



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.10.2020

№ 1579

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 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 02.10.2020 № 18/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 02.10.2020 № 18/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство скважин куста №254 Лас-Еганского месторождения, в границах Лас-Еганского лицензионного участка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

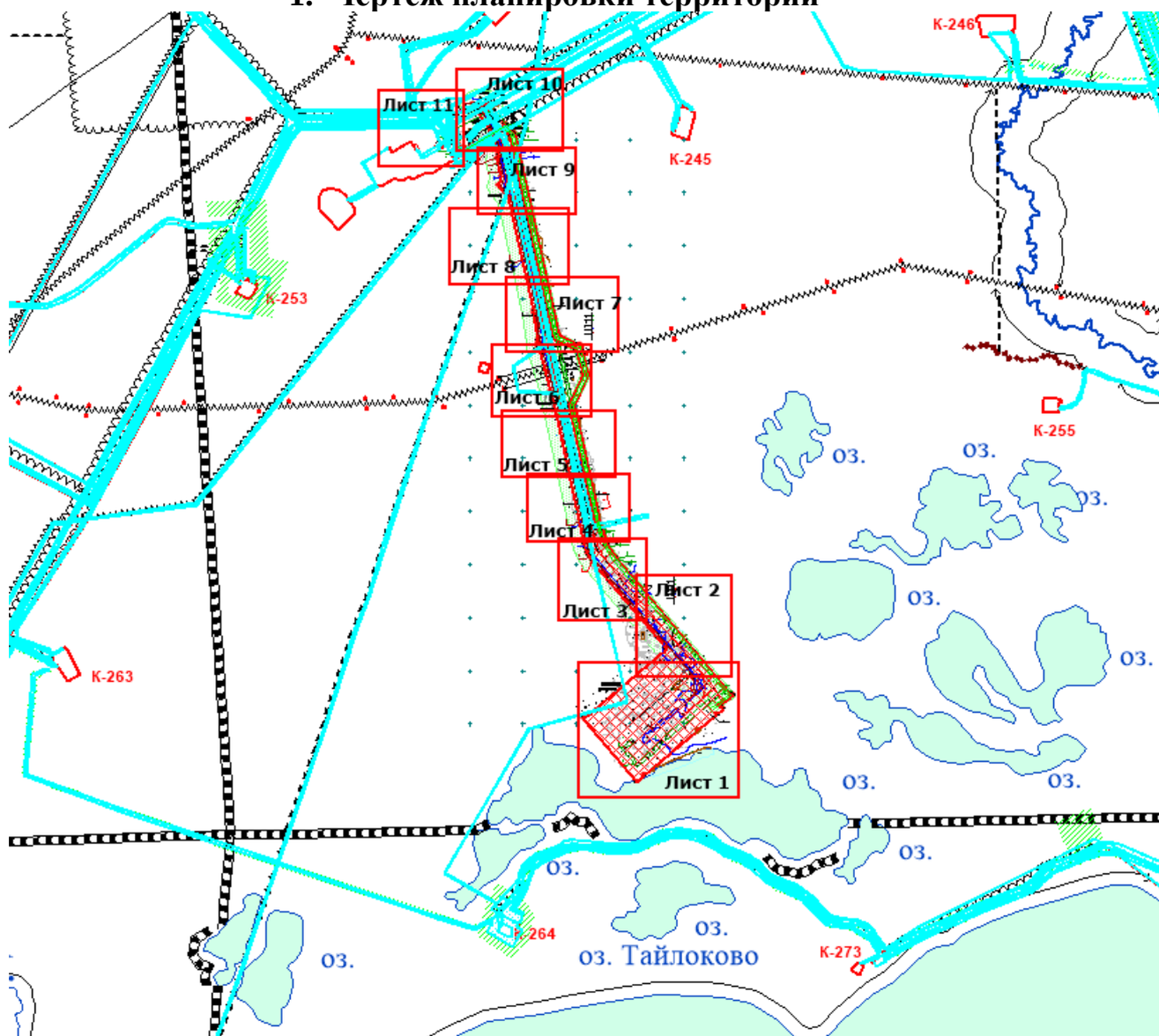
2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Каньшеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению  
администрации района  
от 23.10.2020 № 1579

## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертеж планировки территории

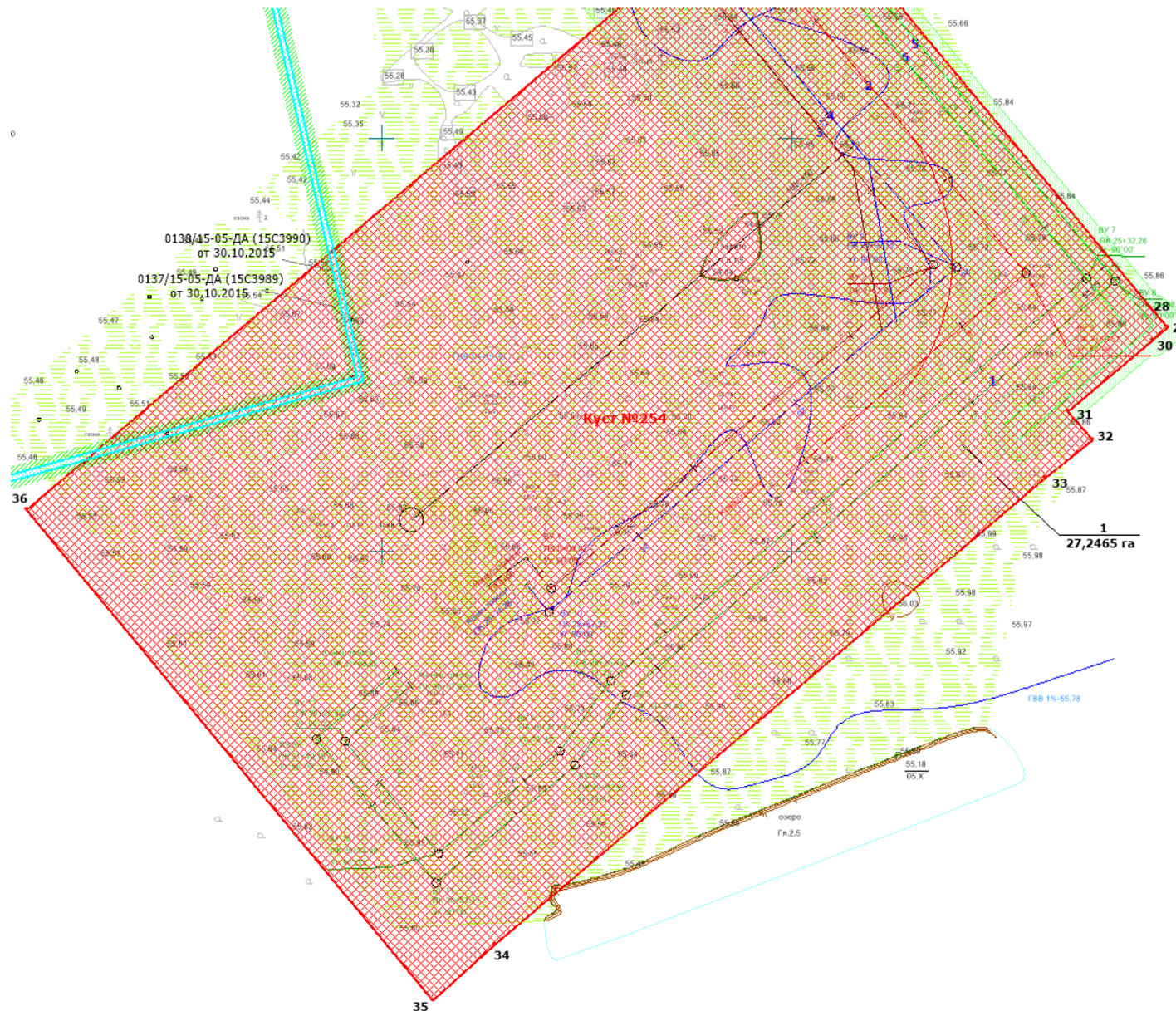


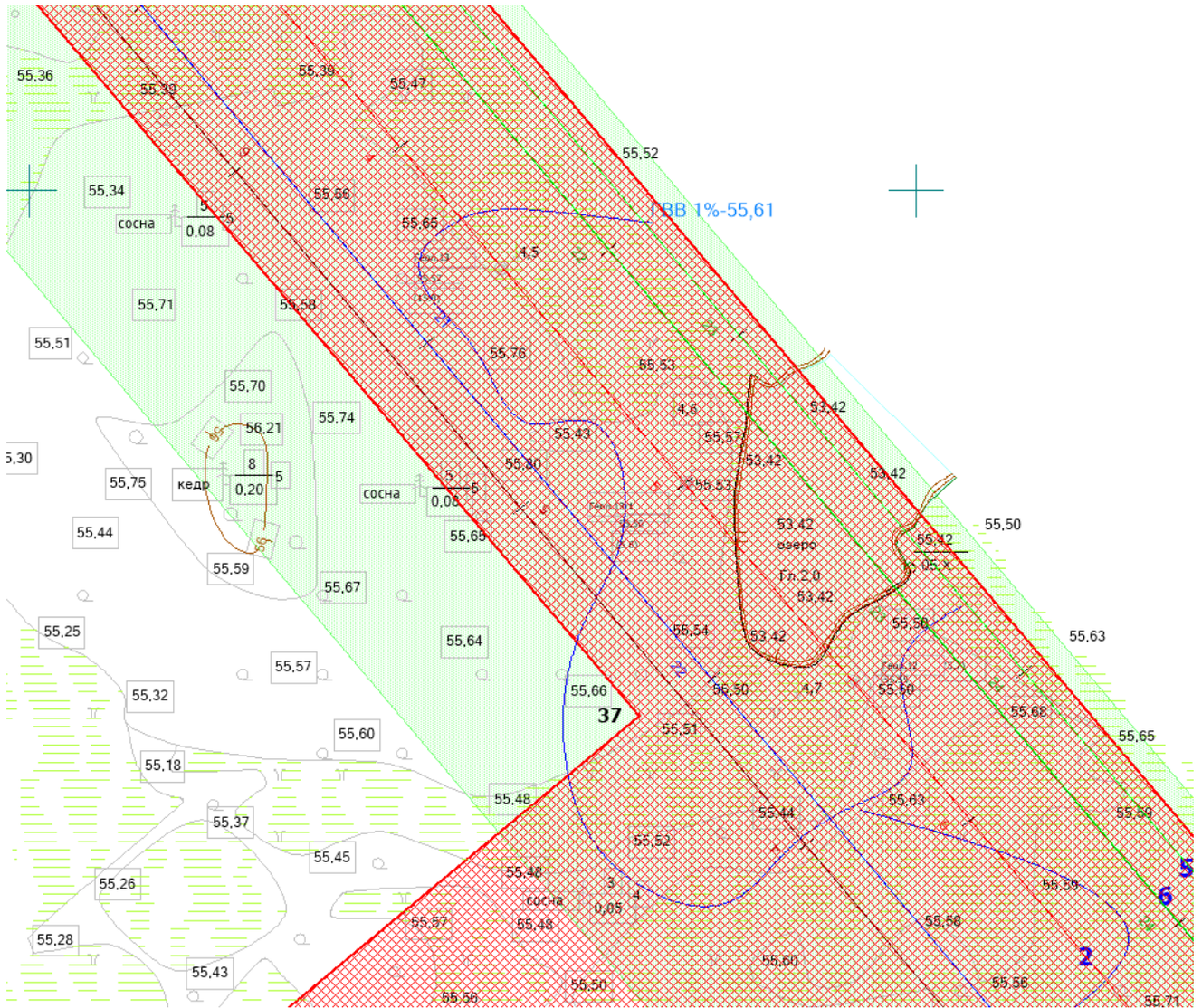
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

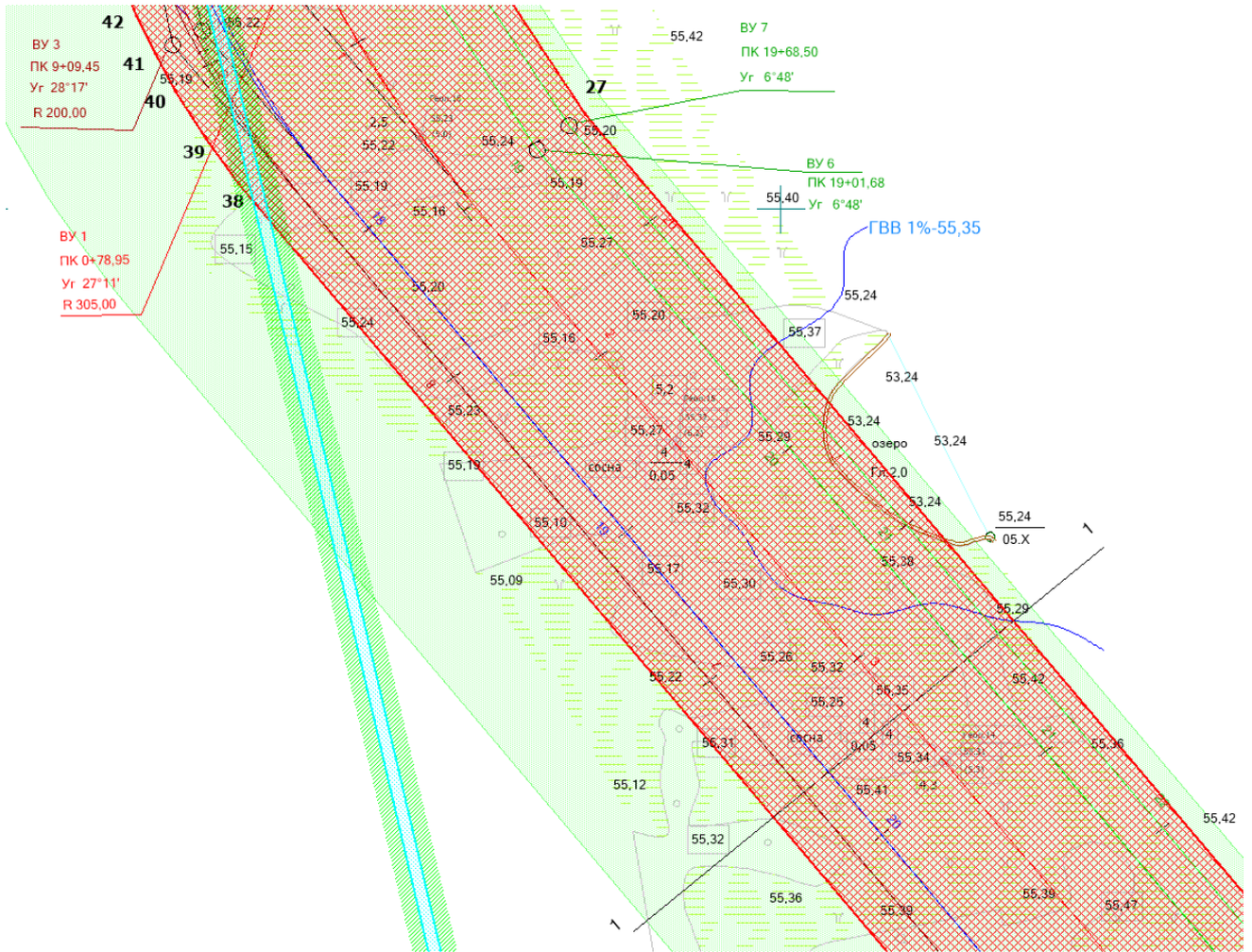
№	Наименование
1	«Обустройство скважин куста №254 Лас-Еганского месторождения, в границах Лас-Еганского лицензионного участка», шифр Л-2535

Экспликация проектируемых объектов

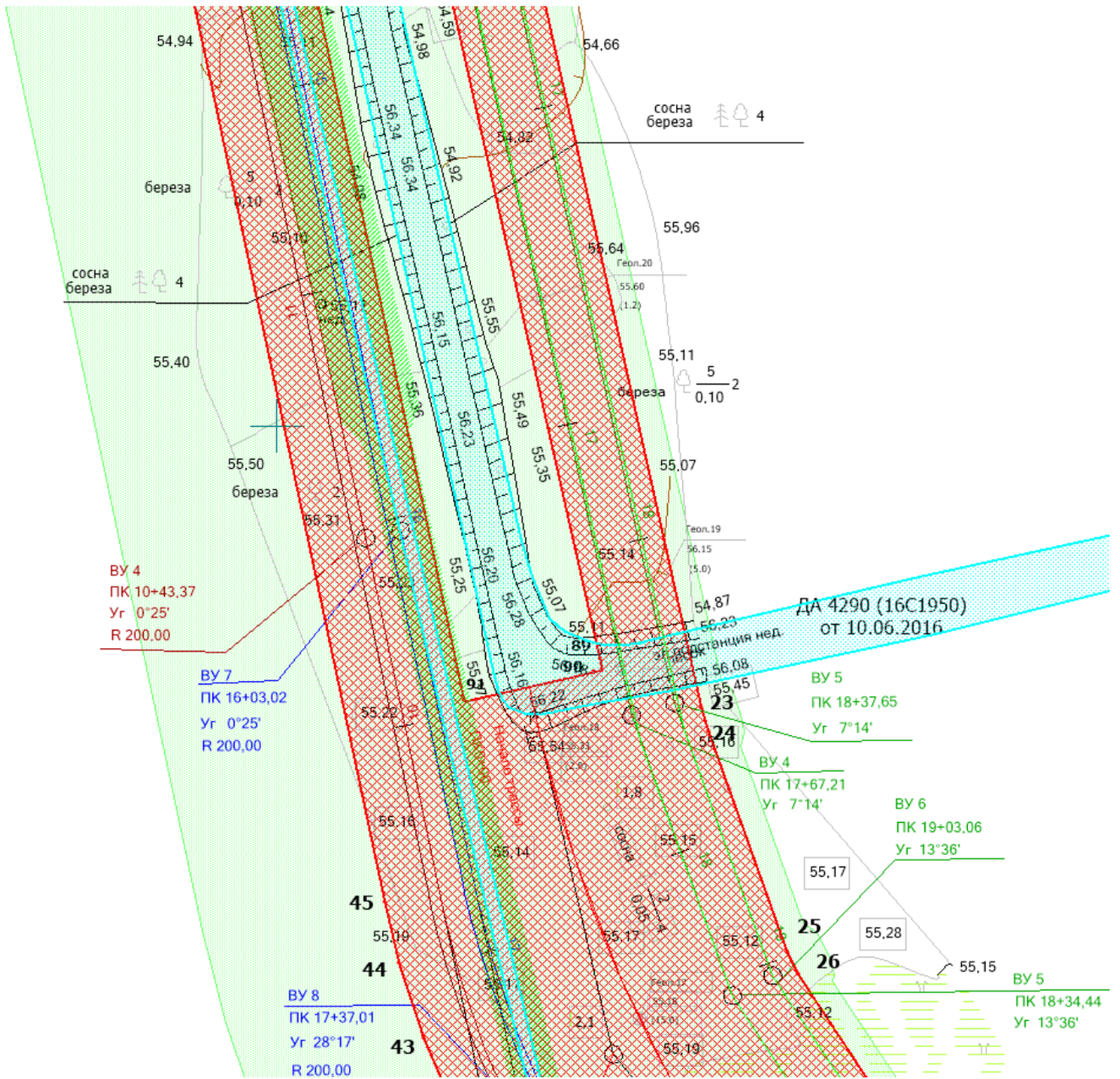
№	Наименование
1	Кустовая площадка №254
2	Автодорога от автодороги на эл. подстанцию до кустовой площадки №254
3	Нефтеcборная сеть от кустовой площадки №254 до т.вр.к.254
4	Высоконапорный водовод от т.вр.к.254 до кустовой площадки №254
5	ВЛ6кВ (Линия1) от ячейки №12 ПС-35/6кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254 на куст №472
6	ВЛ6кВ (Линия2) от ВЛ-6кВ ф.2 ПС-35/6кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254

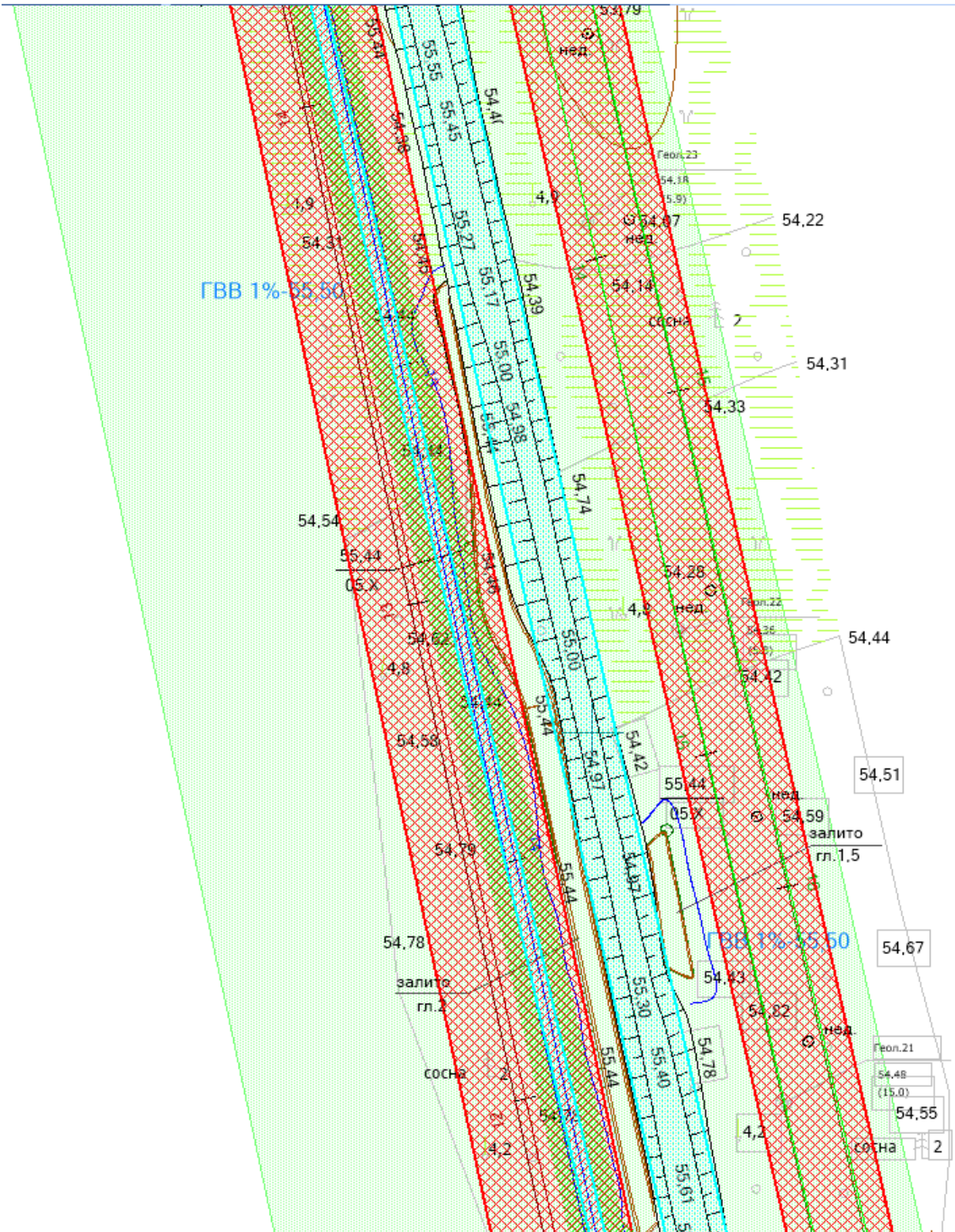


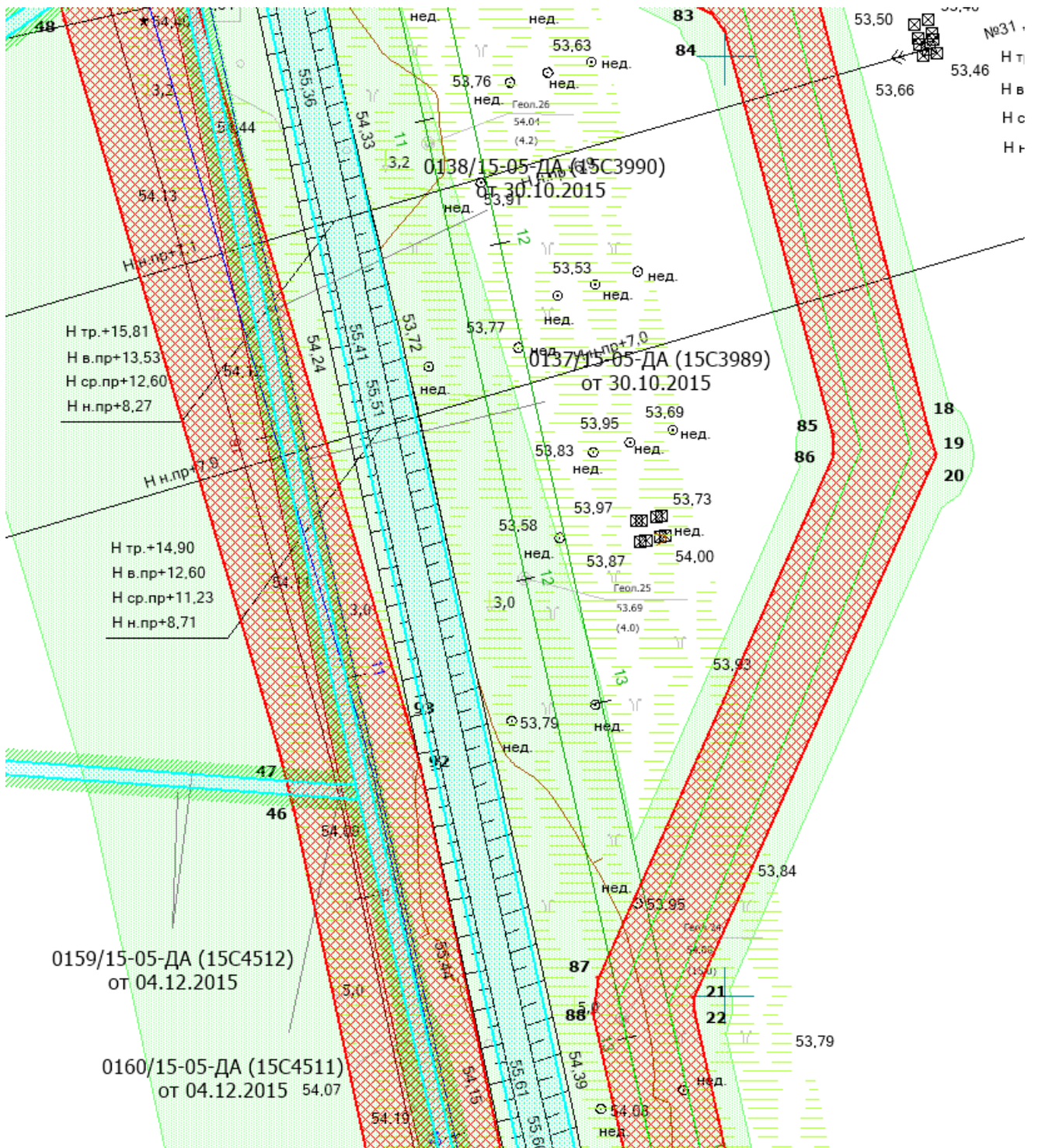


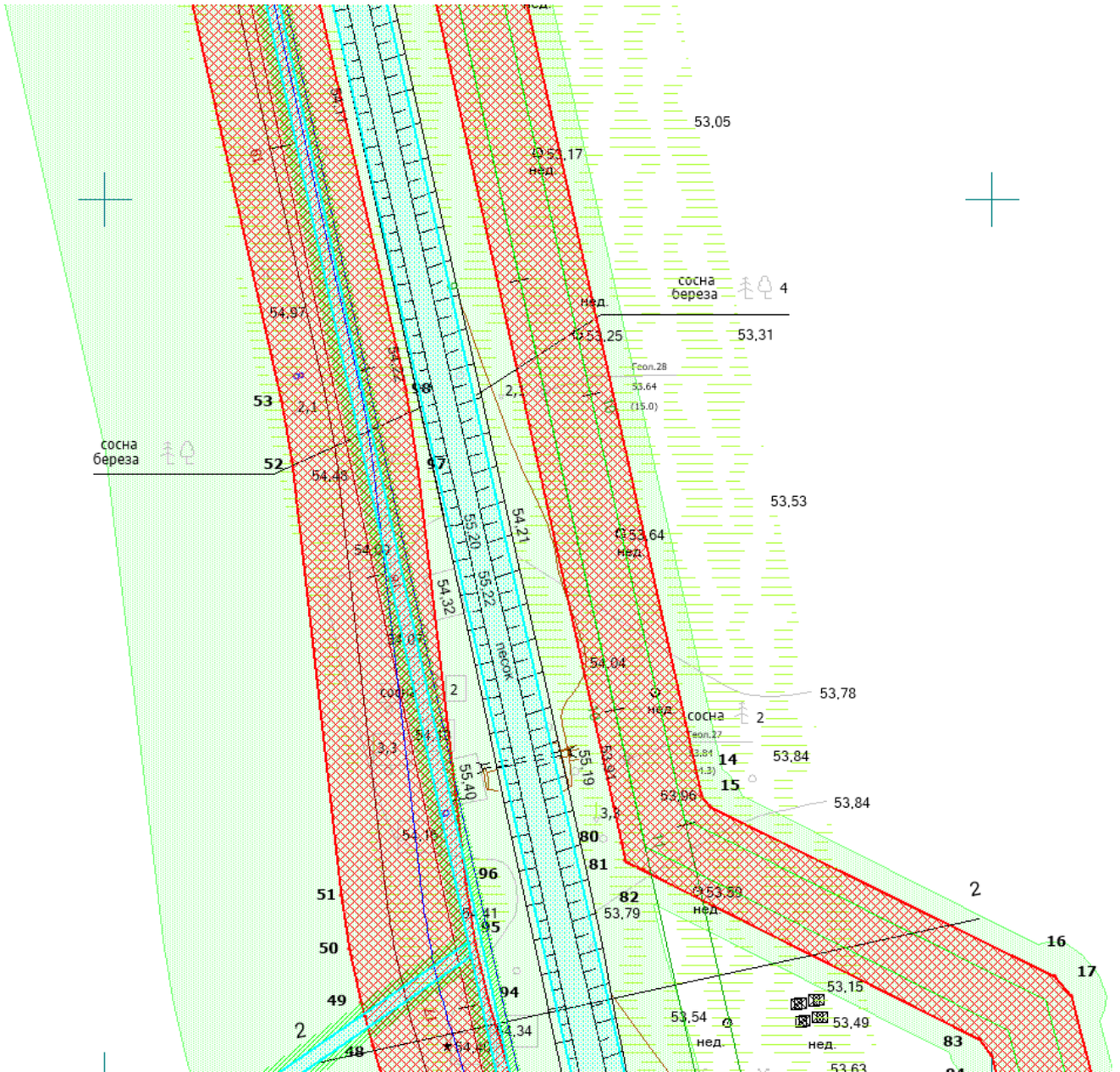


1	1	трасса ВЛ-6кВ от ячейки N12 ПС-35/6кВ "КНС-9" до К-254 (1-я линия)
10 м		трасса ВЛ-6кВ от ф-2 ПС-35/6кВ "КНС-9" до К-254 (2-я линия)
21 м		трасса автодороги: автодорога на эл.подстанцию - кустовая площадка N254
24 м		трасса высоконапорного водовода: т.вр. к.254 - кустовая площадка N254
8 м		трасса нефтесборной сети кустовая площадка N 254 - т.вр.к.254
1	1	

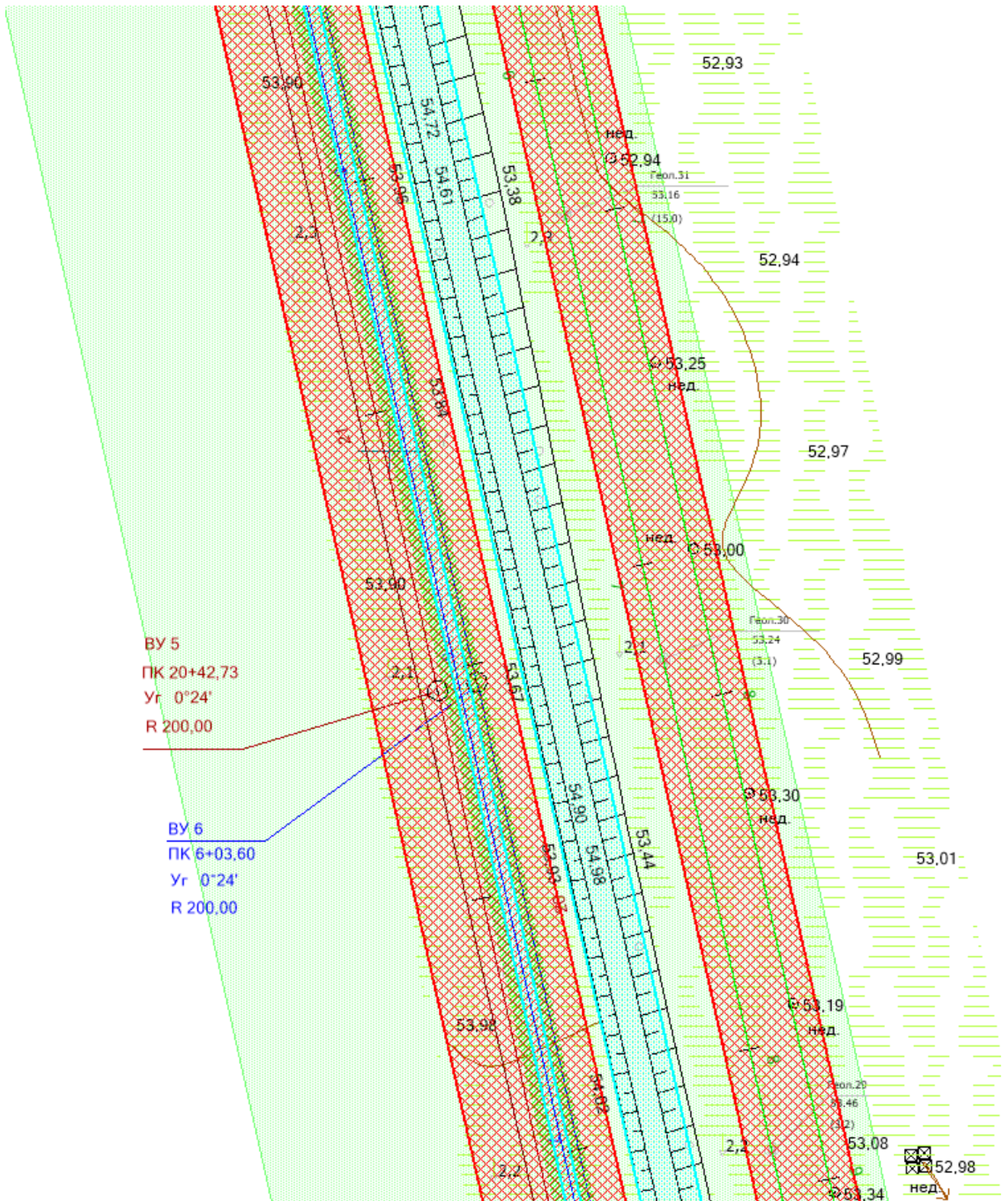


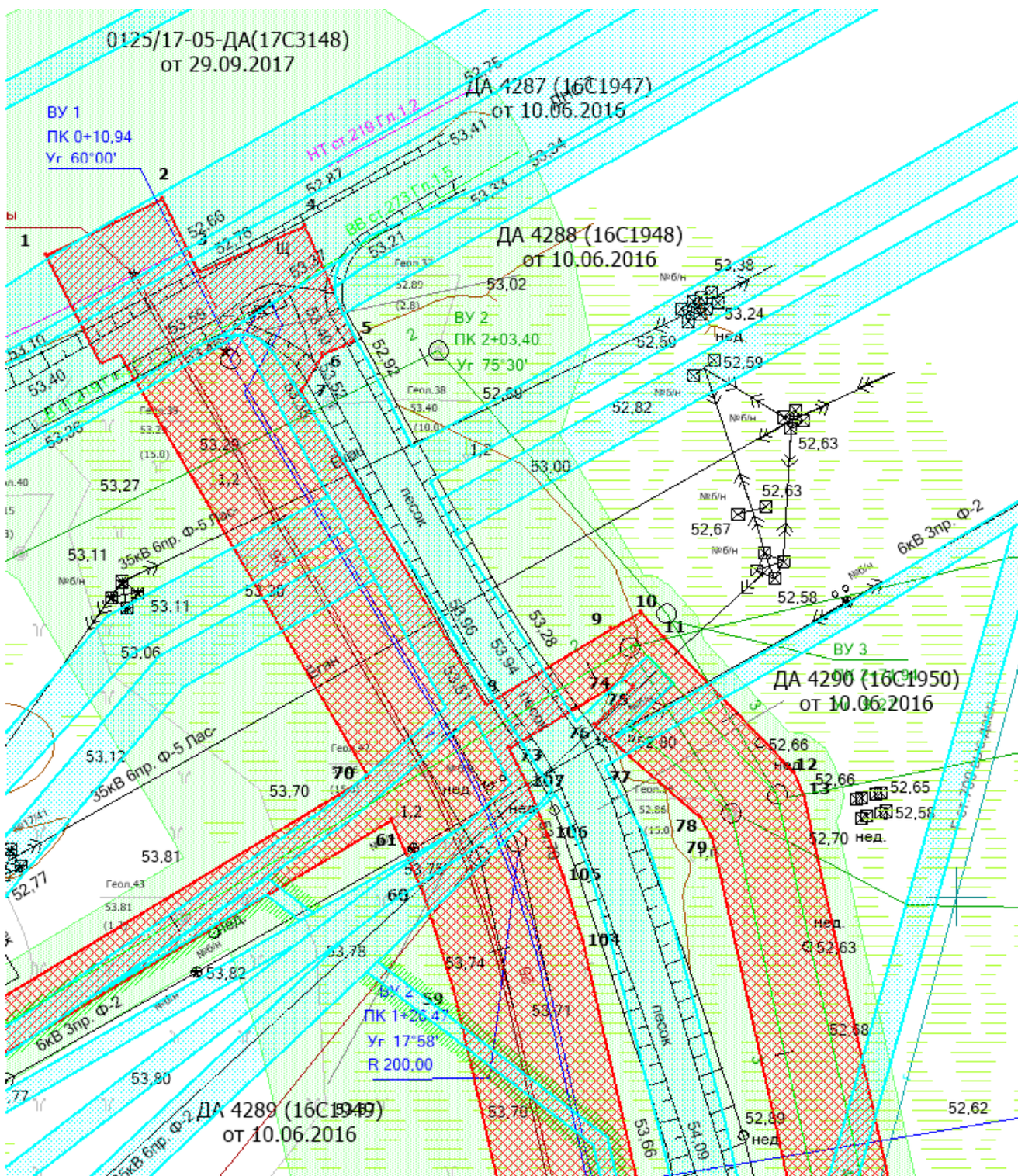


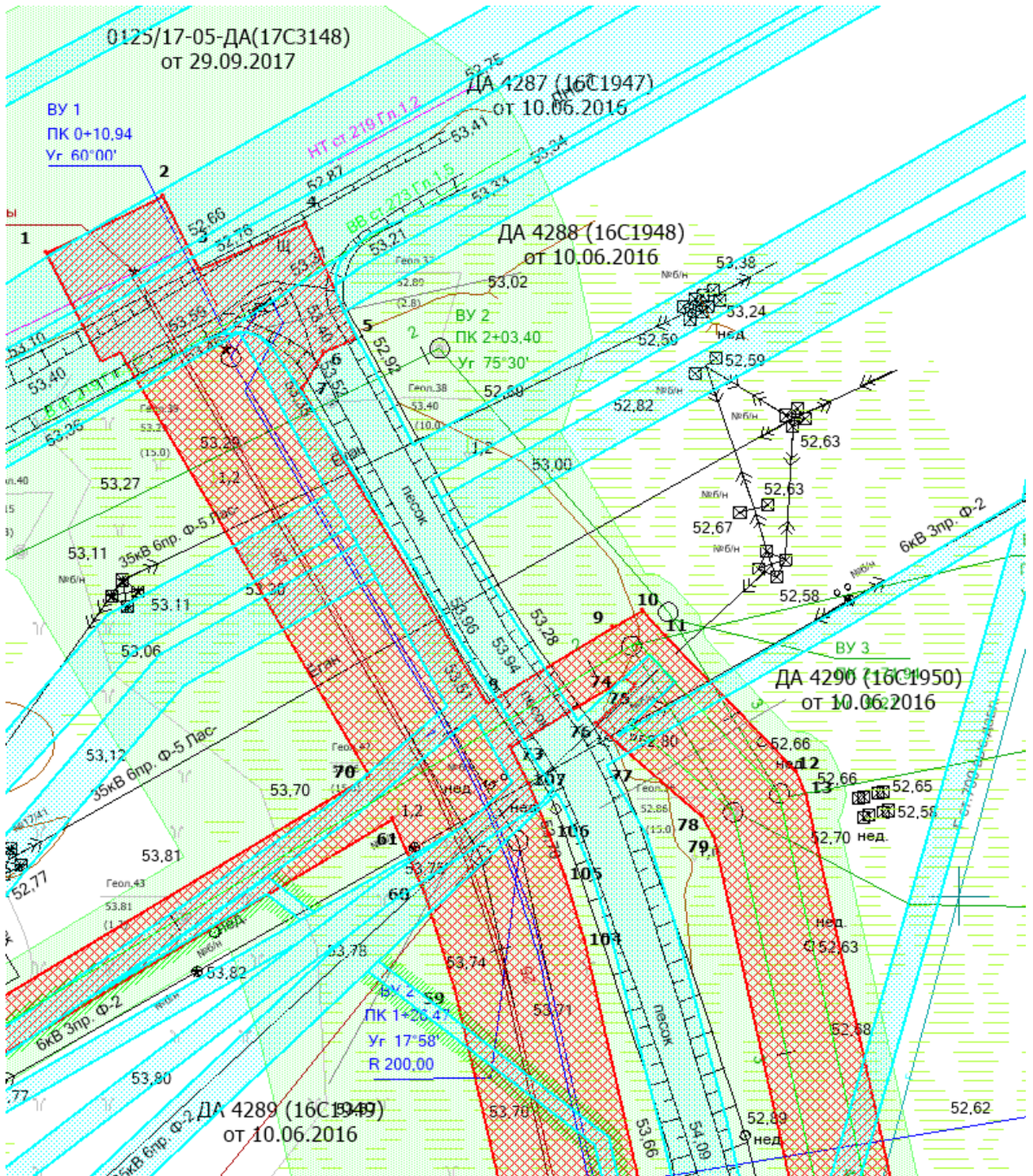




2	
10м	трасса ВЛ-6кВ от ячейки №12 ПС-35/6кВ "КНС-9" до К-254 (1-я линия)
22 м	трасса ВЛ-6кВ от ф-2 ПС-35/6кВ "КНС-9" до К-254 (2-я линия)
17м	автодорога на эл.подстанцию ш
8 м	трасса высоконапорного водовода: т.вр. к.254 - кустовая площадка №254
8 м	трасса нефтесборной сети кустовая площадка №254 - т.вр.к.254
2	









**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1018314.24	4345434.81
2	1018324.89	4345459.10
3	1018309.40	4345465.90
4	1018317.96	4345487.95
5	1018294.07	4345497.19
6	1018291.39	4345490.27
7	1018283.81	4345485.50
8	1018217.55	4345520.39
9	1018232.04	4345546.57
10	1018235.25	4345552.83
11	1018229.76	4345557.45
12	1018200.85	4345582.71
13	1018195.93	4345584.58
14	1017432.16	4345714.61
15	1017429.53	4345716.30
16	1017387.31	4345792.26
17	1017382.61	4345795.71
18	1017282.19	4345816.67
19	1017277.86	4345817.64
20	1017274.07	4345815.75
21	1017164.58	4345761.07
22	1017161.90	4345761.07
23	1016696.90	4345841.11
24	1016691.64	4345842.31
25	1016640.80	4345857.80
26	1016636.02	4345859.89
27	1016582.39	4345891.39
28	1016054.73	4346294.20
29	1016047.06	4346300.01
30	1016040.93	4346292.16
31	1016008.50	4346249.68
32	1015993.80	4346260.85
33	1015976.55	4346237.08
34	1015763.24	4345957.68
35	1015737.87	4345926.18
36	1015984.36	4345738.91
37	1016230.47	4346062.12
38	1016568.55	4345804.17
39	1016580.40	4345796.33
40	1016592.77	4345789.32
41	1016602.33	4345784.61
42	1016612.12	4345780.40
43	1016625.48	4345775.57
44	1016642.61	4345770.81
45	1016656.55	4345768.07

46	1017208.55	4345678.48
47	1017221.34	4345675.96
48	1017378.72	4345637.88
49	1017388.49	4345635.76
50	1017400.81	4345633.76
51	1017413.24	4345632.51
52	1017512.30	4345625.97
53	1017526.20	4345624.14
54	1017955.42	4345549.58
55	1017999.60	4345512.70
56	1018034.50	4345525.51
57	1018104.76	4345513.31
58	1018118.35	4345518.29
59	1018159.32	4345511.09
60	1018179.17	4345505.83
61	1018194.86	4345499.85
62	1018136.62	4345393.09
63	1018132.89	4345386.33
64	1018138.05	4345382.05
65	1018151.05	4345371.48
66	1018158.31	4345365.14
67	1018164.91	4345373.12
68	1018157.48	4345379.21
69	1018145.65	4345388.83
70	1018204.04	4345495.68
71	1018293.39	4345448.81
72	1018291.61	4345444.74
-	-	-
73	1018208.45	4345524.64
74	1018221.65	4345548.94
75	1018219.89	4345550.55
76	1018212.31	4345542.43
77	1018205.42	4345549.34
78	1018192.40	4345563.04
79	1018188.01	4345565.36
80	1017422.14	4345696.08
81	1017418.01	4345696.88
82	1017415.68	4345700.84
83	1017373.76	4345774.84
84	1017370.06	4345777.26
85	1017282.41	4345796.21
86	1017278.88	4345795.97
87	1017169.85	4345741.03
88	1017162.37	4345739.68
89	1016706.77	4345819.21
90	1016706.44	4345817.42
91	1016701.16	4345787.88
92	1017216.62	4345705.52
93	1017227.47	4345703.28
94	1017387.94	4345664.50
95	1017401.27	4345662.01

96	1017414.74	4345660.49
97	1017509.72	4345654.29
98	1017527.45	4345652.32
99	1017967.61	4345575.90
100	1018005.14	4345544.57
101	1018031.91	4345554.39
102	1018102.16	4345542.19
103	1018115.75	4345547.18
104	1018168.03	4345537.94
105	1018181.42	4345534.52
106	1018190.09	4345531.83
107	1018200.75	4345527.93

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проект планировки территории (далее – Проект) для строительства объекта: «Обустройство скважин куста №254 Лас-Еганского месторождения, в границах Лас-Еганского лицензионного участка», шифр Л-2535 разработан проектной организацией ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени в ноябре 2019 г. на основании Постановления администрации Нижневартовского района «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории» №2219 от 12.11.2019.

Состав проектируемых объектов:

кустовая площадка №254;

трасса автодороги от автодороги на эл. подстанцию до кустовой площадки №254;

трасса нефтесборной сети от кустовой площадки №254 до т.вр.к.254;

трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.254 до кустовой площадки №254;

трасса ВЛ6кВ (Линия1) от ячейки №12 ПС-35/6кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254;

трасса ВЛ6кВ (Линия2) от ВЛ-6кВ ф.2 ПС-35/6кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254.

Основные характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

Показатели	Ед. изм.	Куст №254
Проектный объем добычи нефти	т/сут	127
Проектный объем добычи жидкости	млрд м <sup>3</sup> /год	0,00009344
Проектный объем закачки воды, м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /сут	350
Фонд скважин всего:	Скв.	17
в т.ч. разведочных		-
в т.ч. добывающих		12
в т.ч. нагнетательных		5
<b>Линейные объекты</b>		
<b>Наименование</b>		Нефтегазосборный трубопровод куст 215-т.вр.61
Класс/ Категория	-	III/ II
Общая протяженность	м	2658,65
Проектная мощность (расход жидкости)	м <sup>3</sup> /сут	256
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	1100,3
<b>Наименование</b>		Высоконапорный водовод т.вр.215-куст 215
Класс/ Категория	-	III/ I
Общая протяженность	м	2674,39
Проектная мощность (расход жидкости)	м <sup>3</sup> /сут	350
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	1098,7

Показатели	Ед. изм.	Куст №254
<b>Автомобильная дорога</b>		
<b>Наименование</b>		Автомобильная дорога к кусту №254
Категория дороги	-	IV-в
Протяженность	м	1097
Расчетная скорость движения	км/ч	30

## **2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства**

В административном отношении объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Нижневартовском районе, на территории Лас-Еганского лицензионного участка.

Ближайшим к объекту административным центром является город Сургут, расположенный в 93 км на юго-запад от района проведения работ.

Ближайшим населенным пунктом является город Лангепас, расположенный в 29 км на юг относительно района проведения работ.

Землепользователь – ТПП «Лангепаснефтегаз», землевладелец – Мегионский территориальный отдел-лесничество (Лангепасское участковое лесничество).

Инженерные изыскания выполнены ООО «НИПИ УГНТУ» и ООО «Геоинжтранс» в 2018г.

## **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 линейного объекта «Обустройство скважин куста №254 Лас-Еганского месторождения, в границах Лас-Еганского лицензионного участка», составляет 27,2465 га. Из них земель лесного фонда 25,6571 га, отвод по проекту Л-2502 и ранее отведенные земли 1,5894 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 в аренду
		Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Всего
<b>I. Площадные объекты</b>								
1	Куст скважин №254	7,1238	5,5346	12.6584	7,1238	5,3158	12,4396	0,2188
<b>II. Линейные объекты</b>								
2	Автомобильная дорога на куст №254	2,3717	0,6461	3.0178	2,3583	0,6227	2,981	0,0368
3	Нефтегесборная сеть от куста №254 до т.вр.254	1,7553	1,5300	3.2853	1,6494	1,4696	3,119	0,1663
4	Высоконапорный водовод от т.вр. куста 254 до куста №254	1,7499	1,3283	3.0782	1,347	0,8309	2,1779	0,9003
5	ВЛ6кВ от ячейки 12ПС-35кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254 (Линия 1)	1,4075	1,3230	2.7305	1,2984	1,232	2,5304	0,2001
6	ВЛ6кВ от ф-2ПС-35/6кв «КНС-9» до кустовой площадки №254 (Линия 2)	1,2807	1,1956	2.4763	1,241	1,1682	2,4092	0,0671
	<b>Всего линейные объекты</b>	<b>8,5651</b>	<b>6,023</b>	<b>14,5881</b>	<b>7,8941</b>	<b>5,3234</b>	<b>13,2175</b>	<b>1,3706</b>
	<b>ИТОГО к отводу</b>	<b>15,6889</b>	<b>11,5576</b>	<b>27,2465</b>	<b>15,0179</b>	<b>10,6392</b>	<b>25,6571</b>	<b>1,5894</b>

## Перечень разрешительной документации на существующие земельные участки

Таблица 3

Объект	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды (срок)	Площадь, га	Кадастровый номер в ДА	Сведения в ЕГРН да/нет
Коммуникации к кустовой площадке №254	Эксплуатация	0138/15-05-ДА (15С3990)	30.10.2015	0,5739	86:04:0000000: 15549-86/047/2018-1	да
		ДА4290 (16С1950)	10.06.2016	0.1493	86:00:0000000: 20838-86/047/2019-1	да
		0160/15-05-ДА (15С4511)	04.12.2015	0,0146	86:04:0000001: 6155-86/047/2018-1	да
		0090/14-05-ДА (14С2068)	26.03.2014	0,0472	86/05/005/2014-03/00749	да
		ДА4289 (16С1949)	10.06.2016	0,1590	86:04:0000001: 9341	да
		ДА4288 (16С1948)	10.06.2016	0,0057	86:04:0000001: 9244	да

Объект	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды (срок)	Площадь, га	Кадастровый номер в ДА	Сведения в ЕГРН да/нет
		ДА4287 (16С1947)	10.06.2016	0,0737	86:04:0000001: 9144	да
		0126/17-05-ДА (17С3151)	29.09.2017	0,0338	86:04:0000001: 15170/10/ 86/05/005/2017-05/00371	да
	Строительство	0137/15-05-ДА (15С3989)	30.10.2015	0,5229	86/05/005/2015-09/00712	нет
		0159/15-05-ДА (15С4512)	04.12.2015	0,0093	86/05/005/2015-11/00867	нет

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, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Очередность планируемого развития территории отражена в календарном плане и проектной документации.

- Строительство производственной площадки для куста скважин №254;
- Строительство автодорожного земляного полотна к кусту №254;
- Устройство дорожного покрытия из щебня на автодороге к кусту №254;

- Строительство ВЛ-6 кВ линия № 1 к кусту скважин № 254;

- Строительство ВЛ-6 кВ линия № 2 к кусту скважин № 254;

- Строительство нефтегазосборного трубопровода от куста 254;

- Строительство высоконапорного водовода на куст 254;

- Обустройство скважин первой позиции (1.1, 1.2, 2.1, 1.3).

Внутриплоща-дочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 1-ой позиции скважин;

- Обустройство скважин второй позиции (1.4, 1.5, 2.2, 1.6).

Внутрипло-щадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 2-ой по-зиции скважин;

- Обустройство скважин третьей позиции (2.3, 1.7, 1.8, 2.4).

Внут-риплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 3-ей позиции скважин;

- Обустройство скважин четвертой позиции (1.9, 1.10, 1.11, 2.5). Внутри-площадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 4-ой позиции скважин;

- Обустройство скважины пятой позиции (1.12). Внутриплощадочные инже-нерные коммуникации и сооружения при обустройстве 5-ой позиции скважины;

- Монтаж БДР

Приложение 2 к постановлению  
администрации района  
от 23.10.2020 № 1579

## 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.

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Ульт-Ягунского участкового лесничества, территориального отдела – лесничества - Юганское лесничество, Лангепасского участкового лесничества, территориального отдела – лесничества - Мегионское 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 долгосрочная аренда – 15,0179 га			
7.1238	86:04:0000001:98394/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 98394
2.3583	86:04:0000001:98394/ЧЗУ3		
1.6416	86:04:0000001:98394/ЧЗУ5		
0.0025	86:04:0000001:15170/ЧЗУ1		
0.0053	86:04:0000001:31224/ЧЗУ1		
1.3387	86:04:0000001:98394/ЧЗУ7		
0.0025	86:04:0000001:15170/ЧЗУ3		
0.0058	86:04:0000001:31224/ЧЗУ3		
1.2922	86:04:0000001:98394/ЧЗУ9		
0.0062	86:04:0000001:15170/ЧЗУ5		
1.2358	86:04:0000001:98394/ЧЗУ11		
0.0052	86:04:0000001:15170/ЧЗУ7		
Всего краткосрочная аренда – 10,6392 га			
5.3158	86:04:0000001:98394/ЧЗУ2	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с
0.6227	86:04:0000001:98394/ЧЗУ4		
1.4609	86:04:0000001:98394/ЧЗУ6		
0.0032	86:04:0000001:15170/ЧЗУ2		
0.0055	86:04:0000001:31224/ЧЗУ2		

0.8294	86:04:0000001:98394/ЧЗУ8		кадастровым номером 86:04:0000001: 98394
0.0010	86:04:0000001:15170/ЧЗУ4		
0.0005	86:04:0000001:31224/ЧЗУ4		86:04:0000001:15170
1.2255	86:04:0000001:98394/ЧЗУ10		
0.0065	86:04:0000001:15170/ЧЗУ6		
1.1626	86:04:0000001:98394/ЧЗУ12		86:04:0000001:31224
0.0056	86:04:0000001:15170/ЧЗУ8		

## 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

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие из государственных или муниципальных нужд.

## 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 - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

### Виды разрешенного использования

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Категория земель	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
86:04:0000001:98394/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:04:0000001:98394/ЧЗУ3		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ5		
86:04:0000001:15170/ЧЗУ1		
86:04:0000001:31224/ЧЗУ1		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ7		
86:04:0000001:15170/ЧЗУ3		
86:04:0000001:31224/ЧЗУ3		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ9		
86:04:0000001:15170/ЧЗУ5		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ11		
86:04:0000001:15170/ЧЗУ7		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ2		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ4		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ6		
86:04:0000001:15170/ЧЗУ2		
86:04:0000001:31224/ЧЗУ2		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ8		

86:04:0000001:15170/ЧЗУ4		
86:04:0000001:31224/ЧЗУ4		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ10		
86:04:0000001:15170/ЧЗУ6		
86:04:0000001:98394/ЧЗУ12		
86:04:0000001:15170/ЧЗУ8		

**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)**

**"Обустройство скважин куста № 254 Лас-Еганского месторождения, в границах Лас-Еганского лицензионного участка"**

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в Эксплуатационных лесах,  
категории защитных лесов -

*Мегионское*

лесничество, в том числе:

№ пп	Участковое лесничество/урочище	Номер лесного квартала	-	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре /Кадастровый номер	Площадь	
							га	кв.м.
1	Лангепасское/ Лангепасское	73	-	эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		7.1238	71238
2		73	-	эксплуатационные			5.3158	53158

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района:

52.1 %

3. Общая площадь участка:

12.4396 га,

В том числе:

(га)

Общая площадь, всего	В том числе									
	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
<b>12.4396</b>	-	-	-	-	-	-	-	12.4351	0.0045	<b>12.4396</b>

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
-	-	-	-	-	-
5. Сведения об обременениях		<b>обременений нет</b>			

## 6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

## 6.1. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>№1 Куст скважин №254</b>										
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	73	110		7.1238 /	-	<i>Болото</i>			
<b>Итого:</b>					<b>7.1238 /</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№2 Куст скважин №254</b>										
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	73	110		5.3113 /	-	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		73	104		0.0045 /	-	<i>Озеро</i>			
<b>Итого:</b>					<b>5.3158 /</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Всего:</b>					<b>12.4396 /</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка											
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Участок

**пригоден**

для заявленных целей.

(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования:

всего

12.4396

га, в том числе:

вид использования лесов:	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	площадь	<u>12.4396</u>	га, из них:
	защитные леса	-	-	га;
	эксплуатационные леса	-	<u>12.4396</u>	га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения: ( заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

*Замечаний и предложений нет.*

*Без разрешительных документов к работам не приступать.*

*Соблюдать правила пожарной безопасности и санитарные правила в лесах РФ, лесное законодательство РФ.*

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

*Несоответствий не выявлено*

**"Обустройство скважин куста № 254 Лас-Еганского месторождения, в границах Лас-Еганского лицензионного участка"**

**При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:**

1. Участок расположен в Эксплуатационных лесах,

категории защитных лесов

-

Мегионское лесничество, в том числе:

№ пп	Участковое лесничество/урочище	Номер лесного квартала	-	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре /Кадастровый номер	Площадь	
							га	кв.м.
1	Лангепасское/ Лангепасское	73		эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		2.3583	23583
2		73		эксплуатационные		0.6227	6227	
3		73		эксплуатационные		1.6416	16416	
4		73		эксплуатационные		0.0025	25	
5		73		эксплуатационные		0.0053	53	
6		73		эксплуатационные		1.4609	14609	
7		73		эксплуатационные		0.0032	32	
8		73		эксплуатационные		0.0055	55	
9		73		эксплуатационные		1.3387	13387	
10		73		эксплуатационные		0.0025	25	
11		73		эксплуатационные		0.0058	58	
12		73		эксплуатационные		0.8294	8294	
13		73		эксплуатационные		0.0010	10	
14		73		эксплуатационные		0.0005	5	
15		73		эксплуатационные		1.2922	12922	
16		73		эксплуатационные		0.0062	62	
17		73		эксплуатационные		1.2255	12255	
18		73		эксплуатационные		0.0065	65	
19		73		эксплуатационные		1.2358	12358	
20		73		эксплуатационные		0.0052	52	
21		73		эксплуатационные		1.1626	11626	
22		73		эксплуатационные		0.0056	56	

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района:

52.1 %

3. Общая площадь участка:

13.2175 га,

в том числе:

(га)

Общая площадь, всего	В том числе										
	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	
13.2175	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5097	0.7078	13.2175
4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке											
Наименование участкового лесничества		Наименование урочища		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	
-		-		-		-		-		-	
5. Сведения об обременениях				<i>обременений нет</i>							
6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка											

6.1. Характеристика лесного участка										
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесогакционные выделы	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	11
<b>№1 Автомобильная дорога на куст №254</b>										
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	73	110		2.3583 / -		Болото			
<b>Итого:</b>					<b>2.3583 / -</b>		-	-	-	-
<b>№2 Автомобильная дорога на куст №254</b>										
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	73	110		0.6227 / -		Болото			
<b>Итого:</b>					<b>0.6227 / -</b>		-	-	-	-
<b>№3 Нефтеборная сеть от куста №254 до т.вр.254</b>										
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	73	10		0.0514 / -		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		73	40		0.0094 / -		Газопровод			
Эксплуатационные		73	54		0.0479 / -		Линия электропередач			
Эксплуатационные		73	110		0.9431 / -		Болото			
Эксплуатационные		73	115		0.4564 / -		Болото			
Эксплуатационные		73	124		0.1334 / -		Болото			
<b>Итого:</b>					<b>1.6416 / -</b>		-	-	-	-
<b>№4 Нефтеборная сеть от куста №254 до т.вр.254</b>										
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	73	40		0.0025 / -		Газопровод			
<b>Итого:</b>					<b>0.0025 / -</b>		-	-	-	-

<b>№5 Нефтеоборная сеть от куста №254 до т.вр.254</b>									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0053 /	-	Трасса коммуникаций		
<b>Итого:</b>					<b>0.0053 /</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№6 Нефтеоборная сеть от куста №254 до т.вр.254</b>									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0542 /	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		73	40		0.0082 /	-	Газопровод		
Эксплуатационные		73	54		0.0488 /	-	Линия электропередач		
Эксплуатационные		73	110		0.7702 /	-	Болото		
Эксплуатационные		73	115		0.4500 /	-	Болото		
Эксплуатационные		73	124		0.1295 /	-	Болото		
<b>Итого:</b>					<b>1.4609 /</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№7 Нефтеоборная сеть от куста №254 до т.вр.254</b>									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	40		0.0032 /	-	Газопровод		
<b>Итого:</b>					<b>0.0032 /</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№8 Нефтеоборная сеть от куста №254 до т.вр.254</b>									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0055 /	-	Трасса коммуникаций		
<b>Итого:</b>					<b>0.0055 /</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>№9 Нефтеоборная сеть от куста №254 до т.вр.254</b>									
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0578 /	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		73	40		0.0092 /	-	Газопровод		
Эксплуатационные		73	54		0.0411 /	-	Линия электропередач		
Эксплуатационные		73	110		0.7903 /	-	Болото		
Эксплуатационные		73	115		0.3131 /	-	Болото		
Эксплуатационные		73	124		0.1272 /	-	Болото		
<b>Итого:</b>					<b>1.3387 /</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<b>№10 Высоконапорный водовод от т.вр. куста 254 до куста №254</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	40		0.0025 / -	Газопровод	
<b>Итого:</b>					<b>0.0025 / -</b>	-	-
<b>№11 Высоконапорный водовод от т.вр. куста 254 до куста №254</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0058 / -	Трасса коммуникаций	
<b>Итого:</b>					<b>0.0058 / -</b>	-	-
<b>№12 Высоконапорный водовод от т.вр. куста 254 до куста №254</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0082 / -	Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные		73	40		0.0252 / -	Газопровод	
Эксплуатационные		73	54		0.0211 / -	Линия электропередач	
Эксплуатационные		73	110		0.3756 / -	Болото	
Эксплуатационные		73	115		0.3204 / -	Болото	
Эксплуатационные		73	124		0.0789 / -	Болото	
<b>Итого:</b>					<b>0.8294 / -</b>	-	-
<b>№13 Высоконапорный водовод от т.вр. куста 254 до куста №254</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	40		0.0010 / -	Газопровод	
<b>Итого:</b>					<b>0.0010 / -</b>	-	-
<b>№14 Высоконапорный водовод от т.вр. куста 254 до куста №254</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0005 / -	Трасса коммуникаций	
<b>Итого:</b>					<b>0.0005 / -</b>	-	-

<b>№15 ВЛ6кВ от ячейки 12ПС-35кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254 (Линия 1)</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0646 /	-	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		73	40		0.0125 /	-	Газопровод
Эксплуатационные		73	54		0.0298 /	-	Линия электропередач
Эксплуатационные		73	80		0.0429 /	-	Болото
Эксплуатационные		73	86		0.4031 /	-	Болото
Эксплуатационные		73	110		0.7393 /	-	Болото
<b>Итого:</b>					<b>1.2922 /</b>	<b>-</b>	<b>- - - -</b>
<b>№16 ВЛ6кВ от ячейки 12ПС-35кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254 (Линия 1)</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	40		0.0019 /	-	Газопровод
Эксплуатационные		73	86		0.0043 /	-	Болото
<b>Итого:</b>					<b>0.0062 /</b>	<b>-</b>	<b>- - - -</b>
<b>№17 ВЛ6кВ от ячейки 12ПС-35кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254 (Линия 1)</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0465 /	-	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		73	40		0.0119 /	-	Газопровод
Эксплуатационные		73	54		0.0262 /	-	Линия электропередач
Эксплуатационные		73	80		0.0338 /	-	Болото
Эксплуатационные		73	86		0.4047 /	-	Болото
Эксплуатационные		73	110		0.7024 /	-	Болото
<b>Итого:</b>					<b>1.2255 /</b>	<b>-</b>	<b>- - - -</b>
<b>№18 ВЛ6кВ от ячейки 12ПС-35кВ «КНС-9» до кустовой площадки №254 (Линия 1)</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	40		0.0023 /	-	Газопровод
Эксплуатационные		73	86		0.0042 /	-	Болото
<b>Итого:</b>					<b>0.0065 /</b>	<b>-</b>	<b>- - - -</b>
<b>№19 ВЛ6кВ от ф-2ПС-35/6кв «КНС-9» до кустовой площадки №254 (Линия 2)</b>							
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	73	10		0.0011 /	-	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные		73	40		0.0117 /	-	Газопровод
Эксплуатационные		73	54		0.0299 /	-	Линия электропередач
Эксплуатационные		73	80		0.0506 /	-	Болото
Эксплуатационные		73	86		0.3967 /	-	Болото
Эксплуатационные		73	110		0.7424 /	-	Болото



## 6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское/Лангепасское	73	10	Трасса коммуникаций	-	-
2			73	40	Газопровод	-	-
3			73	54	Линия электропередач	-	-

7.

Участок

**пригоден**

для заявленных целей.

(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования:

всего

**13.2175**

га, в том числе:

вид использования лесов:

Строительство, реконструкция,  
эксплуатация линейных объектов

площадь

**13.2175**га,  
из  
них:защитные леса  
эксплуатационные  
леса

-

-

га;

-

**13.2175**

га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения: ( заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

*Замечаний и предложений нет.*

*Без разрешительных документов к работам не приступать. Соблюдать правила пожарной безопасности и санитарные правила в лесах РФ, лесное законодательство РФ.*

---

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

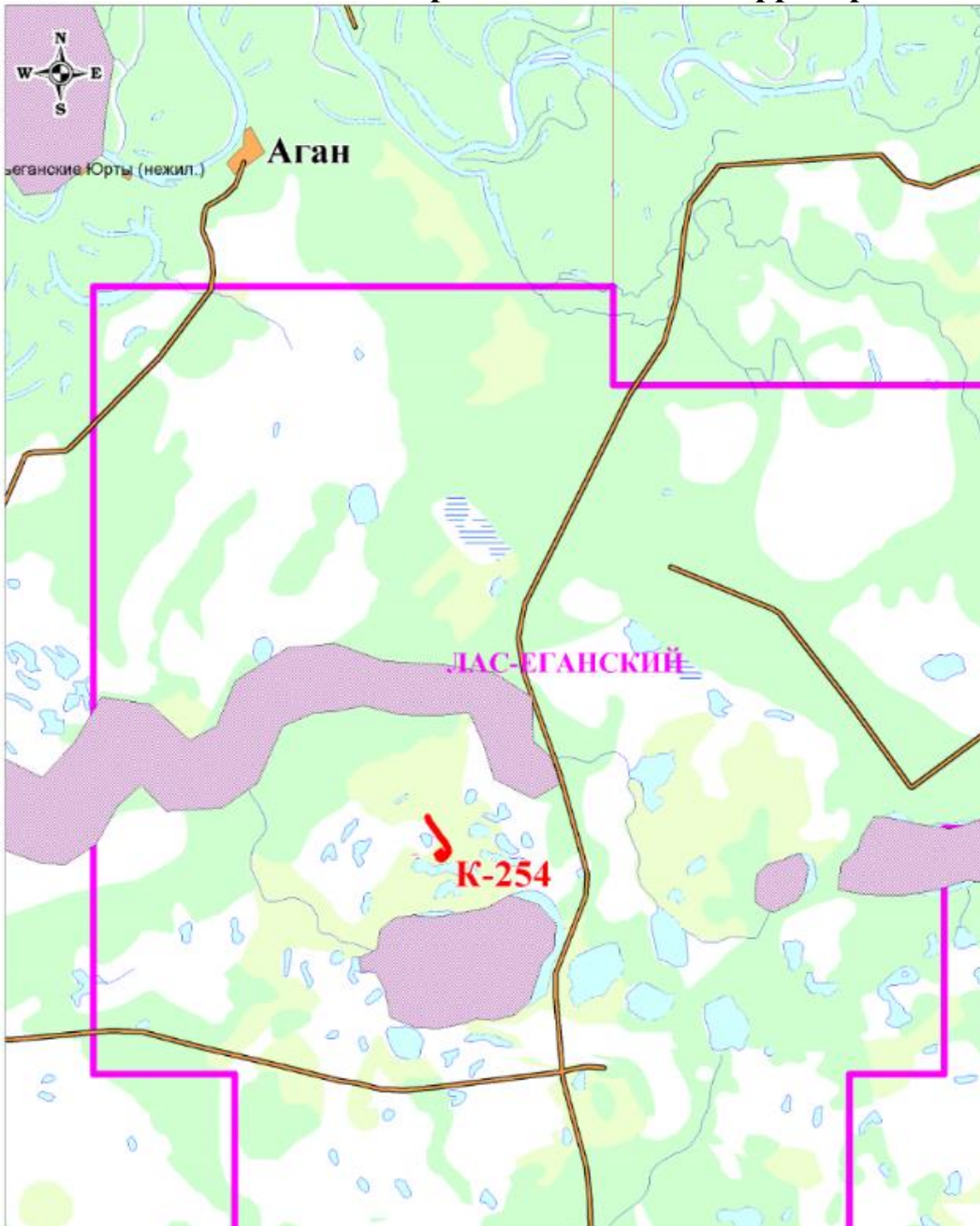
*Несоответствий не выявлено*

---

**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**

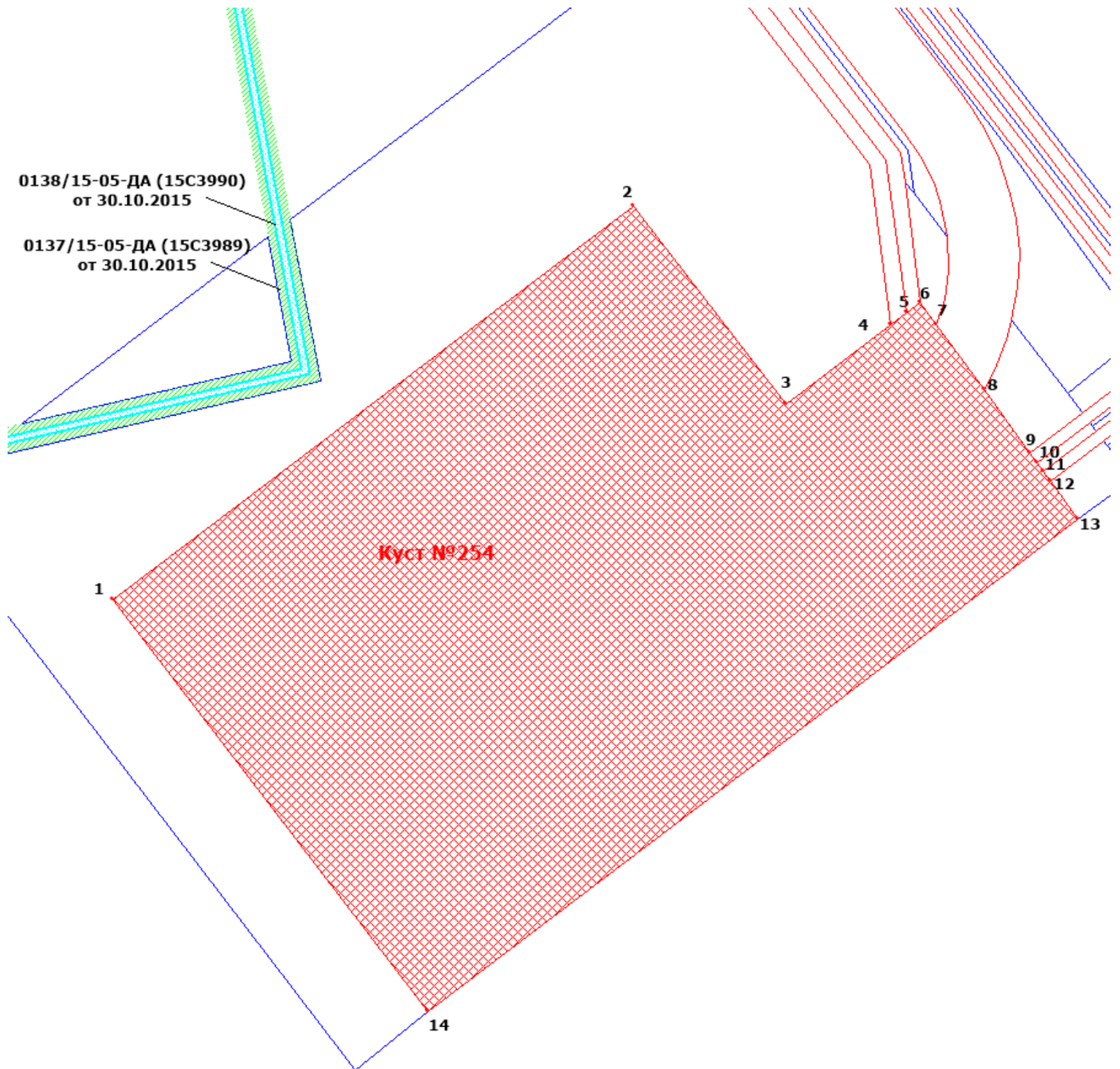
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

## 2. Чертежи межевания территории



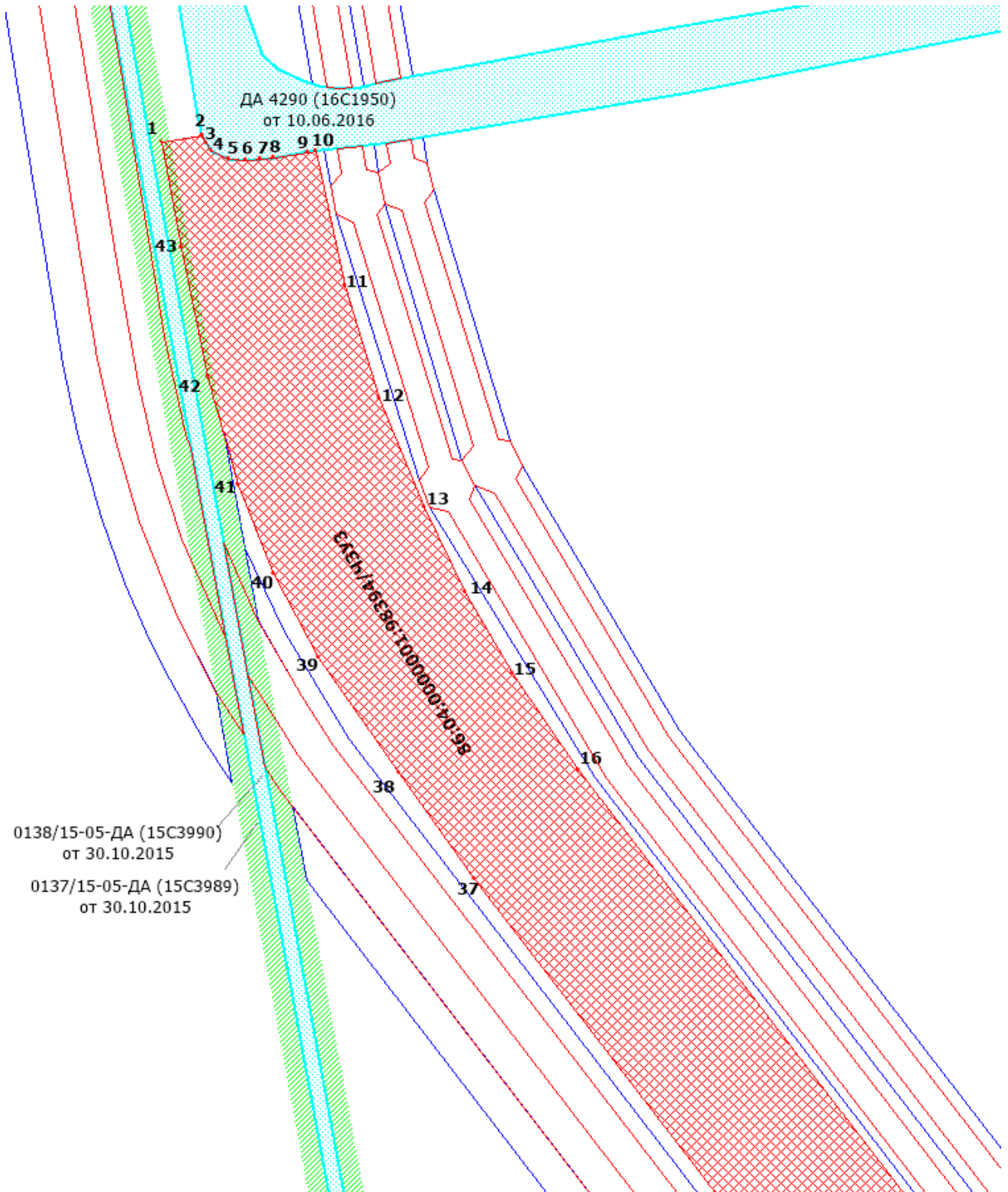
# Долгосрочная аренда

86:04:0000001:98394/ЧЗУ1 (7,1238 га)

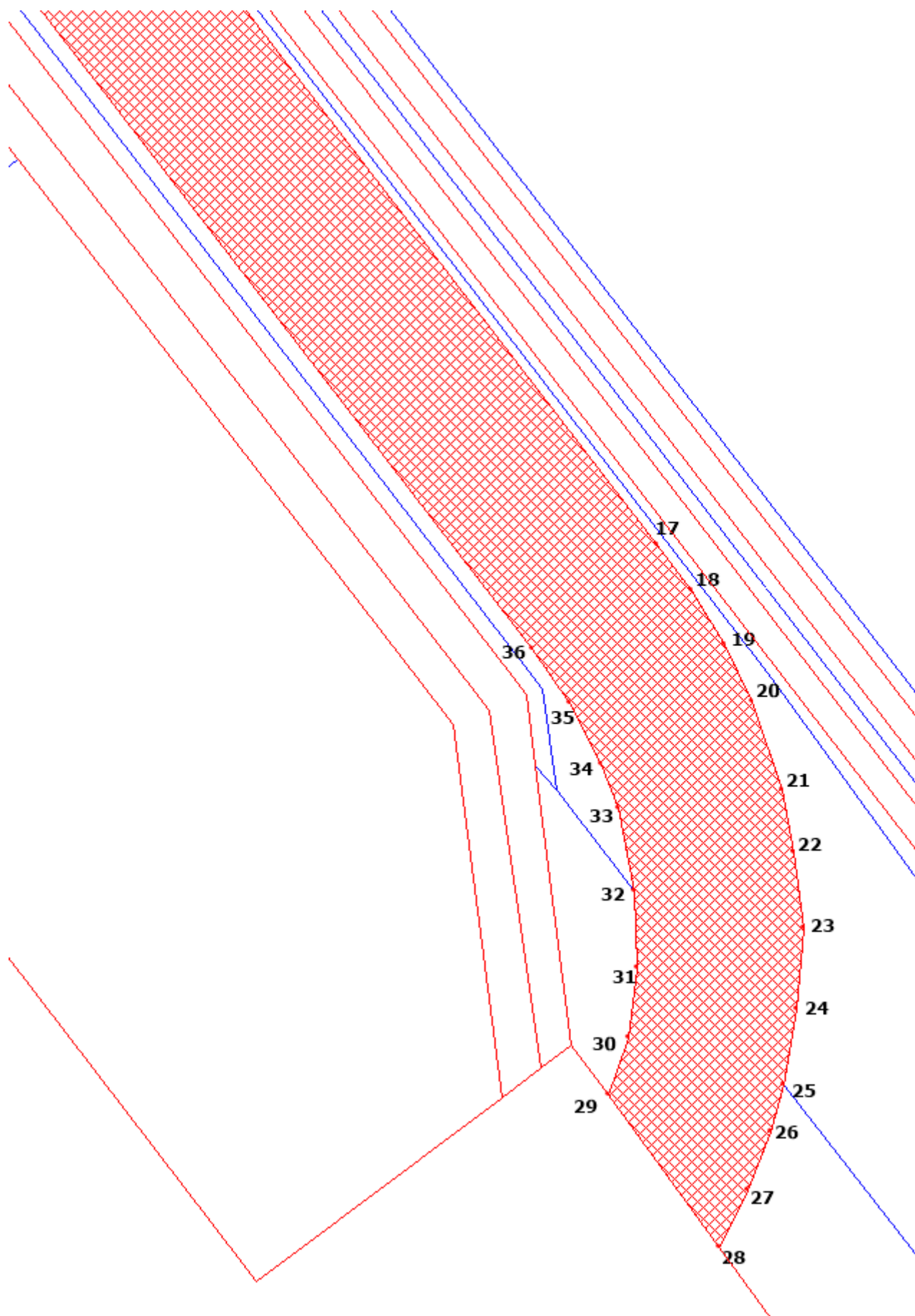


Масштаб 1:2000

86:04:0000001:98394/ЧЗУЗ (2,3583 га)

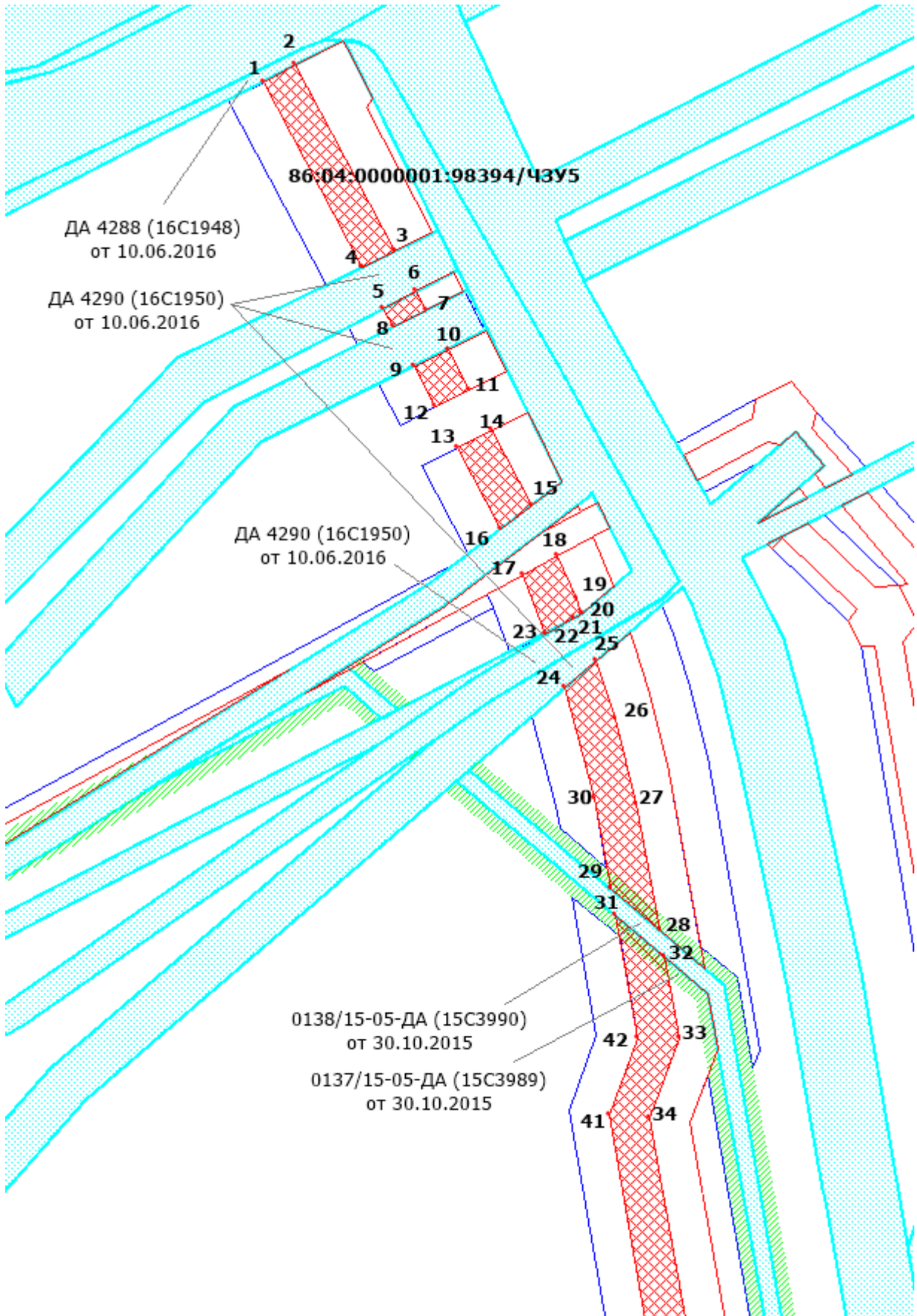


Масштаб 1:1000

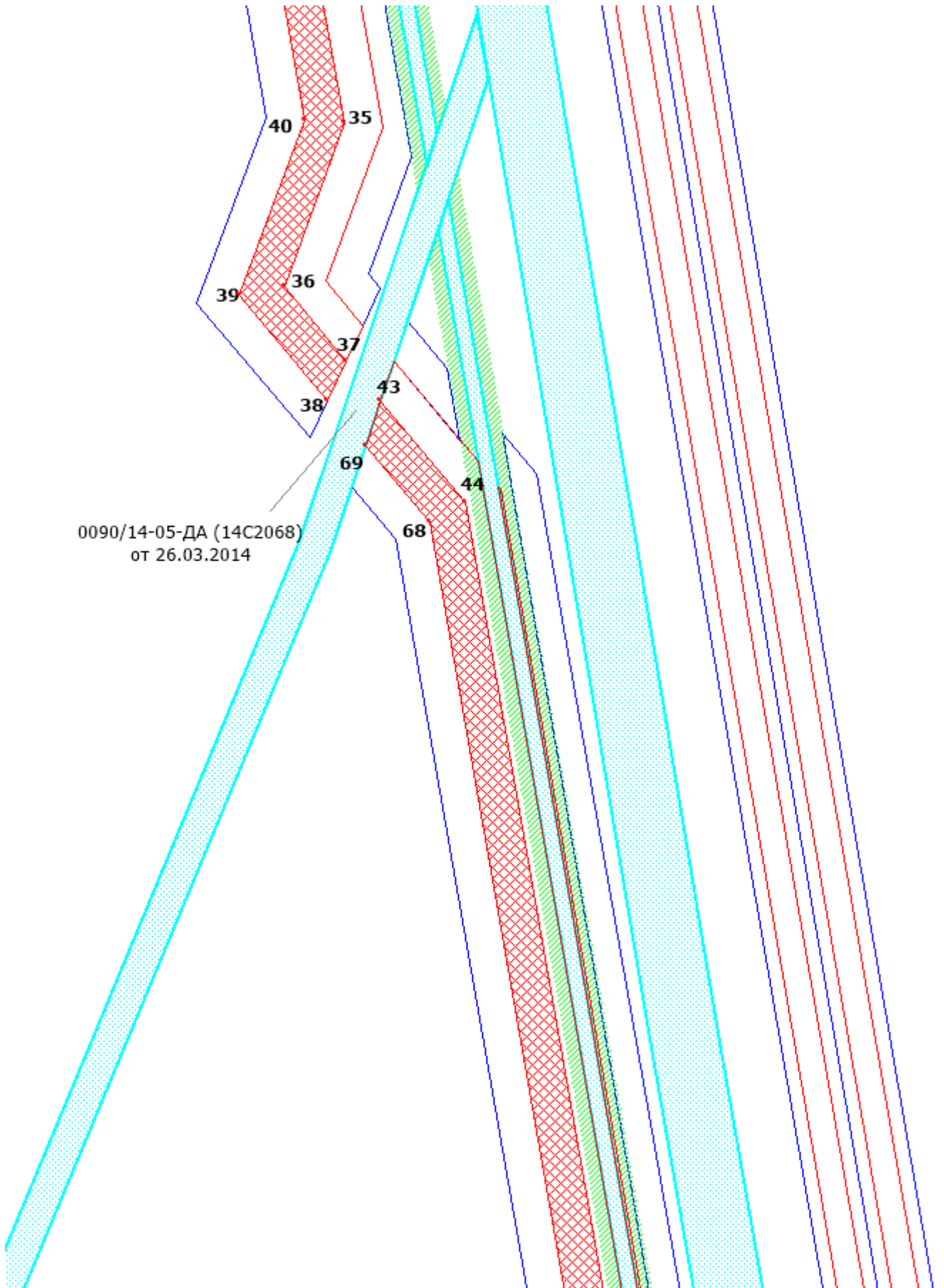


Масштаб 1:1000

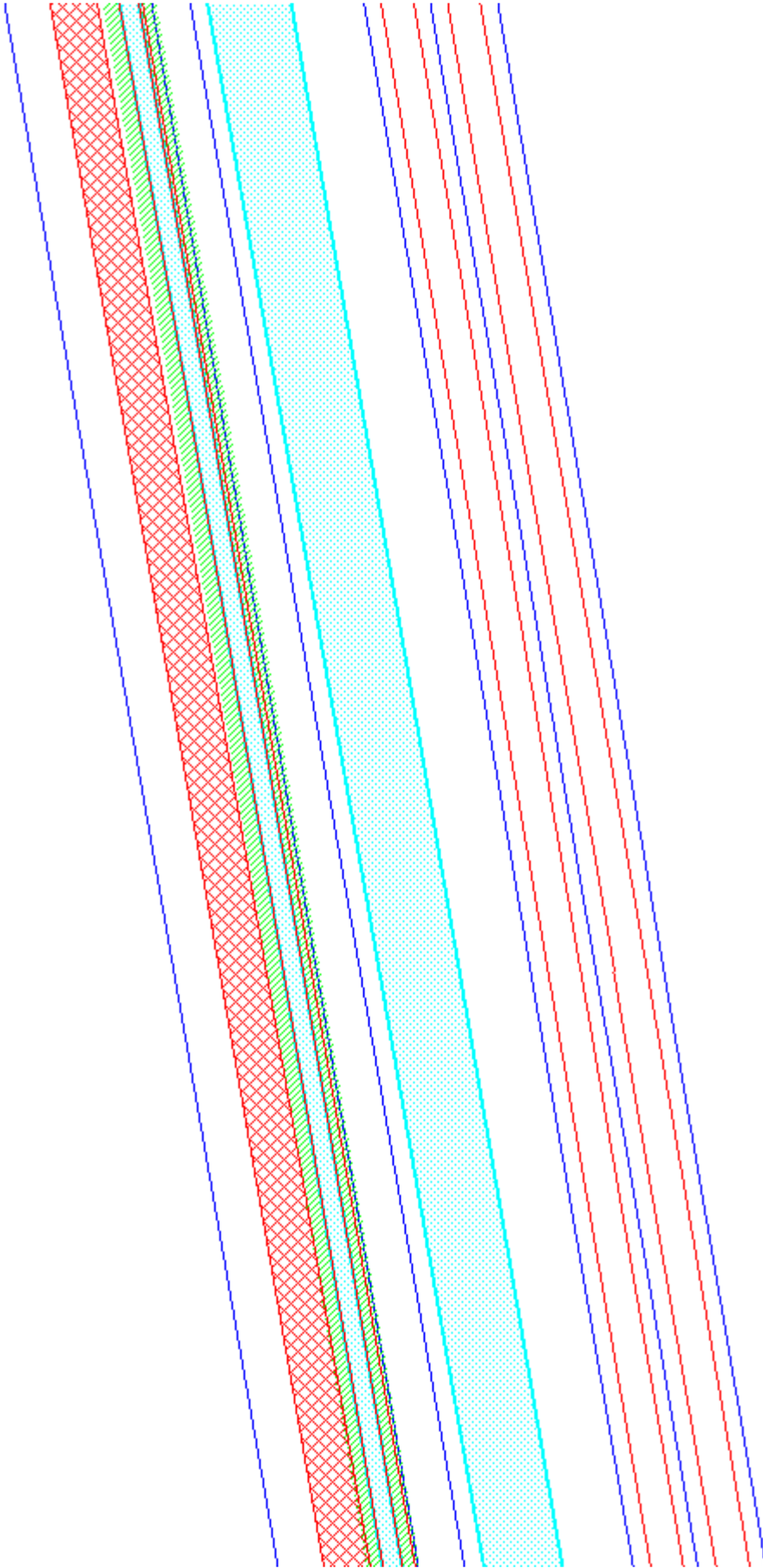
86:04:0000001:98394/ЧЗУ5 (1,6416 га)



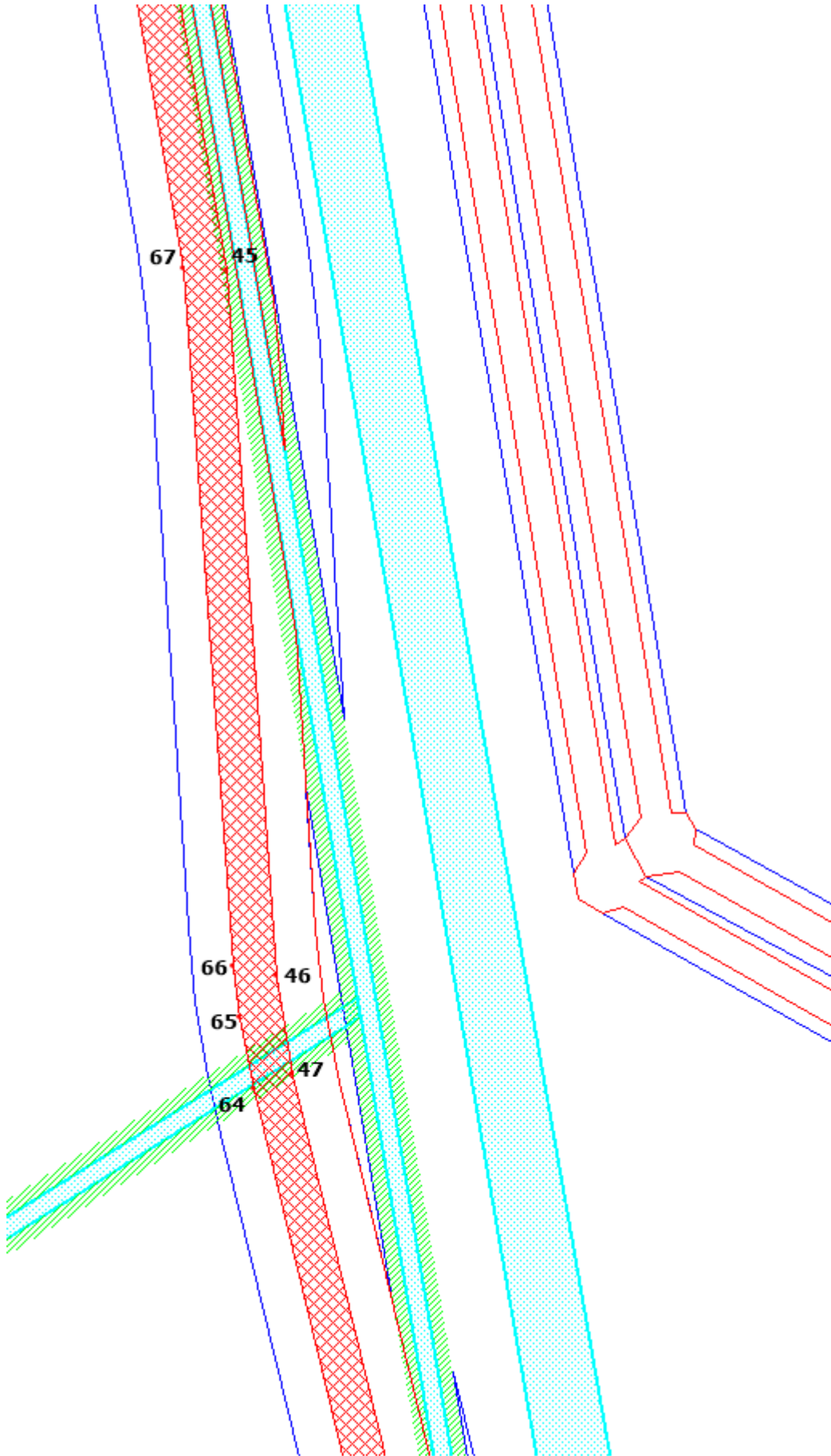
Масштаб 1:2000



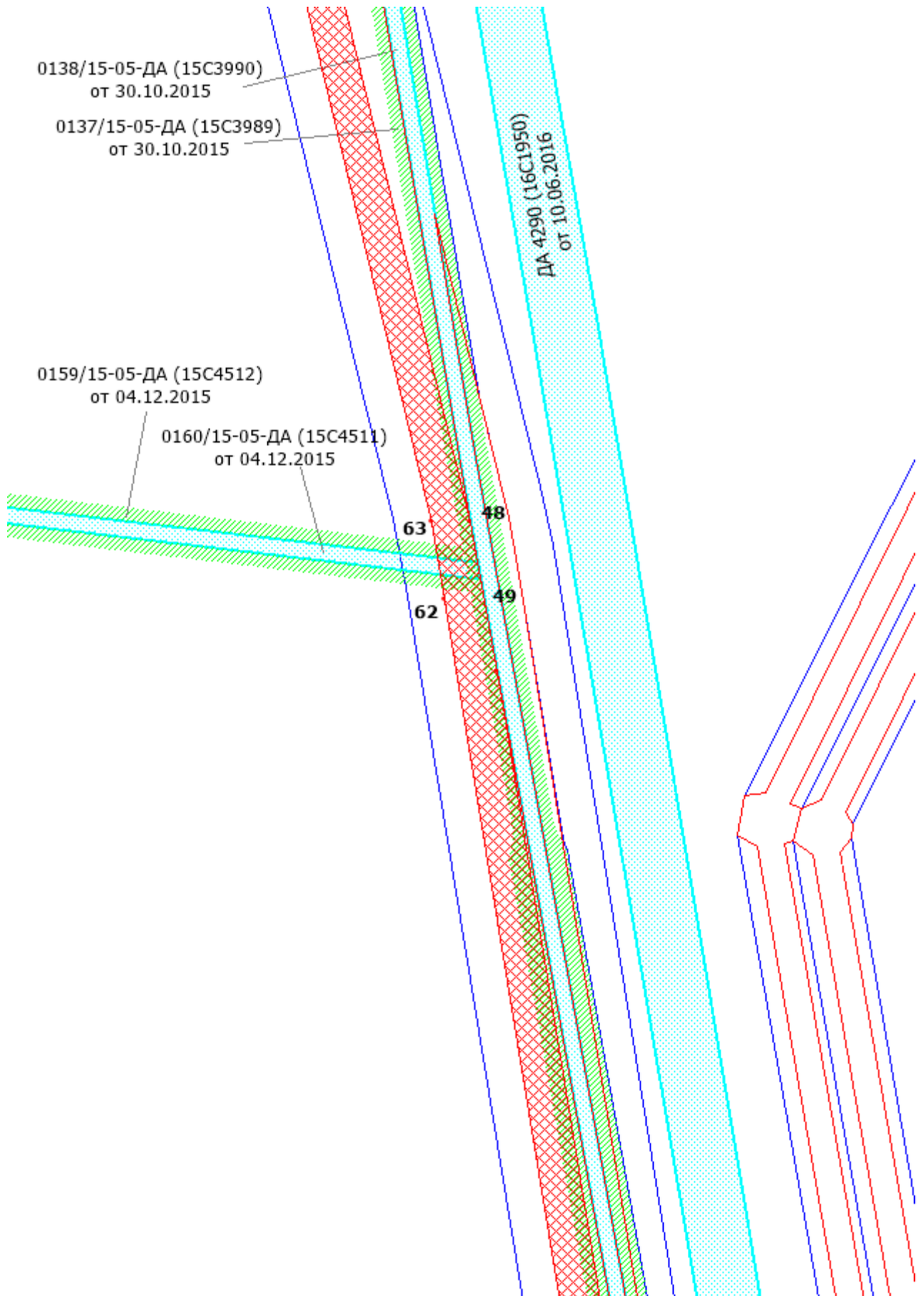
0090/14-05-ДА (14С2068)  
от 26.03.2014



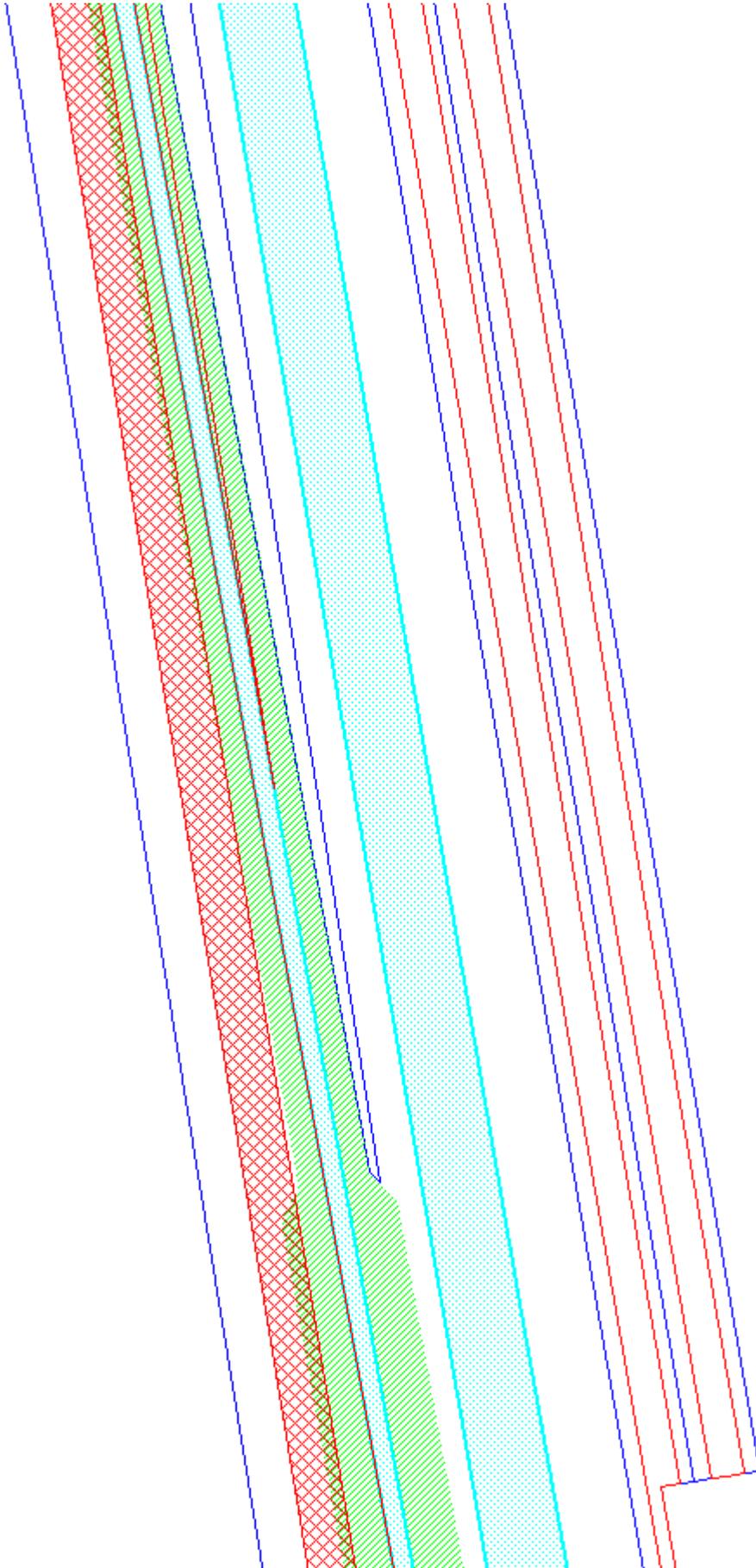
Масштаб 1:1000



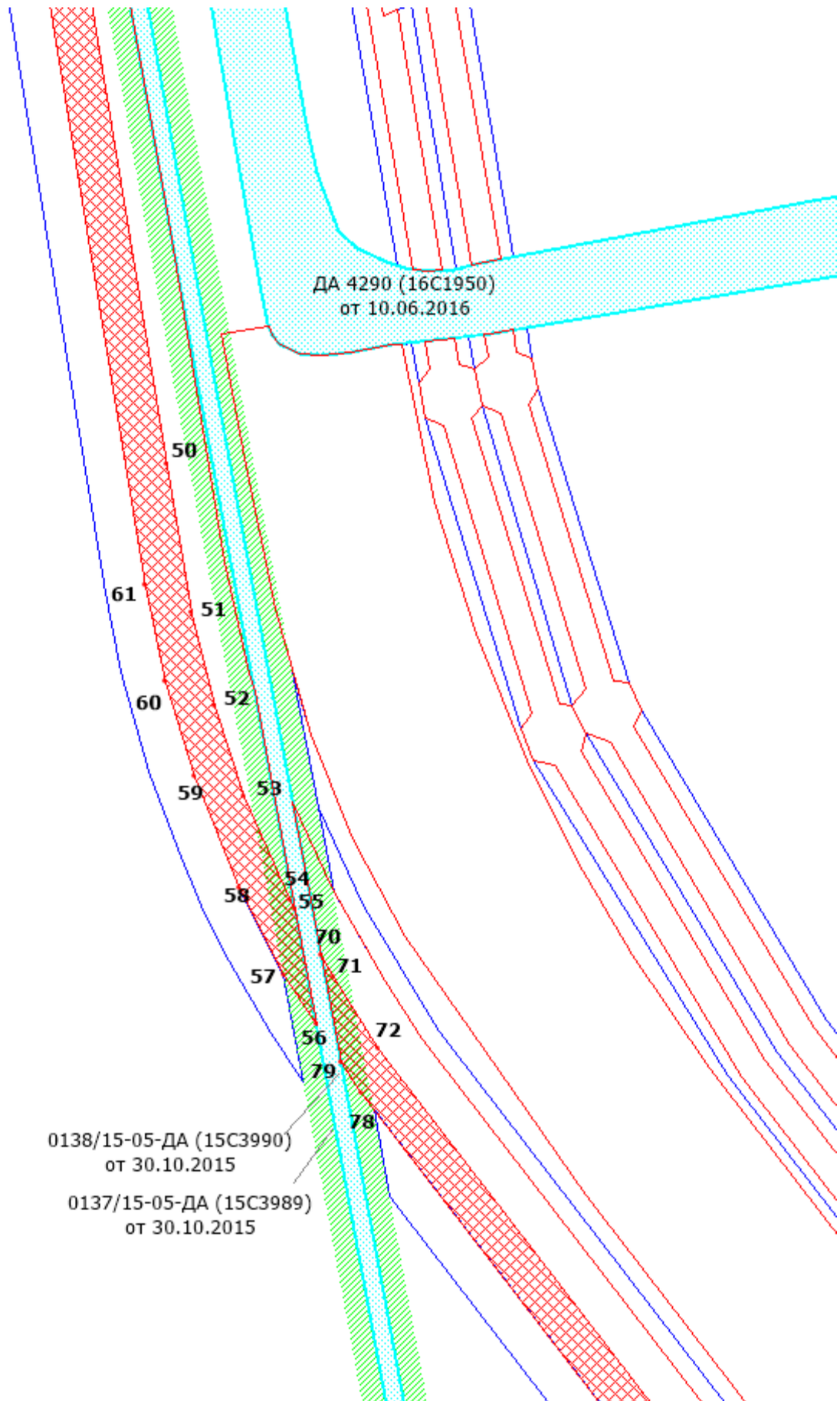
Масштаб 1:1000



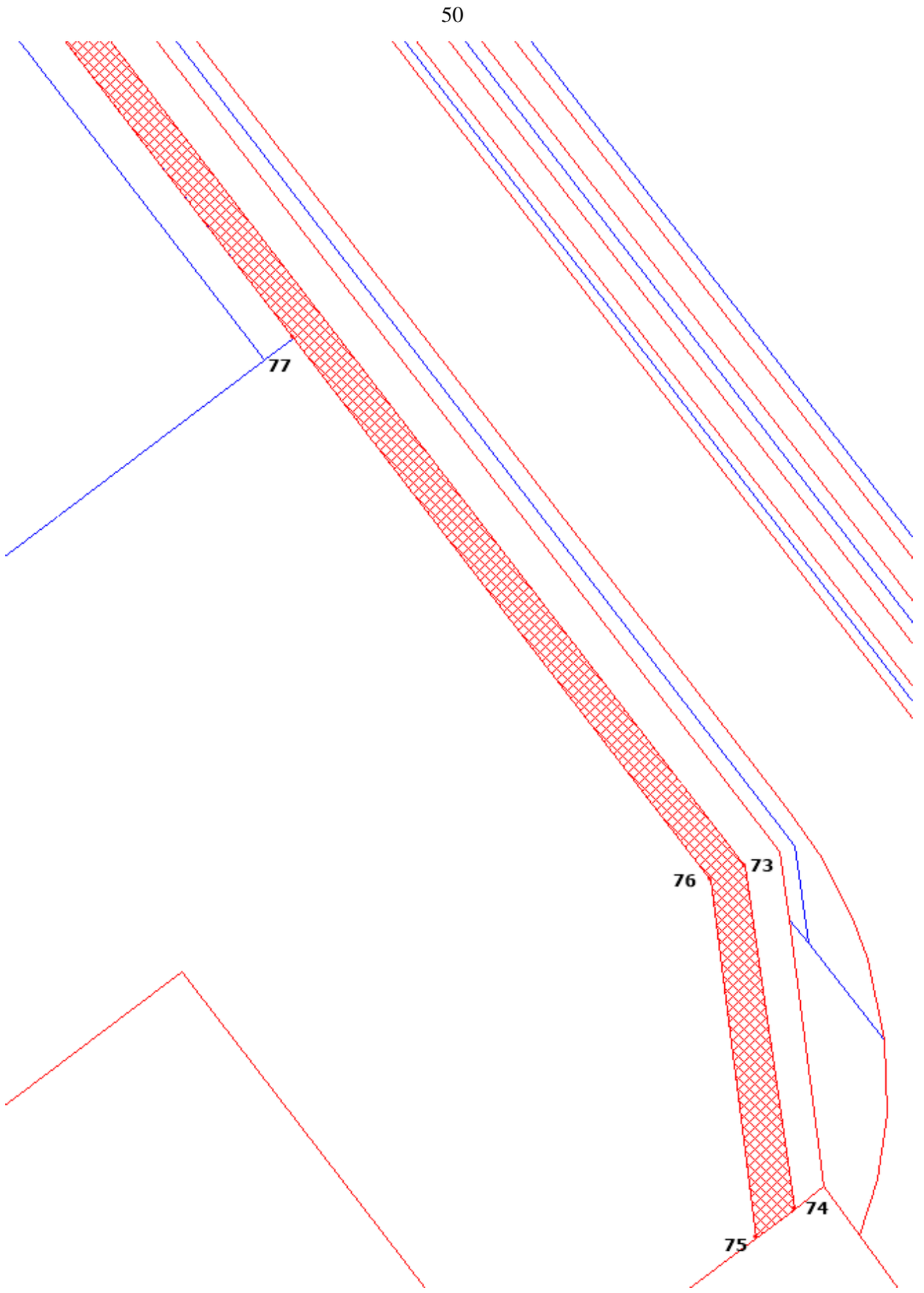
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

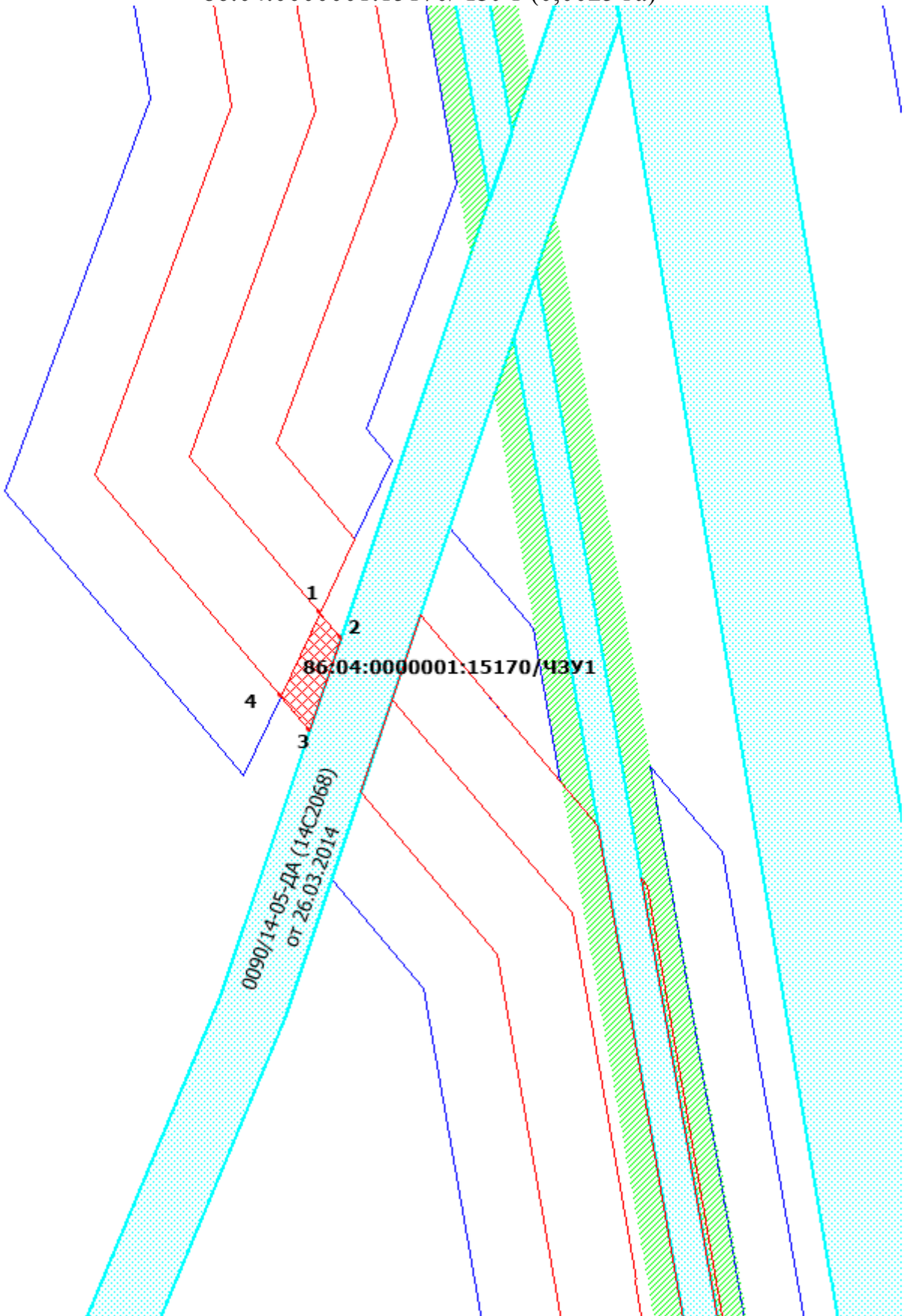


Масштаб 1:1000



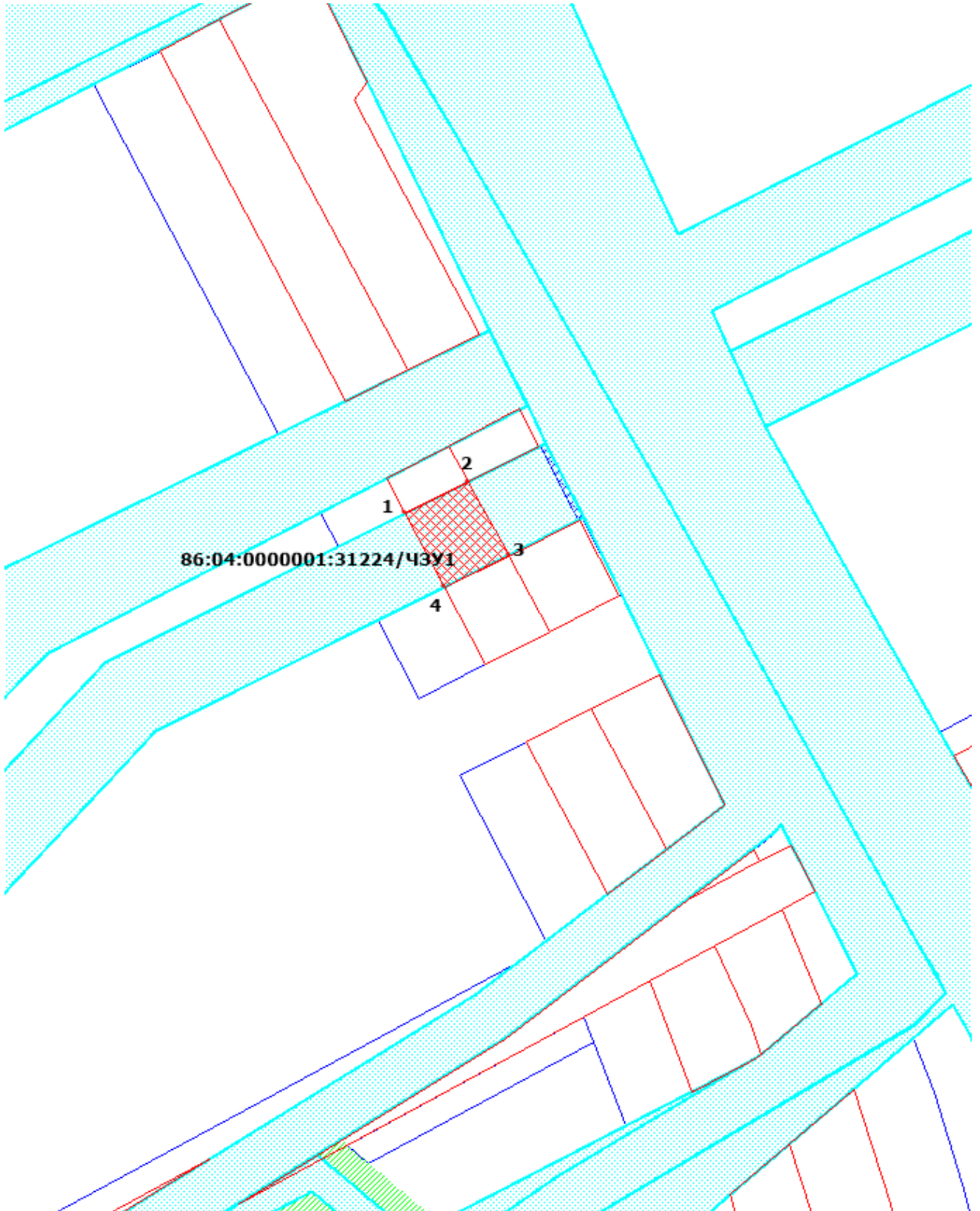
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:15170/ЧЗУ1 (0,0025 га)



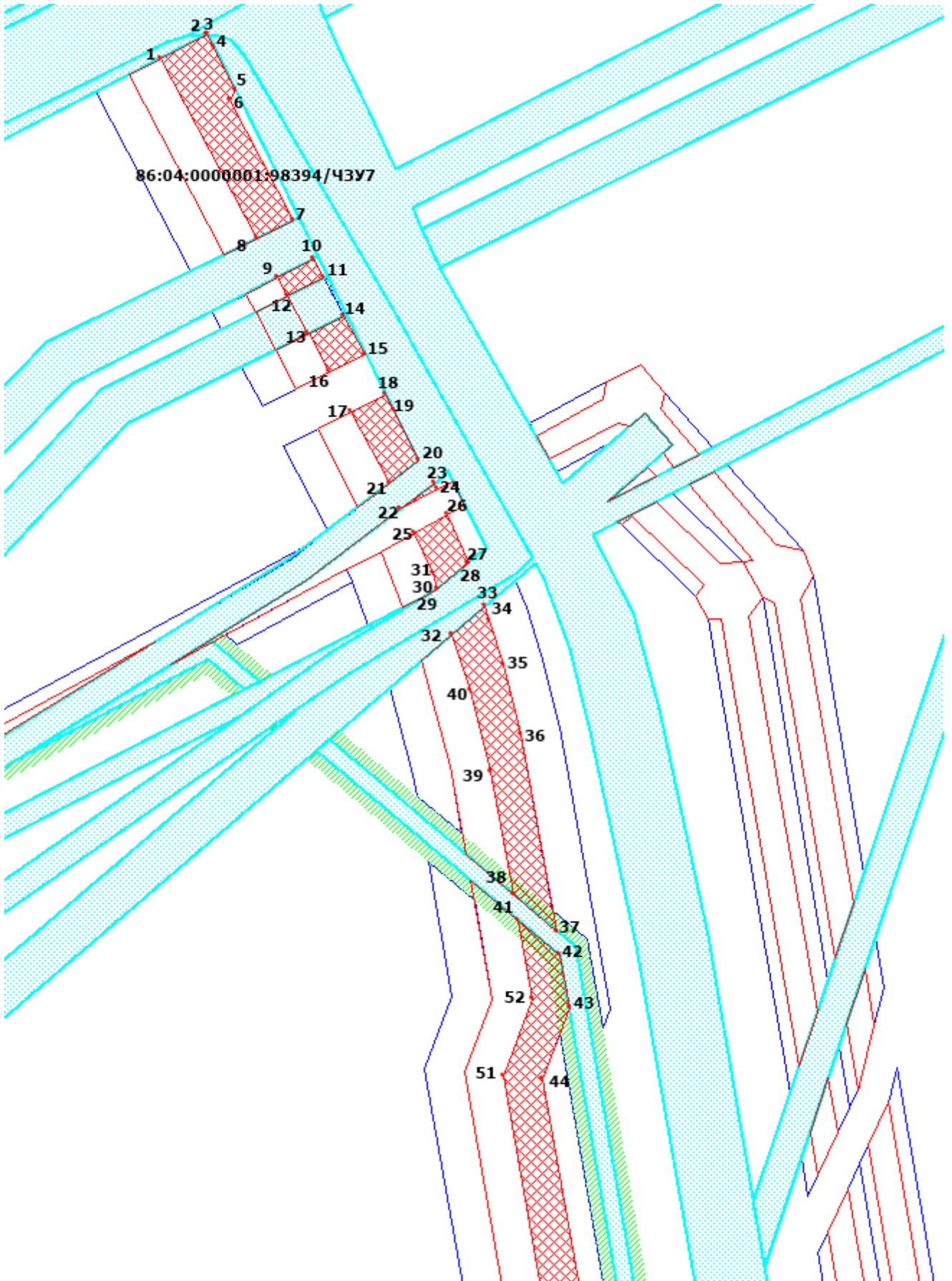
Масштаб 1:500

86:04:0000001:31224/ЧЗУ1 (0,0053 га)

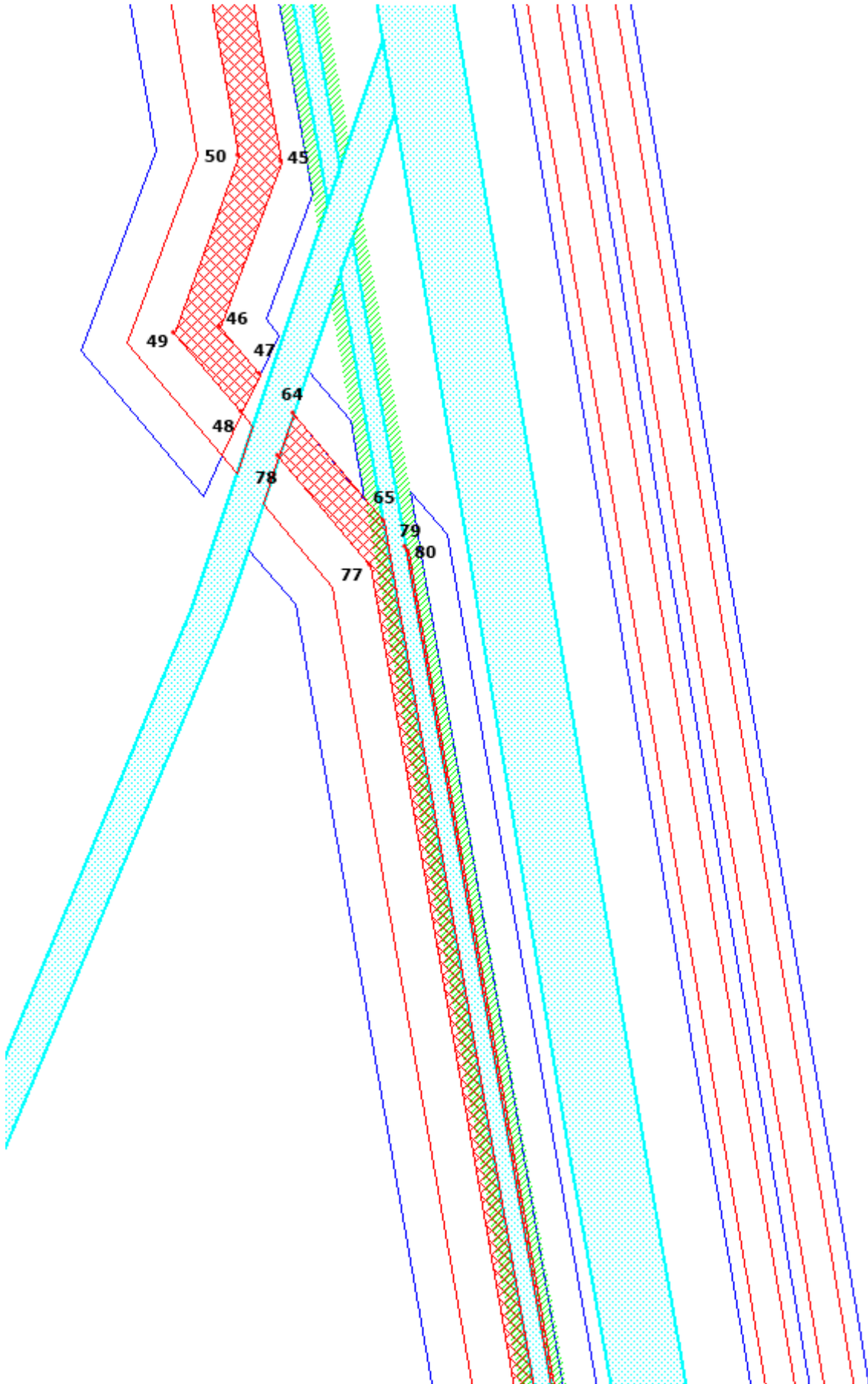


Масштаб 1:500

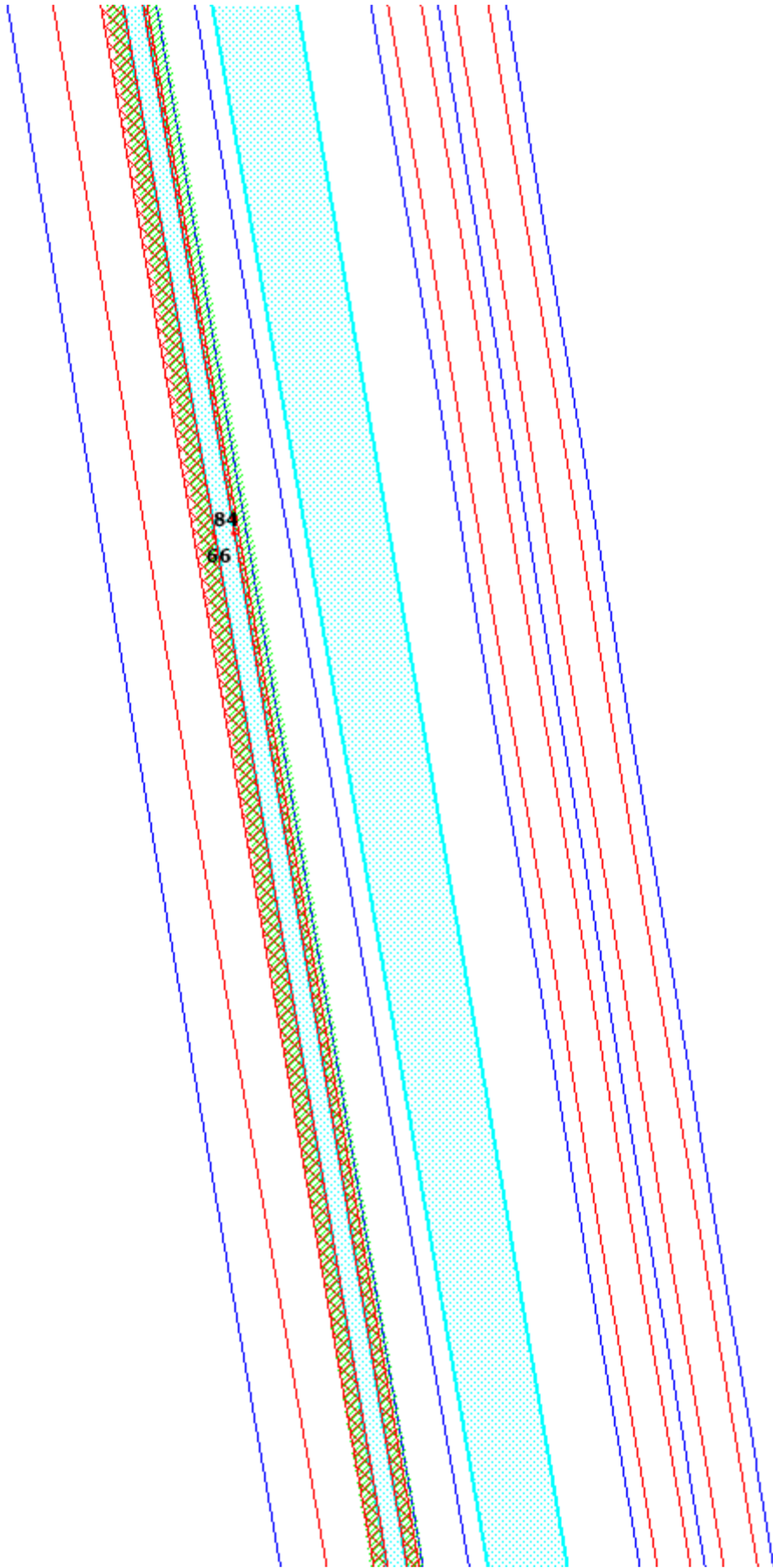
86:04:0000001:98394/ЧЗУ7 (1,3387 га)



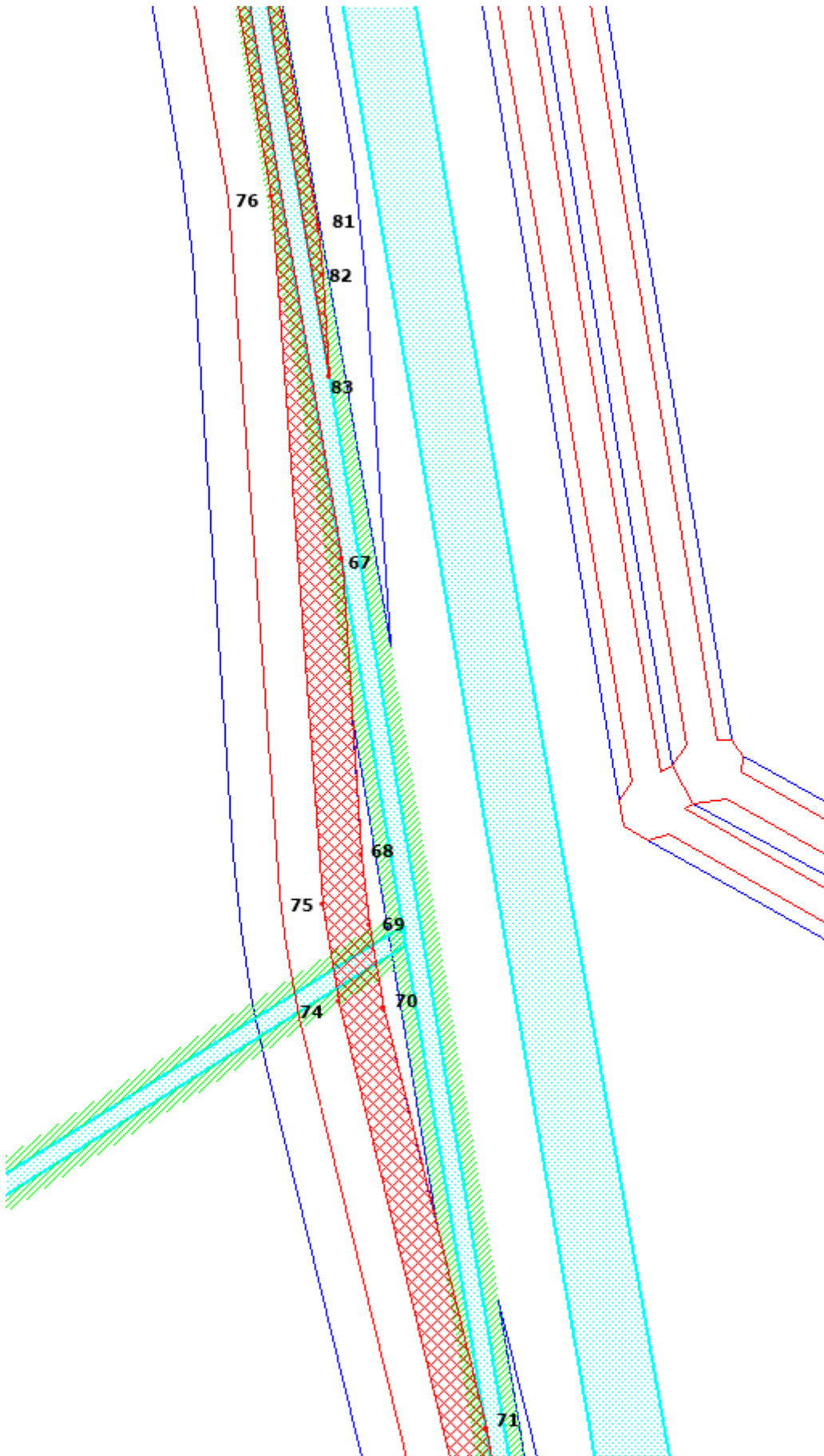
Масштаб 1:1000



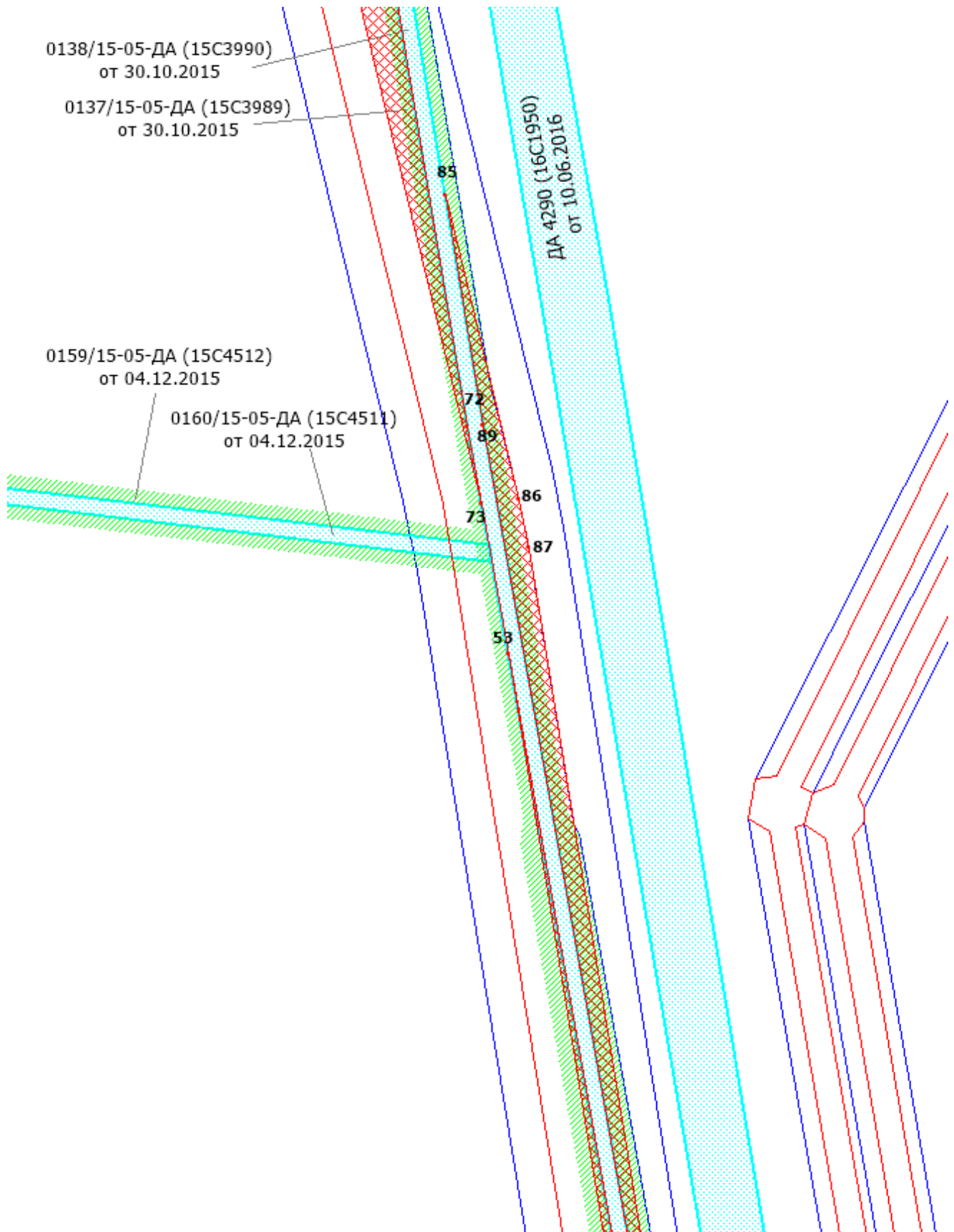
Масштаб 1:1000



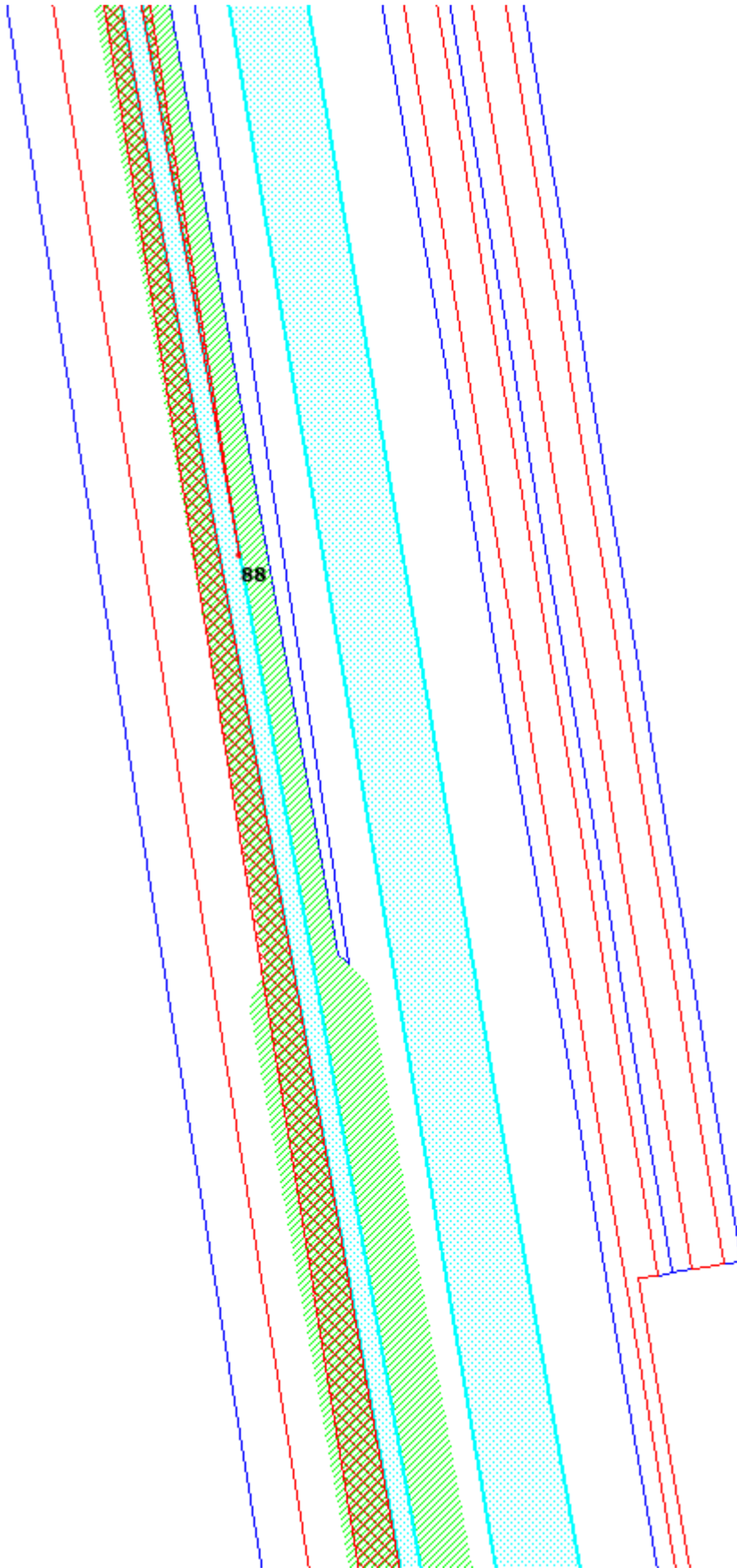
Масштаб 1:1000



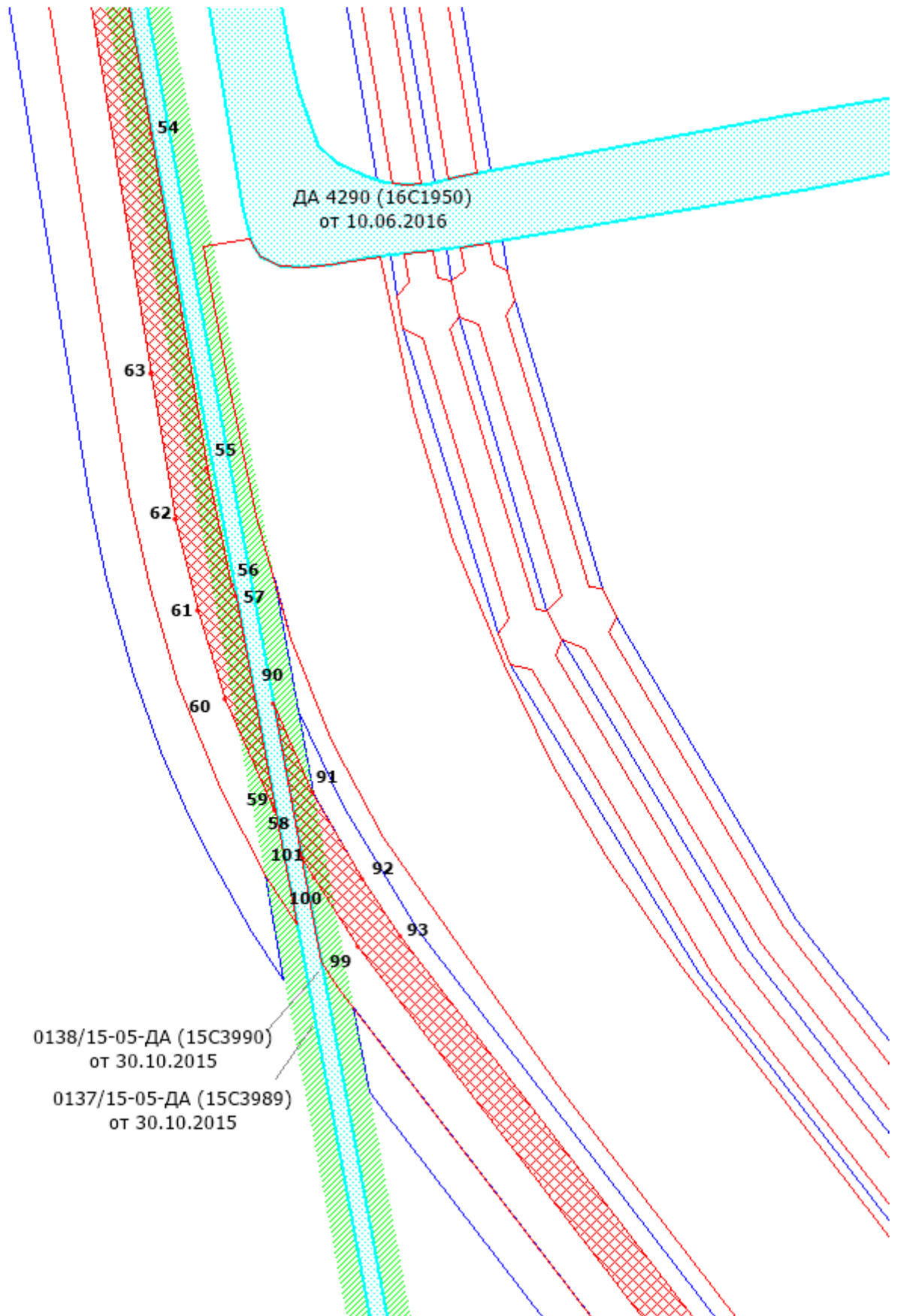
Масштаб 1:1000



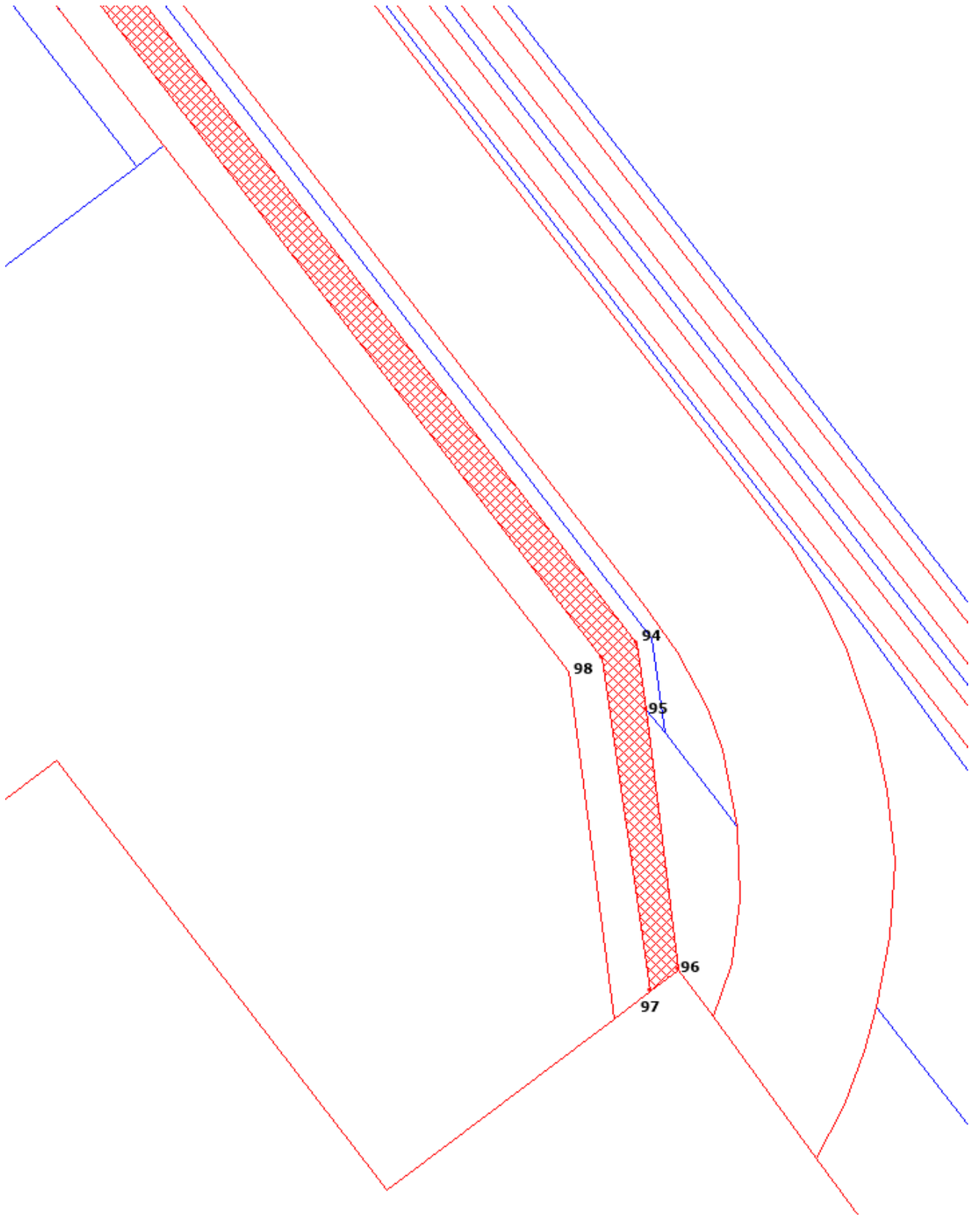
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

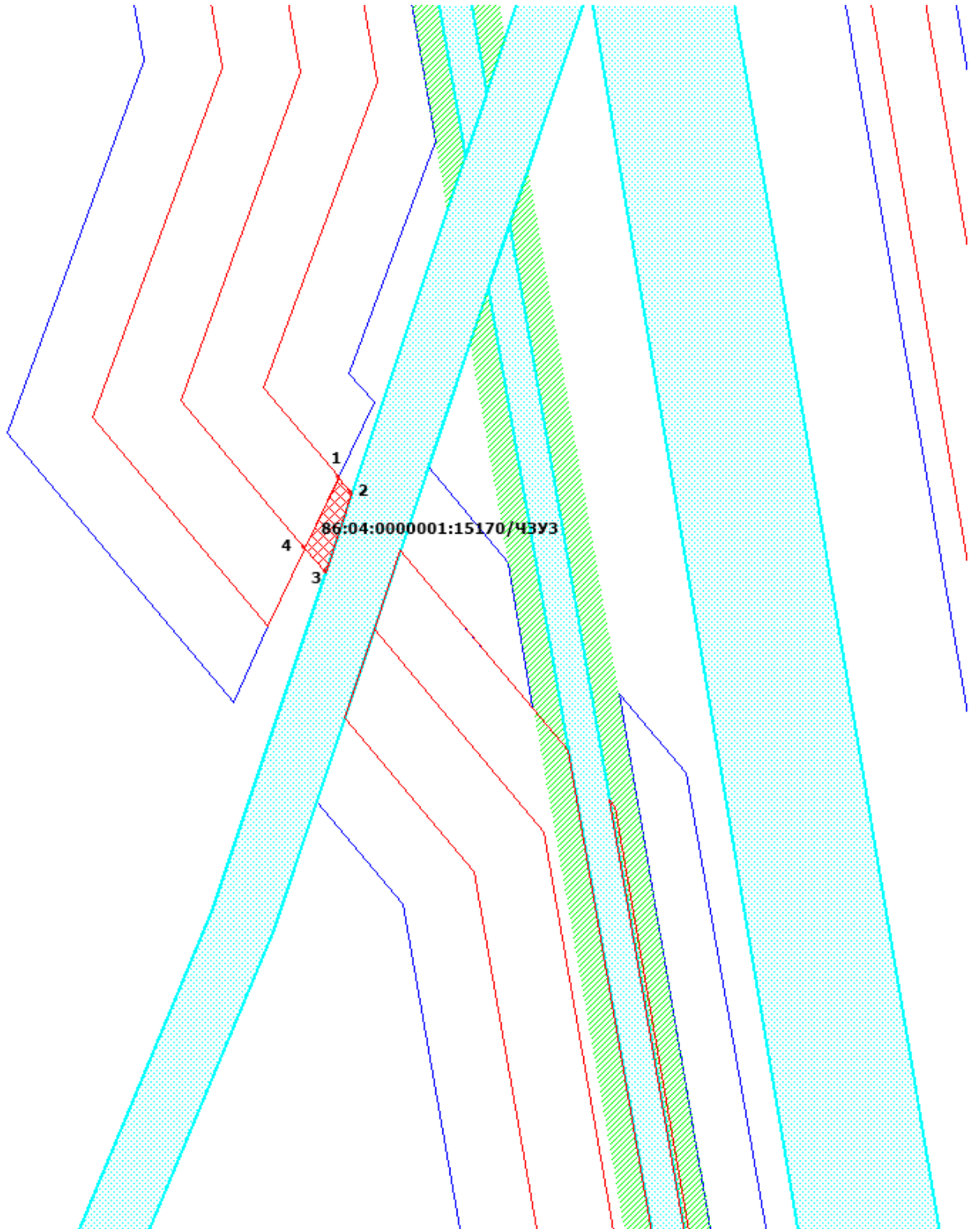


Масштаб 1:1000



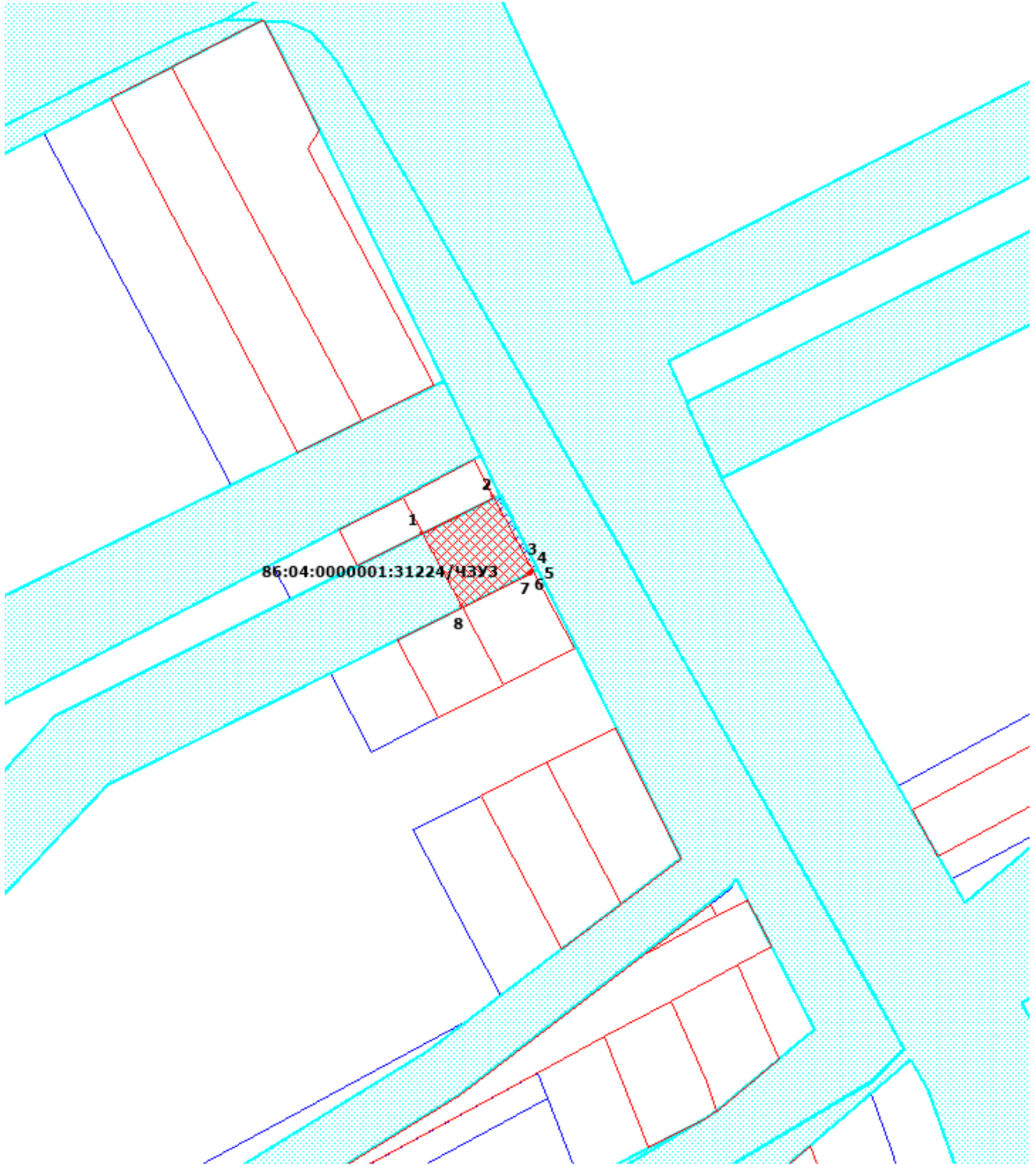
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:15170/ЧЗУЗ (0,0025 га)



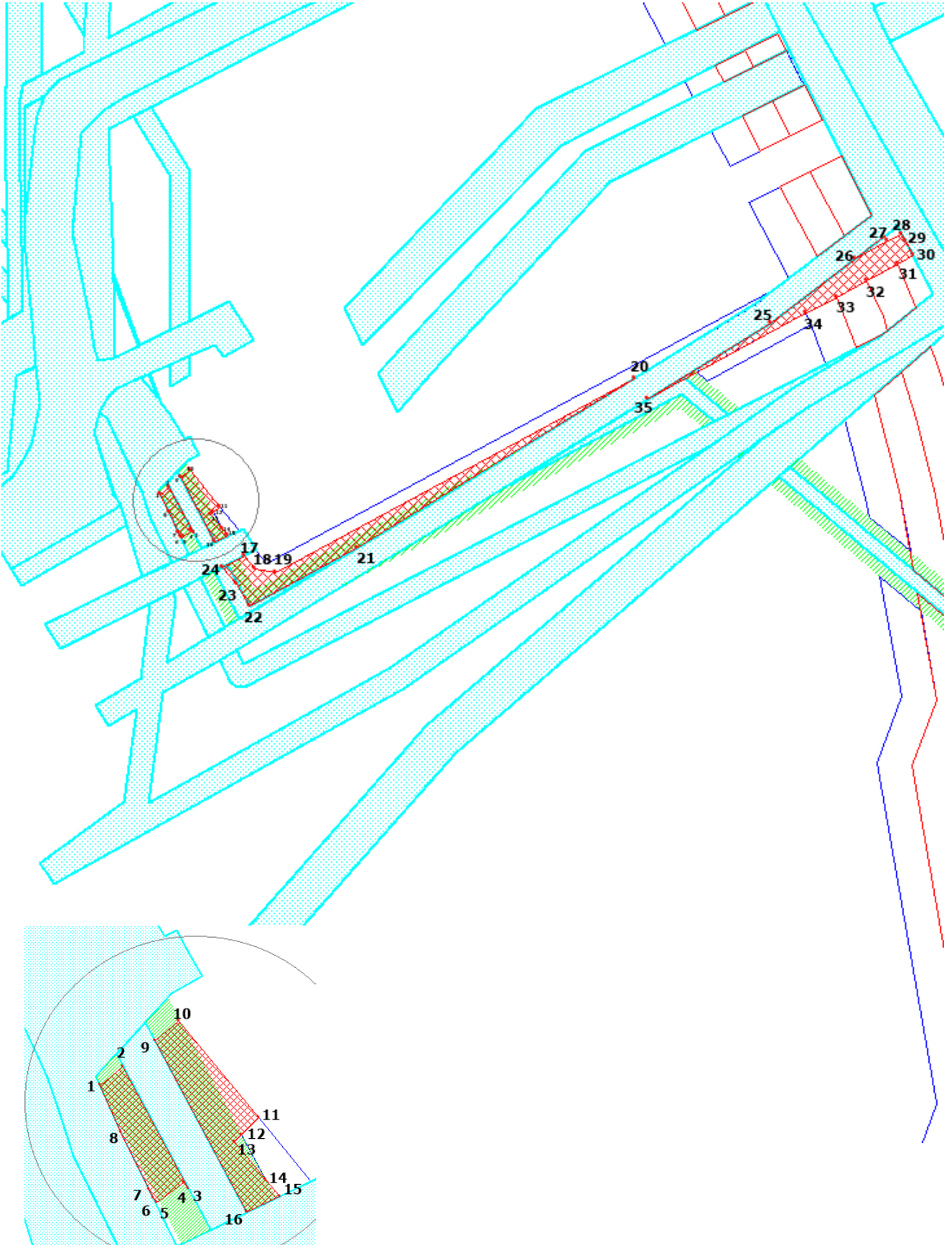
Масштаб 1:500

86:04:0000001:31224/ЧЗУЗ (0,0058 га)

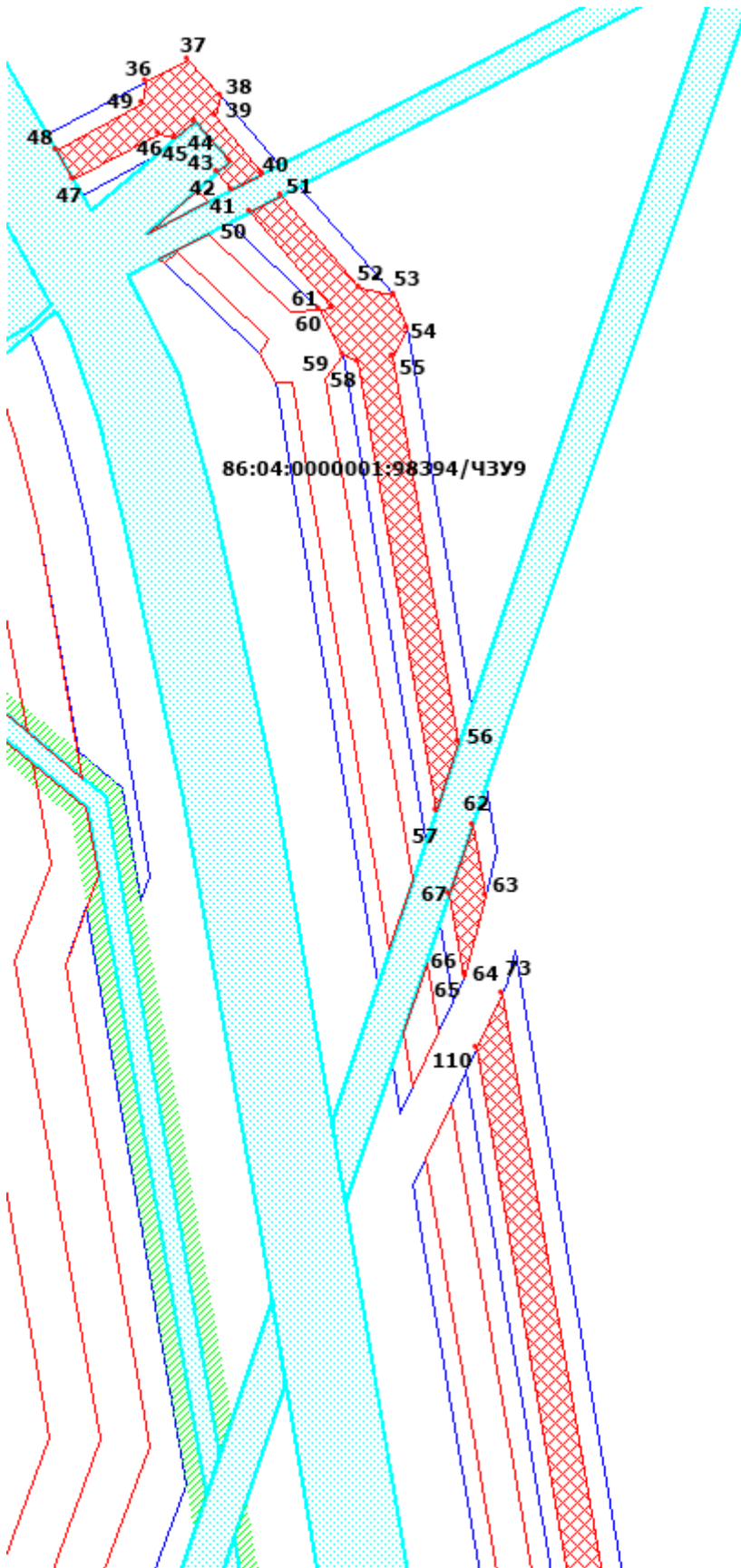


Масштаб 1:1000

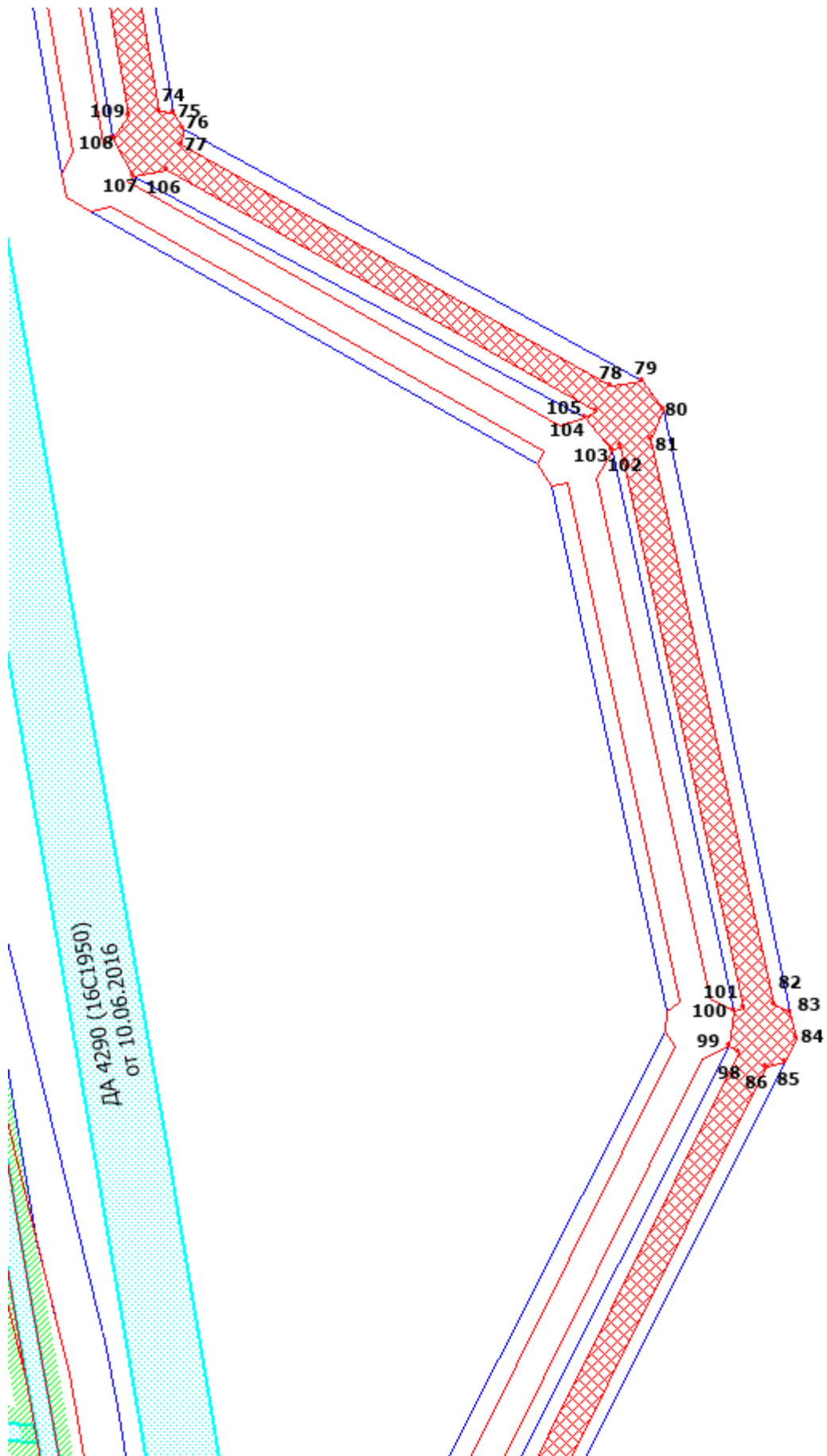
86:04:0000001:98394/ЧЗУ9 (1,2922 га)



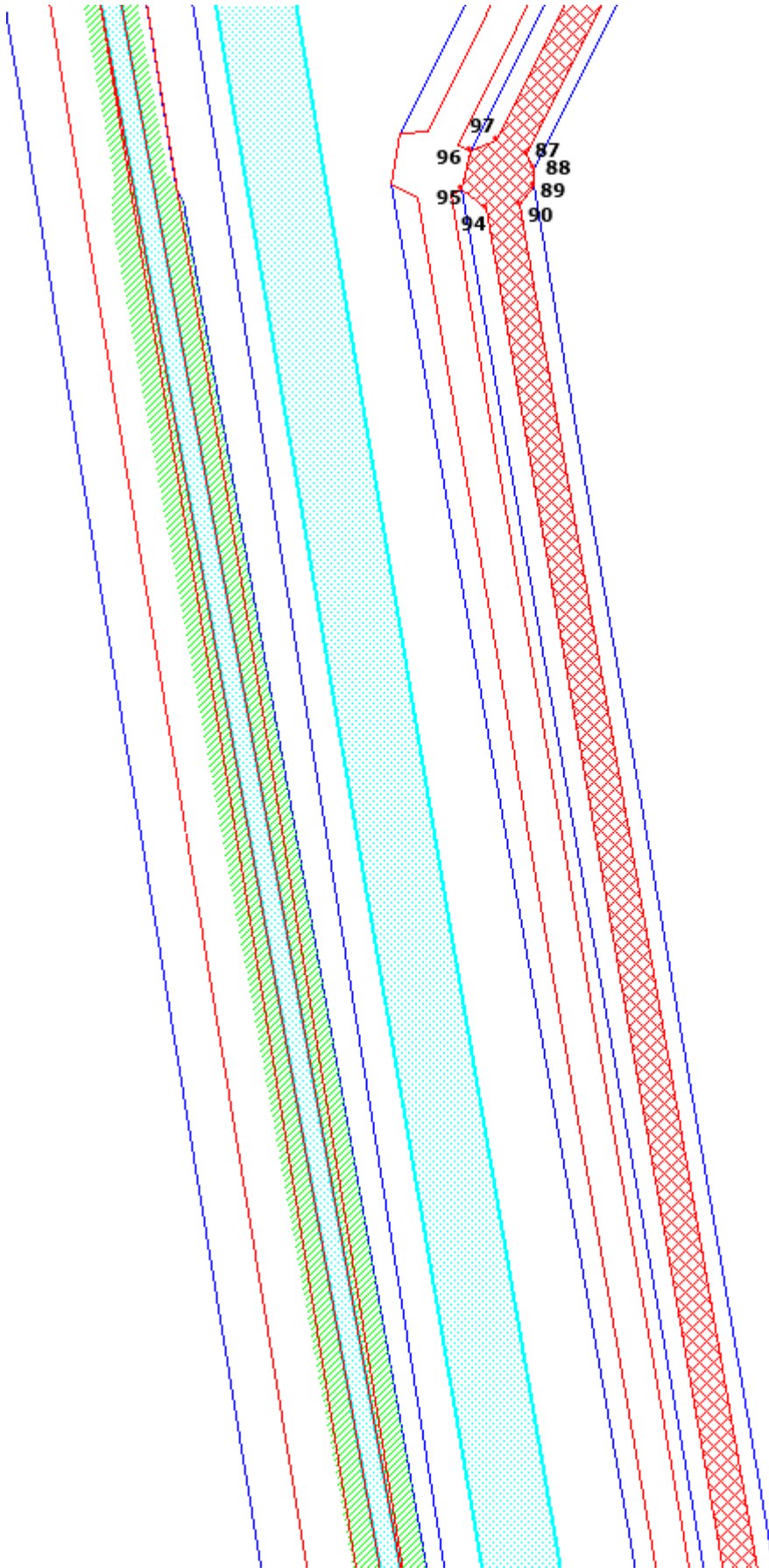
Масштаб 1:1000



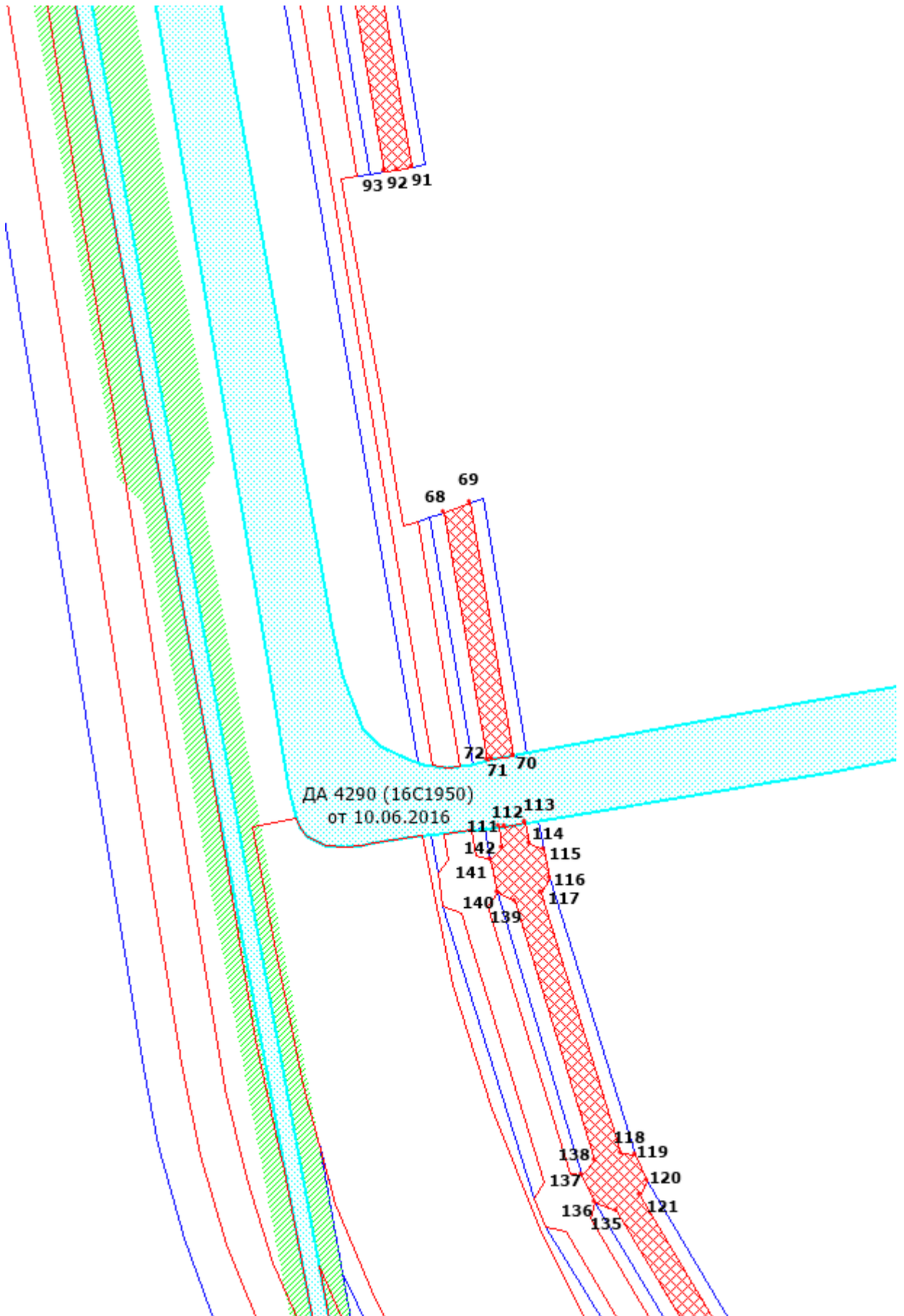
Масштаб 1:1000



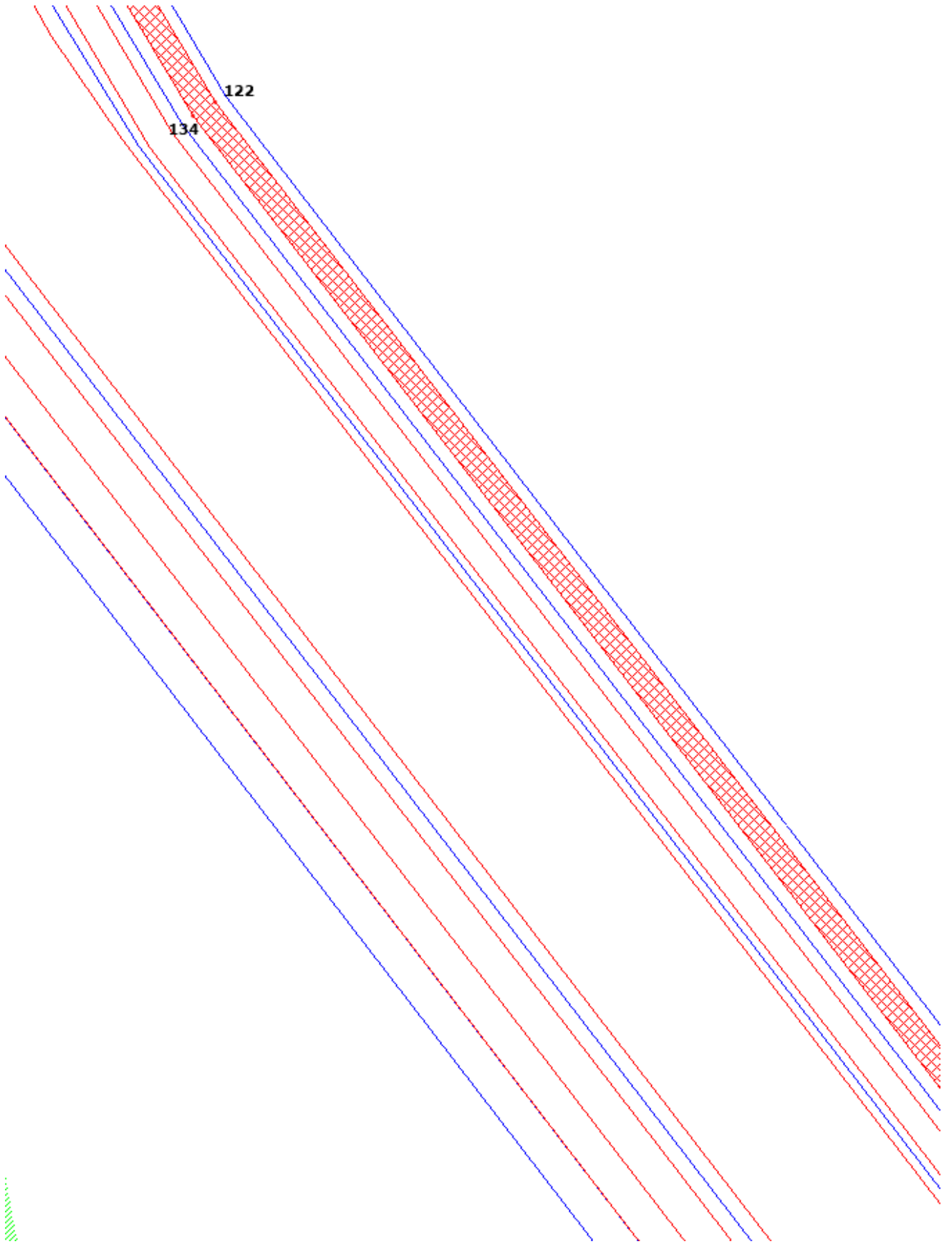
Масштаб 1:1000



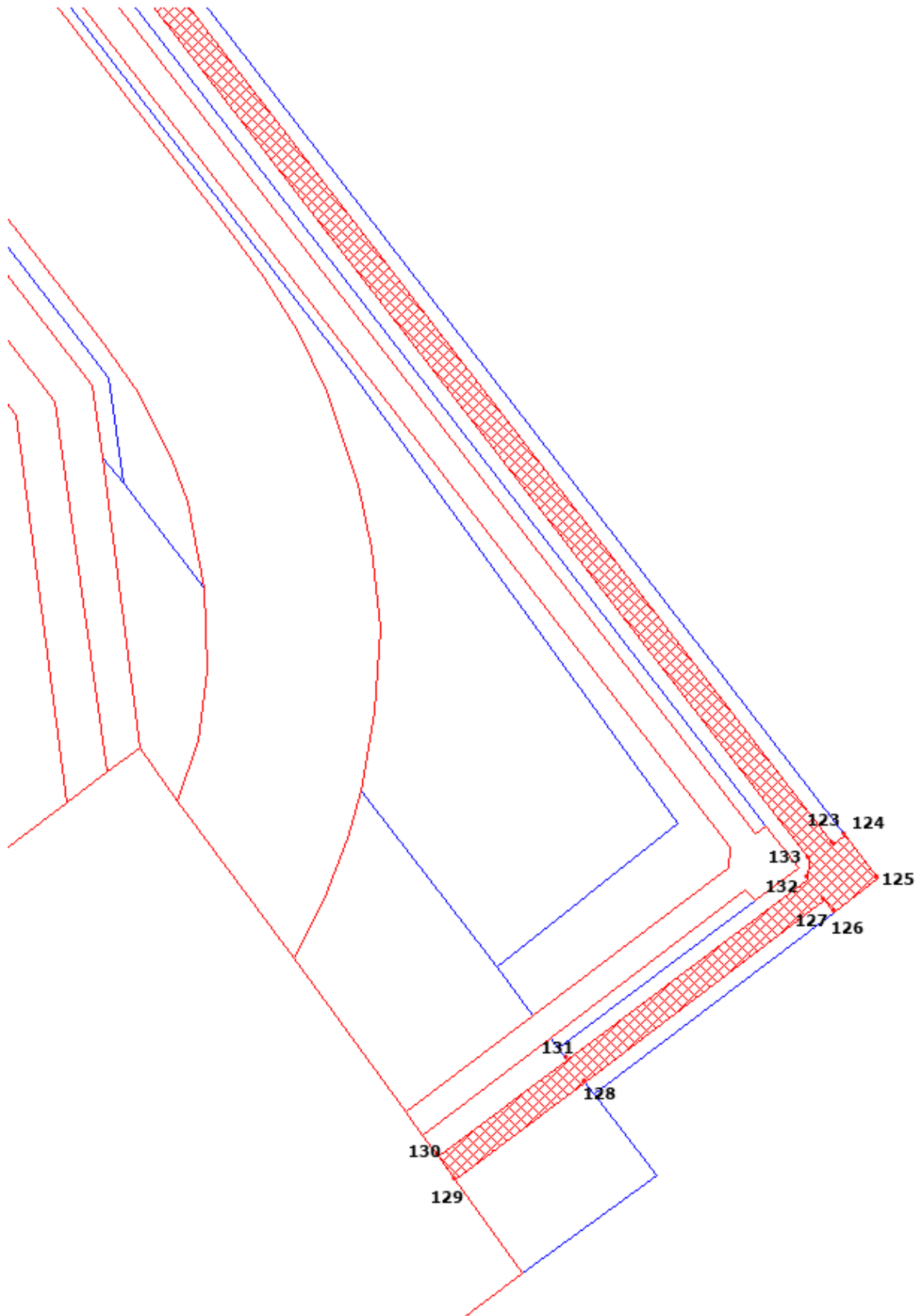
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

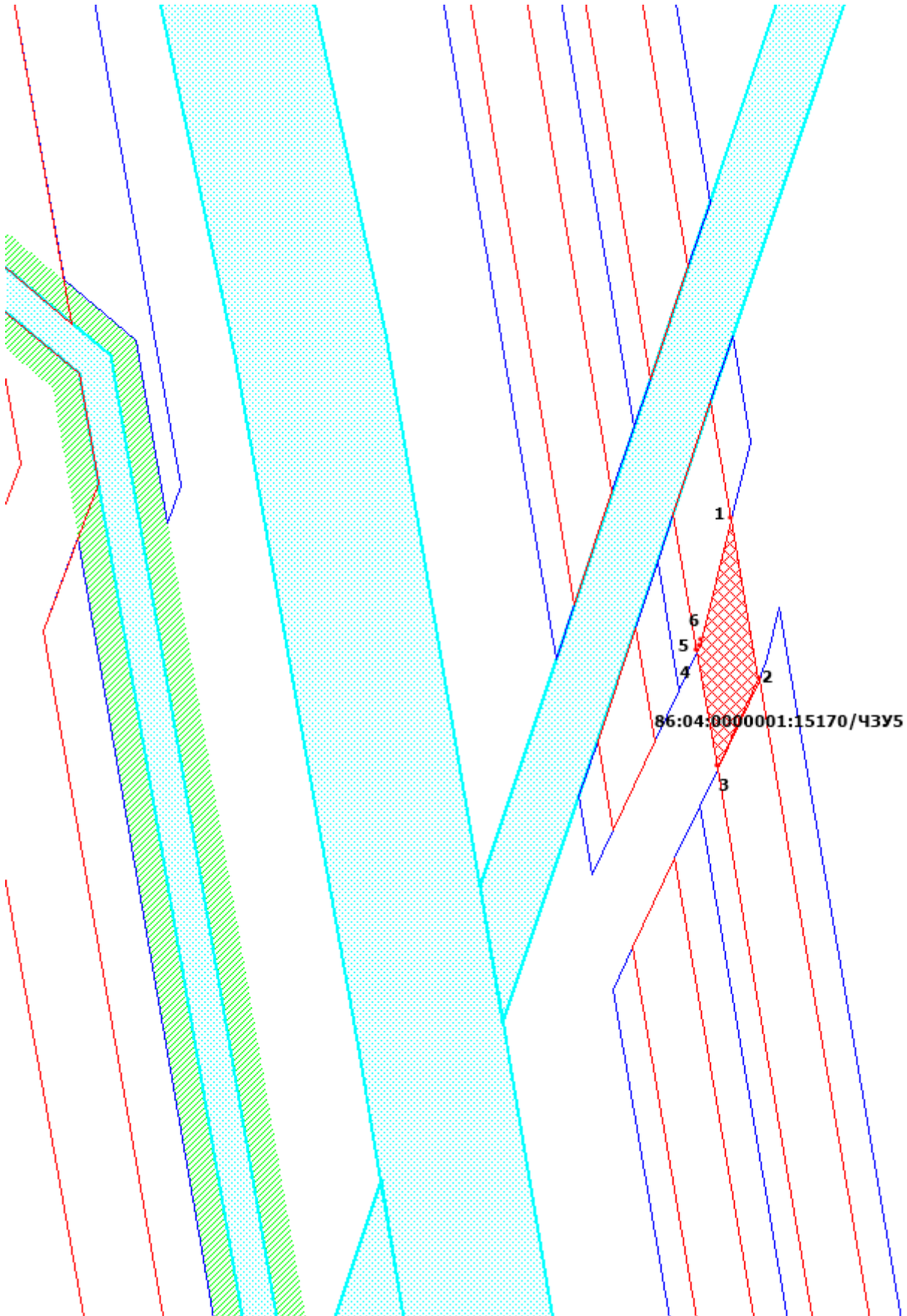


Масштаб 1:1000



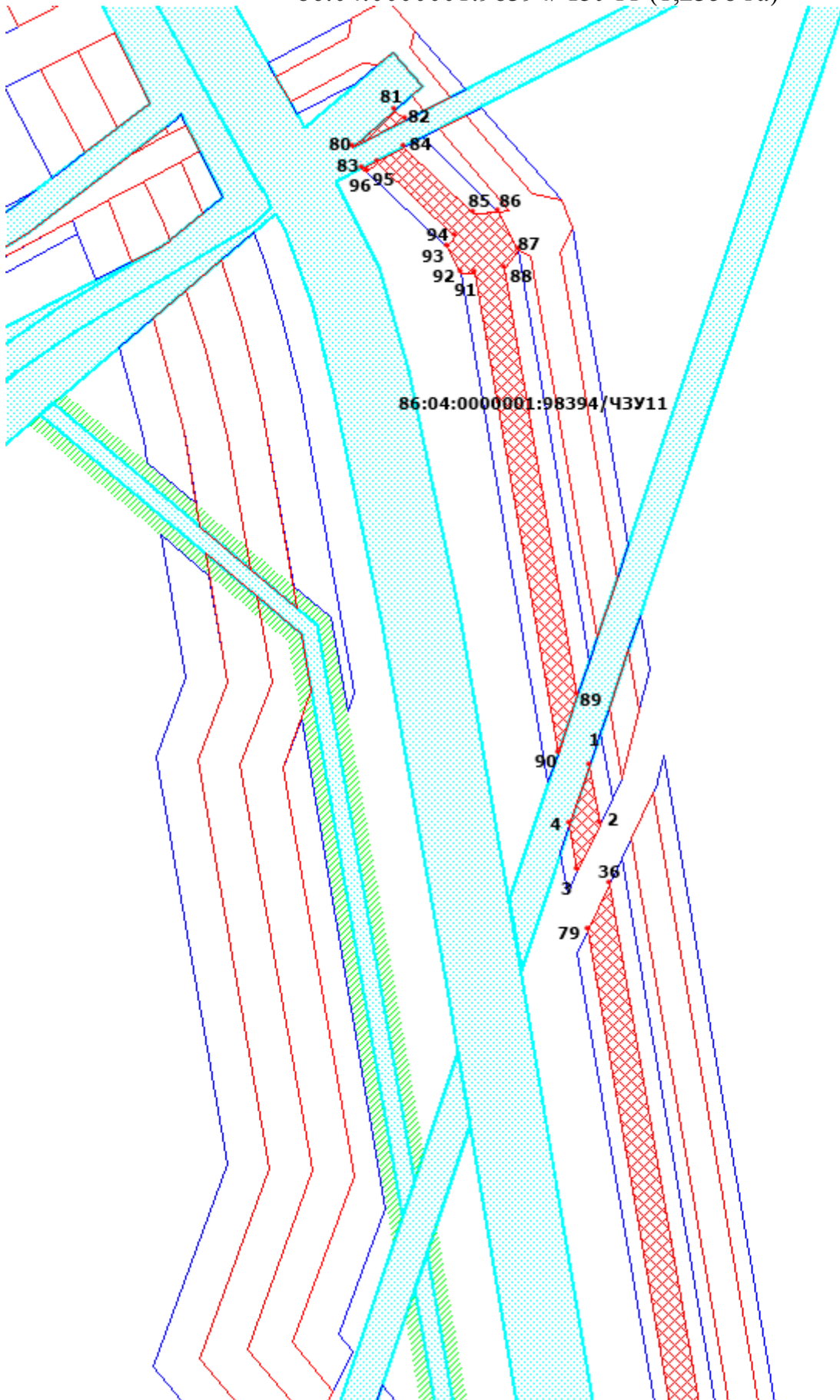
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:15170/ЧЗУ5 (0,0062 га)

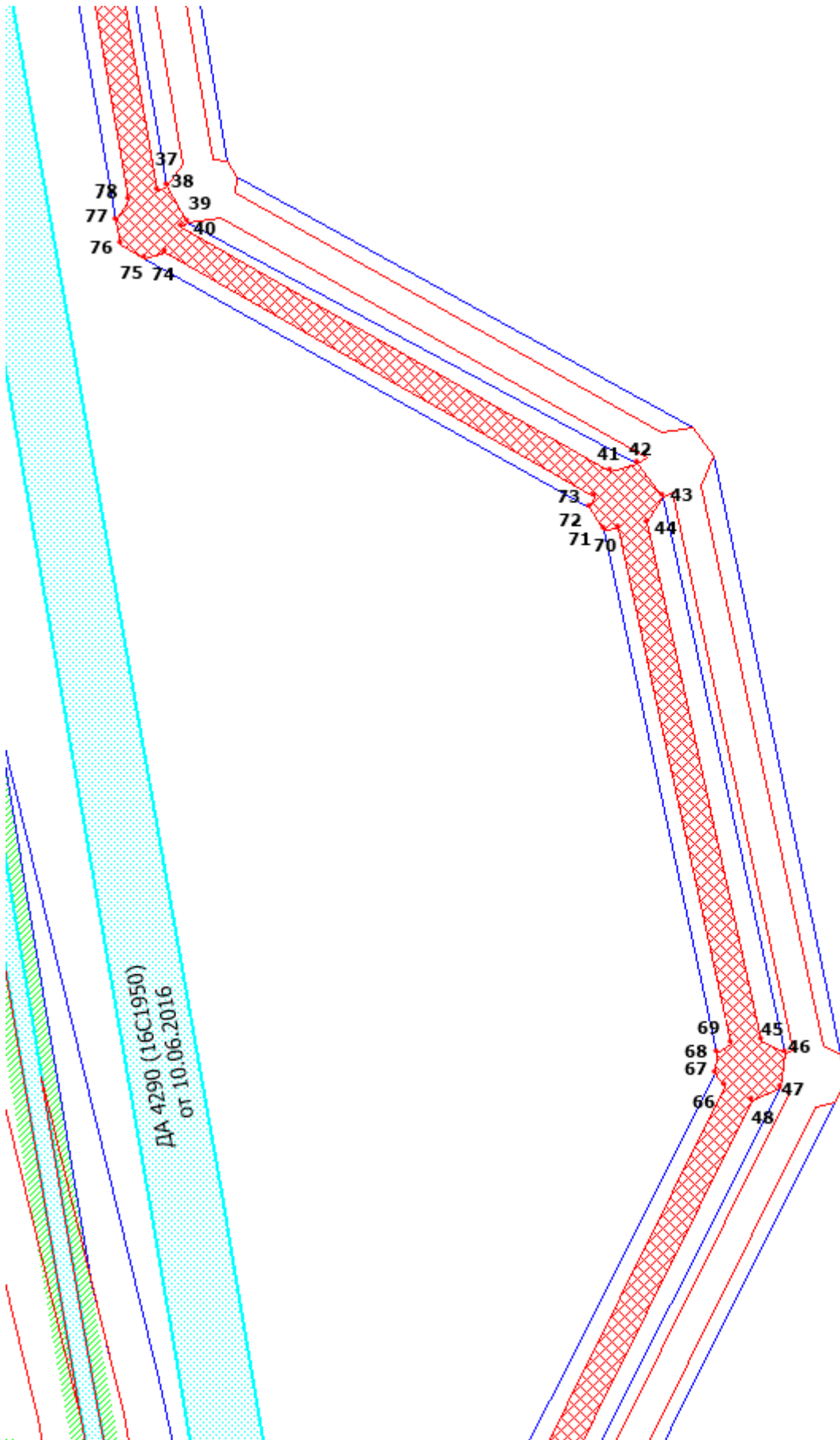


Масштаб 1:1000

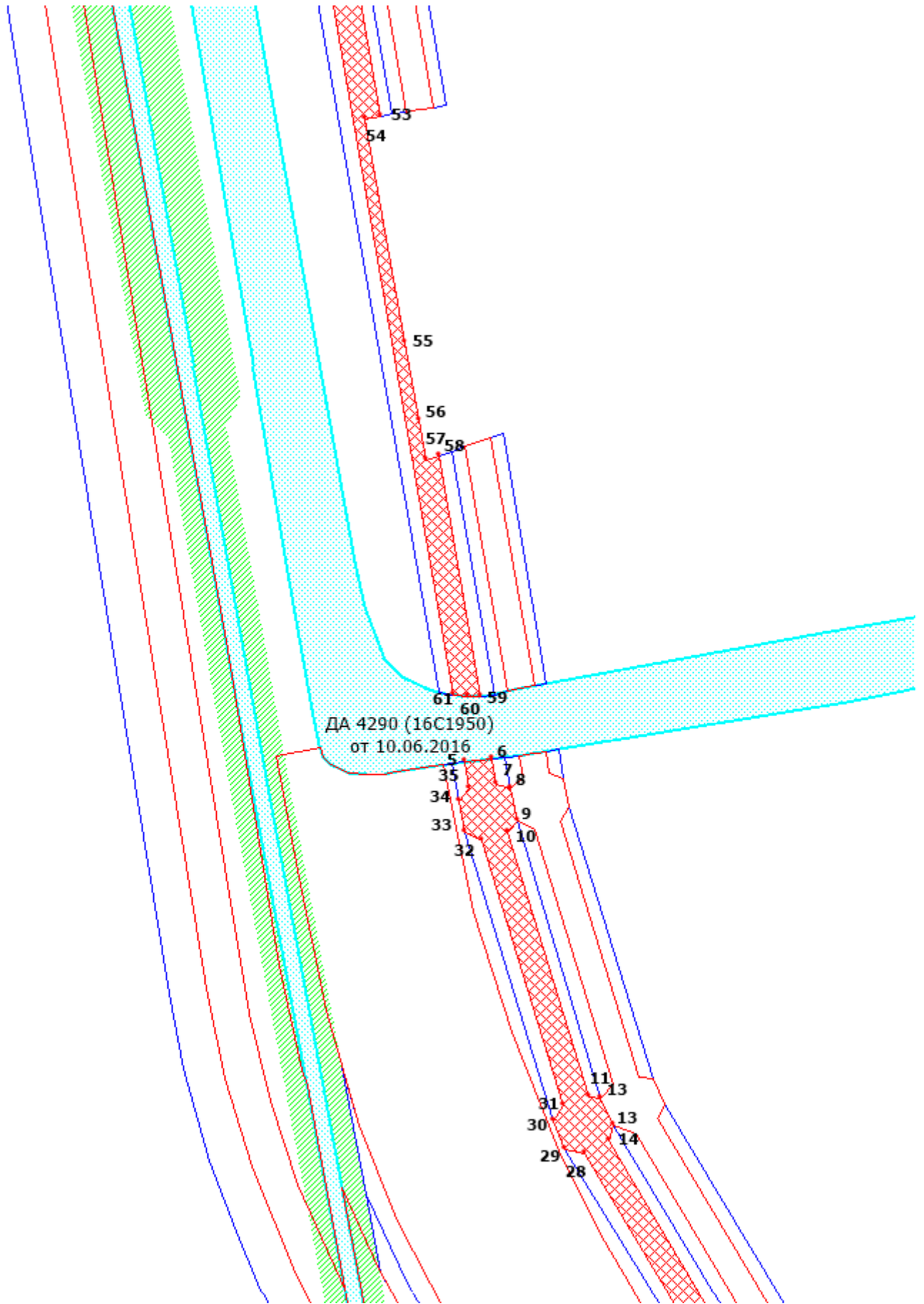
86:04:0000001:98394/ЧЗУ11 (1,2358 га)



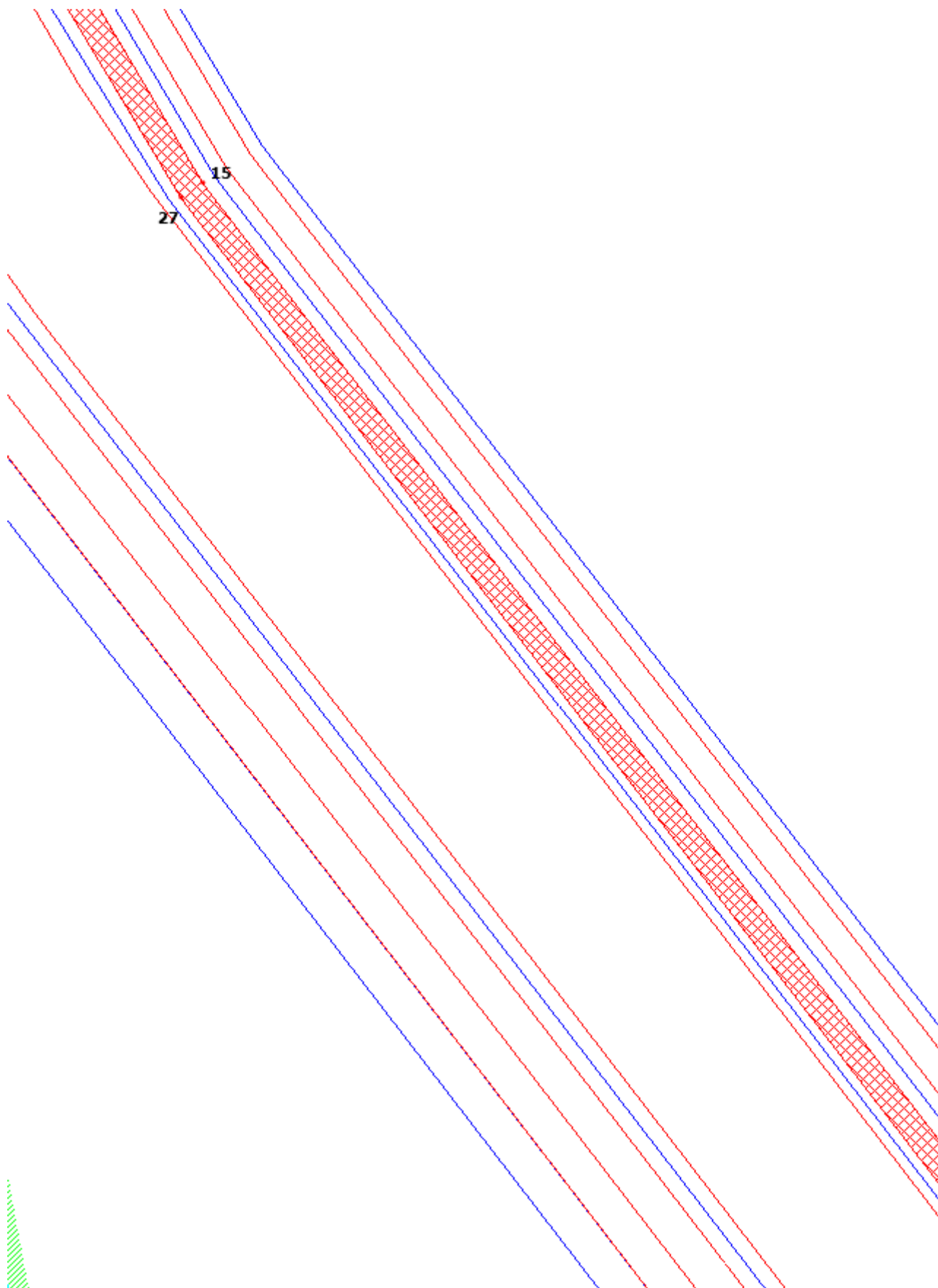
Масштаб 1:1000



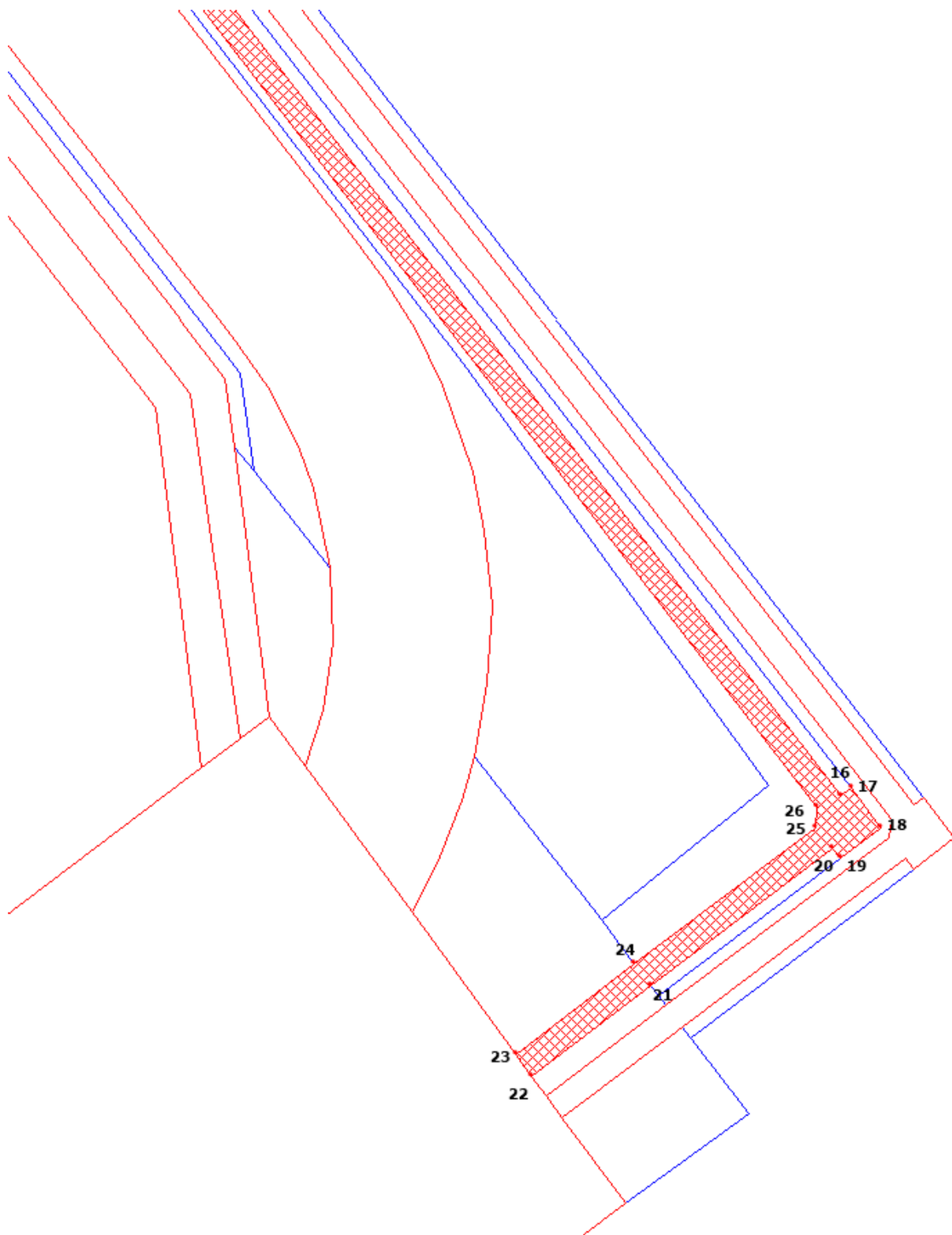
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

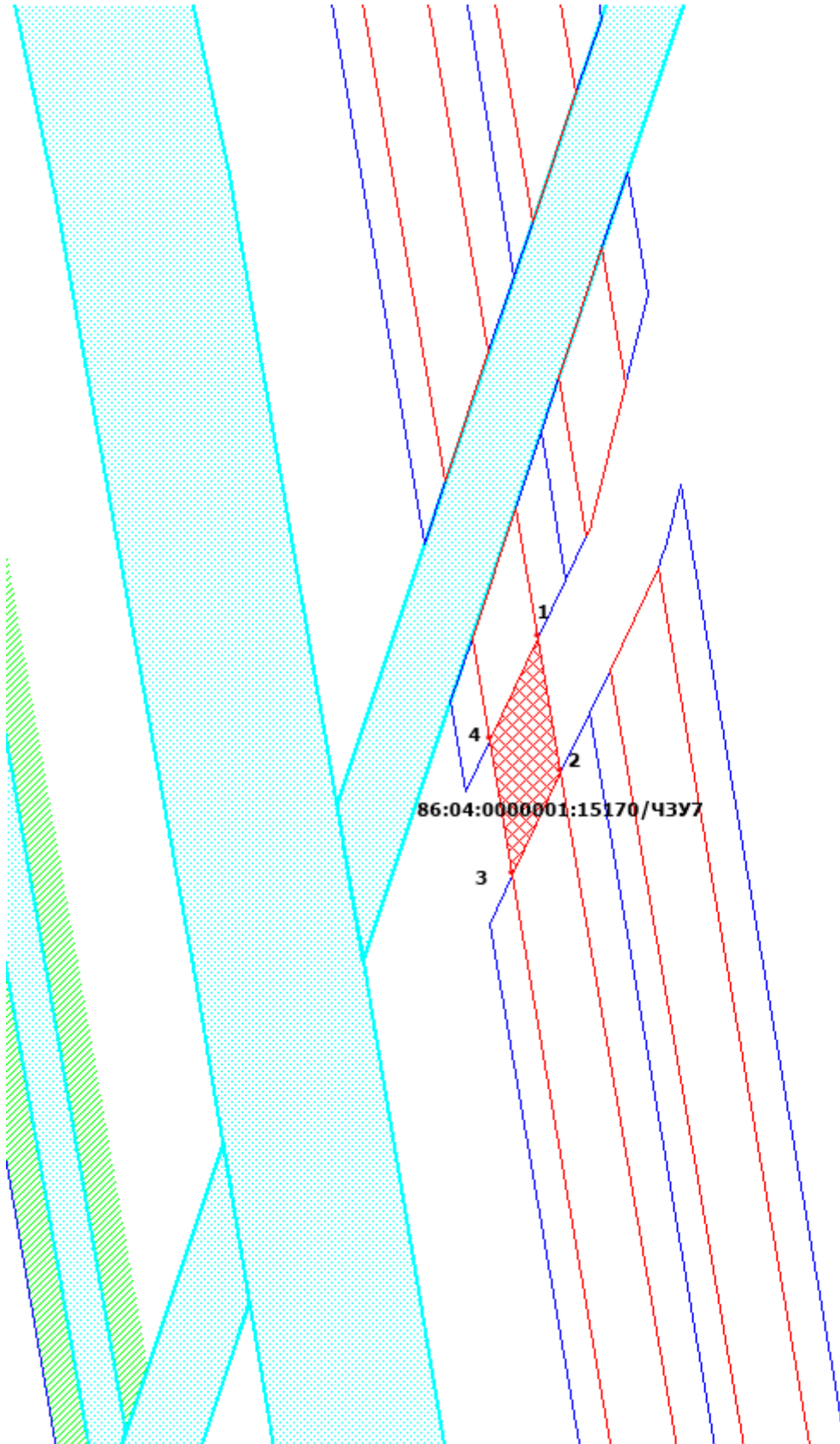


Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

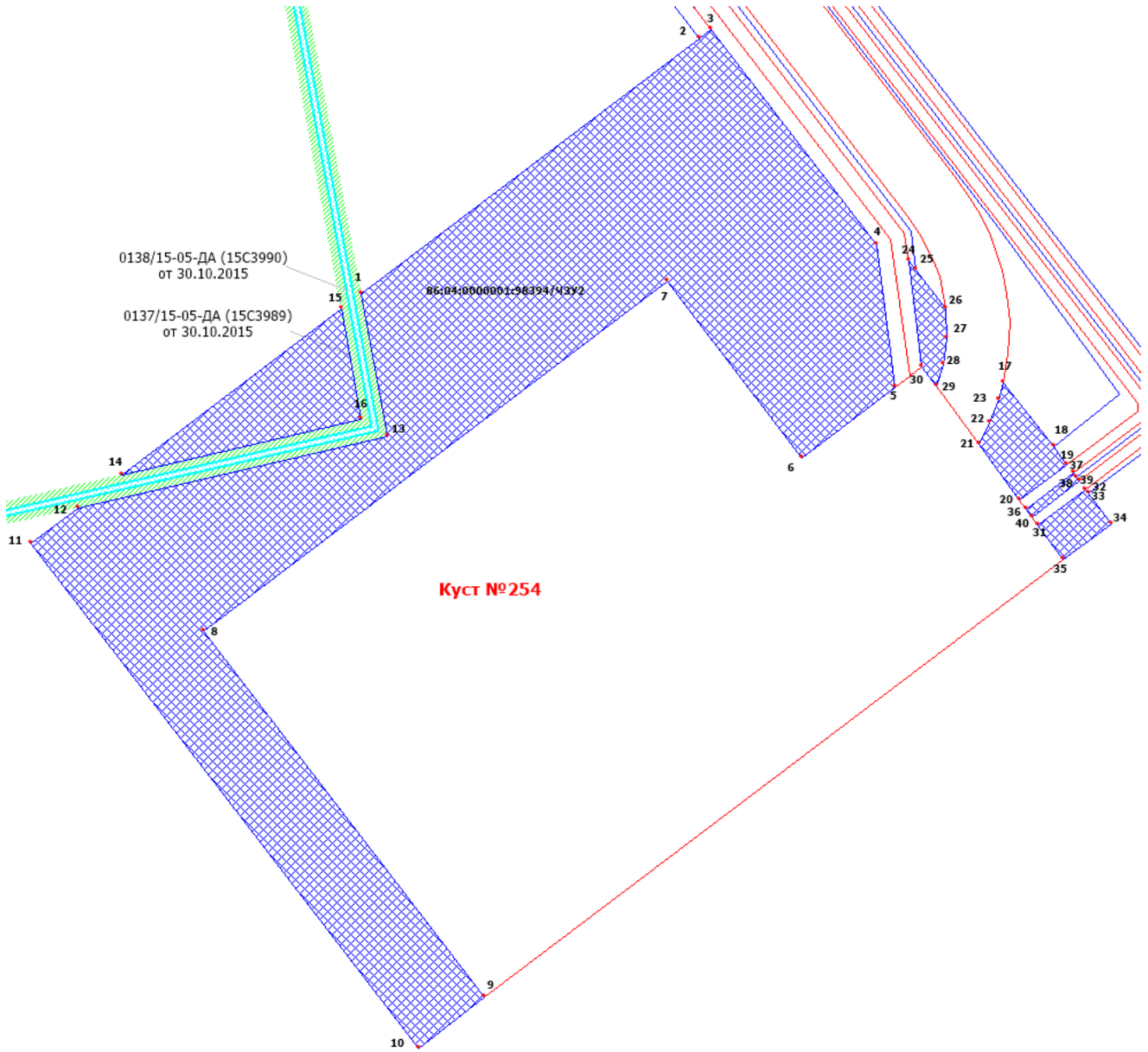
86:04:0000001:15170/ЧЗУ7 (0,0052 га)



Масштаб 1:500

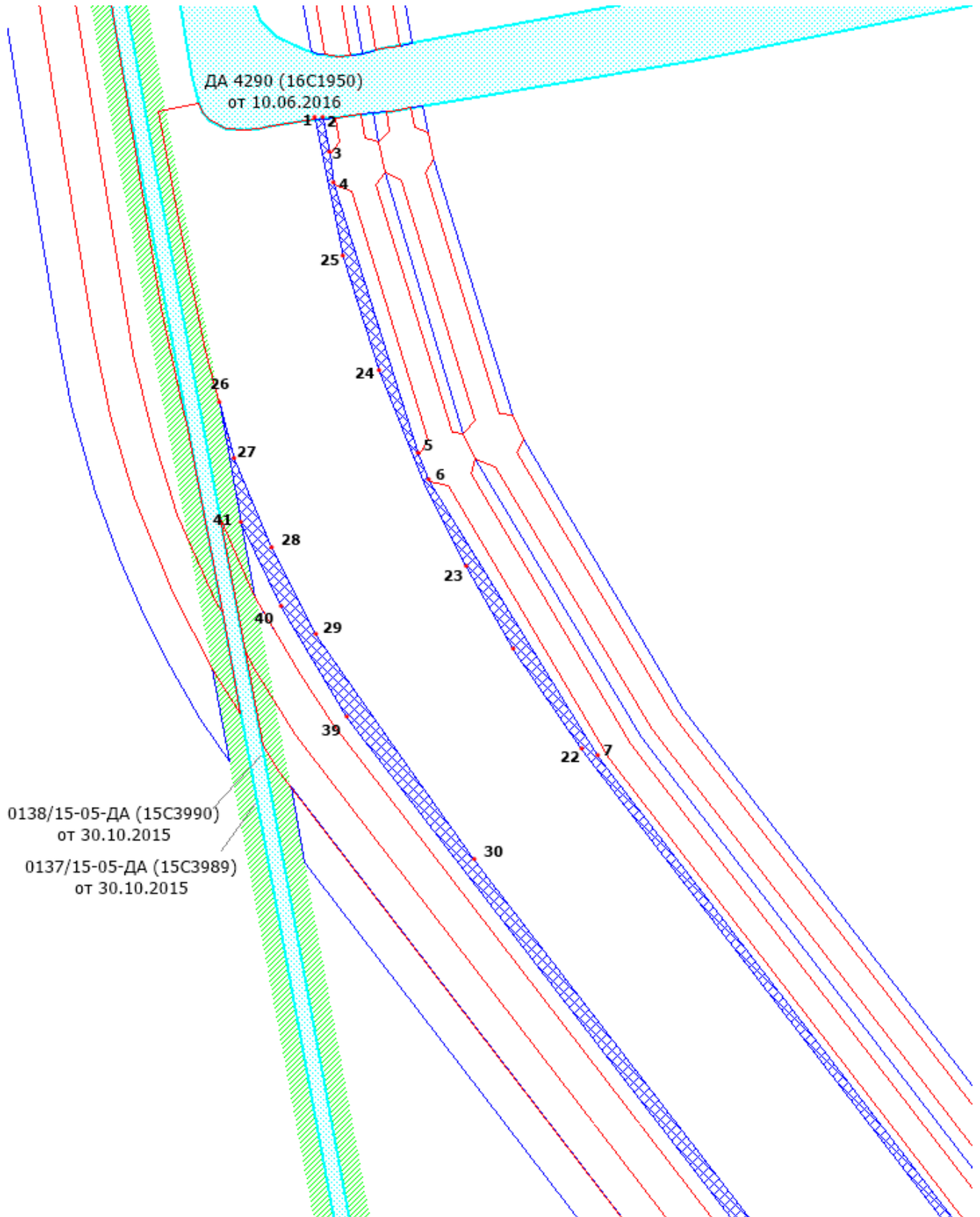
# Краткосрочная аренда

86:04:0000001:98394/ЧЗУ2 (5,3158 га)

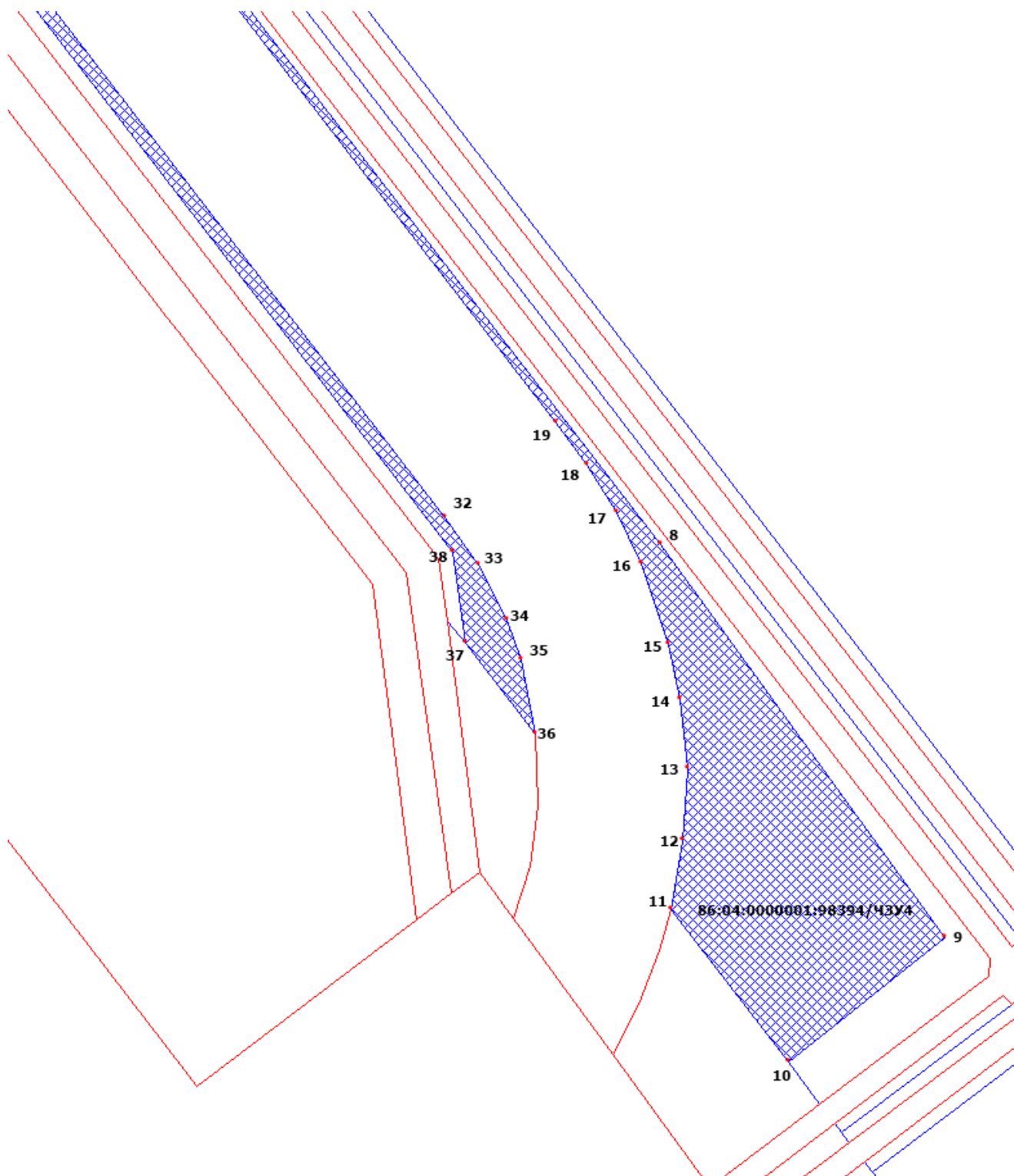


Масштаб 1:2000

86:04:0000001:98394/ЧЗУ4 (0,6227 га)

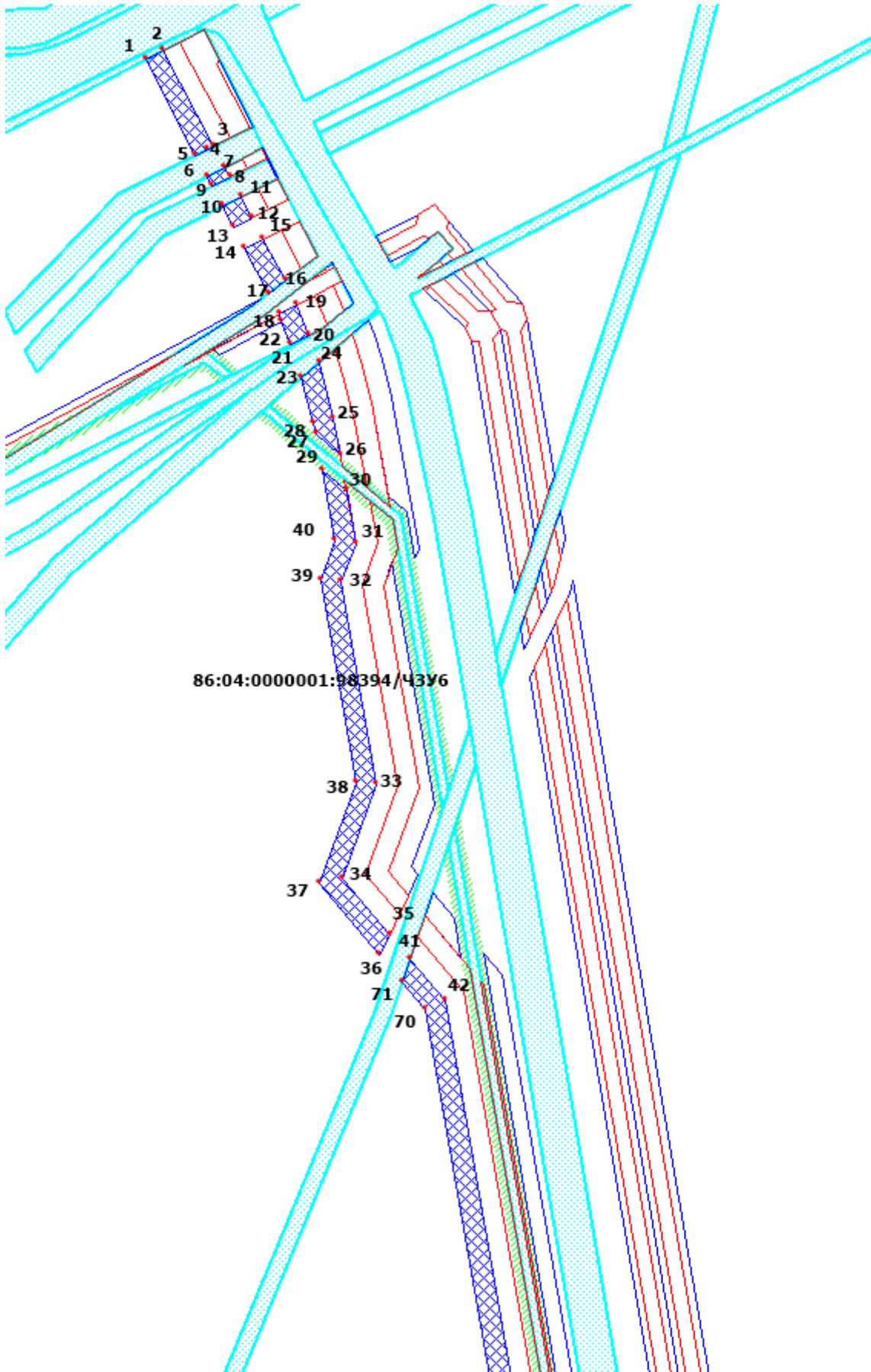


Масштаб 1:2000

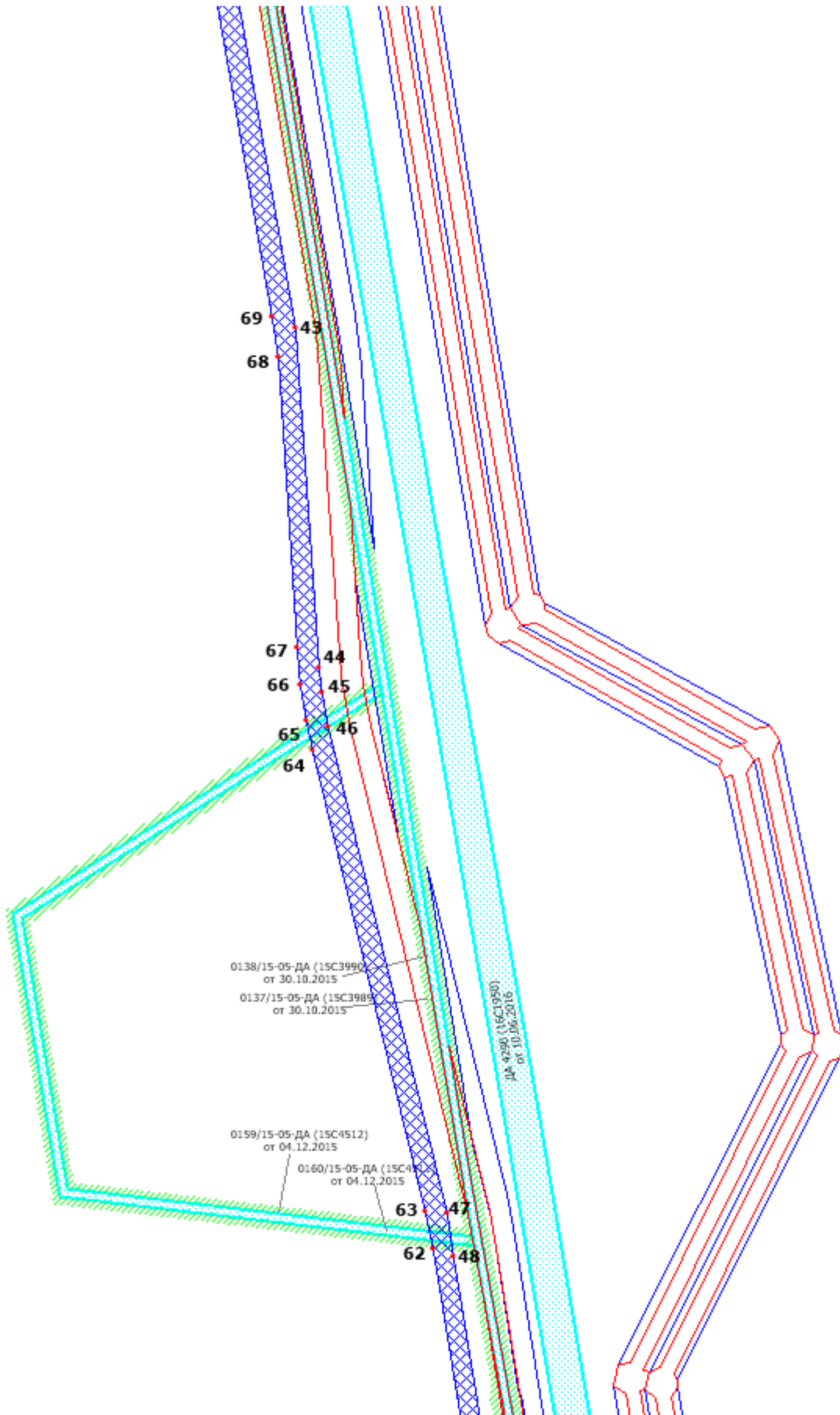


Масштаб 1:2000

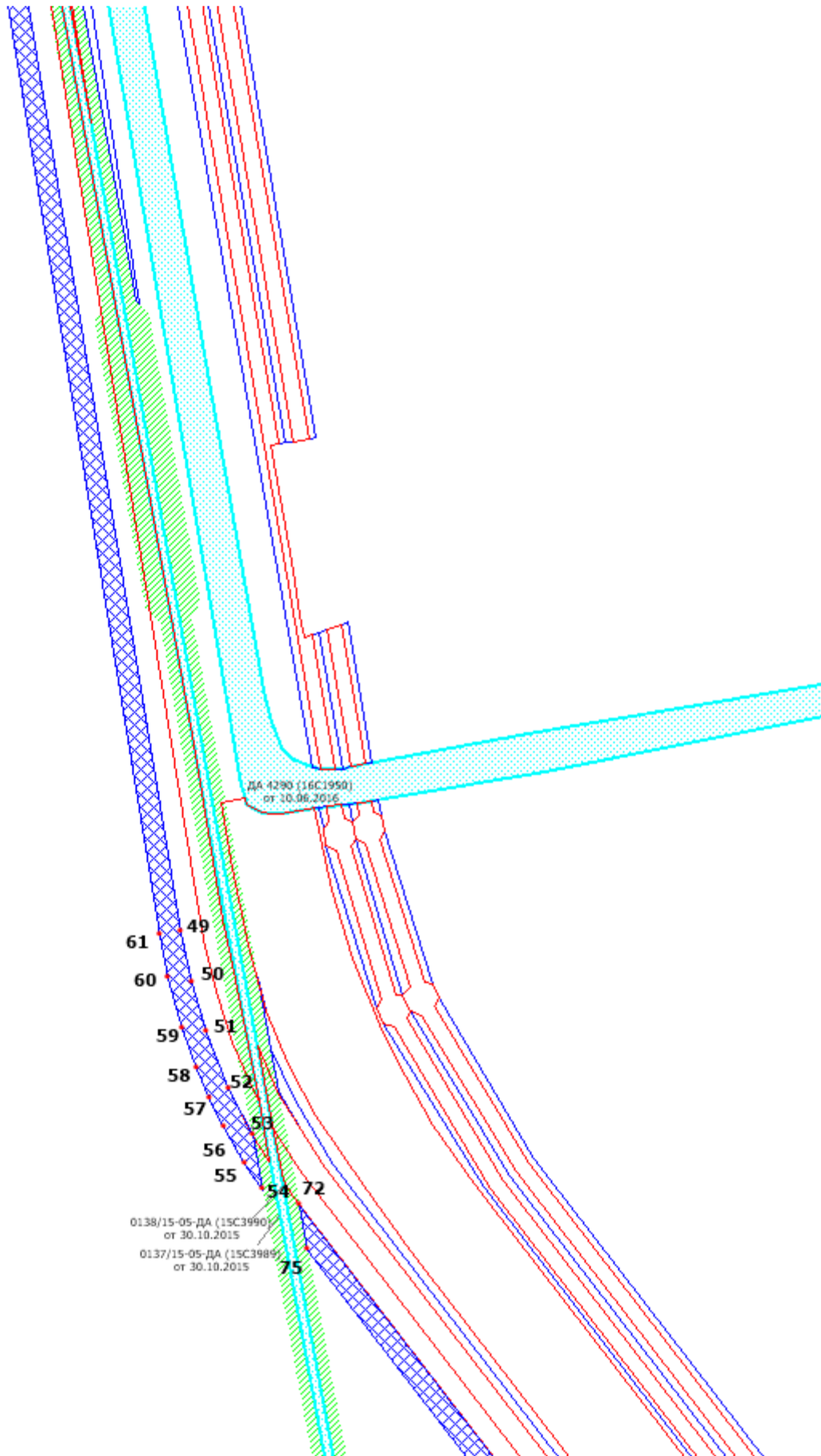
86:04:0000001:98394/ЧЗУ6 (1,4609 га)



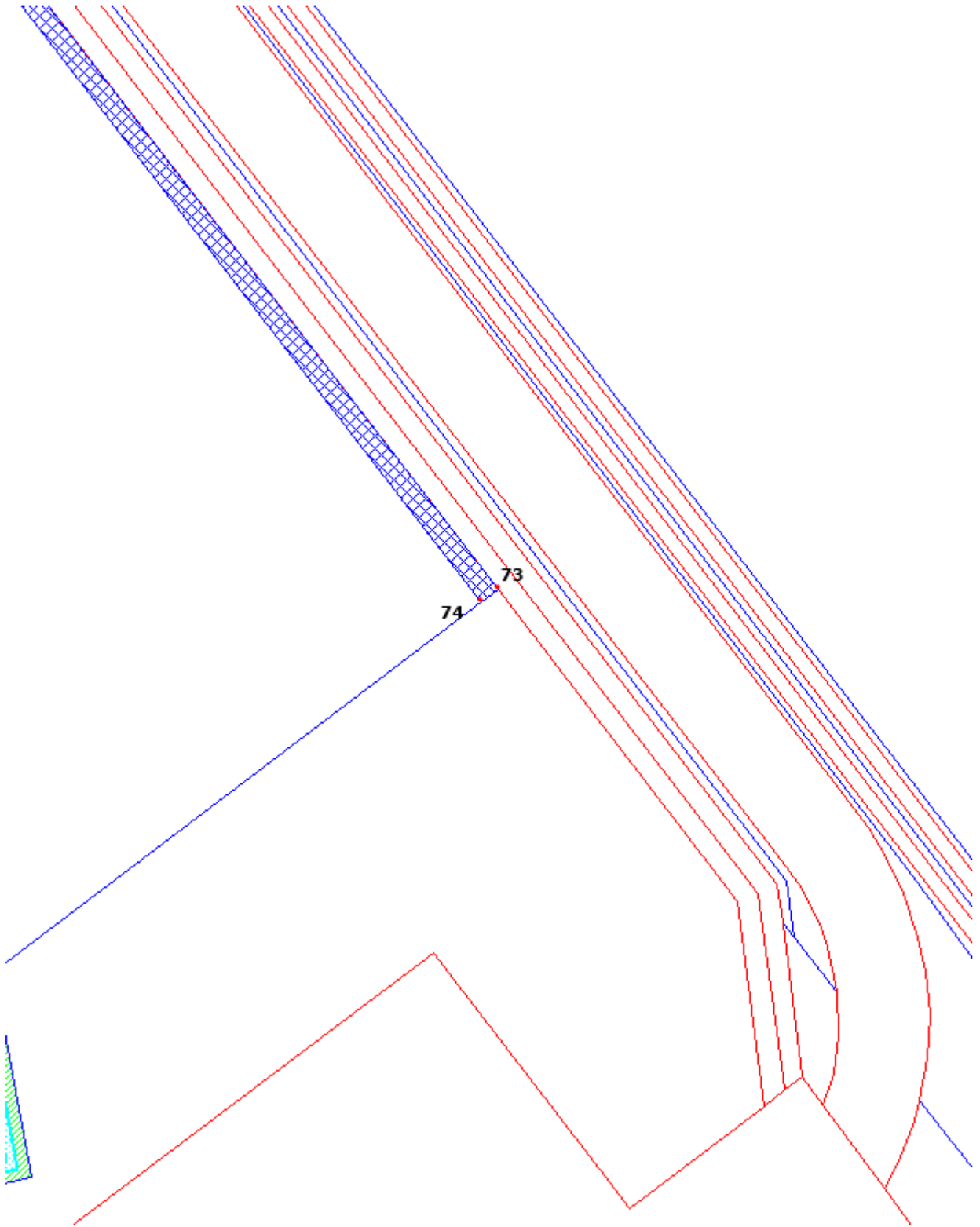
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

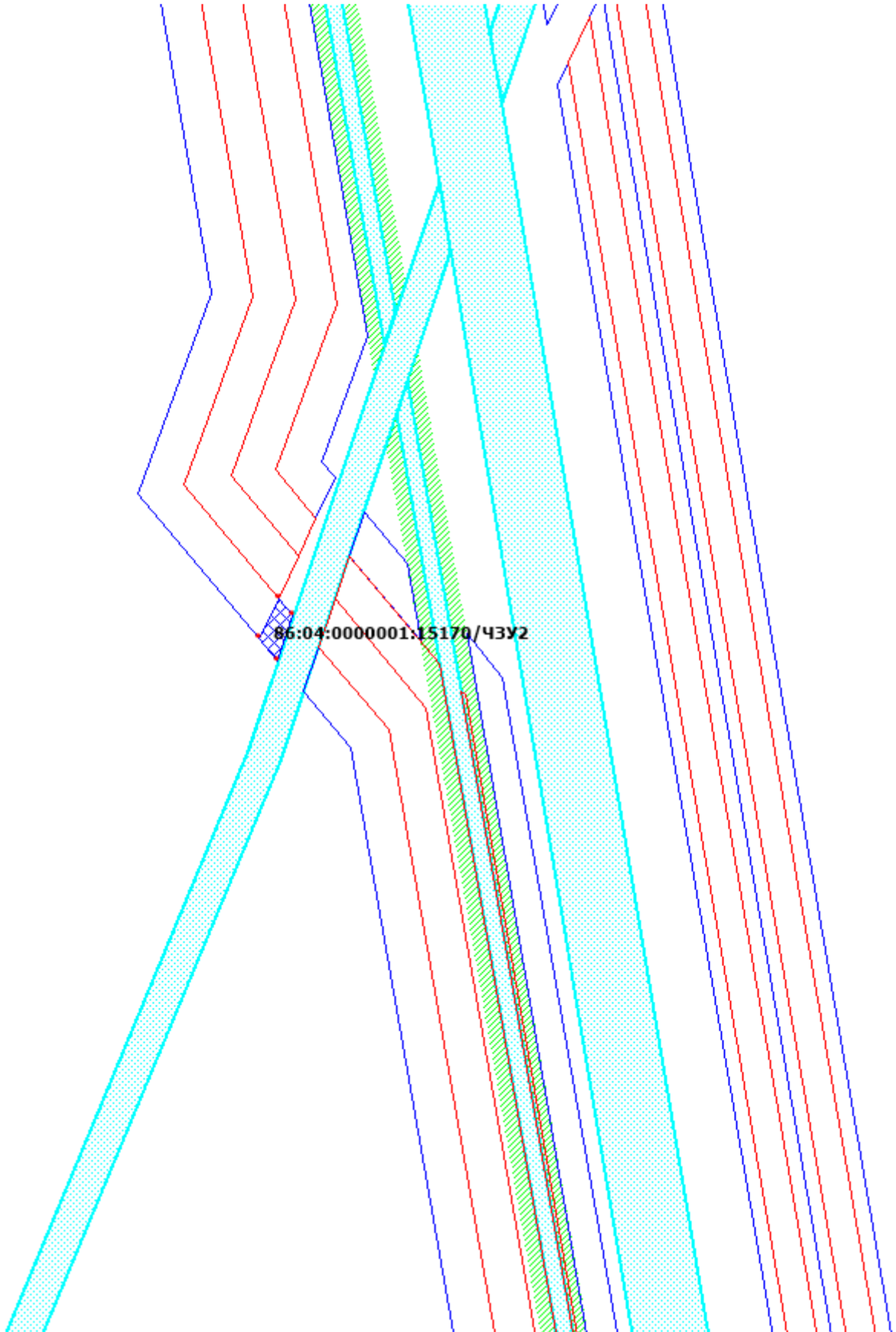


Масштаб 1:2000



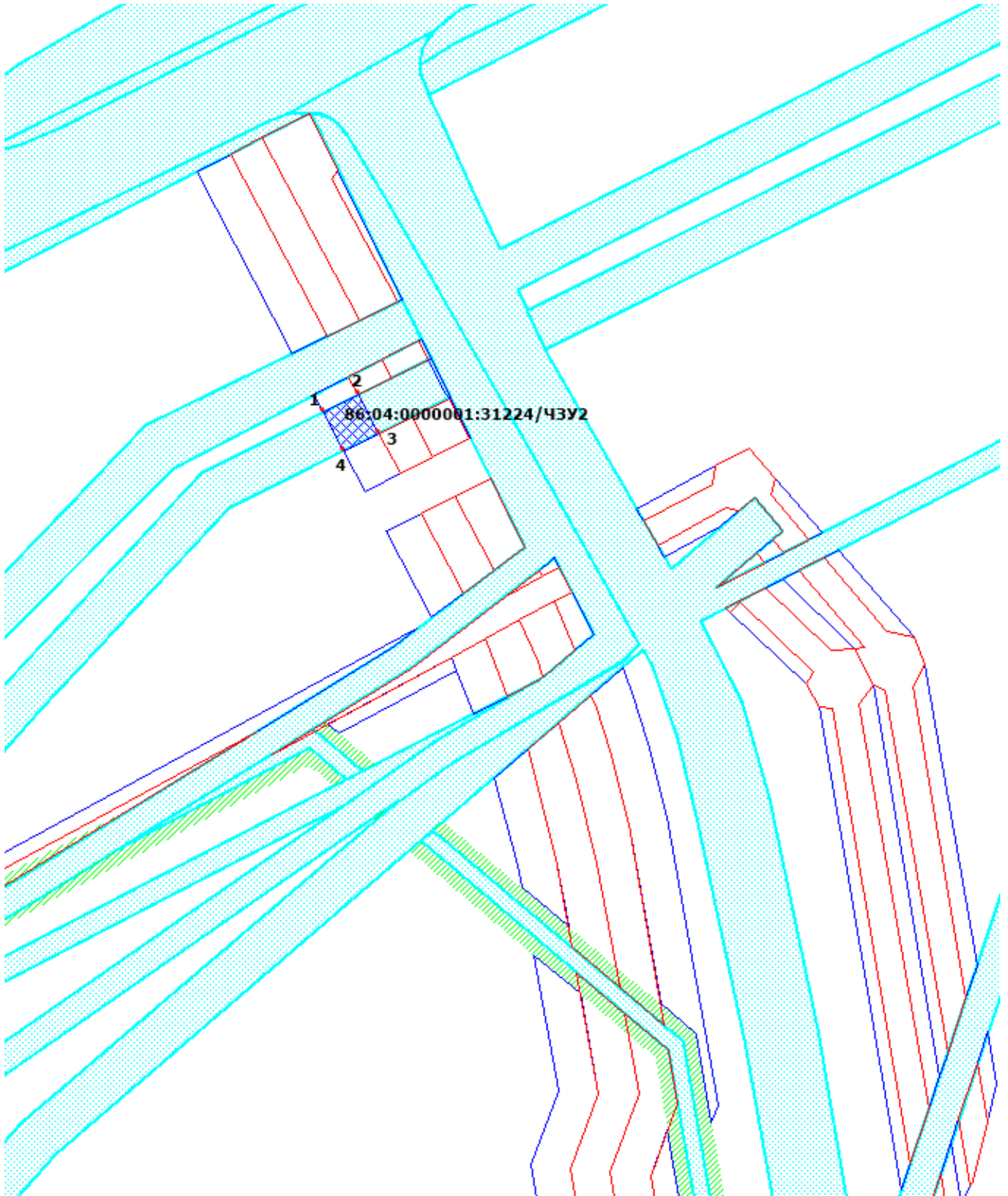
Масштаб 1:2000

86:04:0000001:15170/ЧЗУ2 (0,0032 га)



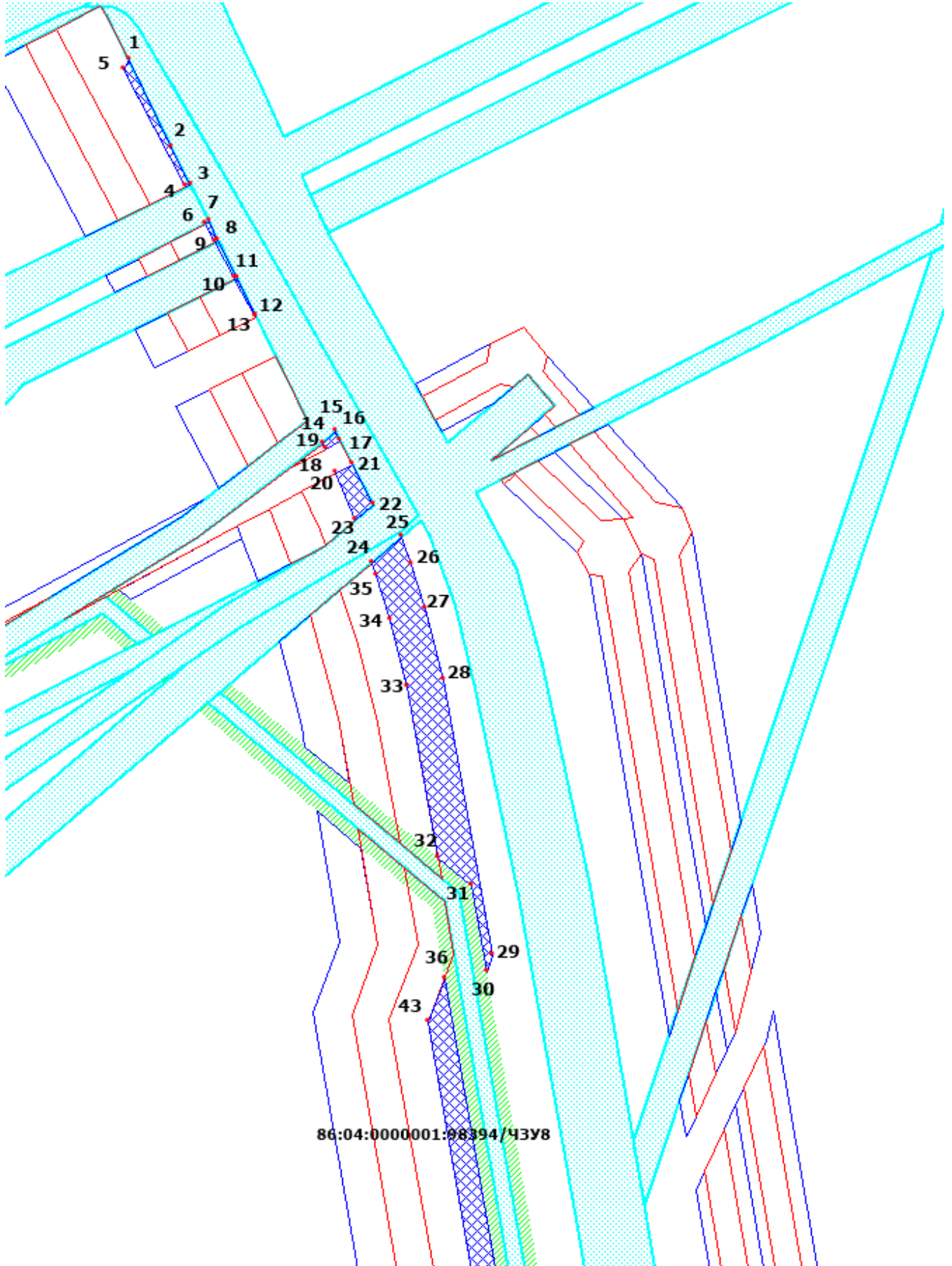
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:31224/ЧЗУ2 (0,0055 га)

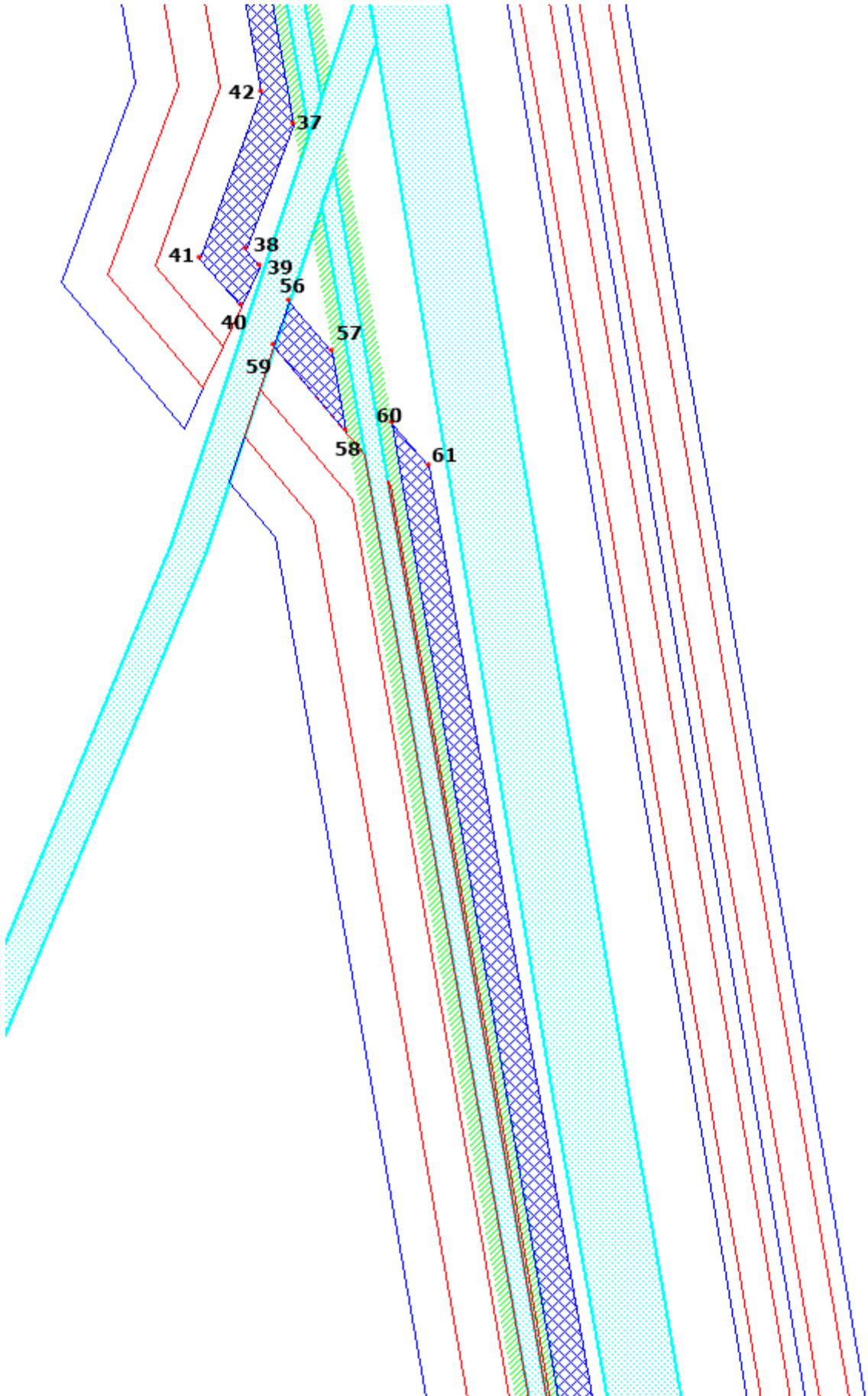


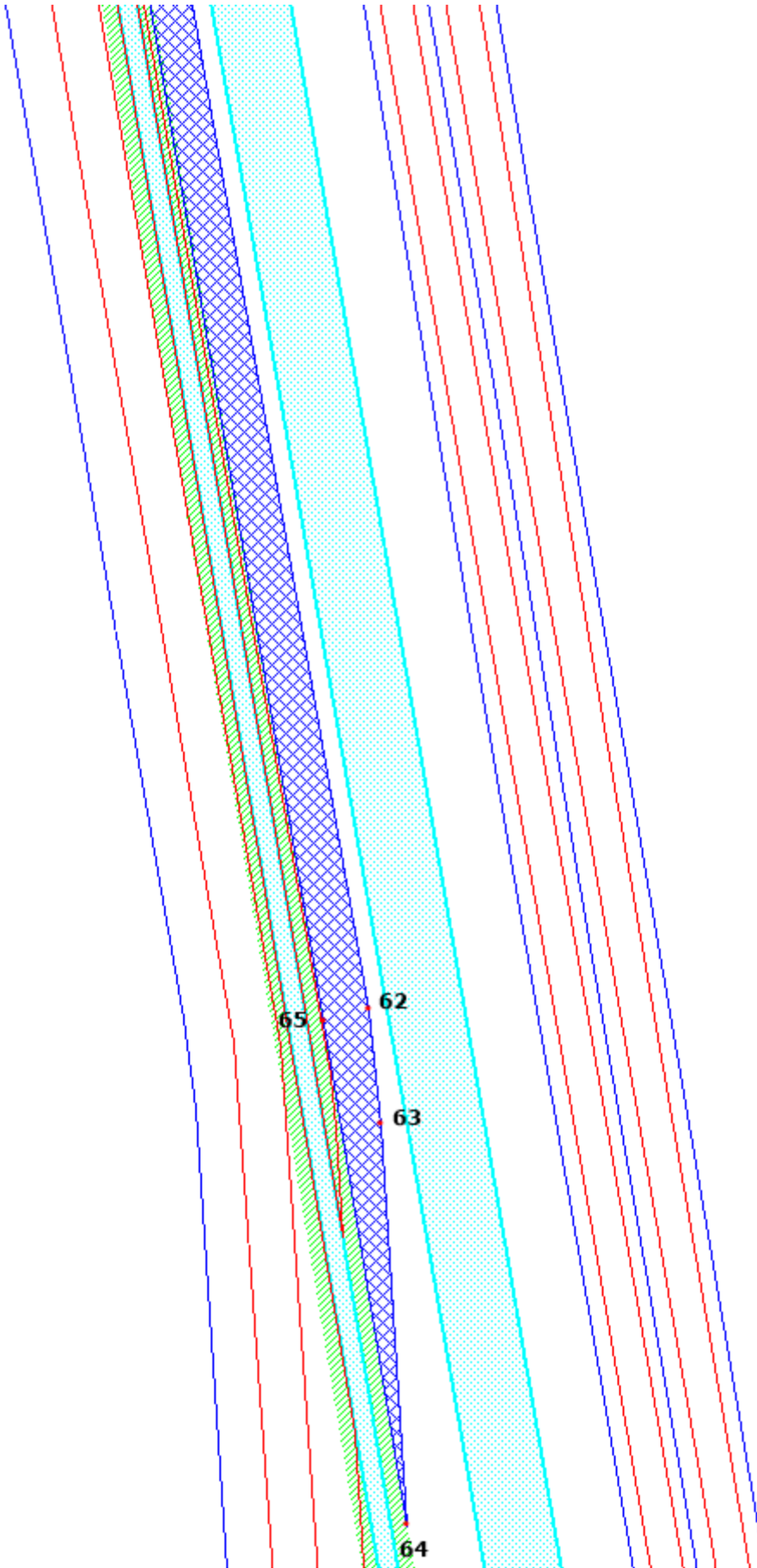
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:98394/ЧЗУ8 (0,8294 га)

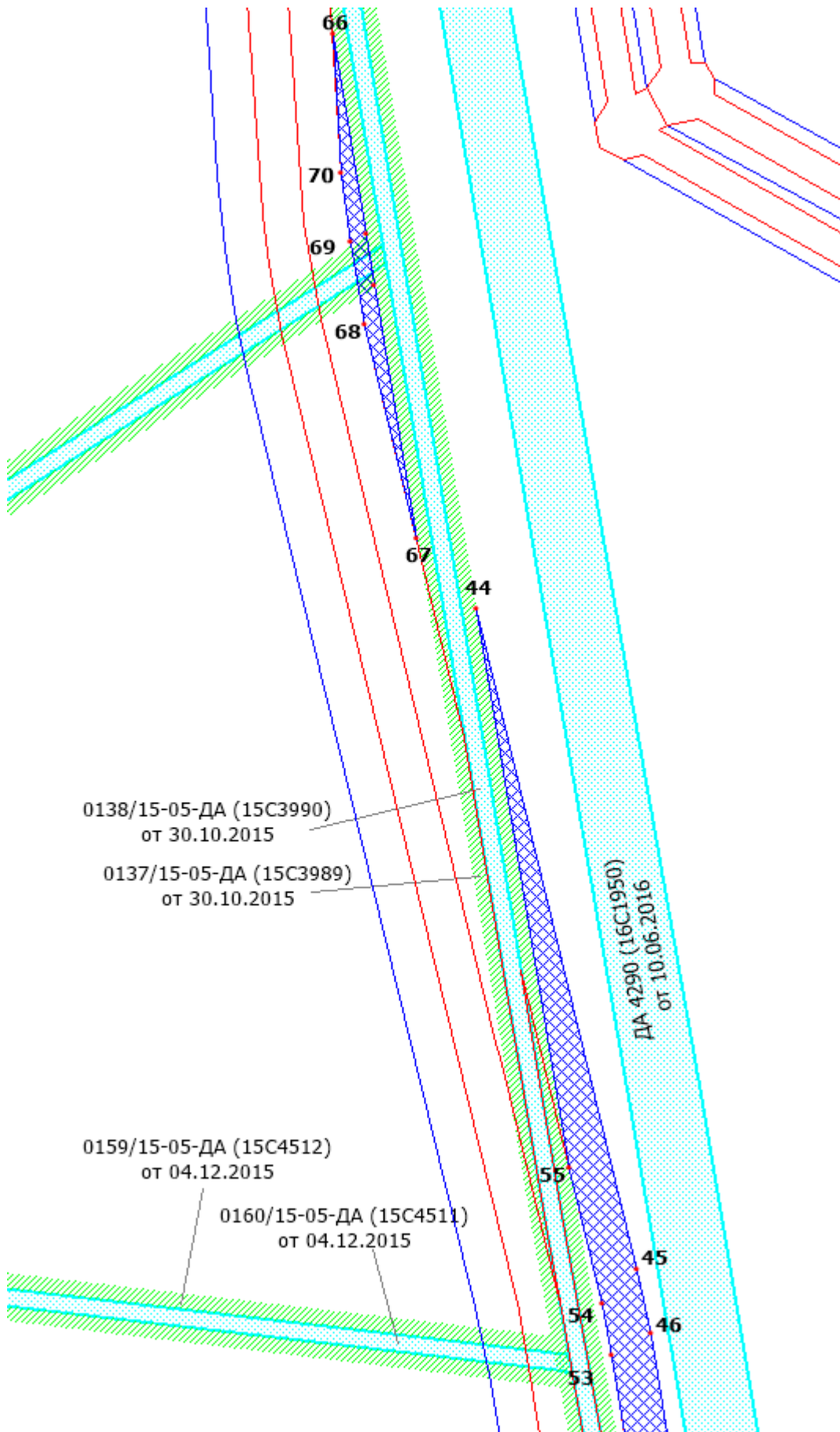


Масштаб 1:1000

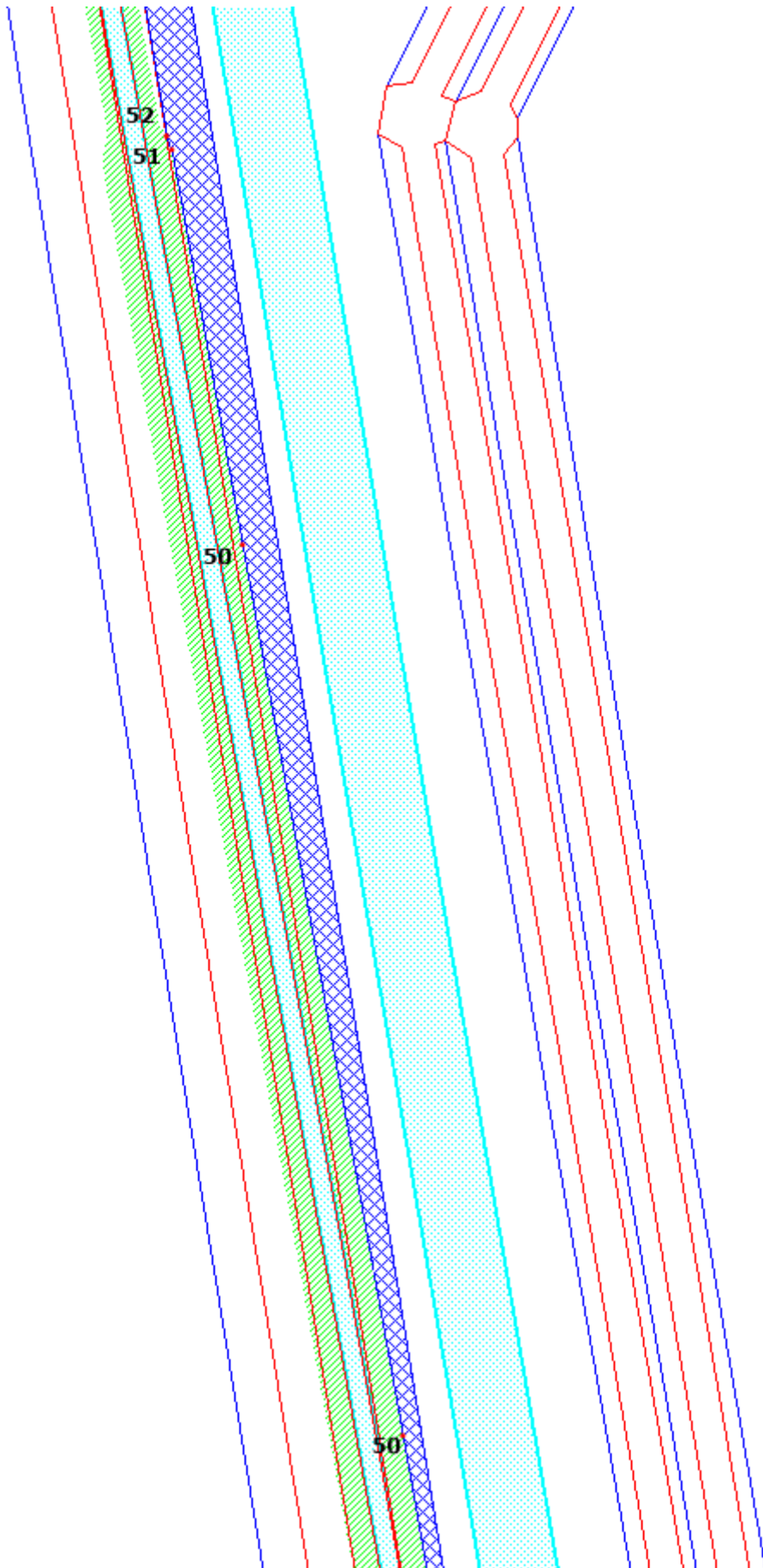


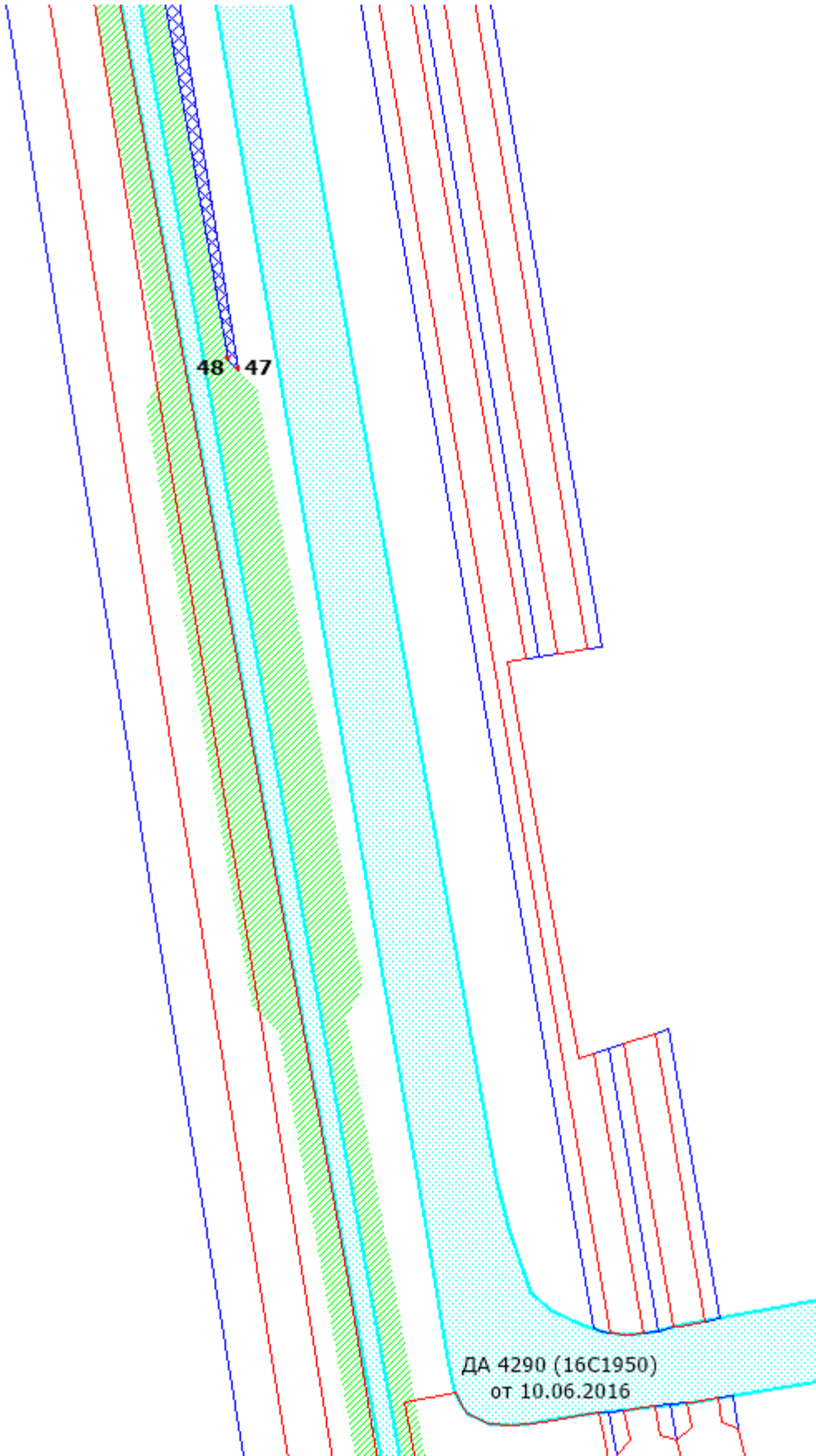


Масштаб 1:1000



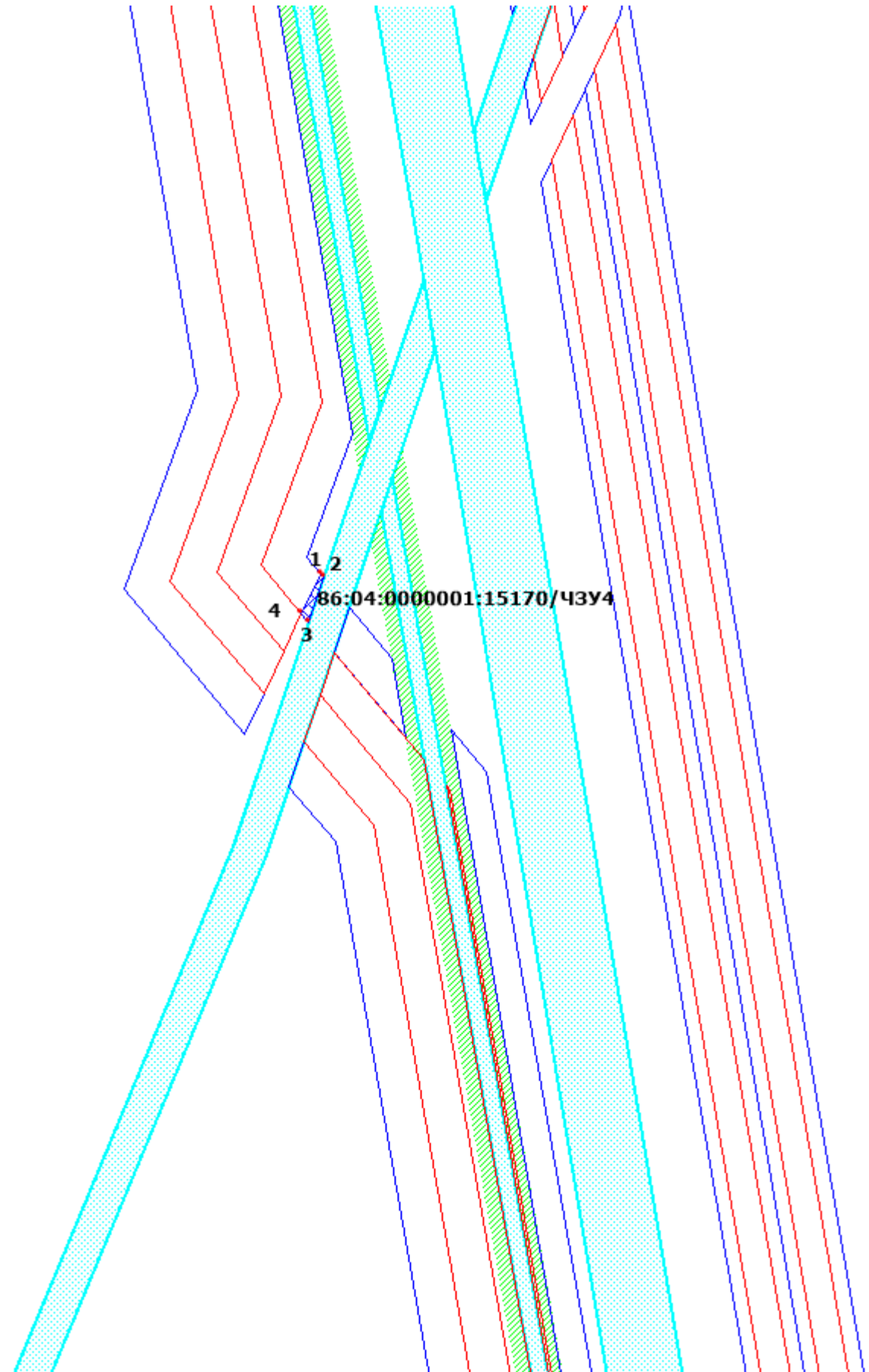
Масштаб 1:1000





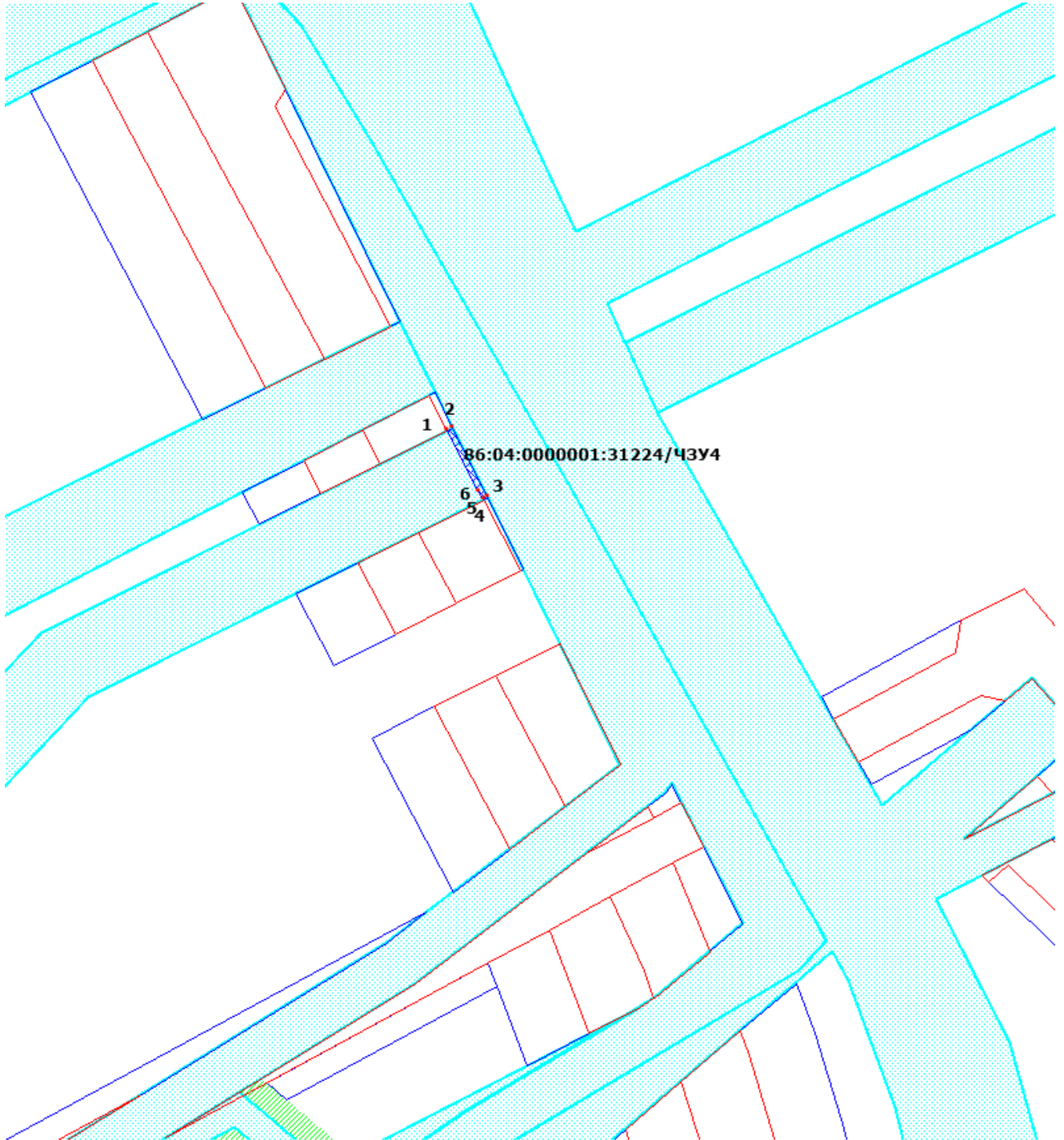
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:15170/ЧЗУ4 (0,0010 га)



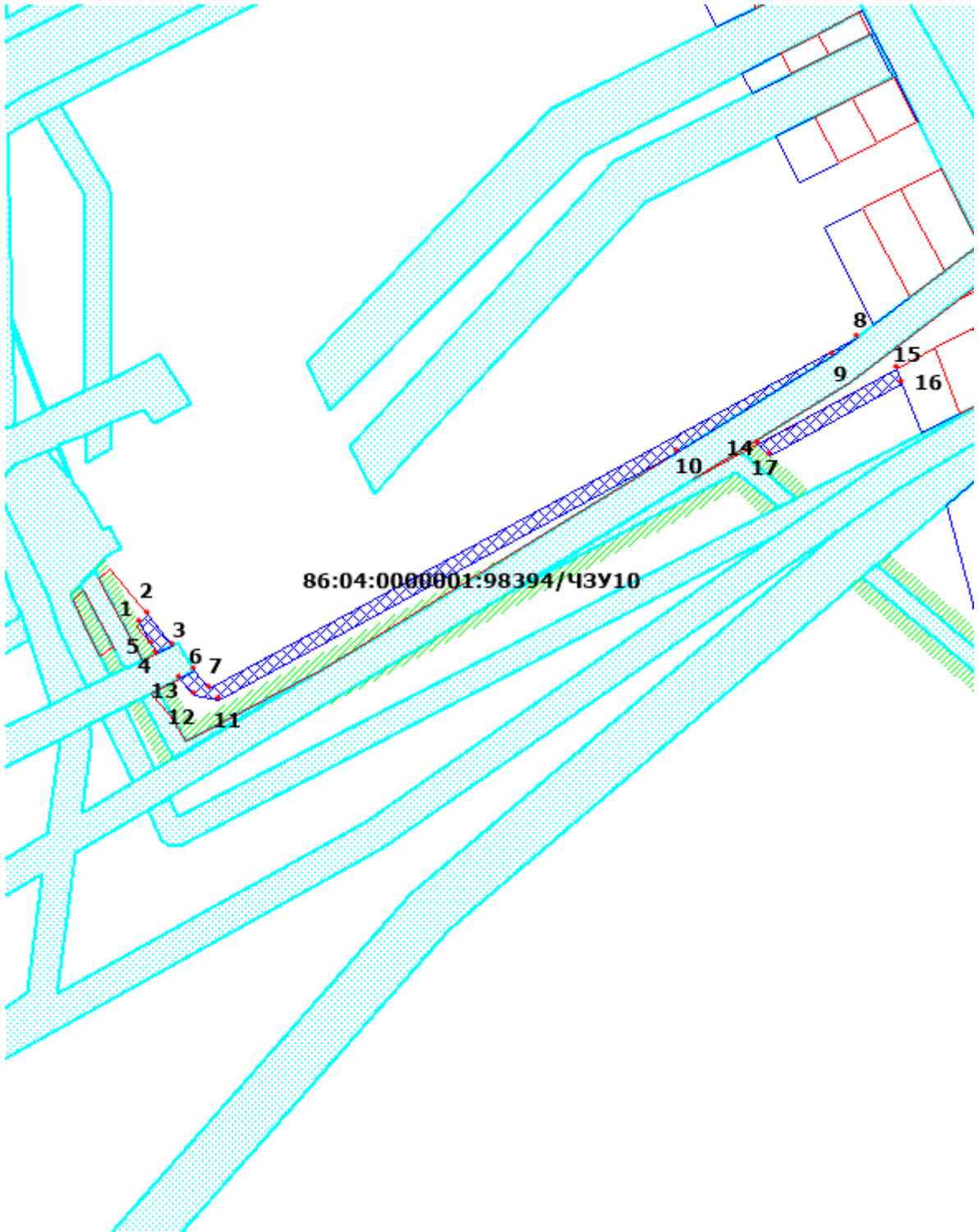
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:31224/ЧЗУ4 (0,0005 га)

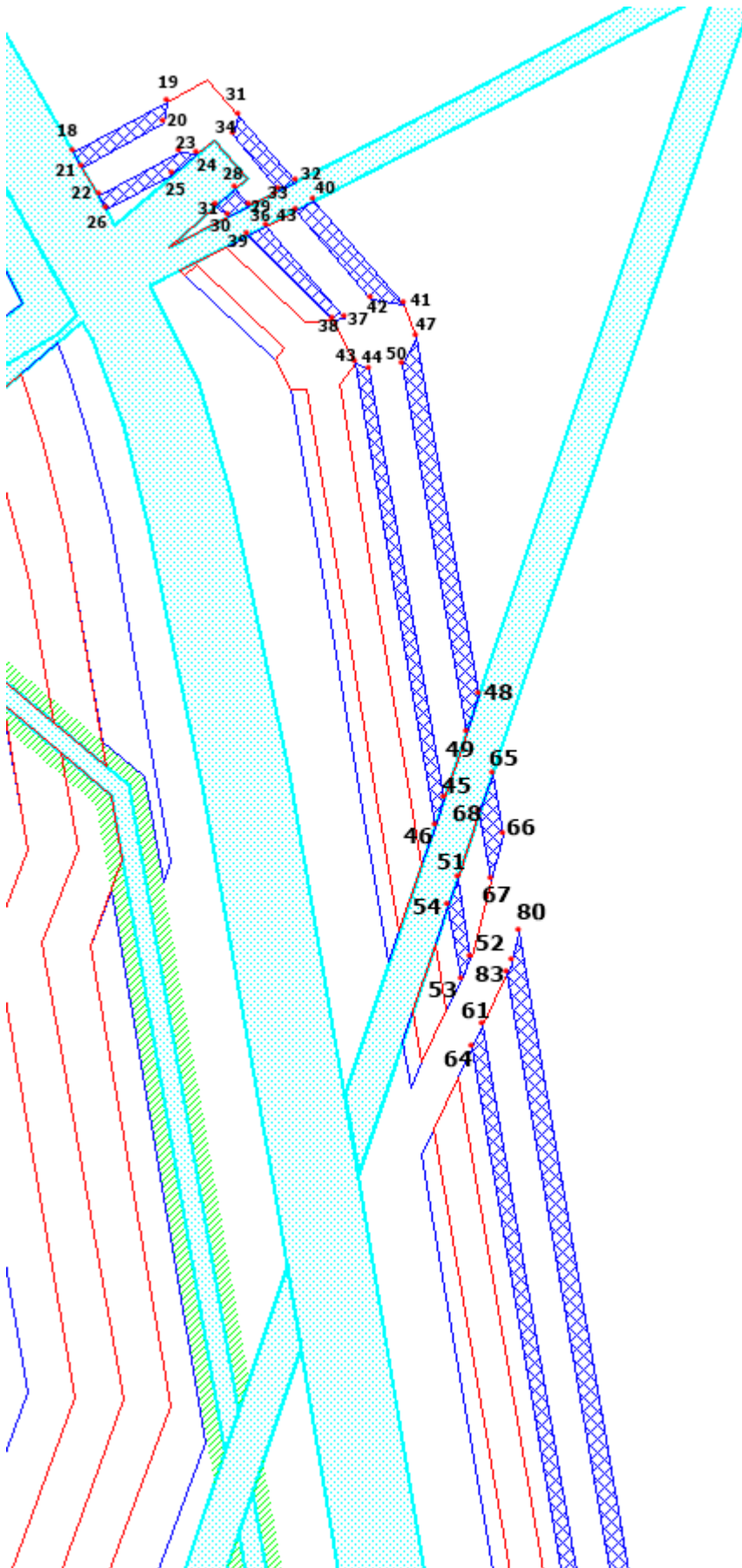


Масштаб 1:500

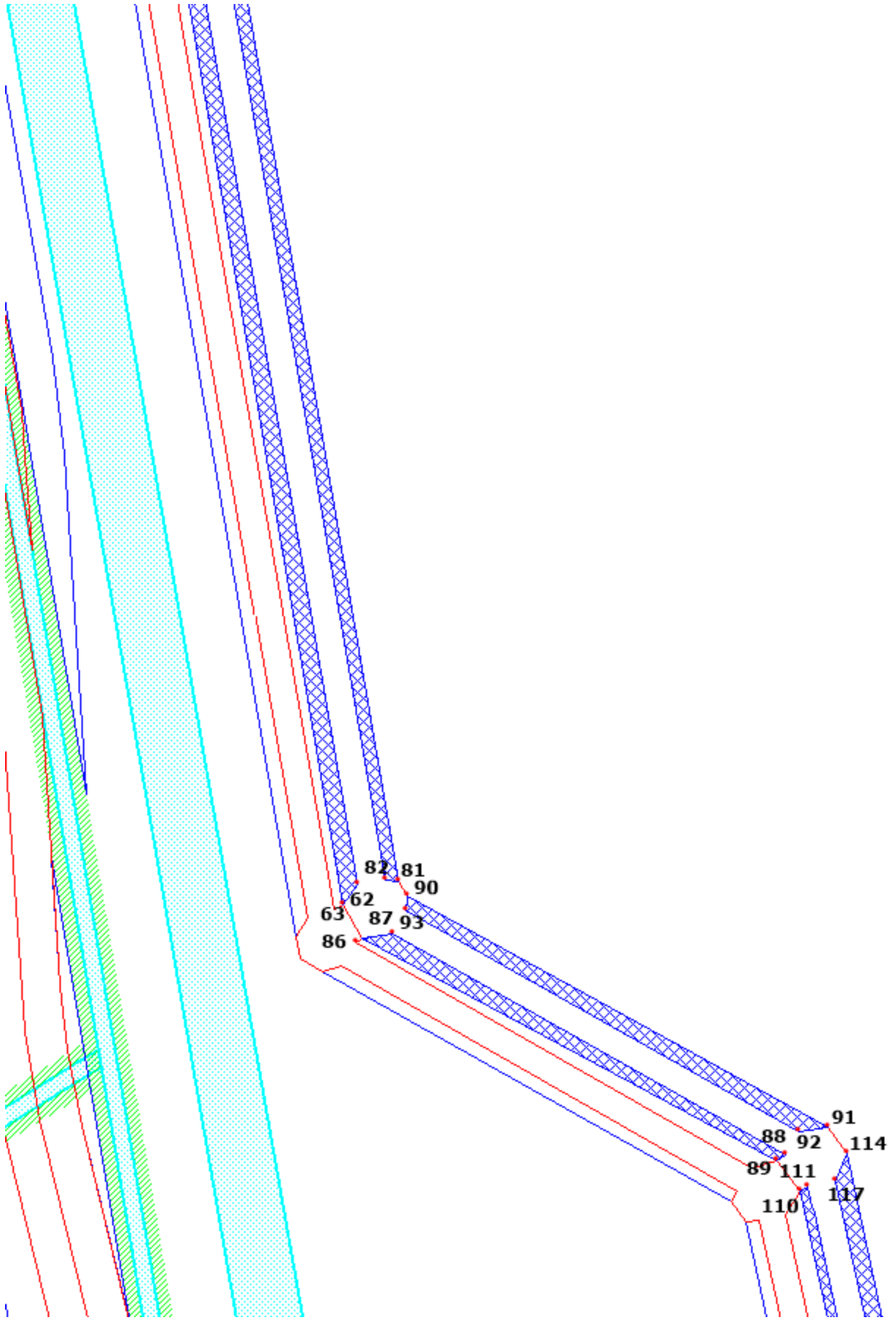
86:04:0000001:98394/ЧЗУ10 (1,2255 га)



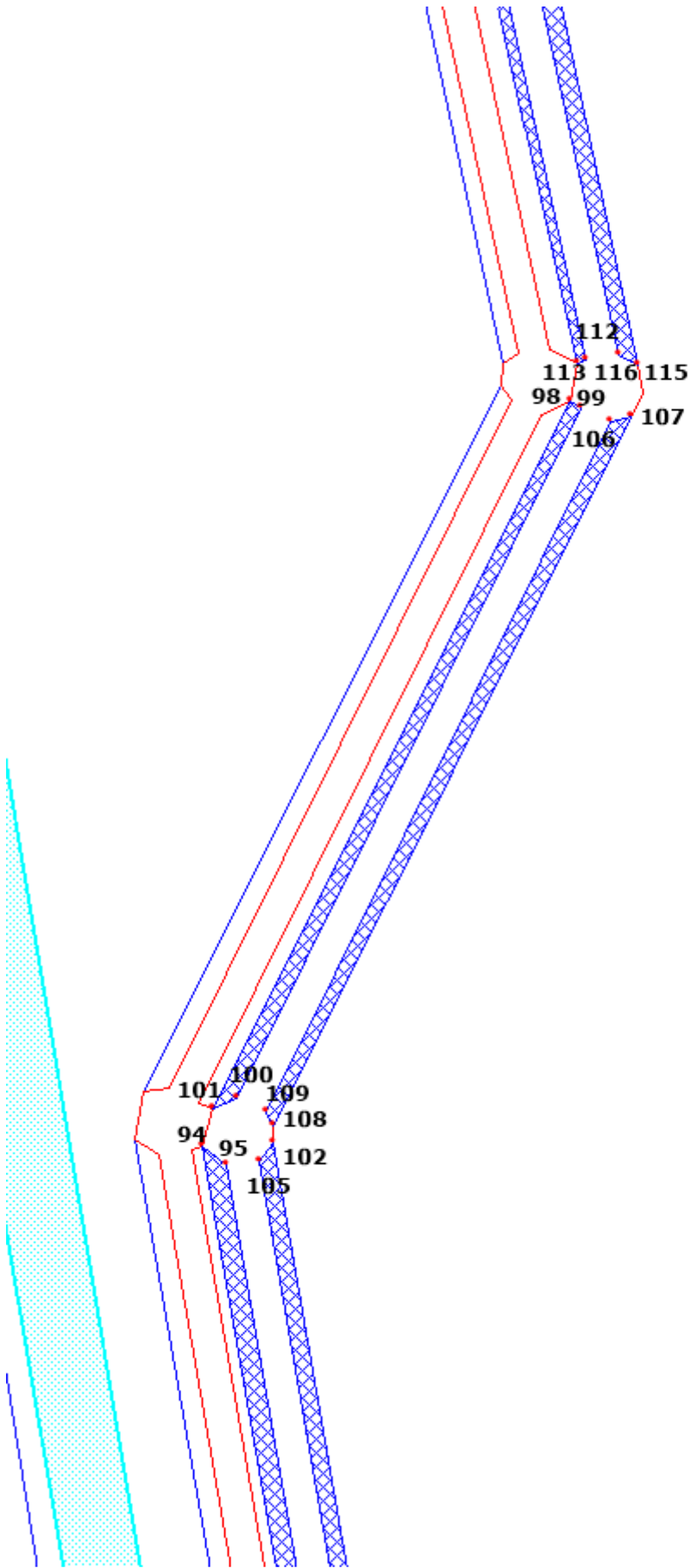
Масштаб 1:1000



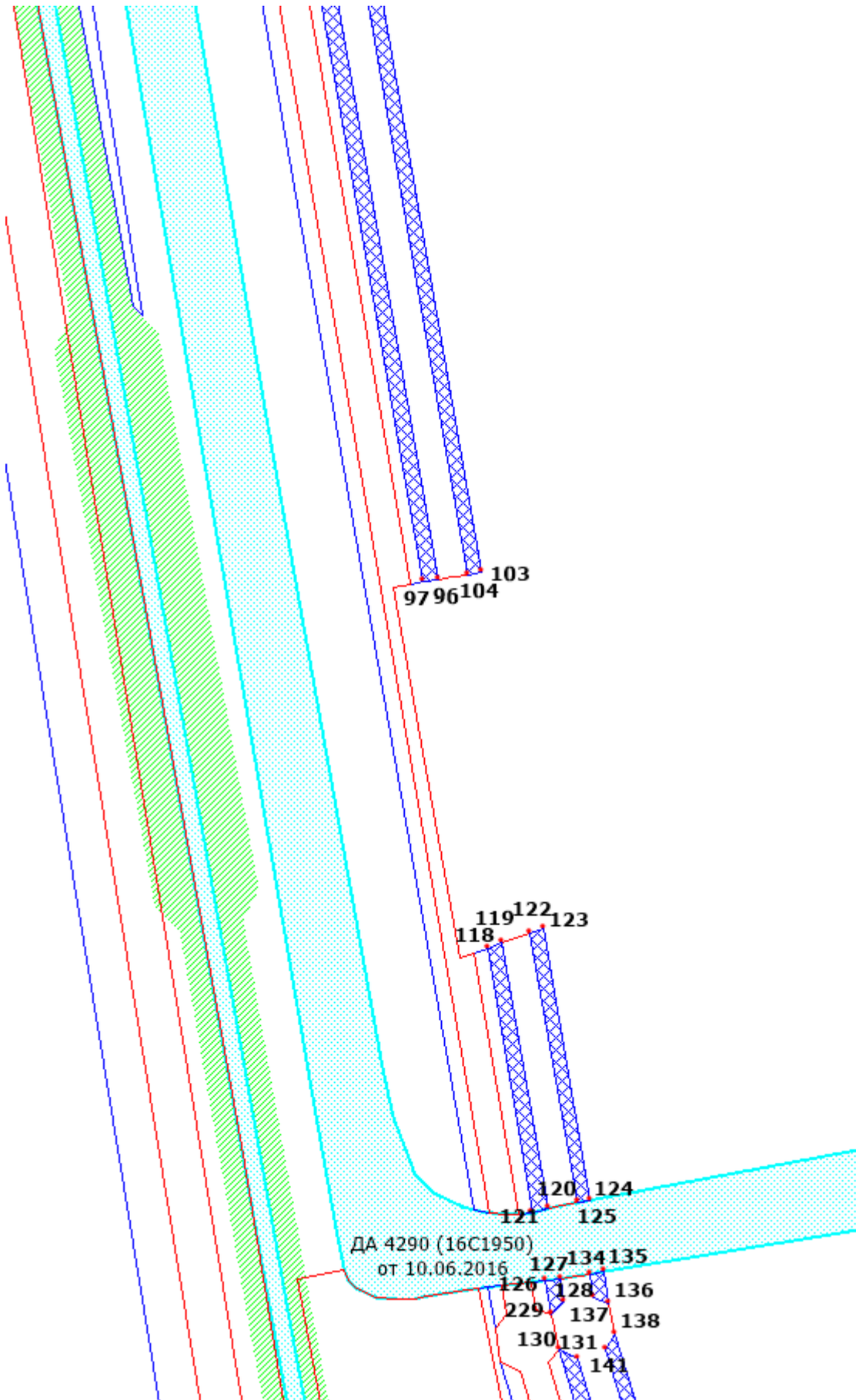
Масштаб 1:1000



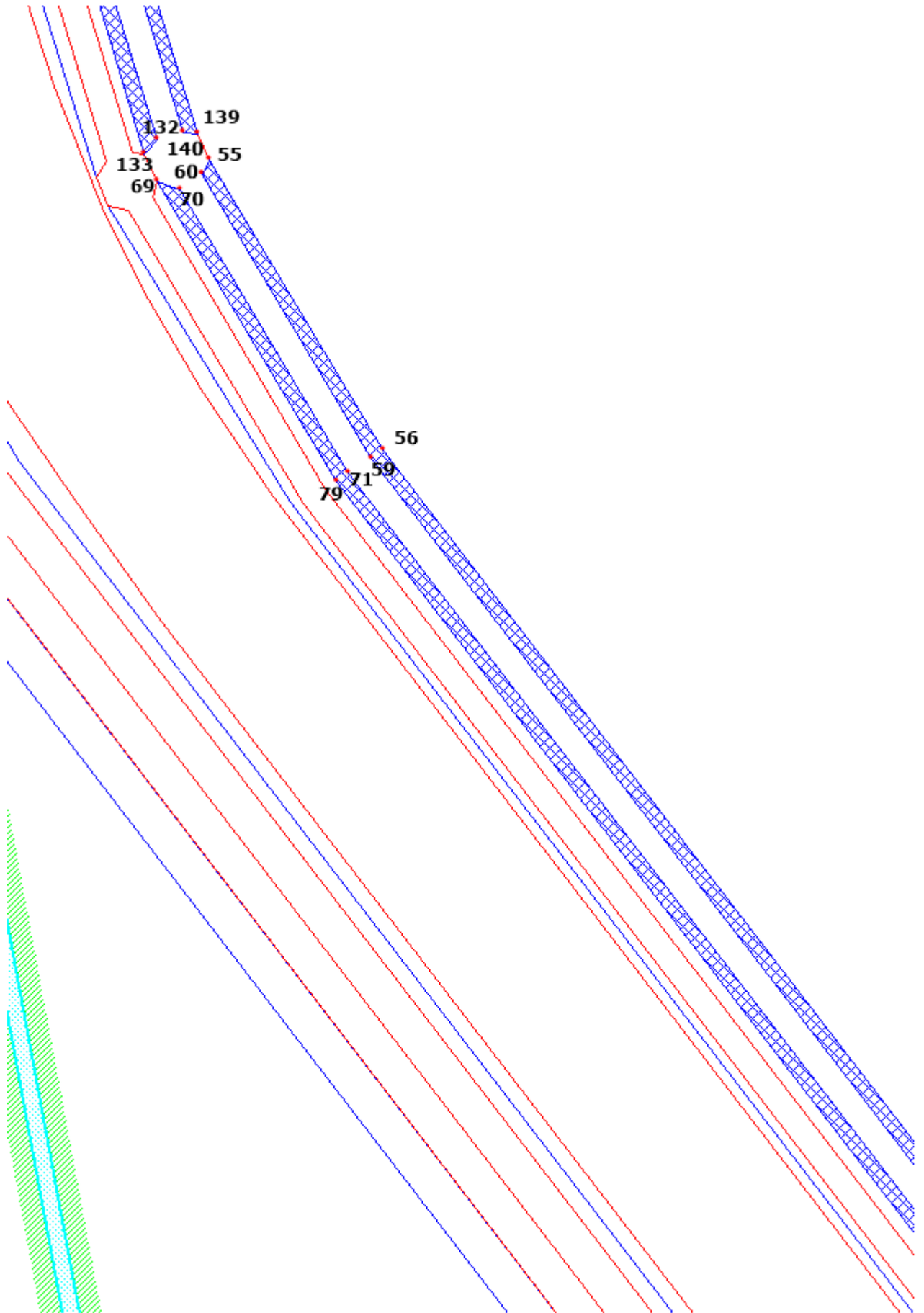
Масштаб 1:1000



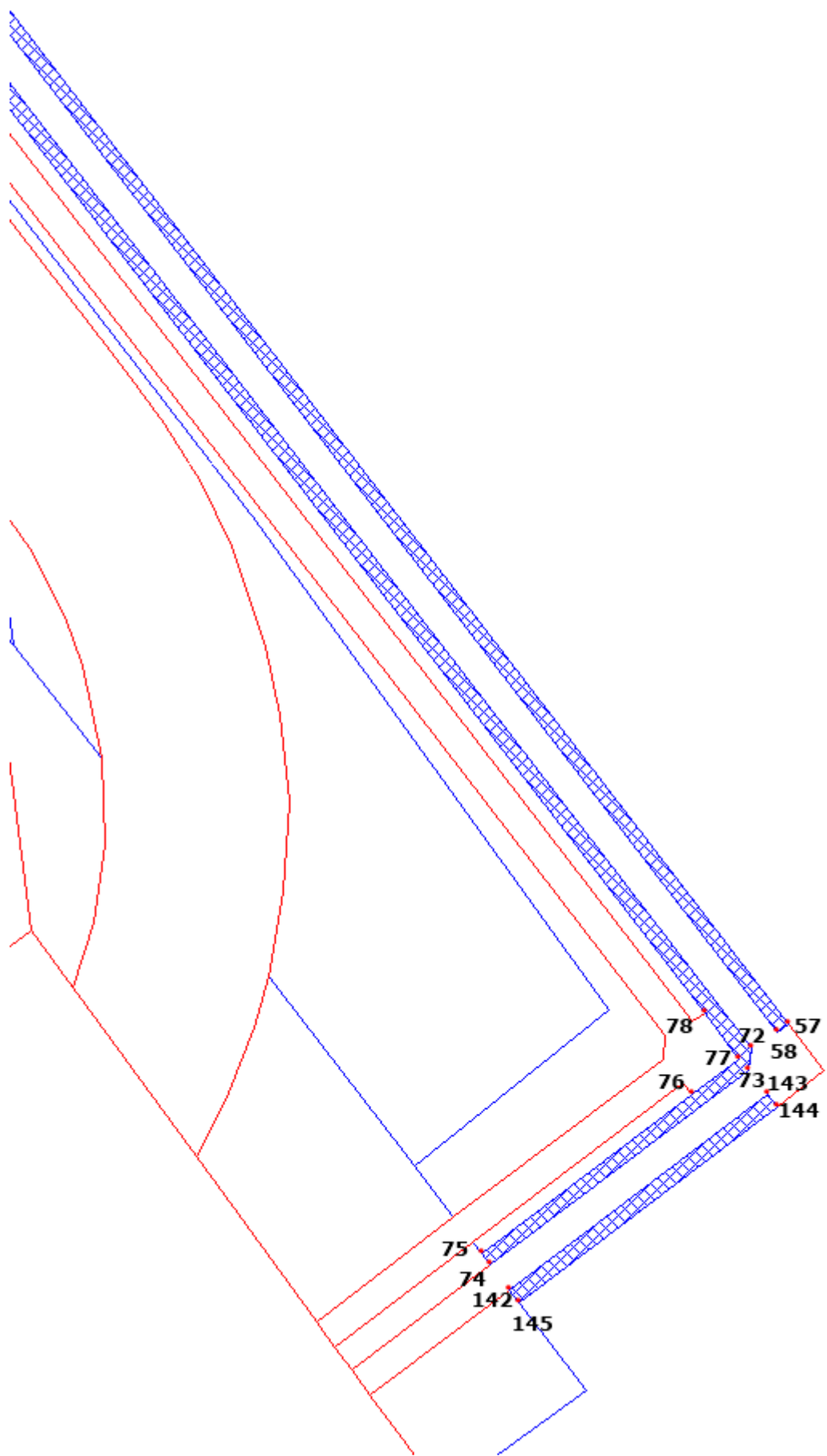
Масштаб 1:1000



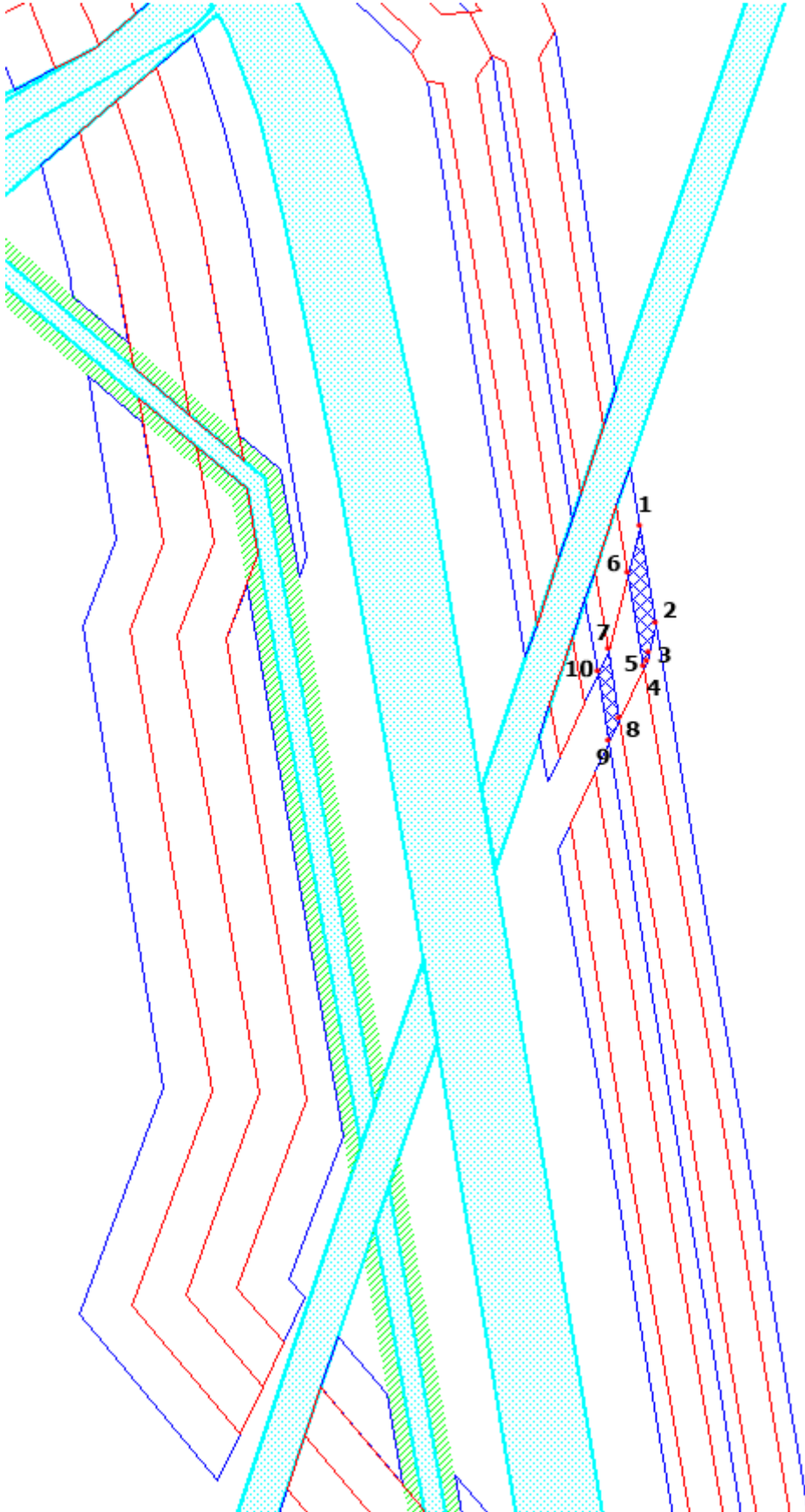
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:10000

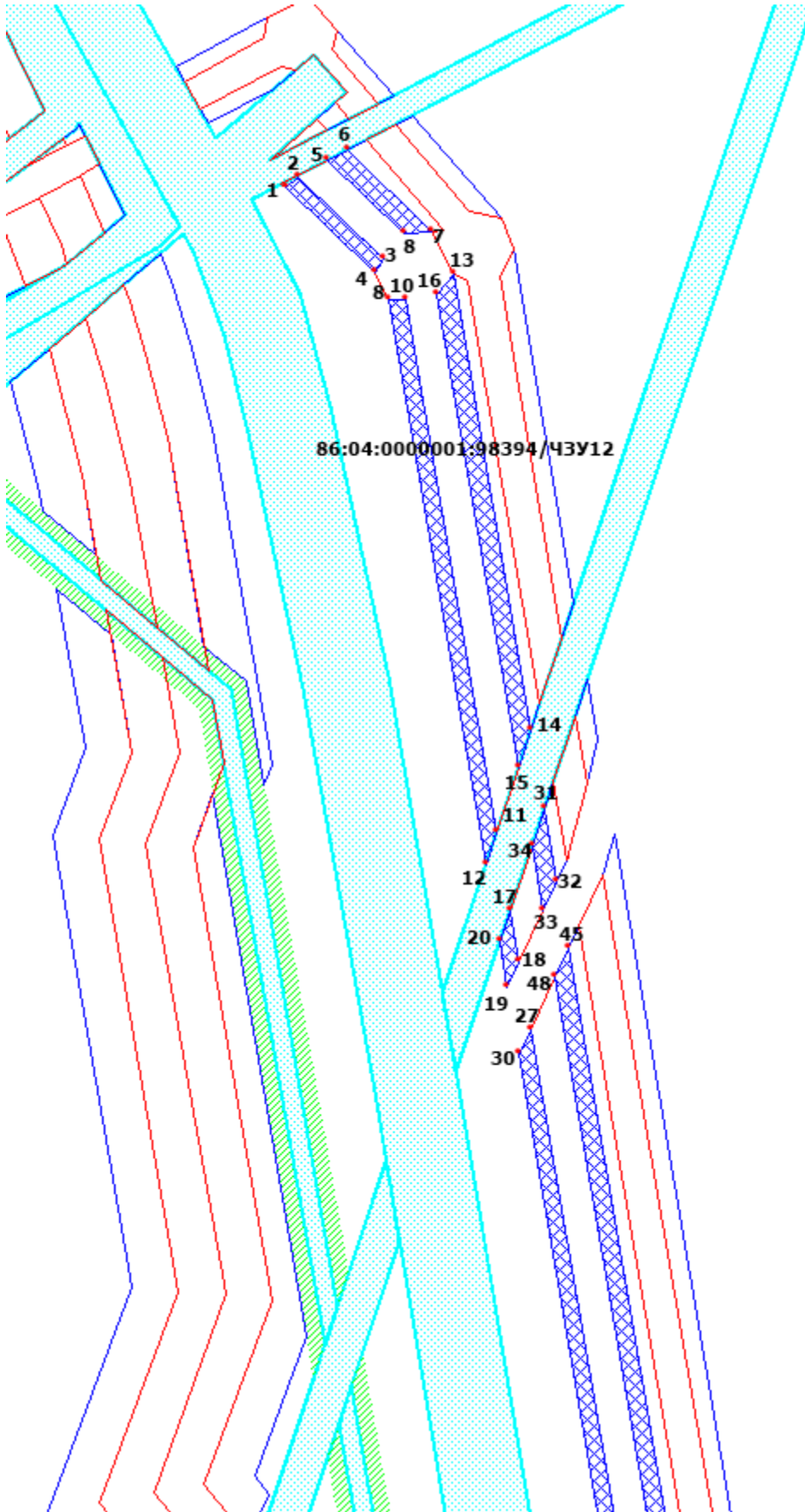


Масштаб 1:1000

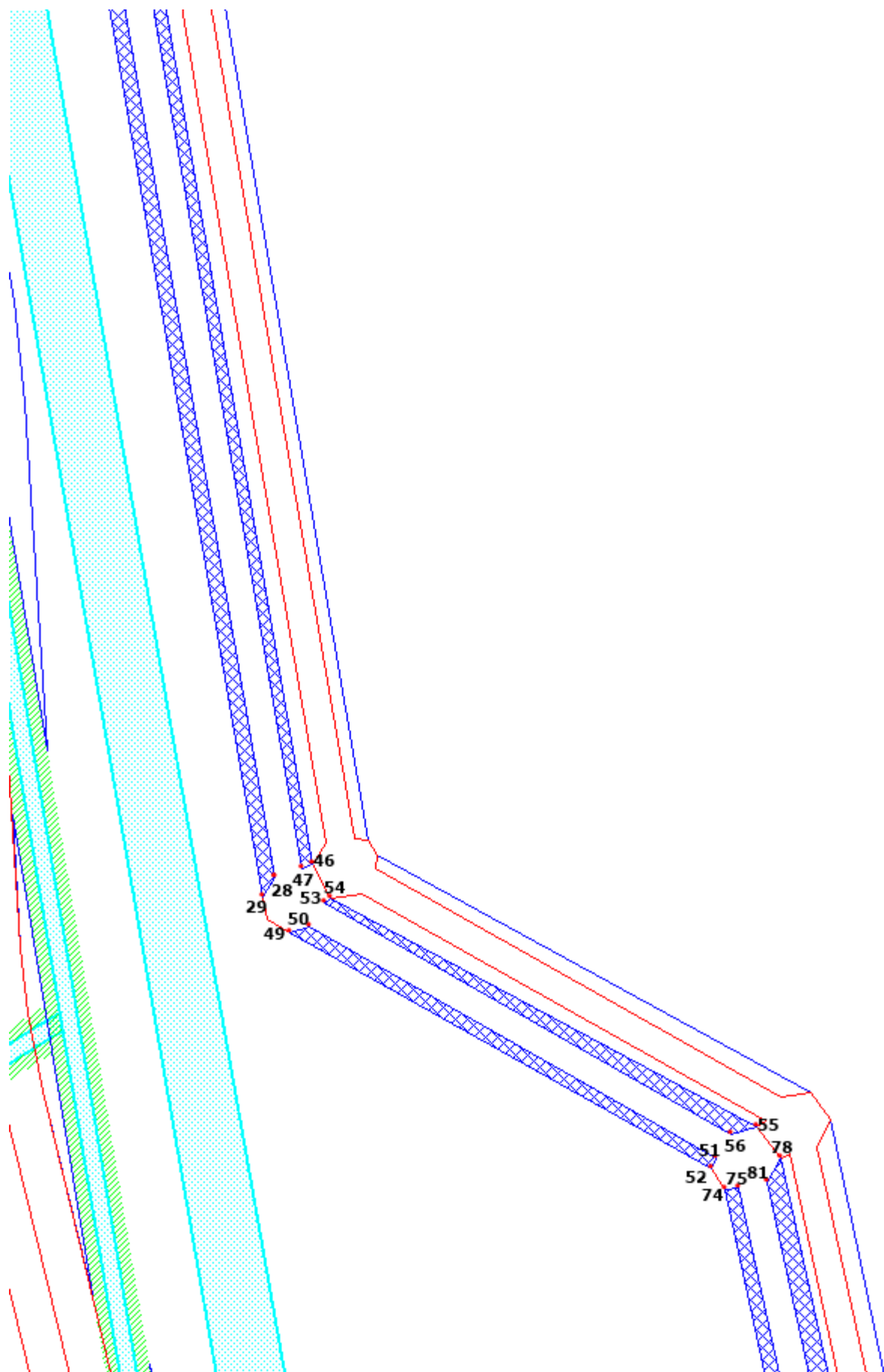


Масштаб 1:1000

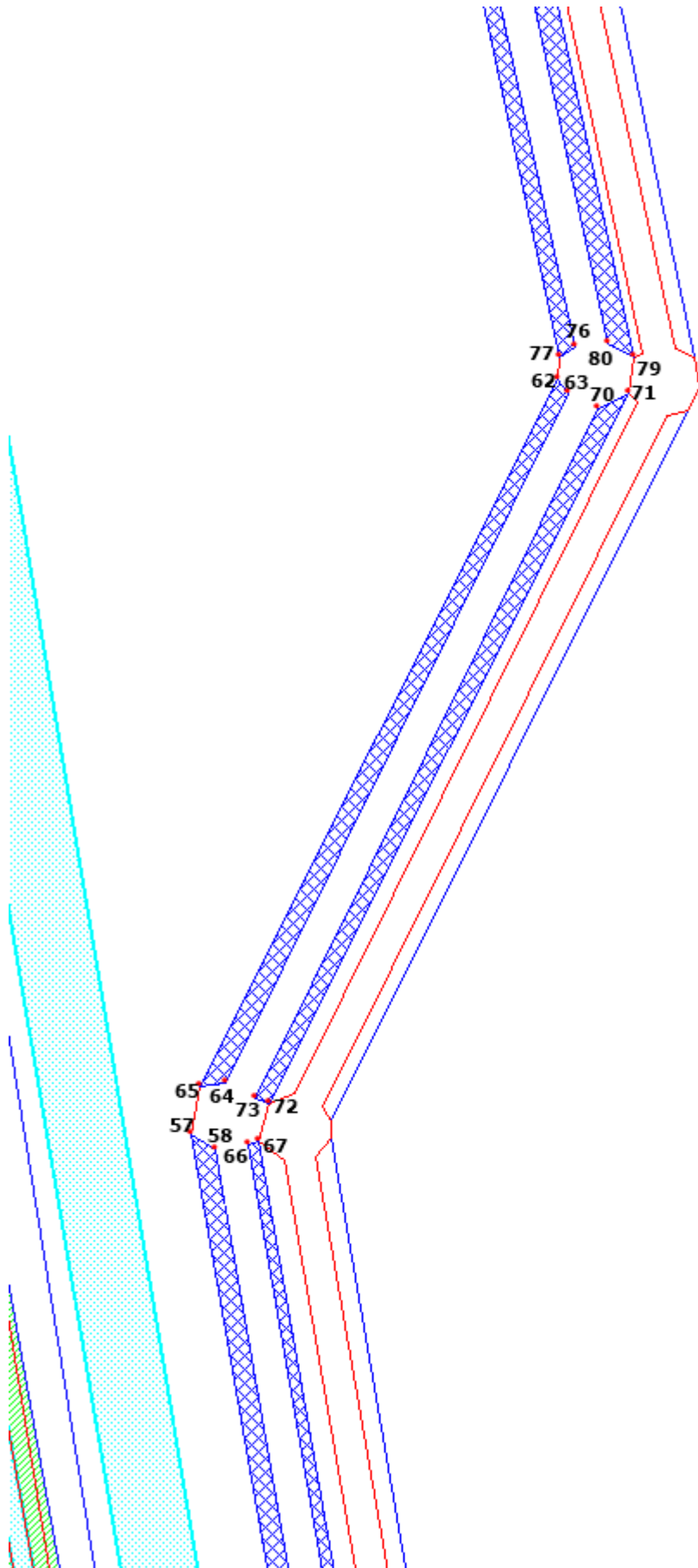
86:04:0000001:98394/ЧЗУ12 (1,1626 га)



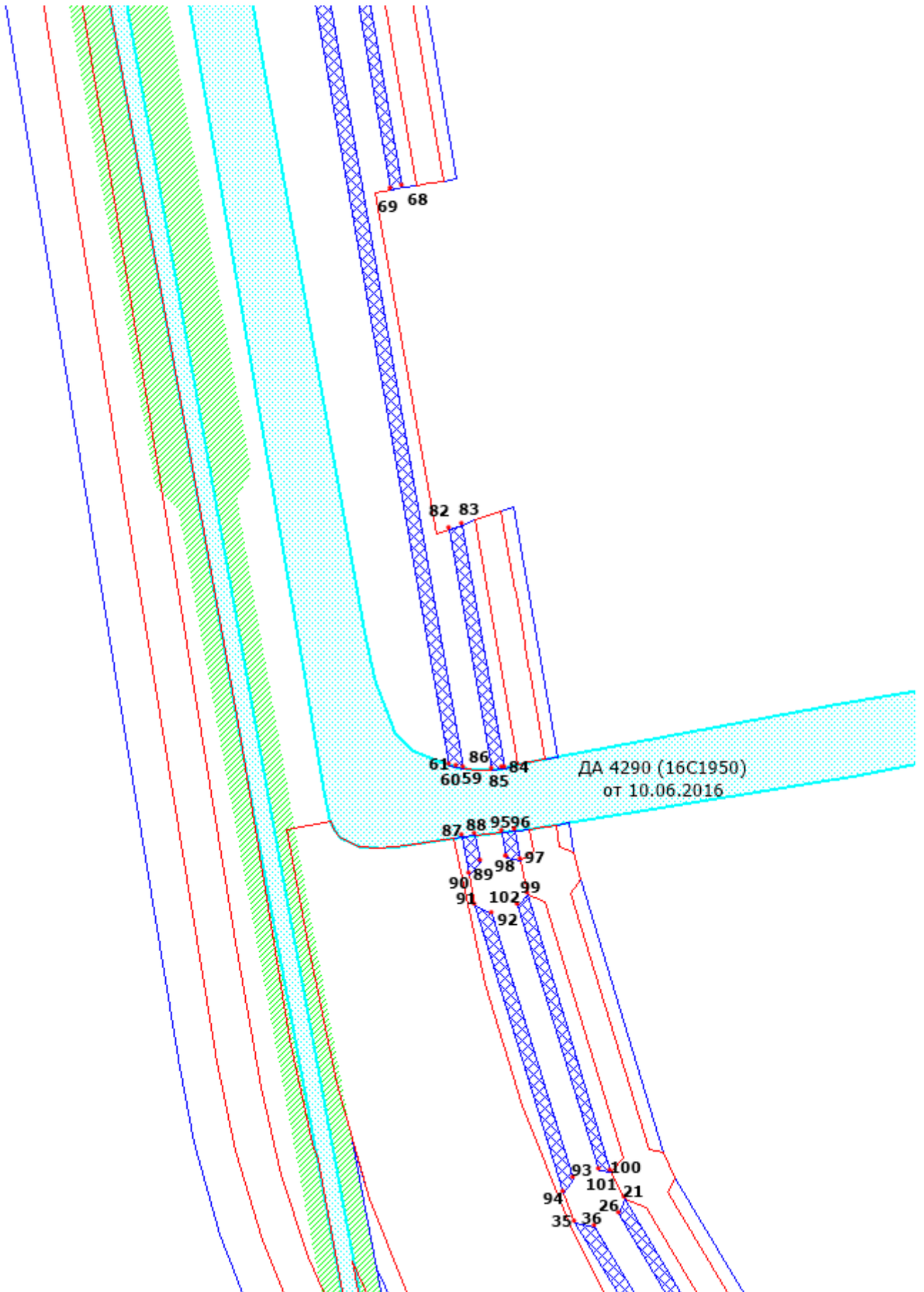
Масштаб 1:1000



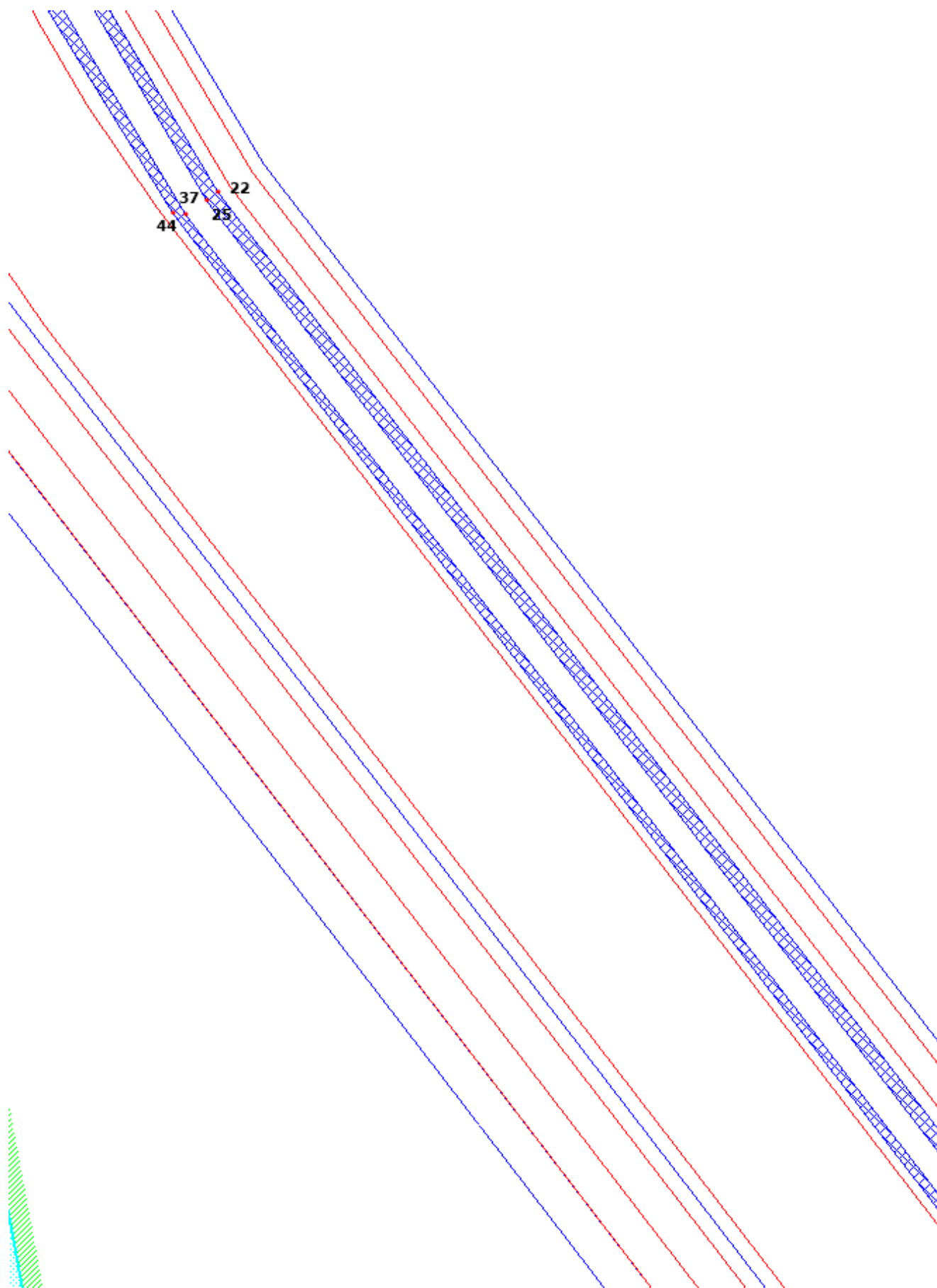
Масштаб 1:1000



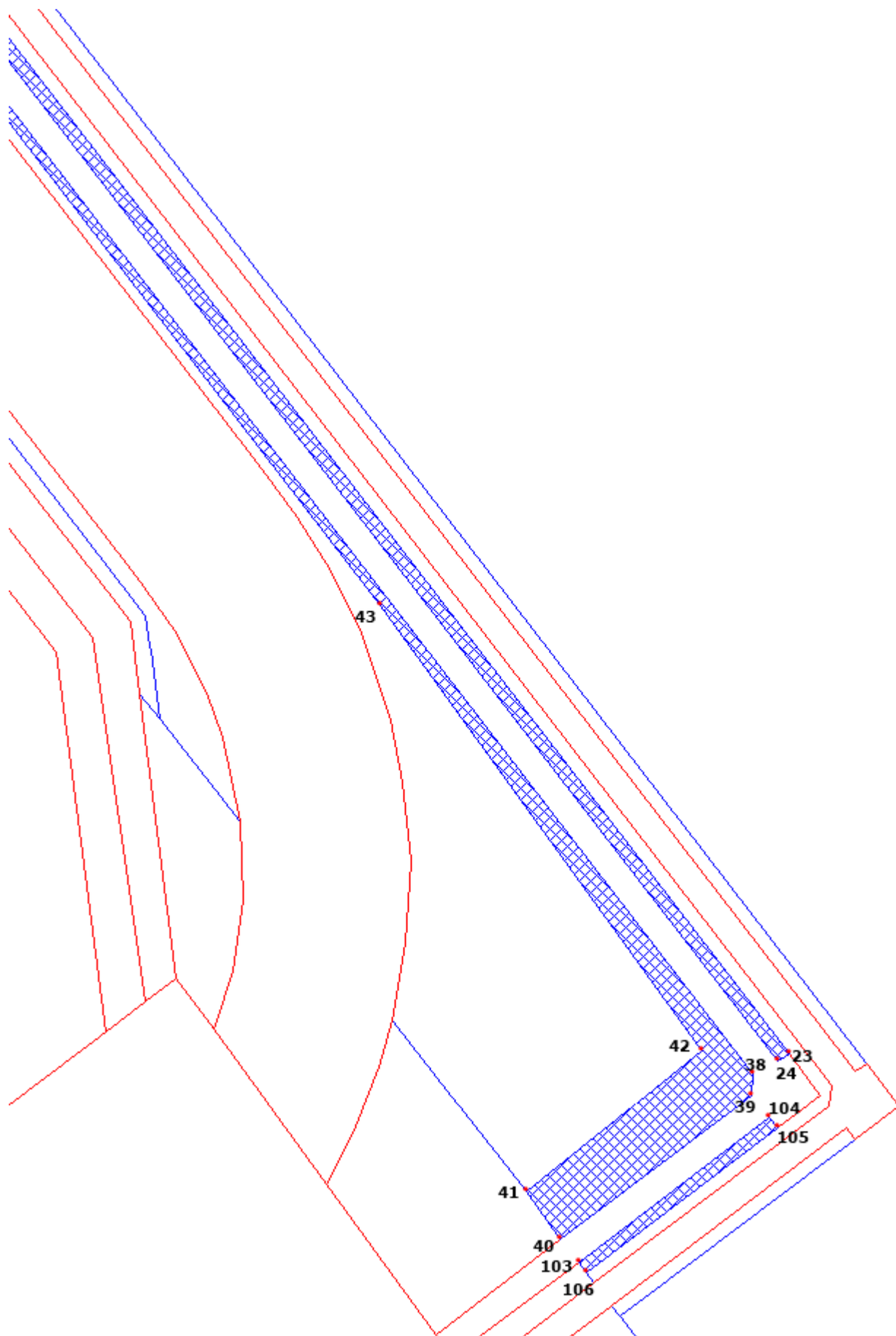
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

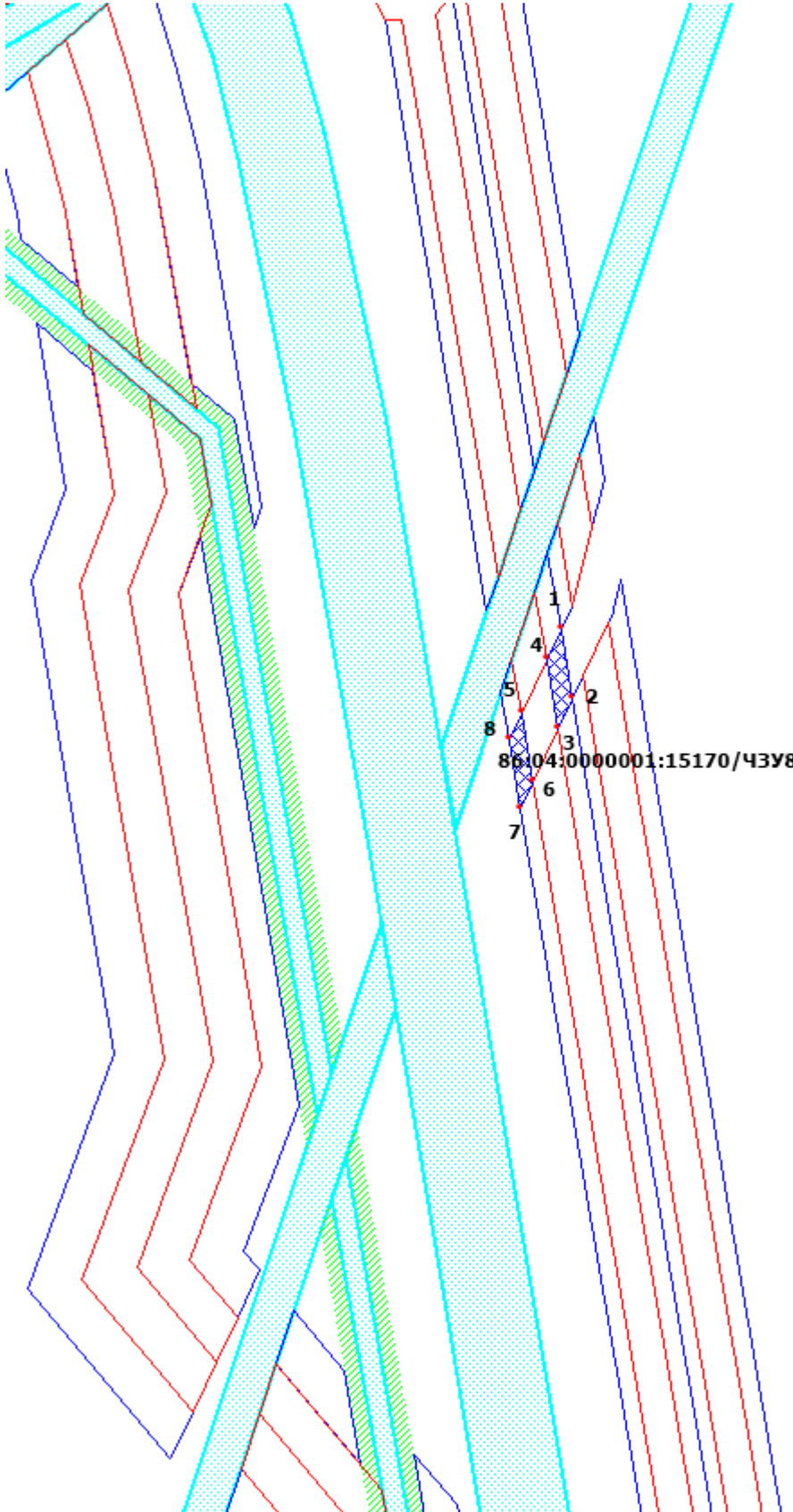


Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

86:04:0000001:15170/ЧЗУ8 (0,0056 га)



Масштаб 1:1000

Каталог координат для размещения объекта «Обустройство скважин  
куста №254 Лас-Еганского месторождения, в границах Лас-Еганского  
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная  
Сибирь»

**Долгосрочная аренда**

86:04:0000001:98394/ЧЗУ1 (7,1238 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1015941.61	4345822.15	8	1016032.65	4346196.45
2	1016111.94	4346045.96	9	1016005.22	4346216.31
3	1016026.18	4346111.27	10	1016001.09	4346219.30
4	1016060.50	4346156.33	11	1015997.20	4346222.12
5	1016066.02	4346163.55	12	1015993.08	4346225.11
6	1016070.30	4346169.15	13	1015976.54	4346237.08
7	1016060.89	4346176.00	14	1015763.25	4345957.68

86:04:0000001:98394/ЧЗУ3 (2,3583 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1016701.15	4345787.88	23	1016091.82	4346211.84
2	1016702.61	4345796.00	24	1016076.92	4346210.76
3	1016700.90	4345796.76	25	1016062.69	4346208.32
4	1016699.40	4345797.91	26	1016054.10	4346205.91
5	1016697.80	4345801.28	27	1016043.20	4346201.76
6	1016697.50	4345804.90	28	1016032.65	4346196.45
7	1016697.72	4345807.80	29	1016060.89	4346176.00
8	1016698.10	4345810.21	30	1016071.65	4346179.55
9	1016699.23	4345817.15	31	1016084.46	4346181.28
10	1016699.43	4345818.87	32	1016098.80	4346180.75
11	1016672.07	4345824.56	33	1016114.23	4346177.72
12	1016649.38	4345831.54	34	1016122.34	4346174.77
13	1016627.35	4345840.41	35	1016133.82	4346168.88
14	1016610.31	4345848.72	36	1016143.63	4346162.00
15	1016593.85	4345858.19	37	1016552.19	4345850.45
16	1016574.17	4345871.47	38	1016573.63	4345835.43
17	1016163.14	4346184.87	39	1016596.89	4345819.30
18	1016154.51	4346191.22	40	1016613.97	4345810.35
19	1016144.58	4346197.30	41	1016631.88	4345803.19
20	1016134.07	4346202.39	42	1016653.54	4345797.17
21	1016117.46	4346207.95	43	1016679.68	4345791.90
22	1016106.03	4346210.23			

86:04:0000001:98394/ЧЗУ5 (1,6416 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	X
1	2	3	1	2	3
1	1018288.82	4345459.06	39	1018000.99	4345520.67
2	1018291.75	4345464.69	40	1018033.84	4345532.72
3	1018258.54	4345482.45	41	1018104.12	4345520.52
4	1018255.60	4345476.52	42	1018117.71	4345525.52
–	–	–	–	–	–
5	1018248.25	4345480.36	43	1017981.12	4345546.85
6	1018251.36	4345486.28	44	1017962.14	4345562.63
7	1018247.96	4345488.11	45	1017522.16	4345638.87
8	1018244.94	4345482.12	46	1017404.87	4345647.19
–	–	–	47	1017388.71	4345649.90
9	1018237.90	4345485.83	48	1017220.87	4345690.37
10	1018240.93	4345491.88	49	1017192.75	4345695.34
11	1018233.74	4345495.72	50	1016678.52	4345778.69
12	1018230.63	4345489.66	51	1016652.85	4345783.01
–	–	–	52	1016636.59	4345786.90
13	1018223.27	4345493.53	53	1016621.01	4345791.78
14	1018226.39	4345499.66	54	1016603.05	4345799.72
15	1018213.14	4345506.73	55	1016601.53	4345800.59
16	1018208.84	4345501.12	56	1016581.58	4345804.24
–	–	–	57	1016589.99	4345798.80
17	1018200.63	4345505.13	58	1016605.27	4345790.97
18	1018203.98	4345511.24	59	1016624.38	4345783.31
19	1018196.47	4345514.67	60	1016640.84	4345778.45
20	1018193.66	4345515.58	61	1016657.66	4345774.97
21	1018193.01	4345514.60	62	1017206.20	4345685.66
22	1018192.81	4345514.28	63	1017220.90	4345683.24
23	1018190.13	4345509.12	64	1017386.26	4345643.36
–	–	–	65	1017398.14	4345641.21
24	1018180.40	4345512.75	66	1017406.52	4345640.14
25	1018185.19	4345518.30	67	1017522.35	4345631.81
26	1018174.80	4345521.62	68	1017958.47	4345556.14
27	1018159.69	4345525.37	69	1017972.89	4345544.10
28	1018137.05	4345529.52	–	–	–
29	1018144.40	4345520.82	70	1016593.64	4345805.09
30	1018160.74	4345517.94	71	1016589.72	4345807.31
–	–	–	72	1016577.37	4345814.96
31	1018139.78	4345521.64	73	1016132.35	4346154.09
32	1018132.37	4345530.38	74	1016066.02	4346163.55
33	1018117.76	4345533.04	75	1016060.50	4346156.33
34	1018103.37	4345527.62	76	1016129.75	4346147.41
35	1018033.47	4345540.01	77	1016234.77	4346067.34
36	1018002.64	4345528.90	78	1016569.82	4345811.89
37	1017988.74	4345540.47	79	1016575.06	4345808.50
38	1017981.37	4345537.03			

86:04:0000001:15170/ЧЗУ1 (0,0025 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1017988.72	4345540.49
2	1017986.49	4345542.35
3	1017978.28	4345539.61
4	1017981.35	4345537.05

86:04:0000001:31224/ЧЗУ1 (0,0053 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1018244.92	4345482.13
2	1018247.92	4345488.13
3	1018240.97	4345491.86
4	1018237.93	4345485.82

86:04:0000001:98394/ЧЗУ7 (1,3387 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1018291.75	4345464.69	51	1018103.37	4345527.62
2	1018296.19	4345473.12	52	1018117.76	4345533.04
3	1018296.18	4345473.32	–	–	–
4	1018293.95	4345474.55	53	1017192.75	4345695.34
5	1018285.88	4345478.50	54	1016720.80	4345778.91
6	1018284.12	4345477.41	55	1016661.88	4345788.48
7	1018261.88	4345489.16	56	1016642.35	4345792.69
8	1018258.54	4345482.45	57	1016639.30	4345793.64
–	–	–	58	1016601.53	4345800.59
9	1018251.36	4345486.28	59	1016603.05	4345799.72
10	1018254.83	4345492.91	60	1016621.01	4345791.78
11	1018251.28	4345494.76	61	1016636.59	4345786.90
12	1018247.96	4345488.11	62	1016652.85	4345783.01
–	–	–	63	1016678.52	4345778.69
13	1018240.93	4345491.88	–	–	–
14	1018244.25	4345498.49	64	1017988.54	4345549.30
15	1018237.11	4345502.27	65	1017969.81	4345564.94
16	1018233.74	4345495.72	66	1017727.49	4345606.61
–	–	–	67	1017462.08	4345650.41
17	1018226.39	4345499.66	68	1017413.04	4345653.59
18	1018229.67	4345506.12	69	1017401.38	4345654.92
19	1018226.74	4345507.57	70	1017387.56	4345657.40
20	1018217.33	4345512.20	71	1017317.83	4345674.20
21	1018213.14	4345506.73	72	1017235.04	4345687.86
–	–	–	73	1017220.87	4345690.37
22	1018208.33	4345508.76	74	1017388.71	4345649.90
23	1018213.10	4345514.98	75	1017404.87	4345647.19
24	1018212.02	4345515.51	76	1017522.16	4345638.87

–	–	–	77	1017962.14	4345562.63
25	1018203.98	4345511.24	78	1017981.12	4345546.85
26	1018207.41	4345517.54	–	–	–
27	1018198.47	4345521.30	79	1017965.20	4345568.76
28	1018198.39	4345521.22	80	1017964.55	4345569.31
29	1018193.76	4345515.74	81	1017517.45	4345646.56
30	1018193.66	4345515.58	82	1017509.26	4345647.31
31	1018196.47	4345514.67	83	1017492.46	4345648.42
–	–	–	84	1017728.00	4345609.54
32	1018185.19	4345518.30	–	–	–
33	1018190.33	4345524.28	85	1017278.43	4345683.70
34	1018187.88	4345525.18	86	1017221.70	4345697.38
35	1018179.48	4345527.80	87	1017212.76	4345699.06
36	1018166.72	4345531.01	88	1016927.65	4345745.33
37	1018130.25	4345537.48	89	1017235.52	4345690.82
38	1018137.05	4345529.52	–	–	–
39	1018159.69	4345525.37	90	1016620.35	4345800.15
40	1018174.80	4345521.62	91	1016605.03	4345806.89
–	–	–	92	1016589.26	4345815.95
41	1018132.37	4345530.38	93	1016579.32	4345822.35
42	1018125.81	4345538.09	94	1016135.26	4346160.85
43	1018116.00	4345539.81	95	1016122.10	4346162.60
44	1018102.82	4345534.97	96	1016070.30	4346169.15
45	1018032.55	4345547.18	97	1016066.02	4346163.55
46	1018003.76	4345536.61	98	1016132.35	4346154.09
47	1017995.39	4345543.57	99	1016577.37	4345814.96
48	1017988.74	4345540.47	100	1016589.72	4345807.31
49	1018002.64	4345528.90	101	1016593.64	4345805.09
50	1018033.47	4345540.01			

86:04:0000001:15170/ЧЗУЗ (0,0025 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1017995.37	4345543.59
2	1017993.90	4345544.81
3	1017986.49	4345542.35
4	1017988.72	4345540.49

86:04:0000001:31224/ЧЗУЗ (0,0058 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1018247.92	4345488.13	5	1018244.28	4345498.47
2	1018251.26	4345494.77	6	1018244.20	4345498.28
3	1018245.08	4345498.03	7	1018244.07	4345498.01
4	1018244.41	4345498.41	8	1018240.97	4345491.86

86:04:0000001:98394/ЧЗУ9 (1,2922 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3
1	1018159.99	4345367.16	69	1016760.55	4345827.72
2	1018161.44	4345368.92	70	1016714.18	4345835.69
3	1018152.06	4345373.88	71	1016713.42	4345831.72
4	1018152.55	4345373.52	72	1016713.19	4345830.79
5	1018151.05	4345371.47	–	–	–
6	1018151.38	4345371.19	73	1018098.52	4345598.28
7	1018152.01	4345370.88	74	1017432.30	4345712.19
8	1018156.35	4345368.78	75	1017432.16	4345714.60
–	–	–	76	1017429.54	4345716.29
9	1018163.41	4345371.31	77	1017426.92	4345716.05
10	1018164.92	4345373.12	78	1017386.63	4345786.99
11	1018157.48	4345379.22	79	1017387.32	4345792.28
12	1018156.21	4345377.90	80	1017382.61	4345795.71
13	1018155.68	4345377.35	81	1017377.60	4345793.48
14	1018152.77	4345379.75	82	1017283.59	4345813.83
15	1018151.51	4345380.78	83	1017282.19	4345816.66
16	1018150.29	4345378.25	84	1017277.85	4345817.61
–	–	–	85	1017274.06	4345815.73
17	1018147.29	4345384.23	86	1017273.27	4345812.57
18	1018144.64	4345386.44	87	1017166.71	4345759.98
19	1018143.77	4345390.60	88	1017164.58	4345761.08
20	1018183.78	4345463.79	89	1017161.89	4345761.05
21	1018148.79	4345407.09	90	1017159.09	4345758.90
22	1018137.13	4345385.25	91	1016822.32	4345817.03
23	1018141.39	4345382.61	92	1016821.87	4345814.36
24	1018144.96	4345379.67	93	1016821.51	4345812.09
–	–	–	94	1017158.61	4345753.92
25	1018195.13	4345491.58	95	1017161.38	4345750.03
26	1018208.33	4345508.76	96	1017167.31	4345751.58
27	1018212.02	4345515.51	97	1017168.89	4345755.49
28	1018213.54	4345518.39	98	1017275.48	4345808.08
29	1018212.11	4345519.12	99	1017276.64	4345806.58
30	1018209.11	4345520.65	100	1017282.34	4345807.38
31	1018207.41	4345517.54	101	1017282.83	4345808.88
32	1018203.98	4345511.24	102	1017376.52	4345788.60
33	1018200.63	4345505.13	103	1017375.75	4345787.24
34	1018197.26	4345498.93	104	1017381.23	4345782.82
35	1018179.51	4345466.48	105	1017382.29	4345784.51
–	–	–	106	1017422.56	4345713.60
36	1018232.04	4345546.58	107	1017421.69	4345708.13
37	1018235.25	4345552.83	108	1017427.93	4345704.70
38	1018229.77	4345557.43	109	1017431.53	4345707.23
39	1018226.85	4345556.63	110	1018090.58	4345594.57
40	1018218.55	4345563.60	–	–	–
41	1018216.18	4345559.06	111	1016701.08	4345832.89
42	1018218.65	4345556.98	112	1016701.22	4345833.99

43	1018220.24	4345558.78	113	1016701.86	4345837.85
44	1018226.17	4345553.71	114	1016697.96	4345838.48
45	1018223.89	4345551.01	115	1016696.90	4345841.10
46	1018224.37	4345548.54	116	1016691.65	4345842.29
47	1018217.59	4345536.23	117	1016689.00	4345840.61
48	1018221.97	4345533.74	118	1016641.11	4345855.20
49	1018228.71	4345546.06	119	1016640.80	4345857.79
–	–	–	120	1016635.98	4345859.97
50	1018213.00	4345561.75	121	1016633.28	4345858.65
51	1018215.38	4345566.28	122	1016581.01	4345889.48
52	1018201.85	4345577.68	123	1016053.24	4346292.14
53	1018200.85	4345582.69	124	1016054.73	4346294.20
54	1018195.92	4345584.58	125	1016047.06	4346300.01
55	1018191.79	4345582.36	126	1016040.93	4346292.17
56	1018135.36	4345592.01	127	1016042.97	4346290.51
57	1018125.27	4345588.64	128	1016010.56	4346248.08
58	1018190.95	4345577.42	129	1015993.08	4346225.11
59	1018192.04	4345575.22	130	1015997.20	4346222.12
60	1018198.68	4345571.78	131	1016014.65	4346244.96
61	1018198.94	4345573.61	132	1016046.93	4346287.44
–	–	–	133	1016050.58	4346287.88
62	1018123.29	4345594.04	134	1016578.22	4345885.33
63	1018112.80	4345595.83	135	1016630.44	4345854.52
64	1018101.93	4345593.12	136	1016632.02	4345850.49
65	1018101.38	4345592.99	137	1016637.00	4345847.95
66	1018100.98	4345592.80	138	1016639.73	4345850.39
67	1018113.25	4345590.70	139	1016687.42	4345835.88
–	–	–	140	1016688.88	4345832.61
68	1016758.87	4345822.91	141	1016695.08	4345831.32
			142	1016697.12	4345833.57

## 86:04:0000001:15170/ЧЗУ5 (0,0062 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1018112.77	4345595.84	4	1018100.96	4345592.80
2	1018098.54	4345598.27	5	1018101.38	4345592.99
3	1018090.60	4345594.57	6	1018101.93	4345593.12

## 86:04:0000001:98394/ЧЗУ11 (1,2358 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1018103.10	4345587.36	49	1017168.13	4345749.54
2	1018093.01	4345589.09	50	1017167.31	4345751.58
3	1018085.04	4345585.37	51	1017161.38	4345750.03
4	1018093.07	4345584.01	52	1017160.79	4345748.47
–	–	–	53	1016820.70	4345807.17
5	1016699.91	4345822.91	54	1016820.21	4345804.26

6	1016700.50	4345827.92	55	1016778.26	4345811.72
7	1016695.78	4345828.73	56	1016763.66	4345814.31
8	1016695.08	4345831.32	57	1016756.33	4345815.62
9	1016688.88	4345832.61	58	1016757.20	4345818.13
10	1016686.65	4345830.89	59	1016712.26	4345825.88
11	1016637.22	4345845.94	60	1016712.05	4345823.44
12	1016637.00	4345847.95	61	1016712.39	4345820.77
13	1016632.02	4345850.49	62	1017160.16	4345743.51
14	1016629.06	4345849.54	63	1017162.37	4345739.67
15	1016575.42	4345881.16	64	1017169.84	4345741.02
16	1016055.08	4346278.14	65	1017170.30	4345745.00
17	1016056.43	4346280.23	66	1017276.71	4345797.54
18	1016048.94	4346285.96	67	1017278.87	4345795.96
19	1016043.05	4346278.26	68	1017282.40	4345796.20
20	1016044.82	4346276.50	69	1017283.98	4345798.40
21	1016018.49	4346242.07	70	1017370.52	4345779.66
22	1016001.09	4346219.30	71	1017370.06	4345777.25
23	1016005.22	4346216.31	72	1017373.76	4345774.83
24	1016022.54	4346238.85	73	1017375.73	4345775.81
25	1016048.84	4346273.45	74	1017416.66	4345704.28
26	1016052.71	4346273.67	75	1017415.68	4345700.83
27	1016572.62	4345877.00	76	1017418.01	4345696.88
28	1016626.70	4345845.13	77	1017422.14	4345696.07
29	1016627.48	4345841.46	78	1017425.50	4345698.11
30	1016632.91	4345839.31	79	1018074.66	4345587.16
31	1016635.65	4345841.18	–	–	–
32	1016685.21	4345826.09	80	1018209.83	4345546.90
33	1016686.65	4345822.72	81	1018216.16	4345554.14
34	1016692.61	4345821.79	82	1018214.47	4345555.80
35	1016694.99	4345823.77	–	–	–
–	–	–	83	1018206.14	4345548.60
36	1018082.62	4345590.86	84	1018209.82	4345555.66
37	1017427.02	4345702.94	85	1018198.37	4345567.54
38	1017427.93	4345704.70	86	1018198.68	4345571.78
39	1017421.69	4345708.13	87	1018192.04	4345575.22
40	1017420.90	4345706.92	88	1018188.73	4345572.72
41	1017380.03	4345778.42	89	1018115.22	4345585.28
42	1017381.23	4345782.82	90	1018105.16	4345581.94
43	1017375.75	4345787.24	91	1018187.97	4345567.79
44	1017371.38	4345784.60	92	1018188.02	4345565.35
45	1017284.53	4345803.40	93	1018192.40	4345563.02
46	1017282.34	4345807.38	94	1018194.47	4345564.38
47	1017276.64	4345806.58	95	1018207.16	4345551.23
48	1017274.36	4345801.95	96	1018205.42	4345549.34

86:04:0000001:15170/ЧЗУ7 (0,0052 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1018092.99	4345589.09
2	1018082.64	4345590.86

3	1018074.69	4345587.15
4	1018085.03	4345585.38

**Краткосрочная аренда**  
86:04:0000001:98394/ЧЗУ2 (5,3158 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3
1	1016105.99	4345898.46	22	1016043.20	4346201.76
2	1016230.52	4346061.79	23	1016054.10	4346205.91
3	1016234.77	4346067.34	–	–	–
4	1016129.75	4346147.41	24	1016122.10	4346162.60
5	1016060.50	4346156.33	25	1016117.61	4346166.34
6	1016026.18	4346111.27	26	1016098.80	4346180.75
7	1016111.94	4346045.96	27	1016084.46	4346181.28
8	1015941.61	4345822.15	28	1016071.65	4346179.55
9	1015763.25	4345957.68	29	1016060.89	4346176.00
10	1015737.86	4345926.17	30	1016070.30	4346169.15
11	1015984.35	4345738.91	–	–	–
12	1016001.60	4345761.51	31	1015993.08	4346225.11
13	1016036.30	4345911.22	32	1016010.56	4346248.08
–	–	–	33	1016008.50	4346249.68
14	1016017.83	4345782.79	34	1015993.81	4346260.85
15	1016098.52	4345888.65	35	1015976.54	4346237.08
16	1016044.66	4345898.51	–	–	–
–	–	–	36	1016001.09	4346219.30
17	1016062.69	4346208.32	37	1016018.49	4346242.07
18	1016031.23	4346232.56	38	1016016.58	4346243.46
19	1016022.54	4346238.85	39	1016014.65	4346244.96
20	1016005.22	4346216.31	40	1015997.20	4346222.12
21	1016032.65	4346196.45			

86:04:0000001:98394/ЧЗУ4 (0,6227 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3
1	1016699.43	4345818.87	22	1016610.31	4345848.72
2	1016699.62	4345820.49	23	1016627.35	4345840.41
3	1016692.61	4345821.79	24	1016649.38	4345831.54
4	1016686.65	4345822.72	25	1016672.07	4345824.56
5	1016632.91	4345839.31	–	–	–
6	1016627.48	4345841.46	26	1016642.80	4345800.16
7	1016572.87	4345874.69	27	1016631.88	4345803.19
8	1016138.19	4346206.24	28	1016613.97	4345810.35
9	1016056.96	4346264.44	29	1016596.89	4345819.30
10	1016031.23	4346232.56	30	1016573.63	4345835.43
11	1016062.69	4346208.32	31	1016552.19	4345850.45
12	1016076.92	4346210.76	32	1016143.63	4346162.00
13	1016091.82	4346211.84	33	1016133.82	4346168.88

14	1016106.03	4346210.23	34	1016122.34	4346174.77
15	1016117.46	4346207.95	35	1016114.23	4346177.72
16	1016134.07	4346202.39	36	1016098.80	4346180.75
17	1016144.58	4346197.30	37	1016117.61	4346166.34
18	1016154.51	4346191.22	38	1016136.37	4346163.74
19	1016163.14	4346184.87	39	1016580.52	4345825.30
20	1016574.17	4345871.47	40	1016602.34	4345812.37
21	1016593.85	4345858.19	41	1016619.10	4345804.49

## 86:04:0000001:98394/ЧЗУ6 (1,4609 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3
1	1018285.60	4345452.89	37	1017999.60	4345512.71
2	1018288.82	4345459.06	38	1018034.50	4345525.49
3	1018255.60	4345476.52	39	1018104.75	4345513.30
4	1018254.46	4345474.24	40	1018118.35	4345518.29
5	1018252.49	4345470.25	–	–	–
–	–	–	41	1017972.89	4345544.10
6	1018245.02	4345474.19	42	1017958.47	4345556.14
7	1018248.25	4345480.36	43	1017522.35	4345631.81
8	1018244.94	4345482.12	44	1017406.52	4345640.14
9	1018241.81	4345475.86	45	1017398.14	4345641.21
–	–	–	46	1017386.26	4345643.36
10	1018234.74	4345479.57	47	1017220.90	4345683.24
11	1018237.90	4345485.83	48	1017206.20	4345685.66
12	1018230.63	4345489.66	49	1016657.66	4345774.97
13	1018227.42	4345483.41	50	1016640.84	4345778.45
–	–	–	51	1016624.38	4345783.31
14	1018220.07	4345487.25	52	1016605.27	4345790.97
15	1018223.27	4345493.53	53	1016590.44	4345798.57
16	1018208.84	4345501.12	54	1016571.87	4345801.96
17	1018204.47	4345495.43	55	1016580.40	4345796.31
–	–	–	56	1016592.76	4345789.30
18	1018197.26	4345498.93	57	1016602.32	4345784.61
19	1018200.63	4345505.13	58	1016612.12	4345780.39
20	1018190.13	4345509.12	59	1016625.48	4345775.57
21	1018186.88	4345502.89	60	1016642.61	4345770.81
22	1018194.86	4345499.83	61	1016656.56	4345768.05
–	–	–	62	1017208.54	4345678.47
23	1018175.30	4345506.83	63	1017221.34	4345675.96
24	1018180.40	4345512.75	64	1017378.72	4345637.88
25	1018160.74	4345517.94	65	1017388.49	4345635.74
26	1018148.29	4345520.12	66	1017400.81	4345633.76
27	1018155.36	4345511.76	67	1017413.25	4345632.51
28	1018159.32	4345511.06	68	1017512.29	4345625.96
–	–	–	69	1017526.20	4345624.12
29	1018143.01	4345513.96	70	1017955.43	4345549.58
30	1018135.93	4345522.31	71	1017965.08	4345541.49
31	1018117.71	4345525.52	–	–	–

32	1018104.12	4345520.52	72	1016566.99	4345814.05
33	1018033.84	4345532.72	73	1016234.77	4346067.34
34	1018000.99	4345520.67	74	1016230.52	4346061.79
35	1017981.37	4345537.03	75	1016551.91	4345816.86
36	1017974.35	4345533.76			

## 86:04:0000001:15170/ЧЗУ2 (0,0032 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1017981.35	4345537.05
2	1017978.28	4345539.61
3	1017970.47	4345537.00
4	1017974.33	4345533.78

## 86:04:0000001:31224/ЧЗУ2 (0,0055 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1018241.77	4345475.89
2	1018244.92	4345482.13
3	1018237.93	4345485.82
4	1018234.78	4345479.55

## 86:04:0000001:98394/ЧЗУ8 (0,8294 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1018285.88	4345478.50	41	1018003.76	4345536.61
2	1018269.39	4345486.62	42	1018032.55	4345547.18
3	1018262.32	4345490.08	43	1018102.82	4345534.97
4	1018261.88	4345489.16	–	–	–
5	1018284.12	4345477.41	44	1017339.27	4345676.25
–	–	–	45	1017227.46	4345703.29
6	1018254.83	4345492.91	46	1017216.62	4345705.53
7	1018255.19	4345493.58	47	1016867.07	4345761.38
8	1018251.57	4345495.36	48	1016868.56	4345759.88
9	1018251.28	4345494.76	49	1016960.47	4345743.60
–	–	–	50	1017098.38	4345719.18
10	1018244.25	4345498.49	51	1017159.52	4345708.34
11	1018244.46	4345498.86	52	1017161.64	4345707.38
12	1018237.19	4345502.45	53	1017212.76	4345699.06
13	1018237.11	4345502.27	54	1017221.70	4345697.38
–	–	–	55	1017244.54	4345691.87
14	1018214.52	4345516.80	–	–	–
15	1018215.16	4345517.24	56	1017996.34	4345551.90
16	1018215.42	4345517.44	57	1017987.44	4345559.32
17	1018213.54	4345518.39	58	1017973.73	4345561.65
18	1018212.02	4345515.51	59	1017988.54	4345549.30

19	1018213.10	4345514.98	–	–	–
–	–	–	60	1017975.08	4345569.64
20	1018207.41	4345517.54	61	1017967.61	4345575.87
21	1018209.11	4345520.65	62	1017527.45	4345652.31
22	1018201.29	4345524.62	63	1017509.71	4345654.29
23	1018198.47	4345521.30	64	1017447.85	4345658.33
–	–	–	65	1017525.63	4345645.51
24	1018190.33	4345524.28	–	–	–
25	1018195.22	4345529.94	66	1017436.56	4345652.06
26	1018190.08	4345531.83	67	1017351.31	4345666.15
27	1018181.41	4345534.50	68	1017387.56	4345657.40
28	1018168.04	4345537.93	69	1017401.38	4345654.92
29	1018115.74	4345547.18	70	1017413.04	4345653.59
30	1018112.51	4345545.98	–	–	–
31	1018128.74	4345543.19	71	1016619.10	4345804.49
32	1018134.13	4345536.80	72	1016602.34	4345812.37
33	1018166.72	4345531.01	73	1016580.52	4345825.30
34	1018179.48	4345527.80	74	1016136.37	4346163.74
35	1018187.88	4345525.18	75	1016117.61	4346166.34
–	–	–	76	1016122.10	4346162.60
36	1018111.22	4345538.05	77	1016135.26	4346160.85
37	1018026.92	4345552.56	78	1016579.32	4345822.35
38	1018005.15	4345544.54	79	1016589.26	4345815.95
39	1018002.40	4345546.85	80	1016604.60	4345807.13
40	1017995.39	4345543.57			

## 86:04:0000001:15170/ЧЗУ4 (0,0010 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1018002.38	4345546.87
2	1018001.71	4345547.43
3	1017993.90	4345544.81
4	1017995.37	4345543.59

## 86:04:0000001:31224/ЧЗУ4 (0,0005 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1018251.26	4345494.77
2	1018251.57	4345495.36
3	1018244.50	4345498.88
4	1018244.28	4345498.47
5	1018244.41	4345498.41
6	1018245.08	4345498.03

86:04:0000001:98394/ЧЗУ10 (1,2255 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3
1	1018156.21	4345377.90	76	1016043.05	4346278.26
2	1018157.48	4345379.22	77	1016048.94	4346285.96
3	1018152.66	4345383.13	78	1016056.43	4346280.23
4	1018151.51	4345380.78	79	1016576.81	4345883.23
5	1018152.77	4345379.75	–	–	–
–	–	–	80	1018104.94	4345600.09
6	1018148.46	4345386.54	81	1017432.16	4345714.60
7	1018145.65	4345388.84	82	1017432.30	4345712.19
8	1018202.42	4345492.72	83	1018098.52	4345598.28
9	1018199.31	4345488.71	84	1018099.34	4345598.65
10	1018183.78	4345463.79	85	1018100.44	4345598.96
11	1018143.77	4345390.60	–	–	–
12	1018144.64	4345386.44	86	1017421.69	4345708.13
13	1018147.29	4345384.23	87	1017422.56	4345713.60
–	–	–	88	1017382.29	4345784.51
14	1018185.09	4345476.67	89	1017381.23	4345782.82
15	1018197.26	4345498.93	–	–	–
16	1018194.86	4345499.83	90	1017429.54	4345716.29
17	1018183.34	4345478.72	91	1017387.32	4345792.28
–	–	–	92	1017386.63	4345786.99
18	1018224.23	4345532.45	93	1017426.92	4345716.05
19	1018232.04	4345546.58	–	–	–
20	1018228.71	4345546.06	94	1017161.38	4345750.03
21	1018221.97	4345533.74	95	1017158.61	4345753.92
–	–	–	96	1016821.51	4345812.09
22	1018217.59	4345536.23	97	1016821.07	4345809.36
23	1018224.37	4345548.54	–	–	–
24	1018223.89	4345551.01	98	1017276.64	4345806.58
25	1018220.91	4345547.54	99	1017275.48	4345808.08
26	1018215.43	4345537.47	100	1017168.89	4345755.49
–	–	–	101	1017167.31	4345751.58
27	1018216.16	4345554.14	–	–	–
28	1018218.65	4345556.98	102	1017161.89	4345761.05
29	1018216.18	4345559.06	103	1016822.72	4345819.43
30	1018214.47	4345555.80	104	1016822.32	4345817.03
–	–	–	105	1017159.09	4345758.90
31	1018229.77	4345557.43	102	1017161.89	4345761.05
32	1018219.86	4345566.09	–	–	–
33	1018218.55	4345563.60	106	1017273.27	4345812.57
34	1018226.85	4345556.63	107	1017274.06	4345815.73
–	–	–	108	1017164.58	4345761.08
35	1018211.45	4345558.78	109	1017166.71	4345759.98
36	1018213.00	4345561.75	106	1017273.27	4345812.57
37	1018198.94	4345573.61	–	–	–
38	1018198.68	4345571.78	110	1017375.75	4345787.24
–	–	–	111	1017376.52	4345788.60

39	1018215.38	4345566.28	112	1017282.83	4345808.88
40	1018216.72	4345568.83	113	1017282.34	4345807.38
41	1018200.85	4345582.69	110	1017375.75	4345787.24
42	1018201.85	4345577.68	—	—	—
—	—	—	114	1017382.61	4345795.71
43	1018192.04	4345575.22	115	1017282.19	4345816.66
44	1018190.95	4345577.42	116	1017283.59	4345813.83
45	1018125.27	4345588.64	117	1017377.60	4345793.48
46	1018121.07	4345587.26	114	1017382.61	4345795.71
—	—	—	—	—	—
47	1018195.92	4345584.58	118	1016757.99	4345820.40
48	1018141.06	4345593.92	119	1016758.87	4345822.91
49	1018135.36	4345592.01	120	1016713.19	4345830.79
50	1018191.79	4345582.36	121	1016712.53	4345828.27
—	—	—	118	1016757.99	4345820.40
51	1018113.25	4345590.70	—	—	—
52	1018100.98	4345592.80	122	1016760.55	4345827.72
53	1018097.59	4345591.22	123	1016761.34	4345829.99
54	1018108.99	4345589.28	124	1016714.62	4345838.05
—	—	—	125	1016714.18	4345835.69
55	1016635.98	4345859.97	122	1016760.55	4345827.72
56	1016582.41	4345891.55	—	—	—
57	1016054.73	4346294.20	126	1016700.78	4345830.32
58	1016053.24	4346292.14	127	1016701.08	4345832.89
59	1016581.01	4345889.48	128	1016697.12	4345833.57
60	1016633.28	4345858.65	129	1016695.08	4345831.32
—	—	—	126	1016700.78	4345830.32
61	1018090.58	4345594.57	—	—	—
62	1017431.53	4345707.23	130	1016688.88	4345832.61
63	1017427.93	4345704.70	131	1016687.42	4345835.88
64	1018087.17	4345592.99	132	1016639.73	4345850.39
—	—	—	133	1016637.00	4345847.95
65	1018129.09	4345595.98	130	1016688.88	4345832.61
66	1018119.75	4345597.57	—	—	—
67	1018112.80	4345595.83	134	1016701.86	4345837.85
68	1018123.29	4345594.04	135	1016702.25	4345840.19
—	—	—	136	1016696.90	4345841.10
69	1016632.02	4345850.49	137	1016697.96	4345838.48
70	1016630.44	4345854.52	134	1016701.86	4345837.85
71	1016578.22	4345885.33	—	—	—
72	1016050.58	4346287.88	138	1016691.65	4345842.29
73	1016046.93	4346287.44	139	1016640.80	4345857.79
74	1016014.65	4346244.96	140	1016641.11	4345855.20
75	1016016.58	4346243.46	141	1016689.00	4345840.61

## 86:04:0000001:15170/ЧЗУ6 (0,0065 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3
1	1018119.72	4345597.58	–	–	–
2	1018104.96	4345600.08	7	1018100.96	4345592.80
3	1018100.44	4345598.96	8	1018090.60	4345594.57
4	1018099.34	4345598.65	9	1018087.19	4345592.98
5	1018098.54	4345598.27	10	1018097.56	4345591.22
6	1018112.77	4345595.84			

## 86:04:0000001:98394/ЧЗУ12 (1,1626 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3
1	1018205.42	4345549.34	54	1017421.69	4345708.13
2	1018207.16	4345551.23	55	1017381.23	4345782.82
3	1018194.47	4345564.38	56	1017380.03	4345778.42
4	1018192.40	4345563.02	–	–	–
–	–	–	57	1017162.37	4345739.67
5	1018209.82	4345555.66	58	1017160.16	4345743.51
6	1018211.45	4345558.78	59	1016712.39	4345820.77
7	1018198.68	4345571.78	60	1016712.57	4345819.31
8	1018198.37	4345567.54	61	1016712.99	4345818.12
–	–	–	–	–	–
9	1018188.02	4345565.35	62	1017278.87	4345795.96
10	1018187.97	4345567.79	63	1017276.71	4345797.54
11	1018105.16	4345581.94	64	1017170.30	4345745.00
12	1018100.31	4345580.33	65	1017169.84	4345741.02
–	–	–	–	–	–
13	1018192.04	4345575.22	66	1017160.79	4345748.47
14	1018121.07	4345587.26	67	1017161.38	4345750.03
15	1018115.22	4345585.28	68	1016821.07	4345809.36
16	1018188.73	4345572.72	69	1016820.70	4345807.17
–	–	–	–	–	–
17	1018093.07	4345584.01	70	1017274.36	4345801.95
18	1018085.04	4345585.37	71	1017276.64	4345806.58
19	1018081.16	4345583.57	72	1017167.31	4345751.58
20	1018088.19	4345582.37	73	1017168.13	4345749.54
–	–	–	–	–	–
21	1016632.02	4345850.49	74	1017370.06	4345777.25
22	1016576.81	4345883.23	75	1017370.52	4345779.66
23	1016056.43	4346280.23	76	1017283.98	4345798.40
24	1016055.08	4346278.14	77	1017282.40	4345796.20
25	1016575.42	4345881.16	–	–	–
26	1016629.06	4345849.54	78	1017375.75	4345787.24
–	–	–	79	1017282.34	4345807.38
27	1018074.66	4345587.16	80	1017284.53	4345803.40
28	1017425.50	4345698.11	81	1017371.38	4345784.60

29	1017422.14	4345696.07	–	–	–
30	1018070.77	4345585.34	82	1016757.20	4345818.13
–	–	–	83	1016757.99	4345820.40
31	1018108.99	4345589.28	84	1016712.53	4345828.27
32	1018097.59	4345591.22	85	1016712.41	4345827.84
33	1018093.01	4345589.09	86	1016712.26	4345825.88
34	1018103.10	4345587.36	–	–	–
–	–	–	87	1016699.62	4345820.49
35	1016627.48	4345841.46	88	1016699.91	4345822.91
36	1016626.70	4345845.13	89	1016694.99	4345823.77
37	1016572.62	4345877.00	90	1016692.61	4345821.79
38	1016052.71	4346273.67	–	–	–
39	1016048.84	4346273.45	91	1016686.65	4345822.72
40	1016022.54	4346238.85	92	1016685.21	4345826.09
41	1016031.23	4346232.56	93	1016635.65	4345841.18
42	1016056.96	4346264.44	94	1016632.91	4345839.31
43	1016138.19	4346206.24	–	–	–
44	1016572.87	4345874.69	95	1016700.50	4345827.92
–	–	–	96	1016700.78	4345830.32
45	1018087.17	4345592.99	97	1016695.08	4345831.32
46	1017427.93	4345704.70	98	1016695.78	4345828.73
47	1017427.02	4345702.94	–	–	–
48	1018082.62	4345590.86	99	1016688.88	4345832.61
–	–	–	100	1016637.00	4345847.95
49	1017415.68	4345700.83	101	1016637.22	4345845.94
50	1017416.66	4345704.28	102	1016686.65	4345830.89
51	1017375.73	4345775.81	–	–	–
52	1017373.76	4345774.83	103	1016018.49	4346242.07
–	–	–	104	1016044.82	4346276.50
53	1017420.90	4345706.92	105	1016043.05	4346278.26
			106	1016016.58	4346243.46

86:04:000001:15170/ЧЗУ8 (0,0056 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	1018097.56	4345591.22
2	1018087.19	4345592.98
3	1018082.64	4345590.86
4	1018092.99	4345589.09
–	–	–
5	1018085.03	4345585.38
6	1018074.69	4345587.15
7	1018070.80	4345585.33
8	1018081.14	4345583.58