:18120/чзу2 (0,0639 га)

Масштаб 1:2000

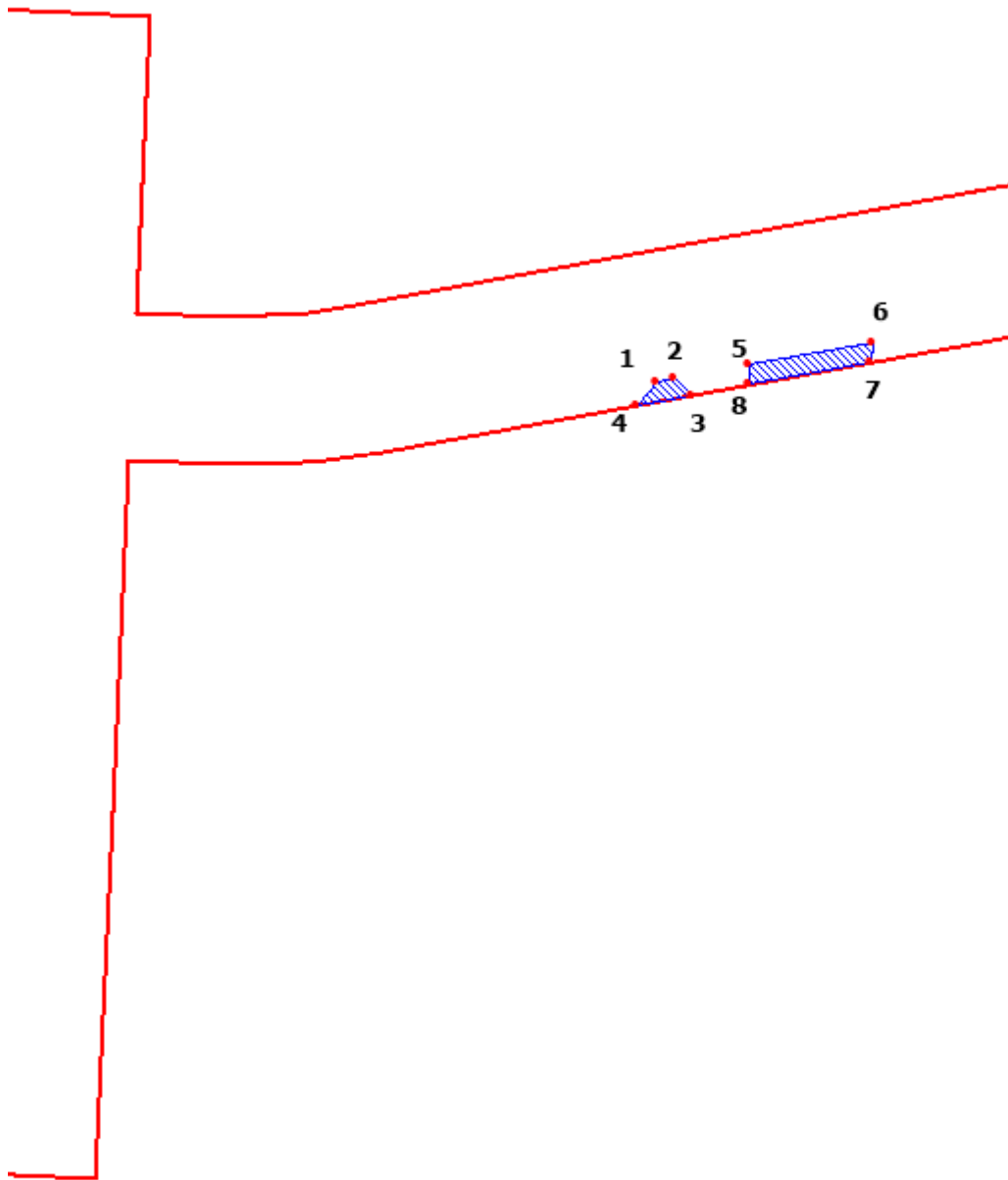


Масштаб 1:2000



86:04:0000001:121259/чзу1 (0,0223 га)

Масштаб 1:2000



**Перечень координат характерных точек**  
 для размещения объекта «Строительство поисковой скважины №1П  
 Янчинского лицензионного участка. Инженерная подготовка» (Пх-2583).  
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

**Долгосрочная аренда**

86:04:0000001:121256/чзу1 (3,3481 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077208.03	4400644.55
2	1077199.55	4400829.33
3	1077141.39	4400826.59
4	1077136.39	4400826.30
5	1077106.41	4400824.91
6	1077101.38	4400824.65
7	1077032.14	4400821.44
8	1077033.29	4400795.95
9	1077008.29	4400794.78
10	1077012.97	4400696.07
11	1077037.99	4400696.06
12	1077040.79	4400636.55

86:04:0000001:31224/чзу1 (0,2143 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077040.79	4400636.55
2	1077037.99	4400696.06
3	1077012.97	4400696.07
4	1077015.85	4400635.37
5	1077033.29	4400795.95
6	1077032.14	4400821.44
7	1077007.08	4400820.27
8	1077008.29	4400794.78

86:04:0000001:31224/чзу3 (21,2037 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	1077135.87	4400865.88
н2	1077136.50	4400873.71
н3	1077138.37	4400886.42
н4	1077144.80	4400921.35
н5	1077141.50	4400992.66
н6	1077139.97	4401025.47
н7	1077138.92	4401054.84
н8	1077108.56	4400890.15
н9	1077106.65	4400876.75
н10	1077105.67	4400864.95
н11	1077105.66	4400864.47
н12	1077155.94	4400981.80
н13	1077180.05	4401112.72

h14	1077150.65	4401111.62
h15	1077154.99	4401001.92
h16	1082460.68	4404287.30
h17	1082430.86	4404308.16
h18	1082412.84	4404319.34
h19	1082390.03	4404331.89
h20	1082420.98	4404308.75
h21	1078592.77	4402228.22
h22	1078577.00	4402254.25
h23	1078575.36	4402255.45
h24	1077234.88	4401259.18
h25	1077221.88	4401248.71
h26	1077205.89	4401233.25
h27	1077191.58	4401216.21
h28	1077179.10	4401197.79
h29	1077168.59	4401178.19
h30	1077160.18	4401157.60
h31	1077156.44	4401144.83
h32	1077186.77	4401145.18
h33	1077185.04	4401186.13
h34	1077208.50	4401187.47
h35	1077215.51	4401198.13
h36	1077231.14	4401216.25
h37	1077245.24	4401229.19
h38	1079366.37	4402800.99
h39	1079681.29	4403035.26
h40	1079760.61	4403098.98
h41	1079819.93	4403138.33
h42	1079878.73	4403181.94
h43	1079828.40	4403191.74
h44	1079787.13	4403161.07
h45	1079607.85	4403032.43
h46	1079514.27	4402957.61
h47	1079395.34	4402870.57
h48	1079213.76	4402740.27
h49	1079072.22	4402627.63
h50	1078801.01	4402430.11
h51	1078756.08	4402392.51
h52	1078757.35	4402390.71
h53	1078587.33	4402264.34
h54	1078594.46	4402252.56
h55	1078610.12	4402241.10
h56	1079097.85	4402603.54
h57	1079176.02	4402661.75
h58	1079223.91	4402694.97
h59	1079270.63	4402729.95
h60	1079299.71	4402756.42
h61	1080542.40	4403675.06
h62	1080675.45	4403775.15
h63	1080746.81	4403826.58
h64	1080744.66	4403830.80



н65	1080795.26	4403868.28
н66	1080796.34	4403871.94
н67	1080814.72	4403929.16
н68	1080690.03	4403831.72
н69	1080458.47	4403659.95
н70	1079982.24	4403304.58
н71	1079937.61	4403272.93
н72	1079843.65	4403203.05
н73	1079893.97	4403193.25
н74	1079948.94	4403234.03
н75	1080066.38	4403322.74
н76	1080112.53	4403355.56
н77	1080193.79	4403415.94
н78	1080217.43	4403435.77
н79	1080321.79	4403513.33
н80	1080881.31	4403932.03
н81	1080898.22	4403984.15
н82	1080827.06	4403938.02
н83	1080807.60	4403877.43
н84	1081695.43	4404220.96
н85	1081708.35	4404225.04
н86	1081719.51	4404229.99
н87	1081729.71	4404235.85
н88	1081745.69	4404246.16
н89	1081752.21	4404249.61
н90	1081691.81	4404225.88
н91	1081689.59	4404225.40
н92	1081687.35	4404225.65
н93	1081484.82	4404281.83
н94	1081283.78	4404274.31
н95	1081089.85	4404155.32
н96	1081039.33	4404102.08
н97	1081005.01	4404068.60
н98	1080978.24	4404044.61
н99	1080955.26	4404025.38
н100	1080922.13	4403999.65
н101	1080916.89	4403996.24
н102	1080900.74	4403946.45
н103	1080940.03	4403975.57
н104	1080978.95	4404005.99
н105	1081016.33	4404038.27
н106	1081043.32	4404063.65
н107	1081069.37	4404090.00
н108	1081135.03	4404159.72
н109	1081150.86	4404174.08
н110	1081165.27	4404183.77
н111	1081268.93	4404244.30
н112	1081283.81	4404251.80
н113	1081299.49	4404257.40
н114	1081314.12	4404260.77
н115	1081408.38	4404276.99

h116	1081421.15	4404278.55
h117	1081437.21	4404278.80
h118	1081453.21	4404277.14
h119	1081468.89	4404273.59
h120	1081486.98	4404266.91
h121	1081507.29	4404255.97
h122	1081520.00	4404249.19
h123	1081531.13	4404244.70
h124	1081544.65	4404240.80
h125	1081625.49	4404219.92
h126	1081640.15	4404216.92
h127	1081654.50	4404215.81
h128	1081668.41	4404216.45
h129	1081683.49	4404218.57
h130	1081178.52	4404226.16
h131	1081150.13	4404209.69
h132	1081134.56	4404199.19
h133	1082895.42	4404231.41
h134	1082886.13	4404261.18
h135	1082747.75	4404260.48
h136	1082732.54	4404259.84
h137	1082721.06	4404251.04
h138	1082717.53	4404249.63
h139	1082539.91	4404229.93
h140	1082539.46	4404229.92
h141	1082535.87	4404230.76
h142	1082345.74	4404333.56
h143	1081816.98	4404275.06
h144	1081794.43	4404266.21
h145	1081796.02	4404266.68
h146	1081821.90	4404271.40
h147	1082001.49	4404291.08
h148	1082180.00	4404300.08
h149	1082189.32	4404300.85
h150	1082201.89	4404302.76
h151	1082287.55	4404320.01
h152	1082307.08	4404322.01
h153	1082329.95	4404320.73
h154	1082352.26	4404315.62
h155	1082370.47	4404308.28
h156	1082398.34	4404293.07
h157	1082413.92	4404283.40
h158	1082488.19	4404231.99
h159	1082505.35	4404223.85
h160	1082521.36	4404218.94
h161	1082535.01	4404215.41
h162	1082551.26	4404212.65
h163	1082569.28	4404212.33
h164	1082585.02	4404214.28
h165	1082614.47	4404219.04
h166	1082641.96	4404222.62

h167	1082675.90	4404226.39
h168	1082705.70	4404228.72
h169	1082748.34	4404230.48
h170	1083060.86	4404222.34
h171	1083056.74	4404288.11
h172	1083037.01	4404286.40
h173	1083029.76	4404267.95
h174	1083019.23	4404267.36
h175	1083020.64	4404237.38
h176	1083032.97	4404238.10
h177	1083042.34	4404221.61
h178	1082956.18	4404233.64
h179	1082946.91	4404263.29
h180	1082937.45	4404262.76
h181	1082946.79	4404233.08
h182	1083011.66	4404236.86
h183	1083010.25	4404266.86
h184	1082948.97	4404263.41
h185	1082958.23	4404233.76
h186	1082367.26	4404337.78
h187	1082357.28	4404345.25
h188	1082347.32	4404348.16
h189	1082330.19	4404350.96
h190	1082310.20	4404352.06
h191	1082294.22	4404351.21
h192	1082278.40	4404348.81
h193	1082190.10	4404331.20
h194	1082180.43	4404330.17
h195	1082001.15	4404321.13
h196	1081996.44	4404320.75
h197	1081813.19	4404300.56
h198	1081793.85	4404297.02
h199	1081775.68	4404292.11
h200	1081757.02	4404285.32
h201	1081741.28	4404277.99
h202	1081726.18	4404269.41
h203	1081711.38	4404259.78
h204	1081709.30	4404261.76
h205	1081694.98	4404255.03
h206	1081679.56	4404251.52
h207	1081679.68	4404248.35
h208	1081664.89	4404246.42
h209	1081688.85	4404239.79
h210	1081812.80	4404288.40
h211	1081814.58	4404288.87
h212	1082346.34	4404347.72
h213	1082350.38	4404346.90
h214	1082545.00	4404244.59
h215	1082537.29	4404245.93
h216	1082540.62	4404244.10
h217	1081508.15	4404289.85

н218	1081495.76	4404295.81
н219	1081481.01	4404301.26
н220	1081465.81	4404305.28
н221	1081450.30	4404307.83
н222	1081432.37	4404309.37
н223	1081418.90	4404308.47
н224	1081403.30	4404306.55
н225	1081303.03	4404289.19
н226	1081302.35	4404289.01
н227	1081485.32	4404295.84
н228	1081487.45	4404295.58

86:04:0000001:121256/чзу3 (0,1187 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077136.39	4400826.30
2	1077135.35	4400851.65
3	1077135.55	4400861.84
4	1077135.87	4400865.88
5	1077105.66	4400864.47
6	1077105.34	4400853.11
7	1077106.41	4400824.91

86:04:0000001:121257/чзу1 (0,188 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077144.80	4400921.35
2	1077155.94	4400981.80
3	1077154.99	4401001.92
4	1077150.65	4401111.62
5	1077150.43	4401117.28
6	1077138.92	4401054.84
7	1077139.97	4401025.47
8	1077141.50	4400992.66

86:04:0000001:121258/чзу1 (0,1467 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077180.05	4401112.72
2	1077183.12	4401129.31
3	1077191.89	4401156.64
4	1077202.36	4401178.15
5	1077208.50	4401187.47
6	1077185.04	4401186.13
7	1077186.77	4401145.18
8	1077156.44	4401144.83
9	1077153.92	4401136.24
10	1077150.43	4401117.28
11	1077150.65	4401111.62

86:04:0000001:18120/чзу1 (0,1166 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1078577.00	4402254.25
2	1078575.99	4402255.92
3	1078575.36	4402255.45
4	1078610.12	4402241.10
5	1078594.46	4402252.56
6	1078604.11	4402236.63
7	1082420.98	4404308.75
8	1082390.03	4404331.89
9	1082387.26	4404333.41
10	1082365.22	4404342.92
11	1082357.28	4404345.25
12	1082367.26	4404337.78
13	1083020.64	4404237.38
14	1083019.23	4404267.36
15	1083010.25	4404266.86
16	1083011.66	4404236.86
17	1080807.60	4403877.43
18	1080827.06	4403938.02
19	1080821.20	4403934.22
20	1080814.72	4403929.16
21	1080796.34	4403871.94
22	1080795.26	4403868.28

## Краткосрочная аренда

86:04:0000001:31224/чзу2 (1,7496 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077041.80	4400615.46
2	1077040.79	4400636.55
3	1077015.85	4400635.37
4	1077012.97	4400696.07
5	1076983.23	4400696.10
6	1076980.55	4400793.49
7	1077008.29	4400794.78
8	1077007.08	4400820.27
9	1076908.19	4400815.55
10	1076916.39	4400642.06
11	1076927.05	4400635.91
12	1076953.38	4400611.30

86:04:0000001:121256/чзу2 (1,0882 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077231.01	4400624.37
2	1077221.31	4400830.29
3	1077199.55	4400829.33
4	1077208.03	4400644.55

5	1077040.79	4400636.55
6	1077041.80	4400615.46
7	1077012.97	4400696.07
8	1077008.29	4400794.78
9	1076980.55	4400793.49
10	1076983.23	4400696.10

86:04:0000001:31224/чзу4 (6,7555 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077105.66	4400864.47
2	1077105.67	4400864.95
3	1077106.65	4400876.75
4	1077108.56	4400890.15
5	1077122.73	4400967.03
6	1077116.58	4400961.74
7	1077103.94	4400892.72
8	1077101.68	4400877.30
9	1077100.67	4400865.23
10	1077100.65	4400864.23
11	1077140.91	4400866.12
12	1077141.44	4400872.90
13	1077143.29	4400885.51
14	1077145.82	4400899.34
15	1077144.80	4400921.35
16	1077138.37	4400886.42
17	1077136.50	4400873.71
18	1077135.87	4400865.88
19	1077156.96	4400960.17
20	1077184.94	4401112.90
21	1077180.05	4401112.72
22	1077155.94	4400981.80
23	1077123.60	4400971.77
24	1077127.33	4400992.02
25	1077122.09	4400991.78
26	1077119.32	4400976.71
27	1077133.42	4401025.03
28	1077138.92	4401054.84
29	1077138.06	4401078.92
30	1077128.11	4401024.68
31	1078575.36	4402255.45
32	1078571.14	4402258.54
33	1077231.90	4401263.19
34	1077220.67	4401254.60
35	1077208.07	4401242.90
36	1077193.67	4401227.34
37	1077181.31	4401210.99
38	1077170.18	4401192.80
39	1077161.72	4401175.13
40	1077155.46	4401159.25
41	1077151.02	4401144.76



42	1077156.44	4401144.83
43	1077160.18	4401157.60
44	1077168.59	4401178.19
45	1077179.10	4401197.79
46	1077191.58	4401216.21
47	1077205.89	4401233.25
48	1077221.88	4401248.71
49	1077234.88	4401259.18
50	1078595.38	4402223.94
51	1078592.77	4402228.22
52	1077245.24	4401229.19
53	1077231.14	4401216.25
54	1077215.51	4401198.13
55	1077208.50	4401187.47
56	1077214.27	4401187.80
57	1077225.30	4401202.40
58	1077238.01	4401216.02
59	1077255.76	4401231.08
60	1078606.83	4402232.43
61	1078606.52	4402232.65
62	1078606.71	4402232.34
63	1081528.70	4404284.16
64	1081524.42	4404286.49
65	1081515.84	4404291.41
66	1081502.53	4404298.48
67	1081490.19	4404303.40
68	1081476.22	4404307.97
69	1081462.89	4404310.97
70	1081444.28	4404313.79
71	1081430.66	4404313.94
72	1081417.29	4404313.52
73	1081402.45	4404311.48
74	1081308.18	4404295.26
75	1081292.77	4404292.02
76	1081279.79	4404287.80
77	1081279.41	4404287.65
78	1081281.37	4404288.23
79	1081302.35	4404289.01
80	1081303.03	4404289.19
81	1081403.30	4404306.55
82	1081418.90	4404308.47
83	1081432.37	4404309.37
84	1081450.30	4404307.83
85	1081465.81	4404305.28
86	1081481.01	4404301.26
87	1081495.76	4404295.81
88	1081508.15	4404289.85
89	1079471.03	4402872.55
90	1079508.01	4402900.81
91	1079684.35	4403031.30
92	1079763.57	4403094.94

93	1079822.81	4403134.24
94	1079885.40	4403180.66
95	1079878.73	4403181.94
96	1079819.93	4403138.33
97	1079760.61	4403098.98
98	1079681.29	4403035.26
99	1079366.37	4402800.99
100	1079299.71	4402756.42
101	1079270.63	4402729.95
102	1079223.91	4402694.97
103	1079176.02	4402661.75
104	1079097.85	4402603.54
105	1078610.12	4402241.10
106	1078614.34	4402238.00
107	1079100.85	4402599.54
108	1079178.95	4402657.69
109	1079226.83	4402690.91
110	1079273.82	4402726.09
111	1079302.80	4402752.48
112	1079369.26	4402796.90
113	1082482.93	4404277.83
114	1082434.52	4404311.70
115	1082424.98	4404318.19
116	1082415.25	4404323.71
117	1082393.20	4404335.89
118	1082385.89	4404339.71
119	1082378.40	4404343.15
120	1082370.94	4404346.16
121	1082390.01	4404331.90
122	1082412.84	4404319.34
123	1082430.86	4404308.16
124	1082460.68	4404287.30
125	1082470.84	4404281.81
126	1079395.34	4402870.57
127	1079514.27	4402957.61
128	1079607.85	4403032.43
129	1079787.13	4403161.07
130	1079828.40	4403191.74
131	1079821.77	4403193.03
132	1079784.19	4403165.10
133	1079604.83	4403036.41
134	1079511.23	4402961.57
135	1079410.11	4402887.27
136	1079210.75	4402744.26
137	1079069.19	4402631.62
138	1078797.94	4402434.06
139	1078749.34	4402393.39
140	1078750.46	4402391.81
141	1078584.72	4402268.64
142	1078587.33	4402264.34
143	1078757.35	4402390.71

144	1078756.08	4402392.51
145	1078801.01	4402430.11
146	1079072.22	4402627.63
147	1079213.76	4402740.27
148	1080545.38	4403671.04
149	1080678.41	4403771.12
150	1080753.22	4403825.03
151	1080751.04	4403829.31
152	1080792.92	4403860.34
153	1080795.27	4403868.30
154	1080744.66	4403830.80
155	1080746.81	4403826.58
156	1080675.45	4403775.15
157	1080542.40	4403675.06
158	1080321.79	4403513.33
159	1080217.43	4403435.77
160	1080193.79	4403415.94
161	1080112.53	4403355.56
162	1080066.38	4403322.74
163	1079948.94	4403234.03
164	1079893.97	4403193.25
165	1079900.62	4403191.97
166	1079951.92	4403230.02
167	1079970.27	4403243.65
168	1080027.37	4403287.53
169	1080069.31	4403318.71
170	1080115.47	4403351.51
171	1080196.88	4403412.02
172	1080220.54	4403431.85
173	1080324.76	4403509.30
174	1080458.47	4403659.95
175	1080690.03	4403831.72
176	1080814.72	4403929.16
177	1080817.43	4403937.58
178	1080817.10	4403937.36
179	1080687.00	4403835.69
180	1080455.47	4403663.96
181	1079979.30	4403308.62
182	1079934.68	4403276.98
183	1079836.95	4403204.36
184	1079843.65	4403203.05
185	1079937.61	4403272.93
186	1079982.24	4403304.58
187	1083056.74	4404288.11
188	1083056.44	4404292.98
189	1083033.49	4404291.13
190	1083026.27	4404272.75
191	1083019.00	4404272.30
192	1083019.23	4404267.36
193	1083029.76	4404267.95
194	1083037.01	4404286.40

195	1080878.67	4403923.88
196	1080881.30	4403932.04
197	1080807.61	4403877.44
198	1080805.00	4403869.32
199	1080804.99	4403869.28
200	1083010.25	4404266.86
201	1083010.02	4404271.76
202	1082947.55	4404267.95
203	1082948.97	4404263.41
204	1080898.22	4403984.15
205	1080900.68	4403991.70
206	1080829.42	4403945.37
207	1080827.06	4403938.02
208	1082887.52	4404225.95
209	1082897.07	4404226.12
210	1082895.42	4404231.41
211	1082748.34	4404230.48
212	1082705.70	4404228.72
213	1082675.90	4404226.39
214	1082641.96	4404222.62
215	1082614.47	4404219.04
216	1082585.02	4404214.28
217	1082569.28	4404212.33
218	1082551.26	4404212.65
219	1082535.01	4404215.41
220	1082521.36	4404218.94
221	1082505.35	4404223.85
222	1082488.19	4404231.99
223	1082413.92	4404283.40
224	1082398.34	4404293.07
225	1082370.47	4404308.28
226	1082352.26	4404315.62
227	1082329.95	4404320.73
228	1082307.08	4404322.01
229	1082287.55	4404320.01
230	1082201.89	4404302.76
231	1082189.32	4404300.85
232	1082180.00	4404300.08
233	1082001.49	4404291.08
234	1081821.90	4404271.40
235	1081796.02	4404266.68
236	1081794.43	4404266.21
237	1081752.23	4404249.62
238	1081745.69	4404246.16
239	1081729.71	4404235.85
240	1081719.51	4404229.99
241	1081708.35	4404225.04
242	1081695.43	4404220.96
243	1081683.49	4404218.57
244	1081668.41	4404216.45
245	1081654.50	4404215.81

246	1081640.15	4404216.92
247	1081625.49	4404219.92
248	1081544.65	4404240.80
249	1081531.13	4404244.70
250	1081520.00	4404249.19
251	1081507.29	4404255.97
252	1081486.98	4404266.91
253	1081468.89	4404273.59
254	1081453.21	4404277.14
255	1081437.21	4404278.80
256	1081421.15	4404278.55
257	1081408.38	4404276.99
258	1081314.12	4404260.77
259	1081299.49	4404257.40
260	1081283.81	4404251.80
261	1081268.93	4404244.30
262	1081165.27	4404183.77
263	1081150.86	4404174.08
264	1081135.03	4404159.72
265	1081069.37	4404090.00
266	1081043.32	4404063.65
267	1081016.33	4404038.27
268	1080978.95	4404005.99
269	1080940.03	4403975.57
270	1080900.74	4403946.45
271	1080898.09	4403938.26
272	1080943.01	4403971.56
273	1080957.84	4403982.79
274	1080972.49	4403994.30
275	1080986.90	4404006.08
276	1081001.10	4404018.12
277	1081015.08	4404030.41
278	1081028.84	4404042.95
279	1081042.36	4404055.75
280	1081058.74	4404071.58
281	1081077.26	4404091.06
282	1081138.67	4404156.30
283	1081151.89	4404168.52
284	1081167.78	4404179.46
285	1081271.46	4404239.99
286	1081284.30	4404246.56
287	1081297.81	4404251.68
288	1081314.96	4404255.84
289	1081409.23	4404272.05
290	1081427.70	4404273.89
291	1081446.27	4404273.07
292	1081463.51	4404269.78
293	1081479.21	4404264.77
294	1081495.94	4404256.70
295	1081504.52	4404251.79
296	1081516.64	4404245.26

297	1081528.20	4404240.15
298	1081543.40	4404235.95
299	1081621.36	4404215.82
300	1081632.05	4404213.25
301	1081641.93	4404211.64
302	1081651.93	4404210.87
303	1081661.95	4404210.93
304	1081670.81	4404211.69
305	1081679.09	4404212.84
306	1081689.26	4404214.49
307	1081699.38	4404216.83
308	1081711.46	4404220.88
309	1081721.79	4404225.54
310	1081733.01	4404232.04
311	1081744.68	4404239.69
312	1081759.18	4404247.83
313	1081774.37	4404254.58
314	1081790.11	4404259.90
315	1081804.38	4404263.51
316	1081822.45	4404266.43
317	1082001.62	4404286.07
318	1082179.41	4404295.04
319	1082192.48	4404296.21
320	1082204.55	4404298.19
321	1082285.33	4404314.50
322	1082291.53	4404315.59
323	1082300.93	4404316.67
324	1082310.38	4404317.06
325	1082319.83	4404316.77
326	1082329.25	4404315.78
327	1082338.56	4404314.12
328	1082344.68	4404312.64
329	1082356.69	4404308.79
330	1082362.54	4404306.43
331	1082373.86	4404300.88
332	1082395.92	4404288.70
333	1082411.59	4404278.93
334	1082472.99	4404235.96
335	1082483.54	4404228.84
336	1082493.98	4404223.27
337	1082505.97	4404217.86
338	1082526.84	4404212.34
339	1082537.50	4404209.71
340	1082546.78	4404208.13
341	1082558.83	4404207.16
342	1082573.60	4404207.65
343	1082588.35	4404209.70
344	1082607.65	4404212.97
345	1082642.59	4404217.65
346	1082676.37	4404221.41
347	1082706.01	4404223.73



348	1082735.71	4404225.16
349	1082765.44	4404225.67
350	1081005.01	4404068.60
351	1081039.33	4404102.08
352	1081089.85	4404155.32
353	1081073.21	4404145.11
354	1081048.13	4404118.48
355	1081035.76	4404105.58
356	1081023.17	4404092.90
357	1081010.33	4404080.46
358	1080997.28	4404068.26
359	1080984.01	4404056.30
360	1080970.51	4404044.58
361	1080956.82	4404033.11
362	1080942.91	4404021.89
363	1080928.08	4404010.51
364	1080917.82	4403999.10
365	1080916.89	4403996.25
366	1080922.13	4403999.65
367	1080955.26	4404025.38
368	1080978.24	4404044.61
369	1081251.28	4404274.53
370	1081147.61	4404214.00
371	1081134.88	4404205.79
372	1081126.83	4404199.70
373	1081119.15	4404193.15
374	1081109.86	4404184.03
375	1081134.56	4404199.19
376	1081150.13	4404209.69
377	1081178.52	4404226.16
378	1081277.26	4404286.78
379	1081266.18	4404282.27
380	1083061.13	4404217.90
381	1083060.86	4404222.34
382	1083042.34	4404221.61
383	1083032.97	4404238.10
384	1083020.64	4404237.38
385	1083020.88	4404232.34
386	1083030.16	4404232.91
387	1083039.58	4404216.36
388	1082957.78	4404228.49
389	1082956.18	4404233.64
390	1082946.79	4404233.08
391	1082948.42	4404227.91
392	1083011.90	4404231.79
393	1083011.66	4404236.86
394	1082958.23	4404233.76
395	1082959.85	4404228.60
396	1082946.91	4404263.29
397	1082945.51	4404267.81
398	1082936.02	4404267.38

399	1082937.45	4404262.76
400	1082552.72	4404245.45
401	1082529.22	4404253.18
402	1082520.96	4404255.45
403	1082516.47	4404257.37
404	1082515.40	4404257.72
405	1082537.29	4404245.93
406	1082545.00	4404244.59
407	1082886.13	4404261.18
408	1082884.64	4404265.95
409	1082765.35	4404265.67
410	1082739.62	4404265.28
411	1082732.54	4404259.84
412	1082747.75	4404260.48
413	1082357.29	4404345.24
414	1082350.90	4404350.03
415	1082299.59	4404356.65
416	1082297.82	4404356.55
417	1082289.61	4404355.71
418	1082277.40	4404353.71
419	1082189.39	4404336.15
420	1082180.07	4404335.16
421	1081998.71	4404326.03
422	1081818.08	4404306.19
423	1081802.58	4404303.92
424	1081787.29	4404300.57
425	1081771.77	4404296.12
426	1081757.45	4404290.90
427	1081743.53	4404284.71
428	1081732.28	4404278.82
429	1081721.26	4404272.20
430	1081712.04	4404266.11
431	1081711.99	4404266.09
432	1081710.26	4404267.73
433	1081693.35	4404259.78
434	1081674.42	4404255.48
435	1081674.52	4404252.61
436	1081662.51	4404251.04
437	1081655.03	4404250.81
438	1081646.79	4404251.46
439	1081664.89	4404246.43
440	1081679.68	4404248.35
441	1081679.56	4404251.52
442	1081694.98	4404255.03
443	1081709.30	4404261.76
444	1081711.38	4404259.78
445	1081726.18	4404269.41
446	1081741.28	4404277.99
447	1081757.02	4404285.32
448	1081775.68	4404292.11
449	1081793.85	4404297.02

450	1081813.19	4404300.56
451	1081996.44	4404320.75
452	1082001.15	4404321.13
453	1082180.43	4404330.17
454	1082190.10	4404331.20
455	1082278.40	4404348.81
456	1082294.22	4404351.21
457	1082310.20	4404352.06
458	1082330.19	4404350.96
459	1082347.32	4404348.16
460	1082714.02	4404263.37
461	1082715.23	4404264.29
462	1082712.32	4404264.18
463	1082681.45	4404262.02
464	1082659.44	4404259.91
465	1082637.49	4404257.33
466	1082615.72	4404254.52
467	1082596.03	4404251.61
468	1082580.51	4404249.01
469	1082569.82	4404247.47
470	1082568.38	4404247.45
471	1082564.05	4404246.70

86:04:000001:121256/чзу4 (0,0397 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077106.41	4400824.91
2	1077105.34	4400853.11
3	1077105.66	4400864.47
4	1077100.65	4400864.23
5	1077100.34	4400851.38
6	1077101.38	4400824.65
7	1077141.39	4400826.59
8	1077140.35	4400851.69
9	1077140.55	4400861.60
10	1077140.91	4400866.12
11	1077135.87	4400865.88
12	1077135.55	4400861.84
13	1077135.35	4400851.65
14	1077136.39	4400826.30

86:04:000001:121257/чзу2 (0,0633 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077145.82	4400899.34
2	1077156.96	4400960.17
3	1077155.94	4400981.80
4	1077144.80	4400921.35
5	1077138.92	4401054.84
6	1077150.43	4401117.28
7	1077149.57	4401138.97

8	1077146.73	4401126.26
9	1077138.06	4401078.92

86:04:0000001:121258/чзу2 (0,0477 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077150.43	4401117.28
2	1077153.92	4401136.24
3	1077156.44	4401144.83
4	1077151.02	4401144.76
5	1077150.45	4401142.92
6	1077149.57	4401138.97
7	1077186.07	4401119.05
8	1077190.37	4401137.17
9	1077196.52	4401154.74
10	1077204.45	4401171.59
11	1077214.07	4401187.54
12	1077214.27	4401187.80
13	1077208.50	4401187.47
14	1077202.36	4401178.15
15	1077191.89	4401156.64
16	1077183.12	4401129.31
17	1077180.05	4401112.72
18	1077184.94	4401112.90

86:04:0000001:18120/чзу2 (0,0639 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1082516.47	4404257.37
2	1082514.44	4404258.24
3	1082515.40	4404257.72
4	1082568.38	4404247.45
5	1082567.14	4404247.42
6	1082557.31	4404247.27
7	1082545.54	4404248.90
8	1082534.04	4404251.85
9	1082529.22	4404253.18
10	1082552.72	4404245.45
11	1082553.40	4404245.52
12	1082560.86	4404246.34
13	1082564.05	4404246.70
14	1083020.88	4404232.34
15	1083020.64	4404237.38
16	1083011.66	4404236.86
17	1083011.90	4404231.79
18	1080827.06	4403938.02
19	1080829.42	4403945.37
20	1080817.43	4403937.58
21	1080814.72	4403929.16
22	1080821.20	4403934.22
23	1082499.46	4404266.34

24	1082495.92	4404268.74
25	1082482.93	4404277.83
26	1082470.84	4404281.81
27	1083019.23	4404267.36
28	1083019.00	4404272.30
29	1083010.02	4404271.76
30	1083010.25	4404266.86
31	1080804.99	4403869.28
32	1080805.00	4403869.32
33	1080807.61	4403877.44
34	1080795.27	4403868.30
35	1080792.92	4403860.34
36	1078575.99	4402255.92
37	1078573.39	4402260.22
38	1078571.14	4402258.54
39	1078575.36	4402255.45
40	1078614.34	4402238.00
41	1078610.12	4402241.10
42	1078604.11	4402236.63
43	1078606.52	4402232.65
44	1078606.83	4402232.43
45	1082390.01	4404331.90
46	1082370.94	4404346.16
47	1082370.75	4404346.23
48	1082362.95	4404348.95
49	1082355.04	4404351.28
50	1082347.03	4404353.22
51	1082338.93	4404354.77
52	1082330.76	4404355.92
53	1082322.54	4404356.68
54	1082314.30	4404357.04
55	1082306.05	4404357.00
56	1082299.59	4404356.65
57	1082350.90	4404350.03
58	1082357.29	4404345.24
59	1082358.03	4404345.03
60	1082365.22	4404342.92
61	1082387.26	4404333.41
62	1082389.59	4404332.13

86:04:0000001:121259/чзу1 (0,0223 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1077122.73	4400967.03
2	1077123.60	4400971.77
3	1077119.32	4400976.71
4	1077116.58	4400961.74
5	1077127.33	4400992.02
6	1077133.42	4401025.03
7	1077128.11	4401024.68
8	1077122.09	4400991.78

