



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2019

№ 2289

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложение 1, 2 к постановлению администрации района от 02.08.2019 № 1576 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением филиала общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 07.11.2019 № 44 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.11.2019 № 34:

1. Внести изменения в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 02.08.2019 № 1576 «Об утверждении документации по планировке территории», изложив их в новой редакции, согласно приложениям.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

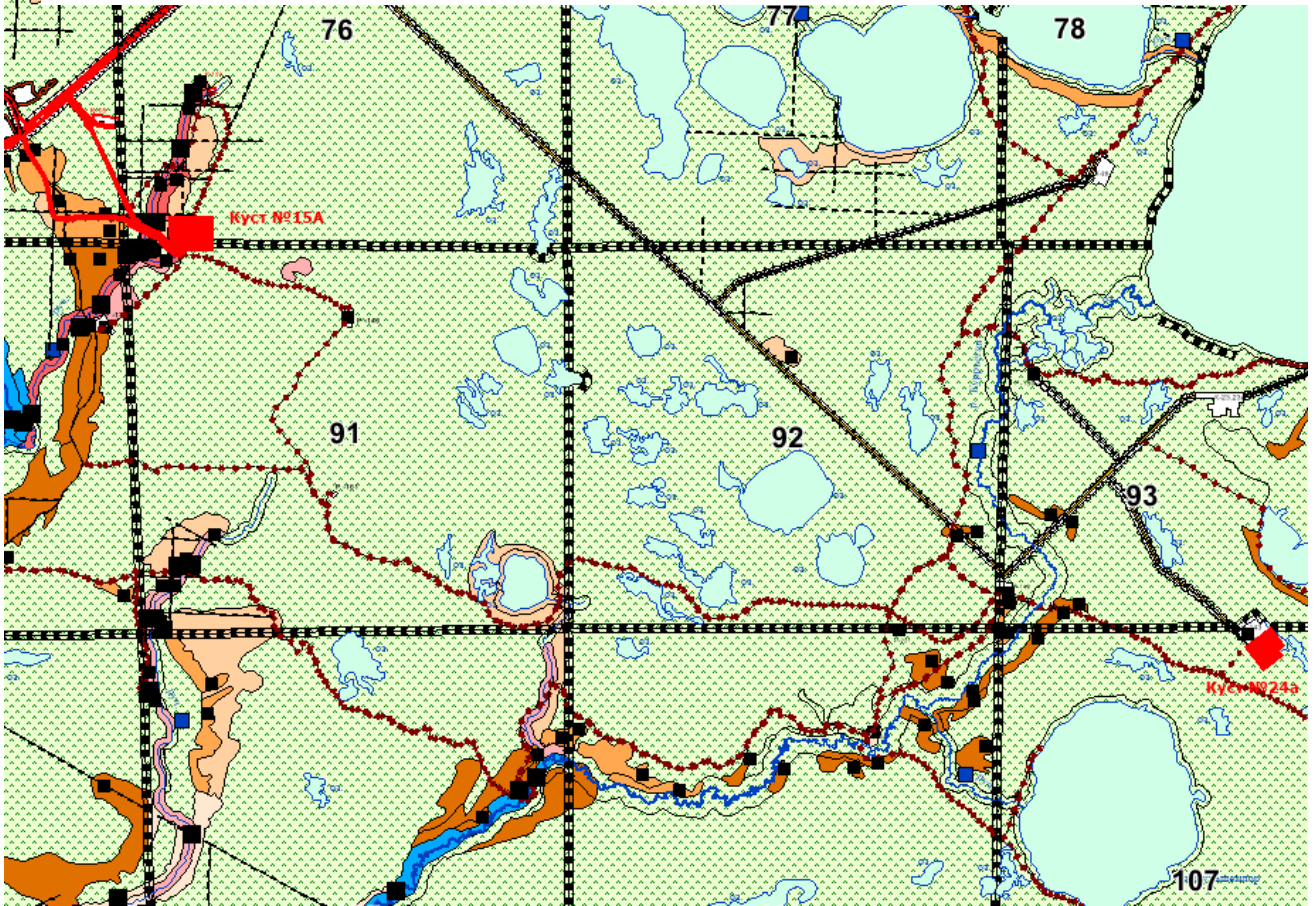
Глава района



Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории I. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка»



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	«Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка», шифр П-2550

Масштаб 1:50 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов; номер характерных точек границ зоны планируемого размещения;
- зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации;
- зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства;
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства;
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- ось проектируемого нефтепровода;
- ось проектируемой автодороги;
- ось проектируемого водовода;
- ось проектируемой линии электропередач 6 кВ;
- отменяемые ранее утвержденные красные линии;
- профиль;
- коммуникация;
- 55 - обозначение и номер характерной точки зоны размещения объекта;
- 1 - номер проектируемого объекта;

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №15А
2	Автодорога от автодороги ДНС1-ДНС-2 до кустовой площадки №15А
3	Нефтеотборные сети от кустовой площадки №15А до т. вр. К.15
4	Высоконапорный водовод от т.вр.к.15 до кустовой площадки №15А
5	ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ф.10 ПС-35/6 кВ «ДНС-1 СП» опора №137 до кустовой площадки №15А
6	ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35кВ «ДНС-1 СП» опора №1/131 до кустовой площадки №15А
7	Куст скважин 24А

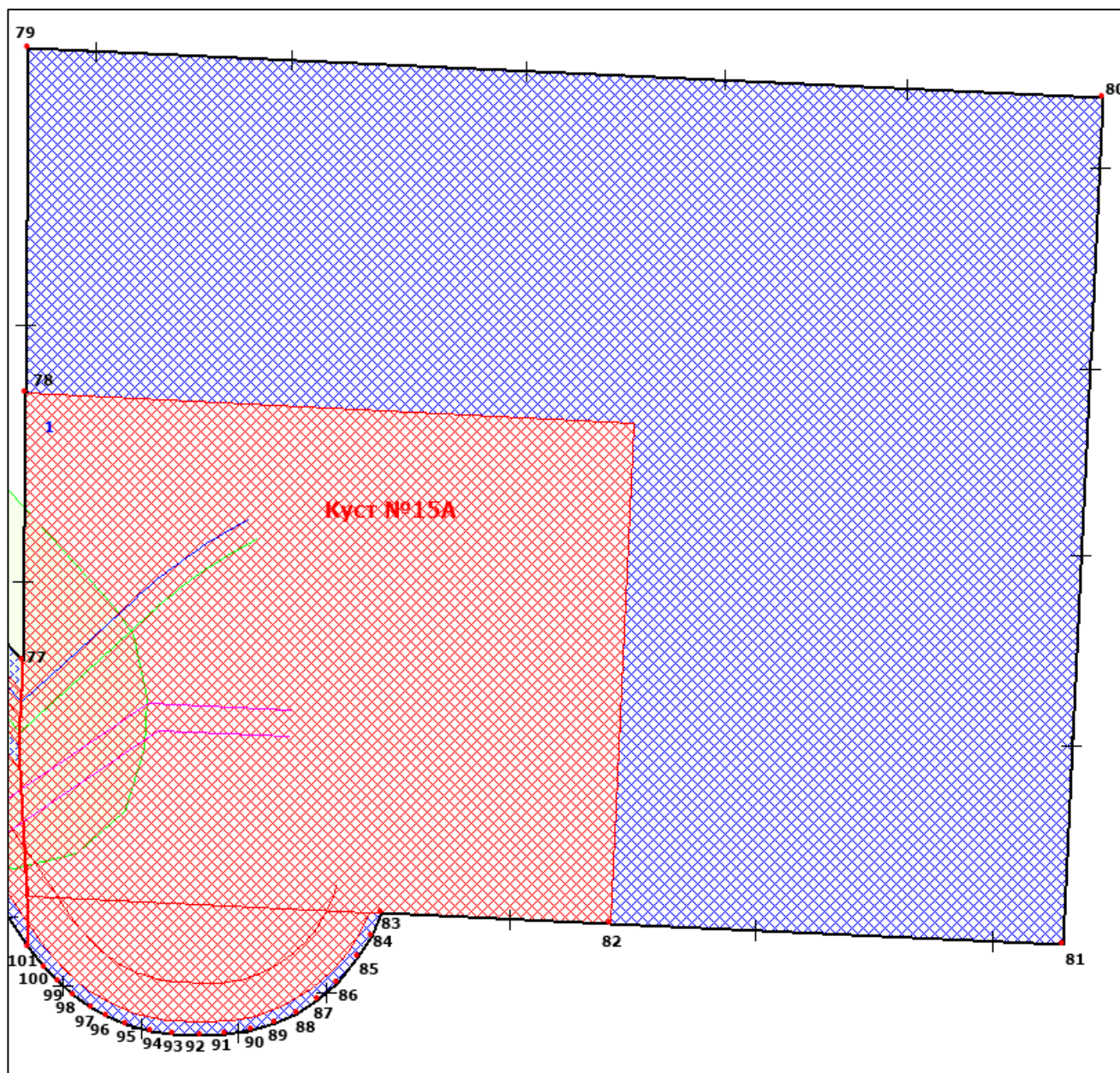
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

86:04:0000001:11716 - границы земельных участков по сведениям ГКН.

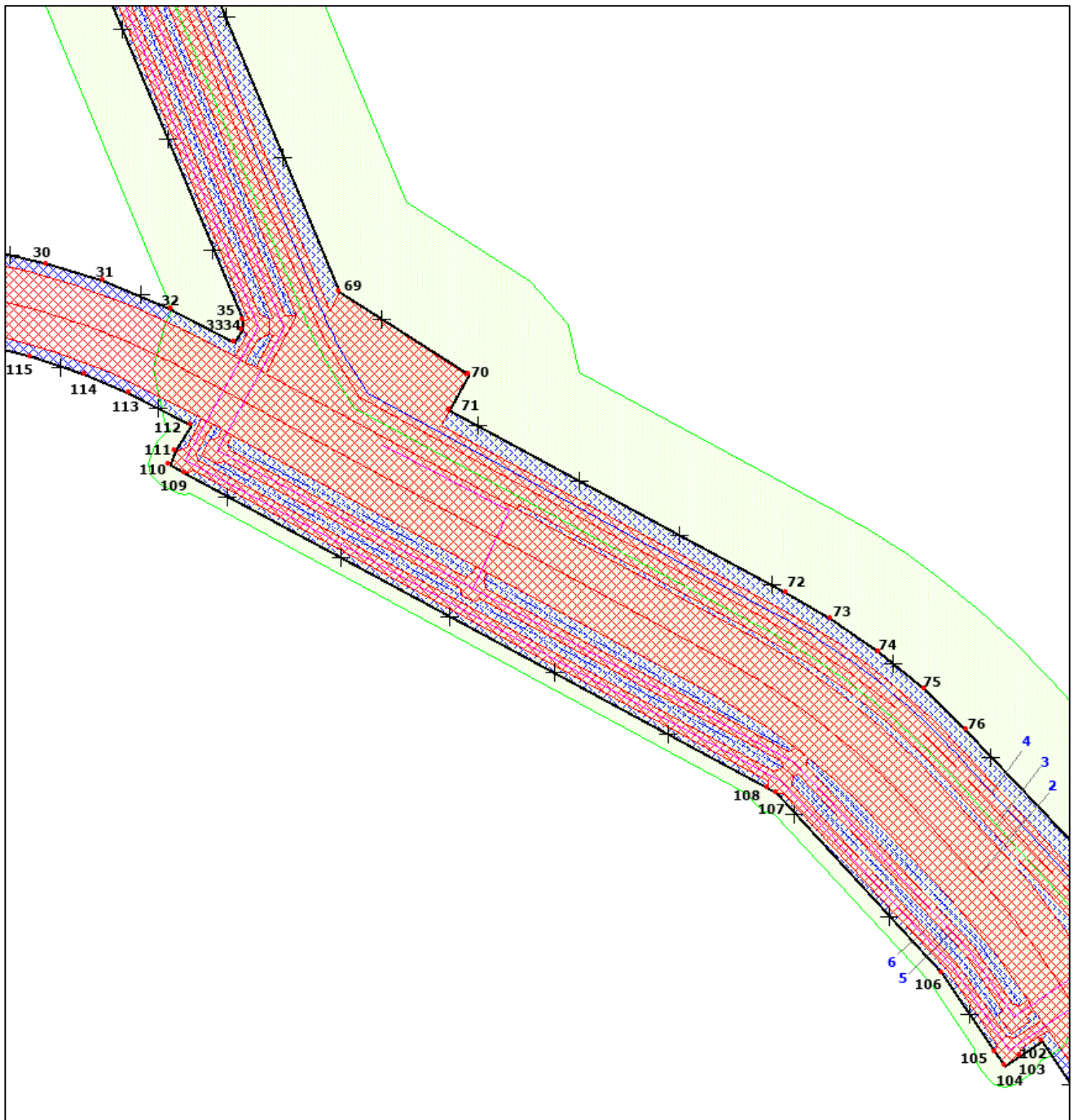
Кадастровый номер земельного участка;

86/05/005/2015-04/00360 - номер земельного участка учтенного в лесном реестре.

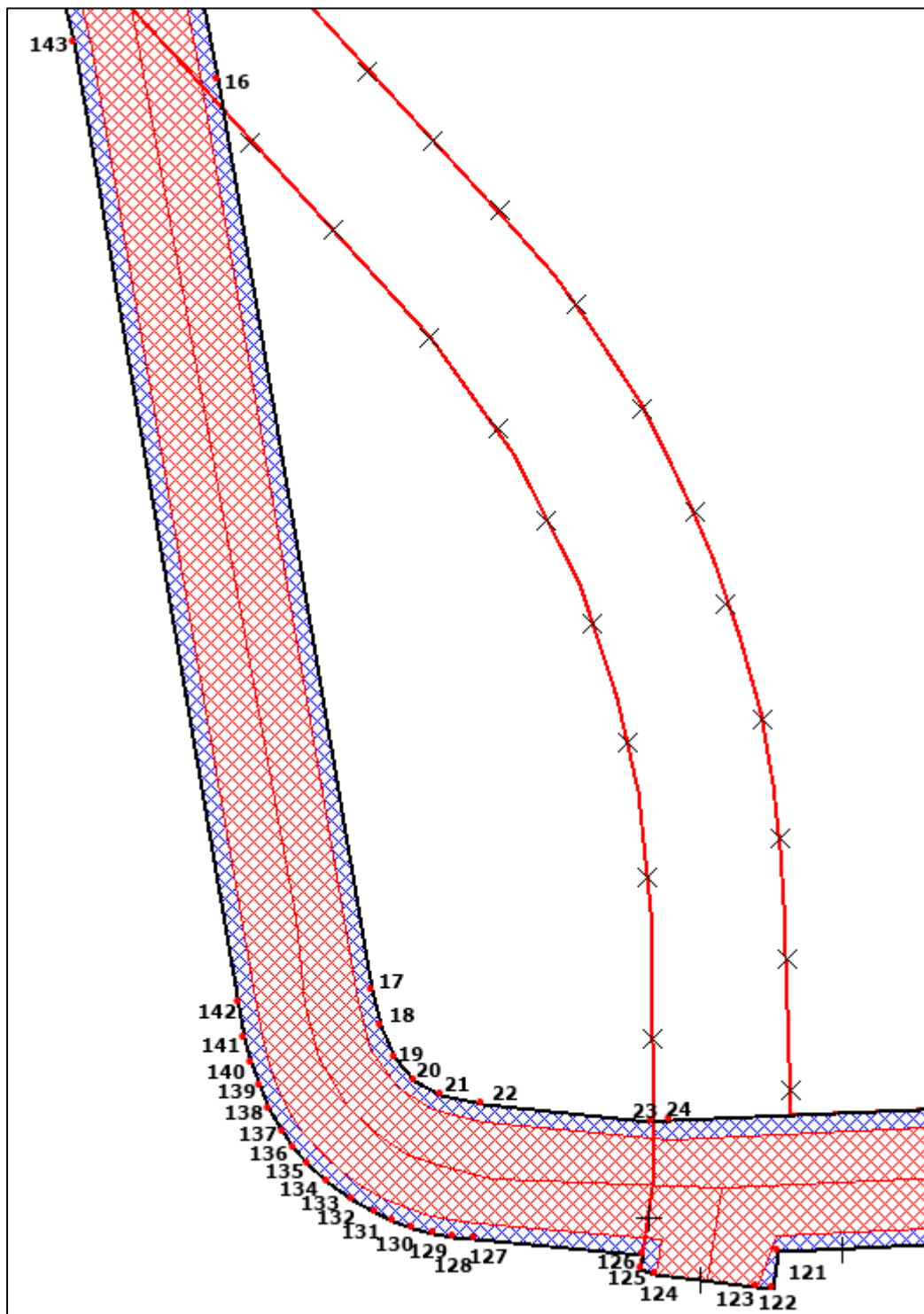
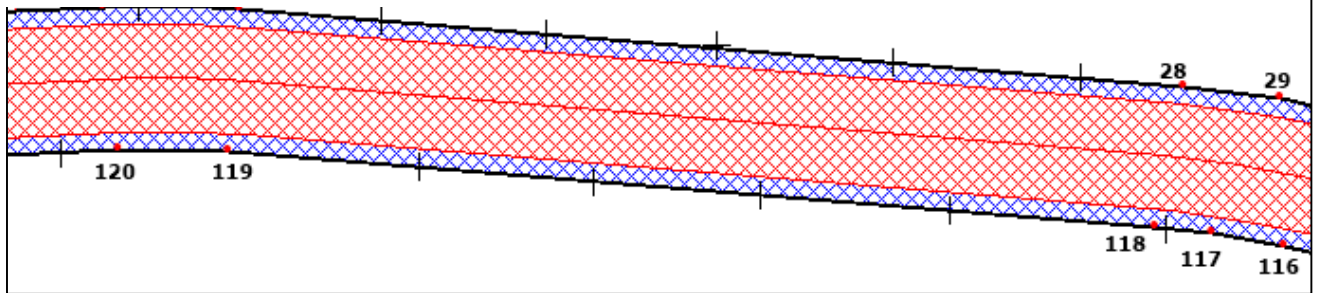
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка»
Масштаб 1:2000



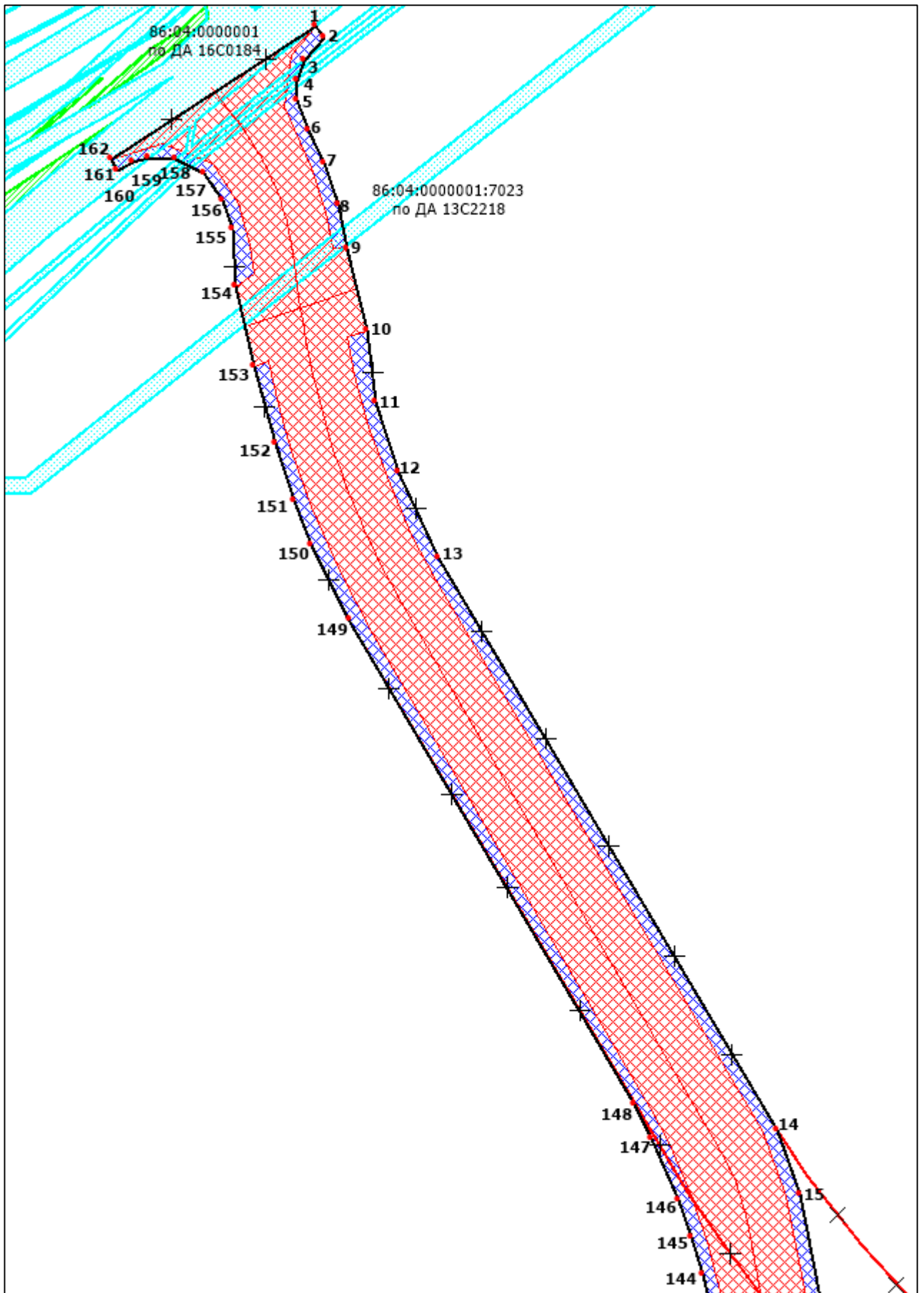
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка»
Масштаб 1:2000



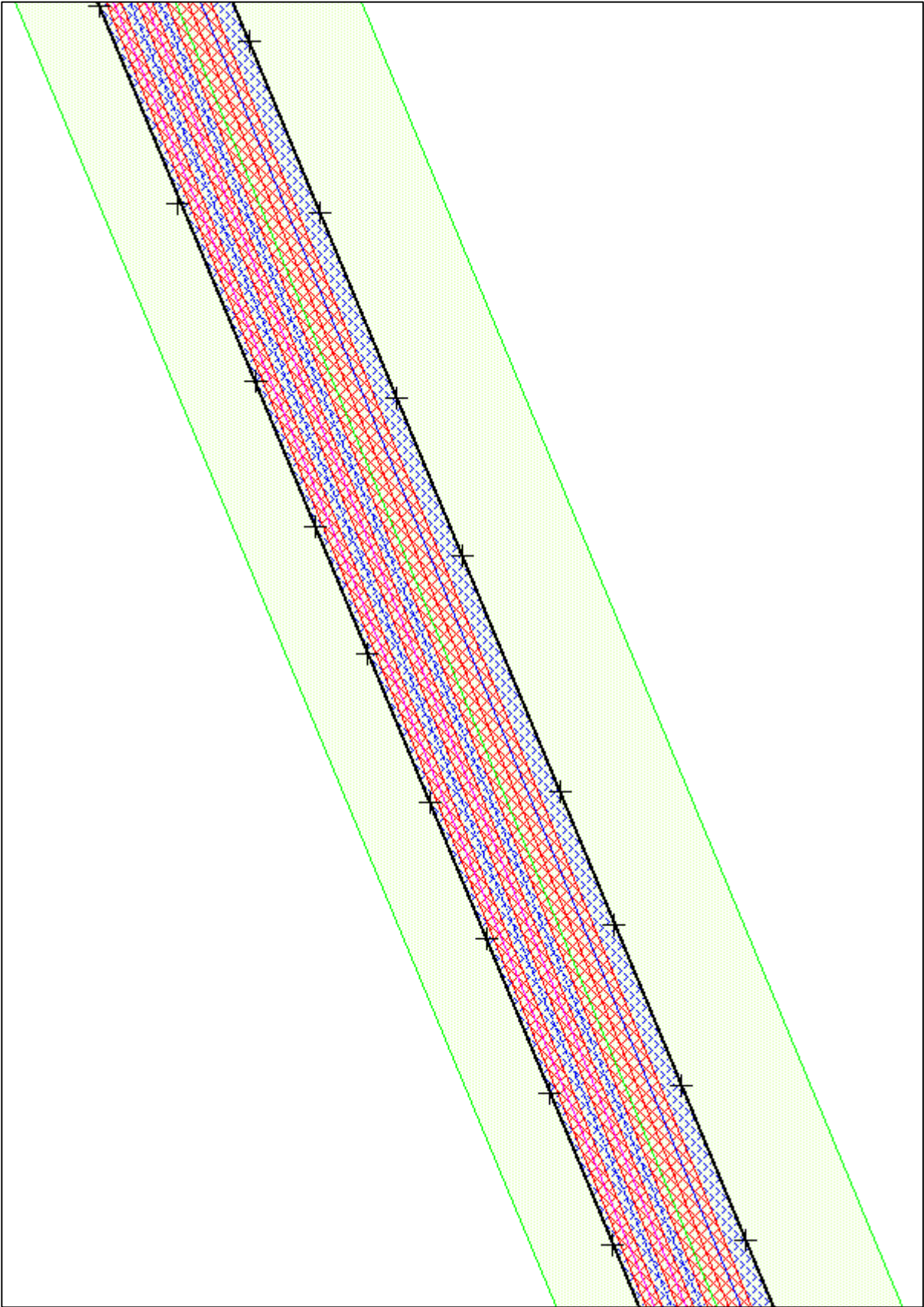
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка»
Масштаб 1:2000



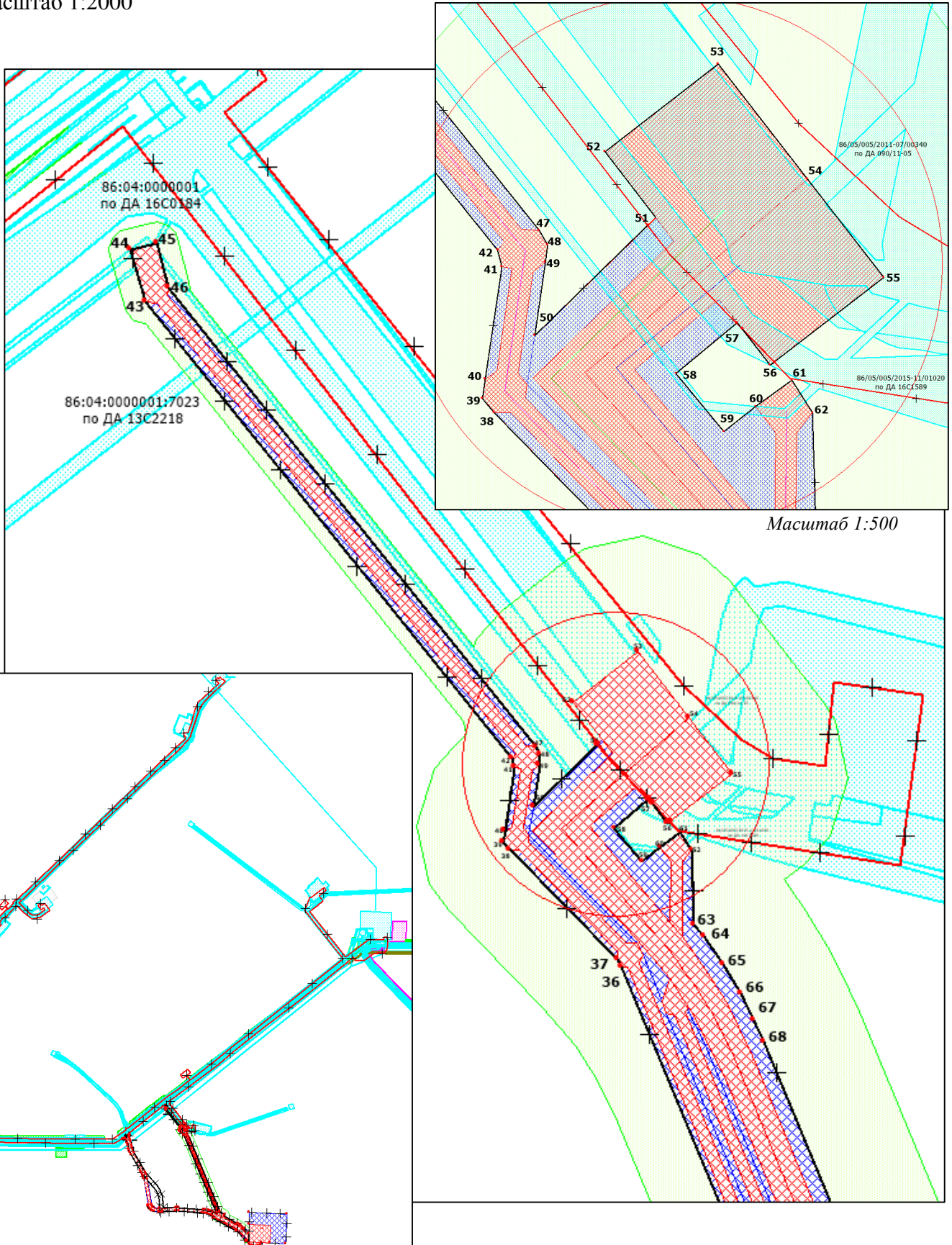
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка» Масштаб 1:2000



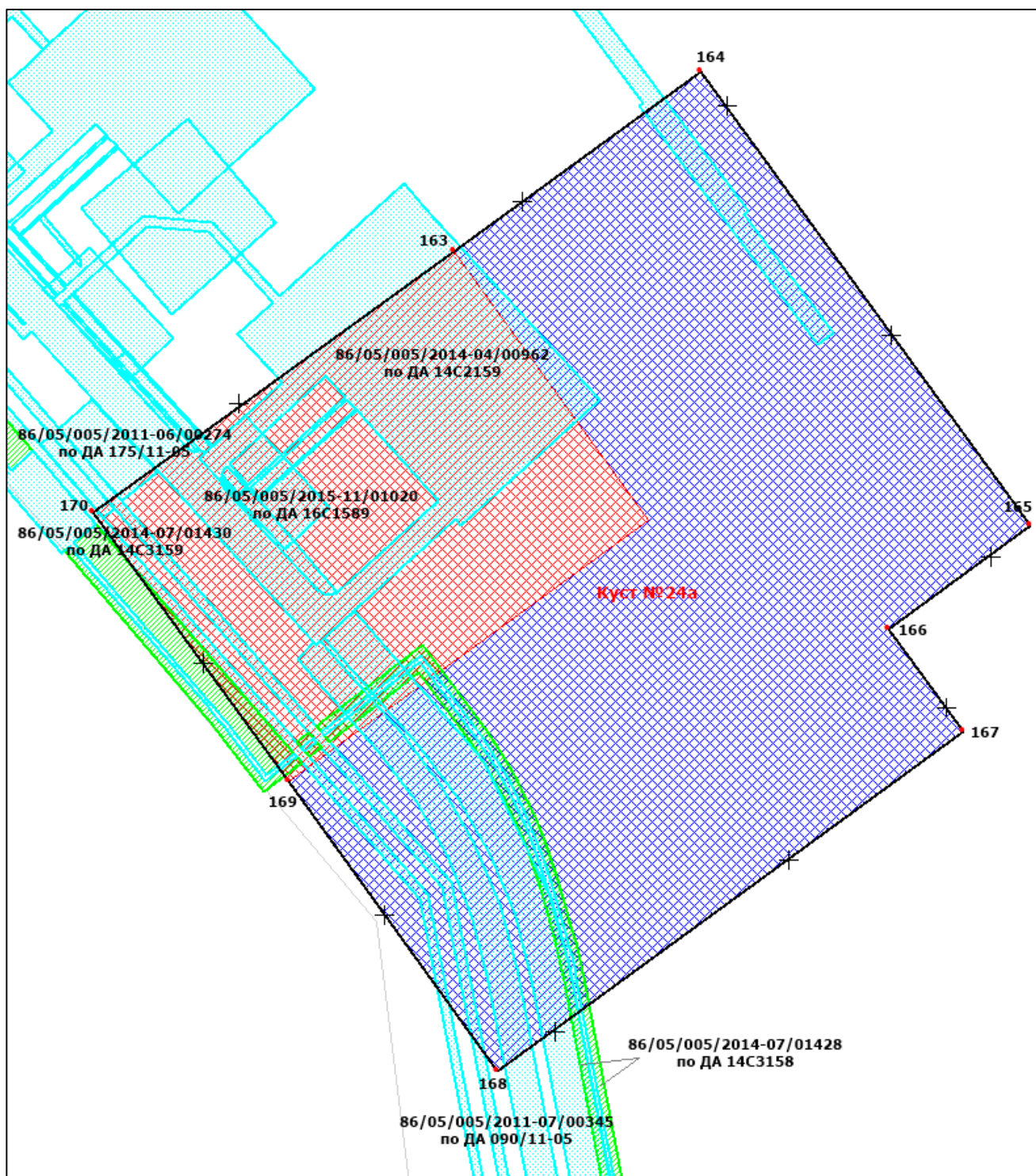
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь)», в границах Северо-Покачевского лицензионного участка»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта и чертеж красных линий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка» Масштаб 1:2000



II. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории для строительства линейного объекта: «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка», разработан проектной организацией ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в апреле 2019 г., на основании постановления администрации района №1048 от 23.05.2019.

Состав проектируемых объектов:

Кустовая площадка №15А;

Кустовая площадка №24А;

Автодорога от автодороги ДНС1-ДНС-2 до кустовой площадки №15А;

Нефтеборные сети от кустовой площадки №15А до т. вр. К.15;

Высоконапорный водовод от т.вр.к.15 до кустовой площадки №15А;

ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ф.10 ПС-35/6 кВ «ДНС-1 СП» опора №137 до кустовой площадки №15А;

ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35кВ «ДНС-1 СП» опора №1/131 до кустовой площадки №15А.

Автомобильная дорога

Для обеспечения подъезда к кустовой площадке №15А в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории – протяженностью 2249 м. Начало трассы автомобильной дороги к кустовой площадке №15А принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 22+49. Граница подсчета объемов работ по автомобильной дороге к кустовой площадке №15А принята с ПК 0+00 до ПК 21+82.

Автомобильная дорога к кустовой площадке №15А запроектирована по нормам для дороги 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.

Согласно СП 37.13330.2012 для проектируемой дороги приняты технические нормативы, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Основные нормативные показатели

Показатели	Категория
	IV-в
Расчетная скорость движения, км/ч	30
Число полос движения	1
Ширина проезжей части, м	4,50

Показатели	Категория
	IV-в
Ширина обочин, м	1,50
Ширина земляного полотна, м	7,50
Наибольший продольный уклон, ‰	30
Наименьшая расчетная видимость, м:	
- встречного автомобиля	100
- поверхности дороги	50
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:	
- вогнутых	650
- выпуклых	500
Уклон проезжей части, ‰	30
Уклон обочин, ‰	50
Габарит расчетного автомобиля, м	2,50
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	100кН
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	A-14, H-14

ВЛ-6кВ

Для питания электроэнергией проектируемых однострансформаторных КТП 6/0,4 кВ, располагаемых на территории кустовых площадок, предусматривается строительство двух линий электропередачи.

В части электроснабжения кустовой площадки 15А:

ВЛ 6 кВ №1 запроектирована отпайкой от ВЛ-6 кВ ф.10 ПС-35/6 кВ «ДНС-1 СП» опора №137;

ВЛ 6 кВ №2 запроектирована отпайкой от существующей ВЛ 6 кВ ф.4 ПС-35/6 кВ «ДНС-1 СП» опора №131.

Проектируемые трубопроводы

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.2, 7.1.3 и табл.3 в зависимости от назначения и условий работы:

- нефтегазосборный трубопровод к III классу, к категории Н1;
- высоконапорный водовод к III классу, к категории С.

Категория транспортируемых продуктов принята согласно таблицы 1 ГОСТ Р 55990-2014:

- для нефтегазосборного трубопровода 7 категория;
- для высоконапорного водовода 9 категория.

Принятые категории трубопроводов (таблица 2) обуславливаются прохождением по категориям участков трубопроводов, определенных на основании таблицы 3.

Категории участков трубопроводов принимаются в соответствии с таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014, ВНТП 3-85 п.3.81 и приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Категории участков трубопроводов

Участки трубопроводов	Категория
Нефтегазосборный трубопровод	
Переходы через болота II типа	С
Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности	С
Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	С
Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения	С
Переходы через промышленные автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С
Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Высоконапорный водовод	
Переходы через водные преграды	В
Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности	С
Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	С
Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения	С
Переходы через промышленные автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С
Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Переходы через болота II типа	С

Таблица 3 - Протяженность трубопроводов по категориям участков

Трасса трубопровода	Длина трубопровода, м	Категория трубопровода	Категория участка			Принятая категория трубопровода
			В	С	Н	
Нефтегазосборный трубопровод куст 15А - т.вр.к.15	1585,43	Н1	-	1585,43	-	С
Высоконапорный водовод т.вр.к.15 - к.15А	1606,26	С	1	1605,26	-	С

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

В административном отношении объекты изысканий расположены в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Нижневартовском районе, на территории Северо-Покачевского месторождения.

Ближайший населенный пункт г. Покачи находится южнее от участка изысканий на расстоянии 12,6 км. Административный центр город Нижневартовск расположен в 99,4 км юго-восточнее района производства работ.

Землепользователь – ТПП «Покачевнефтегаз», землевладелец – территориальный отдел - Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

Инженерные изыскания выполнены ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» в декабре 2018 года.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052656.79	4375052.06
2	1052652.83	4375055.26
3	1052644.46	4375048.22
4	1052636.91	4375045.53
5	1052629.71	4375045.46
6	1052618.20	4375049.52
7	1052606.04	4375055.37
8	1052590.72	4375060.54
9	1052574.61	4375063.69
10	1052544.39	4375071.20
11	1052517.65	4375074.42
12	1052491.93	4375083.08
13	1052460.25	4375097.73
14	1052248.49	4375223.07
15	1052231.47	4375234.17
16	1052206.02	4375254.36
17	1052121.29	4375331.87
18	1052108.20	4375343.00
19	1052095.64	4375352.07
20	1052070.79	4375368.67
21	1052053.72	4375377.27
22	1052038.94	4375384.23
23	1052023.85	4375390.44
24	1052000.67	4375398.33
25	1051978.22	4375404.72

26	1051956.42	4375408.49
27	1051936.64	4375410.61
28	1051920.36	4375411.66
29	1051857.92	4375413.44
30	1051863.73	4375550.73
31	1051864.03	4375572.41
32	1051863.39	4375589.01
33	1051841.76	4375852.18
34	1051838.24	4375879.21
35	1051831.73	4375906.82
36	1051824.74	4375931.29
37	1051813.19	4375958.55
38	1051797.87	4375987.40
39	1051803.44	4375990.58
40	1051807.45	4375990.85
41	1052646.42	4375642.98
42	1052649.35	4375641.21
43	1052694.96	4375596.59
44	1052698.21	4375593.78
45	1052702.88	4375594.47
46	1052729.48	4375598.40
47	1052733.38	4375597.44
48	1052922.95	4375444.99
49	1052944.69	4375438.67
50	1052947.36	4375449.58
51	1052929.09	4375454.38
52	1052738.05	4375607.29
53	1052734.59	4375609.25
54	1052730.46	4375608.76

55	1052713.24	4375606.22
56	1052741.14	4375634.99
57	1052756.71	4375622.89
58	1052777.55	4375649.77
59	1052750.26	4375670.90
60	1052726.97	4375689.00
61	1052706.13	4375662.13
62	1052716.24	4375654.28
63	1052704.15	4375639.71
64	1052690.49	4375651.10
65	1052696.37	4375658.68
66	1052702.62	4375667.26
67	1052694.92	4375672.17
68	1052663.89	4375673.07
69	1052658.83	4375677.07
70	1052647.43	4375685.09
71	1052635.22	4375692.59
72	1052624.40	4375698.10
73	1052615.17	4375702.36
74	1051819.63	4376032.26
75	1051783.96	4376087.34
76	1051769.12	4376079.33
77	1051690.54	4376223.93
78	1051679.60	4376242.60
79	1051665.23	4376263.34
80	1051649.23	4376282.85
81	1051631.69	4376300.99
82	1051578.65	4376351.25
83	1051681.17	4376352.24
84	1051813.59	4376353.66
85	1051794.22	4376765.55
86	1051469.31	4376750.29
87	1051477.45	4376576.96
88	1051481.43	4376492.10
89	1051431.13	4376489.89
90	1051437.91	4376353.35
91	1051468.28	4376353.55
92	1051498.55	4376333.20
93	1051492.14	4376323.73
94	1051487.93	4376317.42
95	1051493.61	4376313.29
96	1051527.92	4376290.51
97	1051604.75	4376219.34
98	1051607.28	4376215.99
99	1051742.16	4375966.01
100	1051745.82	4375959.46
101	1051751.45	4375961.77

102	1051762.54	4375968.49
103	1051776.32	4375941.98
104	1051784.28	4375923.29
105	1051792.04	4375900.18
106	1051796.99	4375880.47
107	1051800.51	4375860.46
108	1051802.29	4375844.30
109	1051823.43	4375585.57
110	1051823.89	4375555.16
111	1051816.98	4375410.15
112	1051805.93	4375408.44
113	1051806.70	4375403.50
114	1051810.53	4375373.54
115	1051812.11	4375368.91
116	1051840.52	4375372.86
117	1051918.81	4375371.69
118	1051954.37	4375368.06
119	1051982.34	4375361.96
120	1052016.21	4375350.44
121	1052054.55	4375331.17
122	1052089.55	4375306.36
123	1052188.19	4375216.95
124	1052202.79	4375205.53
125	1052225.85	4375190.01
126	1052437.38	4375064.64
127	1052465.11	4375050.87
128	1052481.51	4375044.22
129	1052502.48	4375037.17
130	1052531.18	4375029.36
131	1052560.62	4375022.57
132	1052581.66	4375021.55
133	1052592.43	4375017.68
134	1052602.45	4375010.94
135	1052607.99	4375000.41
136	1052608.41	4374990.43
137	1052606.65	4374984.47
138	1052603.42	4374978.87
139	1052607.74	4374976.37
–	–	–
140	1047438.63	4386340.20
141	1047511.12	4386439.68
142	1047328.34	4386572.61
143	1047286.51	4386515.24
144	1047245.21	4386545.49
145	1047108.17	4386357.72
146	1047225.01	4386273.36
147	1047333.53	4386194.59

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Покачевского лицензионного участка», проектируемого объекта составляет 36,6291 га. Из них отвод по проекту земель

лесного фонда 34,3348 га, земель промышленности 0,0617 га и в границах ранее отведенных земель 2,2326 га.

Таблица 4 - Расчет площади зоны планируемого размещения объекта

№ п/п	Наименование сооружений, объектов	Площадь, га		
		Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда
I. Площадные объекты				
1	Куст скважин №15А	13,218	4,4365	8,7815
2	Куст скважин №24А	8,0429	2,4034	5,6395
	Итого площадные объекты	21,2609	6,8399	14,421
II. Линейные объекты				
3	Автомобильная дорога на кут №15А	8,5024	6,6464	1,8560
4	Нефтегазосборные сети на кустовую площадку №15А	2,202	1,2574	0,9446
5	Высоконапорный водовод на кустовую площадку №15А	1,4851	1,2376	0,2475
6	ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №15А	1,3509	0,7323	0,6186
7	ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №15А	1,8278	0,9315	0,8963
	Итого линейные объекты	15,3682	10,8052	4,563
	ИТОГО к ОТВОДУ	36,6291	17,6451	18,984

Таблица 5 – перечень разрешительной документации на существующие земельные участки

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 №15А	эксплуатация	ДА 13С2218	27.05.2013 до 17.05.2038	37,82	86:04:0000001:7023	да
		ДА 16С0184	02.12.2015 до 23.09.2020	87,9381	86:04:0000001	да
		ДА 16С1589	18.05.2016	21,5215	86/05/005/2015-11/01020	да
		ДА 090/11-05	20.07.2011	33,20	86/05/005/2011-07/00340	да
Кустовая площадка №24А	эксплуатация	ДА 14С2169	15.04.2014	104,5850	86/05/005/2014-04/00962	да
		ДА 14С3159	03.07.2014	5,7344	86/05/005/2014-07/01430	да
		ДА 16С1589	18.05.2016	21,5215	86/05/005/2015-11/01020	да
		ДА 175/11-05	27.06.2011	0,045	86/05/005/2011-06/00274	да
		ДА 090/11-05	20.07.2011	33,20	86/05/005/2011-07/00345	да
	строительство	ДА 14С3158	03.07.2014	10,4145	86/05/005/2014-07/01428	нет

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Выделение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) не предусмотрено.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документации по планировке территории, от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации для данного объекта предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 19-3410 от 27.08.2019 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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



Основная часть проекта межевания территории

I. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Испрашиваемые земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов по проекту «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка» образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования, в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации - образование части земельных участков с кадастровыми номерами

86:04:0000001:98632/ЧЗУ1;86:04:0000001:98632/ЧЗУ2;86:04:0000001:7024/ЧЗУ1;86:04:0000001:98632/ЧЗУ3;86:04:0000001:98632/ЧЗУ4;86:04:0000001:98632/ЧЗУ5;86:04:0000001:14307/ЧЗУ1;86:04:0000001:98632/ЧЗУ6;86:04:0000001:7024/ЧЗУ2;86:04:0000001:98632/ЧЗУ7;86:04:0000001:98632/ЧЗУ8;86:04:0000001:98632/ЧЗУ9;86:04:0000001:7024/ЧЗУ3;86:04:0000001:98632/ЧЗУ10;86:04:0000001:98632/ЧЗУ11;86:04:0000001:98632/ЧЗУ12;86:04:0000001:14307/ЧЗУ2;86:04:0000001:98632/ЧЗУ13;86:04:0000001:7024/ЧЗУ4;86:04:0000001:98632/ЧЗУ14.

Способ образования земельного участка из земель промышленности, в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации - образование части земельных участков с сохранением земельного участка, раздел которого осуществлен, в измененных границах с кадастровыми номерами 86:04:0000001:3861:ЗУ1; 86:04:0000001:3863:ЗУ1.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4-зона).

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта приведены в таблице 1, 2.

Таблица 1 - Распределение площадей земельных участков лесного фонда, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта

Площадь, га	Условный № земельного участка	Категория земель
Всего долгосрочная аренда – 16,1021 га		
4,4365	86:04:0000001:98632/ЧЗУ1	Земли лесного фонда
1,1807	86:04:0000001:98632/ЧЗУ2	
0,0935	86:04:0000001:7024/ЧЗУ1	

6,4537	86:04:0000001:98632/ЧЗУ3	
1,1627	86:04:0000001:98632/ЧЗУ4	
1,1290	86:04:0000001:98632/ЧЗУ5	
0,0043	86:04:0000001:14307/ЧЗУ1	
0,7256	86:04:0000001:98632/ЧЗУ6	
0,0116	86:04:0000001:7024/ЧЗУ2	
0,9045	86:04:0000001:98632/ЧЗУ7	
Всего краткосрочная аренда – 18,2327 га		
8,7815	86:04:0000001:98632/ЧЗУ8	Земли лесного фонда
4,9287	86:04:0000001:98632/ЧЗУ9	
0,0163	86:04:0000001:7024/ЧЗУ3	
1,8199	86:04:0000001:98632/ЧЗУ10	
0,9344	86:04:0000001:98632/ЧЗУ11	
0,2409	86:04:0000001:98632/ЧЗУ12	
0,0026	86:04:0000001:14307/ЧЗУ2	
0,616	86:04:0000001:98632/ЧЗУ13	
0,0141	86:04:0000001:7024/ЧЗУ4	
0,8783	86:04:0000001:98632/ЧЗУ14	

Таблица 2 - Распределение площадей земельных участков промышленности, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта

Площадь, га	Условный № земельного участка	Категория земель
Всего долгосрочная аренда – 0,0617 га		
0,0209	86:04:0000001:3861:ЗУ1	Земли промышленности
0,0408	86:04:0000001:3863:ЗУ1	

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

Для государственных или муниципальных нужд резервирование и (или) изъятие земельных участков не требуется.

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

Согласно ст. 7 и 87 Градостроительного кодекса Российской Федерации проектируемые участки относятся к категории Земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,

телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

Согласно ст. 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – недропользование.

В соответствии со статьями 21, 43, 45, 70.1, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 11.2, 11.3, 11.4, 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2016 №157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа Югры» проектируемые участки относятся к категории Земель лесного фонда.

Таблица 3 - Классификатор видов разрешенного использования земельных участков

Наименование вида разрешенного использования ЗУ*	Описание вида разрешенного использования земельного участка**	Код ***
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования если добыча недр происходит на межселенной территории	6.1
Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

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)

Вид использования лесов: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов Мегионского лесничества.

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Эсплуатационные леса (Покачевское участковое лесничество)										
16.1958	6.1900				6.1900	0.9215		7.6171	1.4672	10.0058

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойшие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	75	64	С	10С	110	5А	0.3			40	
Эксплуатационные	75	139	С	10С	110	5А	0.4			60	
Эксплуатационные	75	75	С	10С	110	5А	0.4			60	
Эксплуатационные	75	123	С	10С	110	5А	0.3			40	
Эксплуатационные	75	138	С	10С	110	5А	0.4			60	
Эксплуатационные	76	12	С	10С	140	5А	0.3				50
Эксплуатационные	76	14	С	10С	90	5Б	0.3		30		
Эксплуатационные	76	15	К	5К2С2Е1Б	180	5	0.5			110	
Эксплуатационные	76	42	К	5К2С2Е1Б	180	5	0.5			110	
Эксплуатационные	91	11	К	4К3С2Е1Б	180	5	0.5			110	

№ п/п	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
					га	кв.м
1	76,91	эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		8.7815	87815
2	107	эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		4.9287	49287
3	75,76,91	эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		4.3652	43652
4	75	эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		0.0026	26
5	75	эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых		0.0304	304
Итого:					18.1084	181084

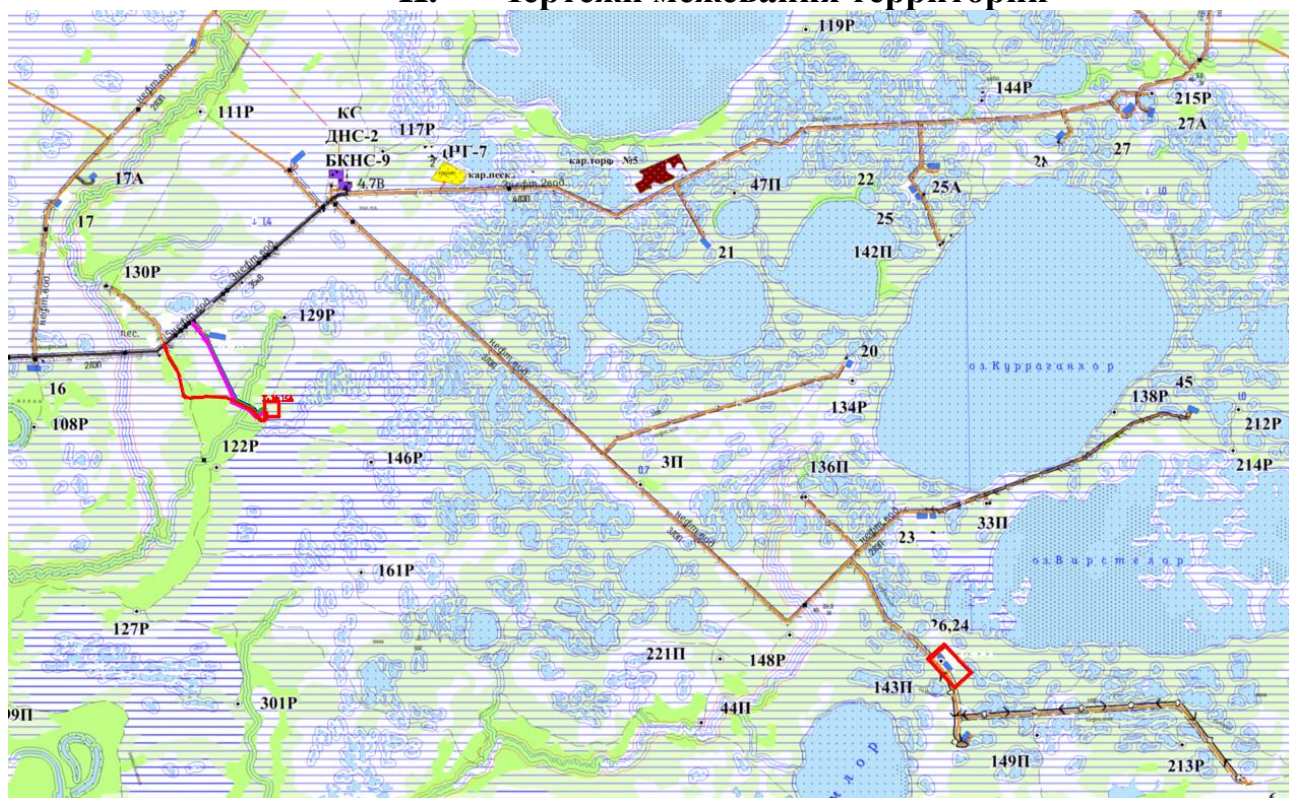
6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	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
Эксплуатационные	75	64	С	10С	110	5А	0.3			40	
Эксплуатационные	75	139	С	10С	110	5А	0.4			60	
Эксплуатационные	75	75	С	10С	110	5А	0.4			60	
Эксплуатационные	75	123	С	10С	110	5А	0.3			40	
Эксплуатационные	75	138	С	10С	110	5А	0.4			60	
Эксплуатационные	76	12	С	10С	140	5А	0.3				50
Эксплуатационные	76	14	С	10С	90	5Б	0.3		30		
Эксплуатационные	76	15	К	5К2С2Е1Б	180	5	0.5			110	
Эксплуатационные	76	42	К	5К2С2Е1Б	180	5	0.5			110	
Эксплуатационные	76	13	С	9С1К	90	5А	0.4		40		

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.

II. Чертежи межевания территории



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	«Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка», шифр П-2550

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница земельного участка, подлежащего межеванию на период эксплуатации объекта;
- граница земельного участка, подлежащего межеванию на период строительства объекта;
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
- красные линии;
- зона с особыми условиями использования территории;

:98632/ЧЗУ1 - образуемый земельный участок;

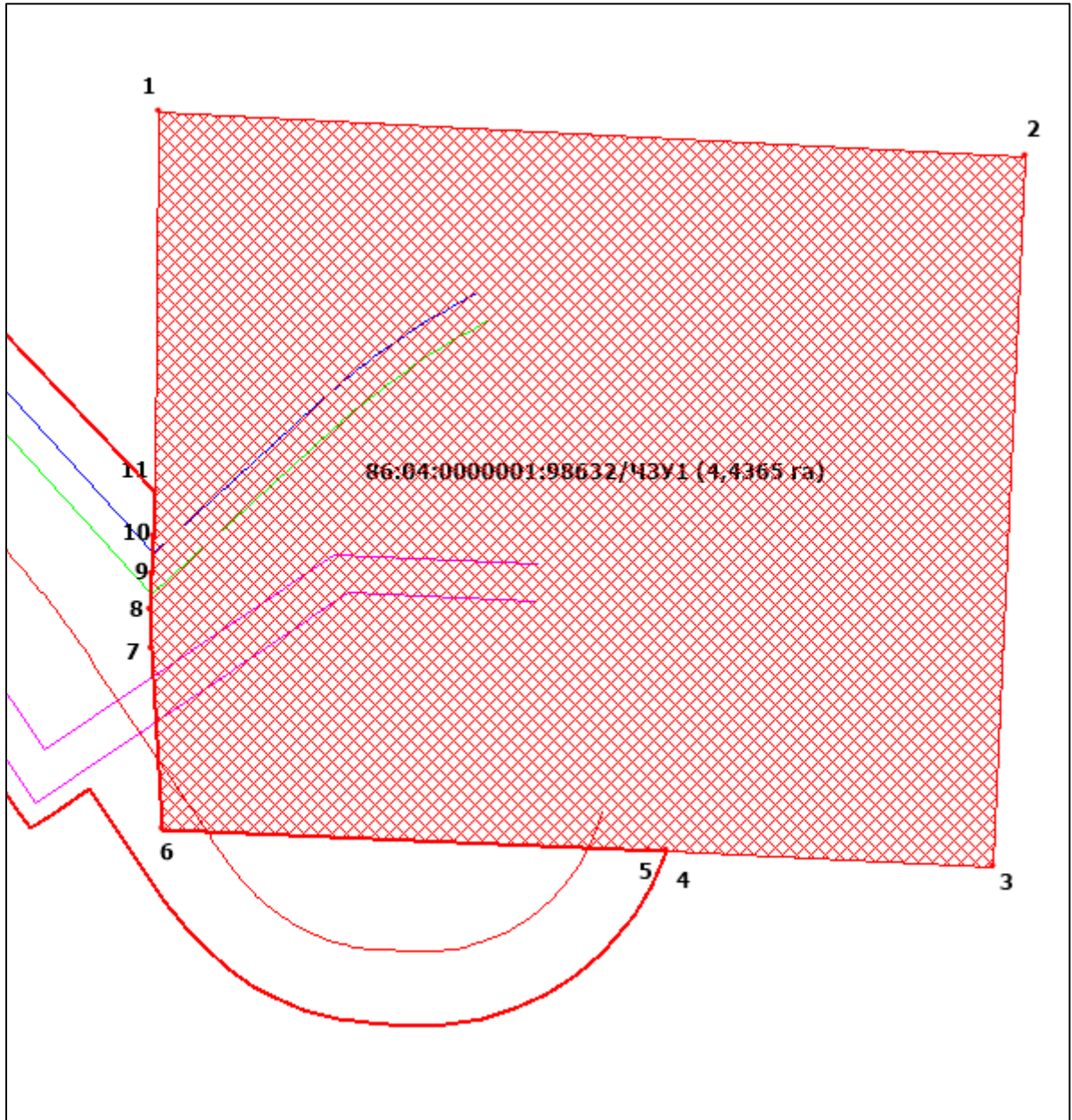
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

86/05/005/2014-07/01430 - номер земельного участка учтенный в государственном лесном реестре.

Экспликация проектируемых объектов

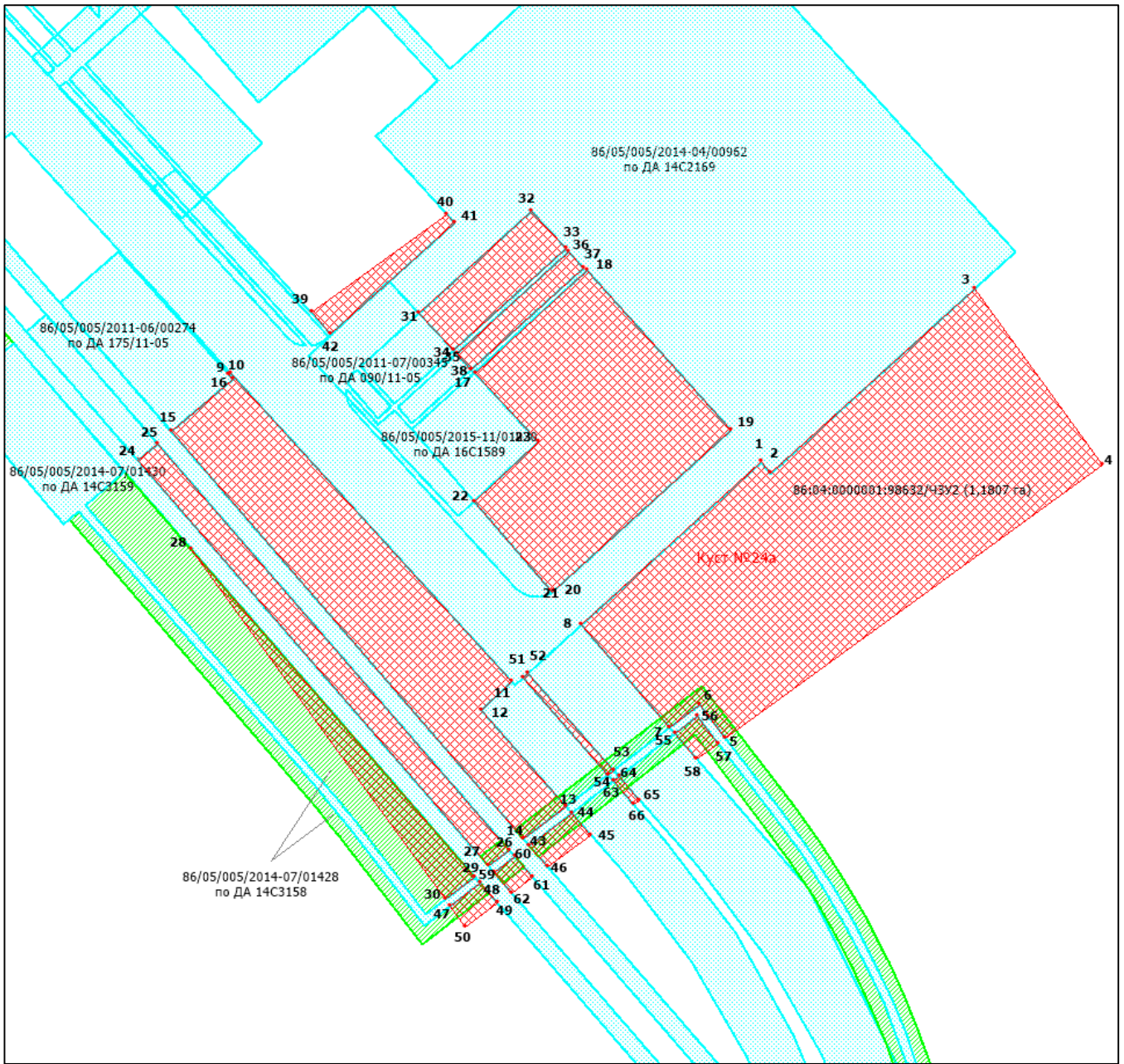
№	Наименование
1	Куст скважин №15А
2	Автодорога от автодороги ДНС1-ДНС-2 до кустовой площадки №15А
3	Нефтеоборные сети от кустовой площадки №15А до т. вр. К.15
4	Высоконапорный водовод от т.вр.к.15 до кустовой площадки №15А
5	ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ф.10 ПС-35/6 кВ «ДНС-1 СП» опора №137 до кустовой площадки №15А
6	ВЛ-6кВ отпайка от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ «ДНС-1 СП» опора №1/131 до кустовой площадки №15А
7	Куст скважин 24А

Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/ЧЗУ1 (4,4365 га)



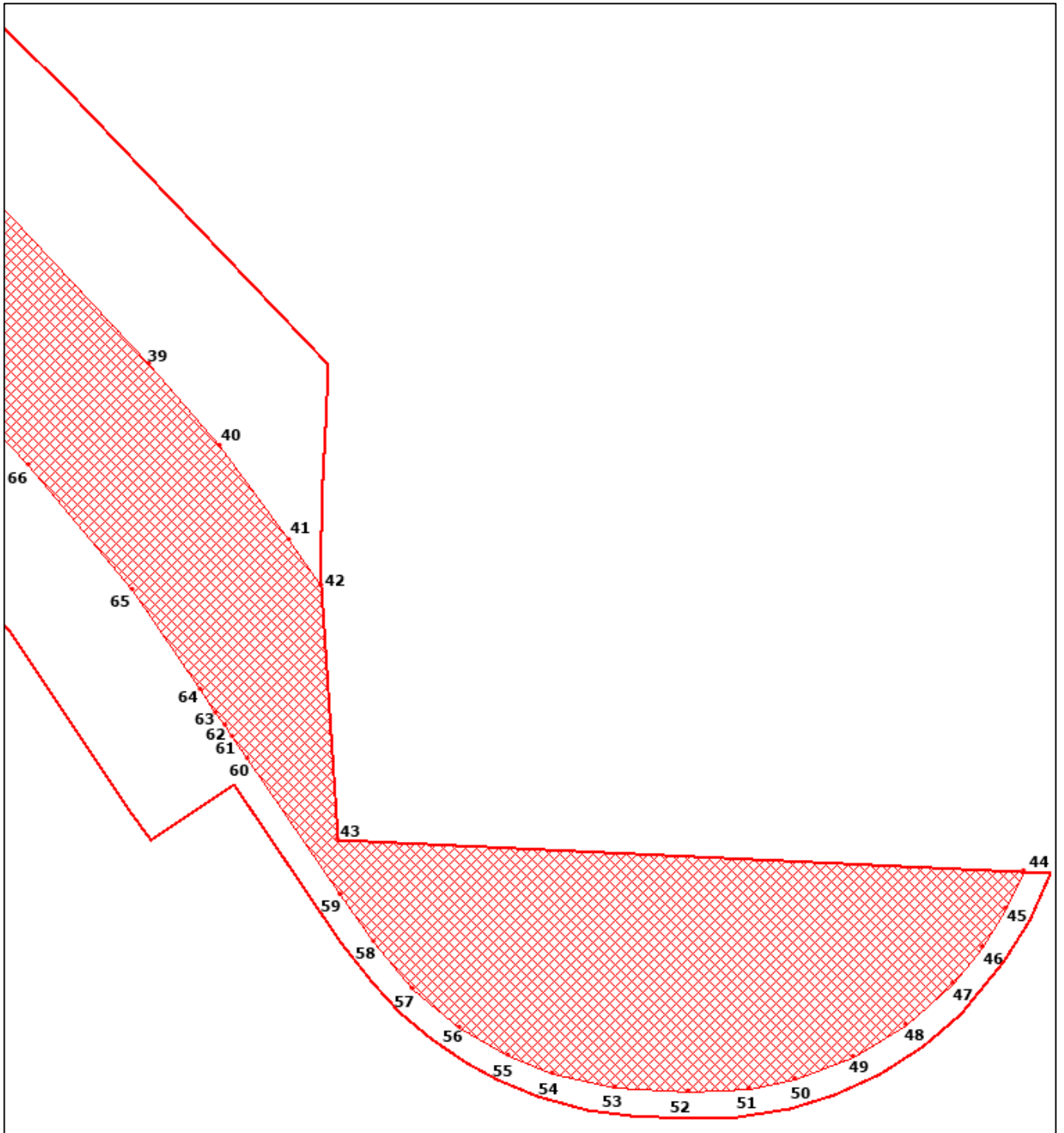
Масштаб 1:2000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ2 (1,1807 га)

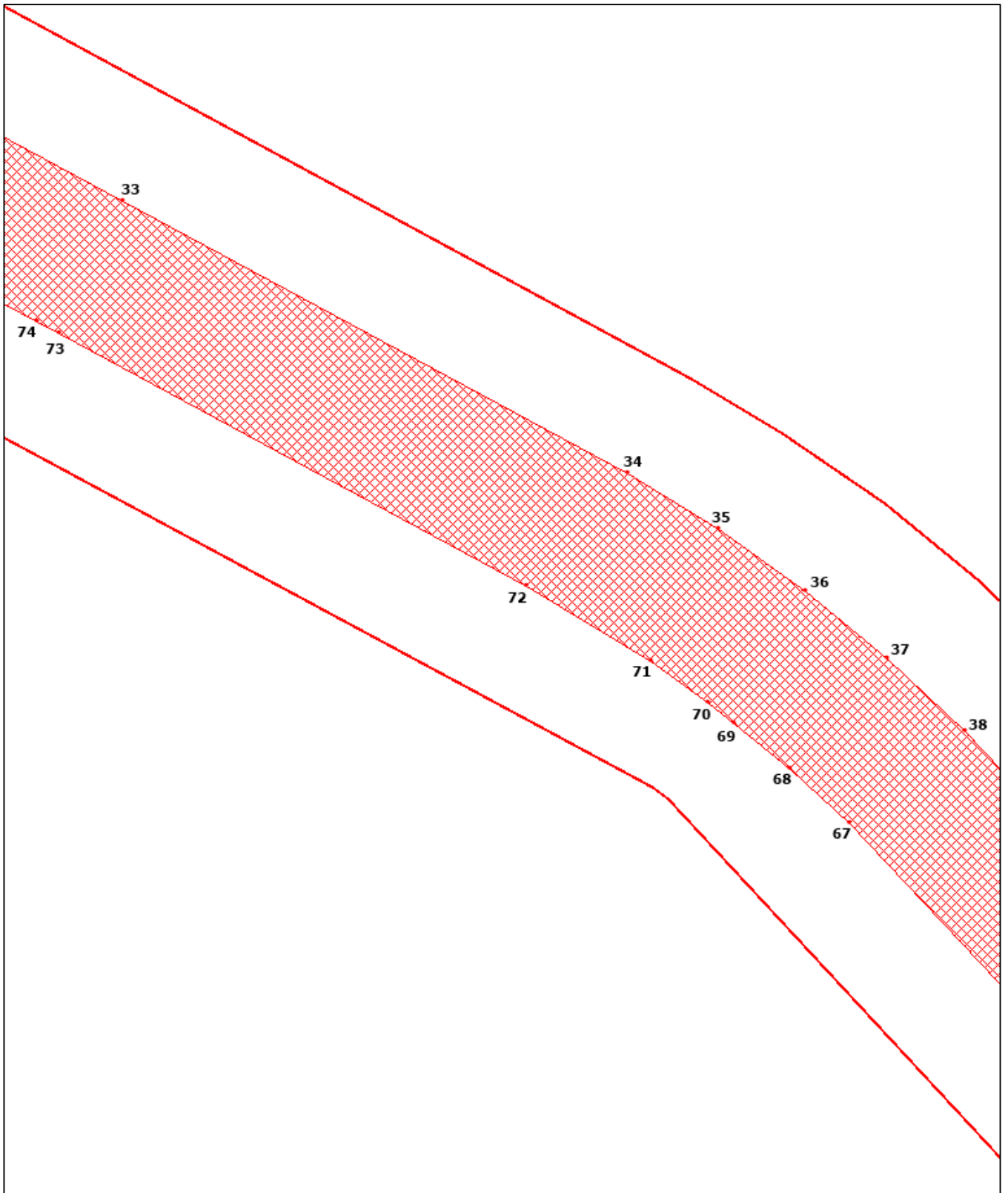


Масштаб 1:1000

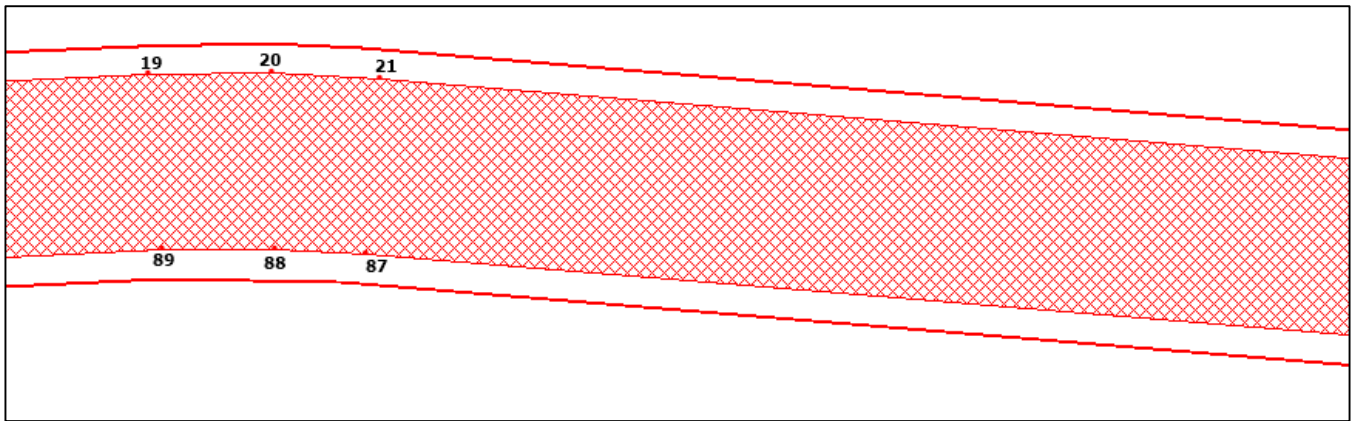
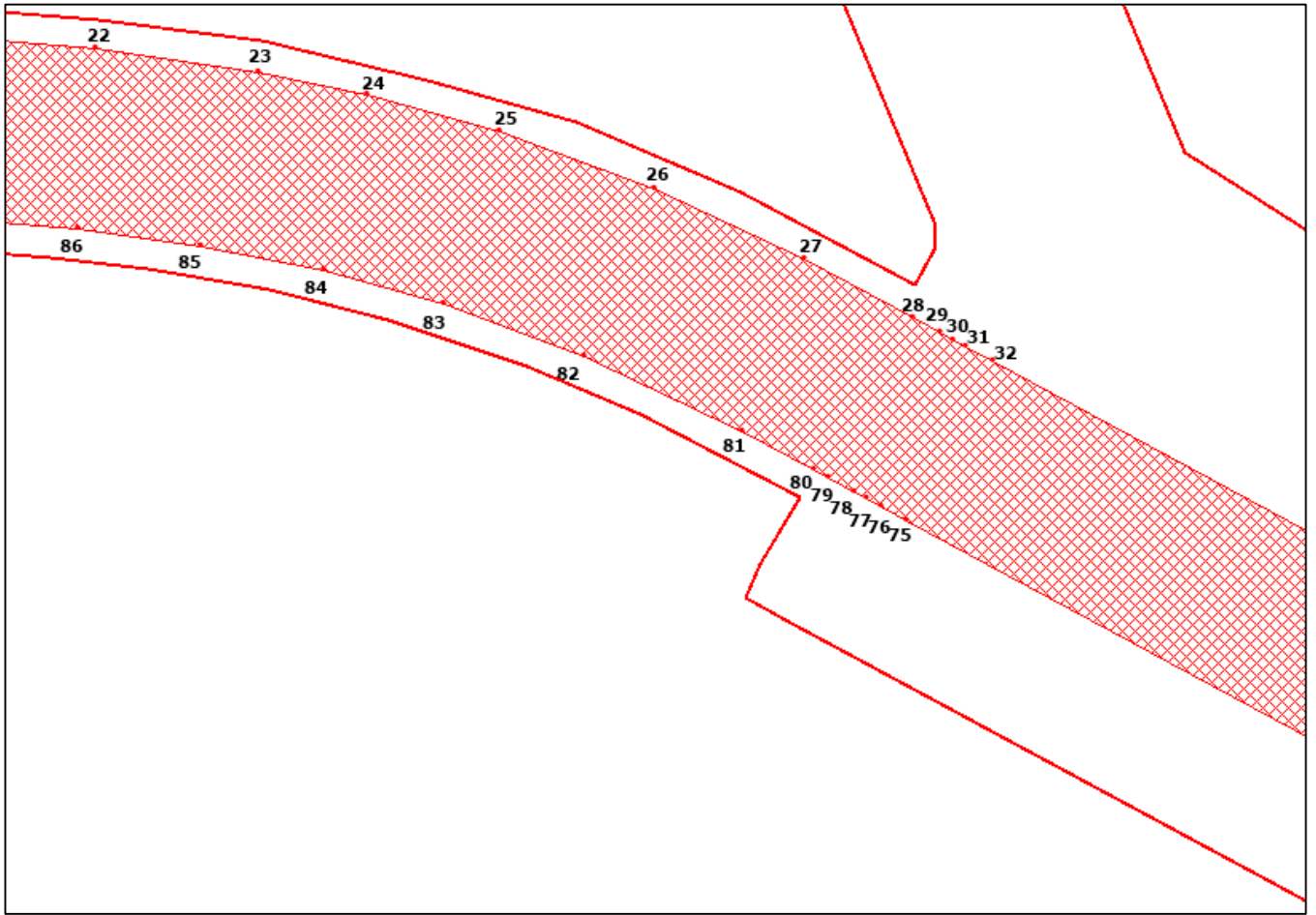
86:04:0000001:98632/ЧЗУЗ (9,7784 га)



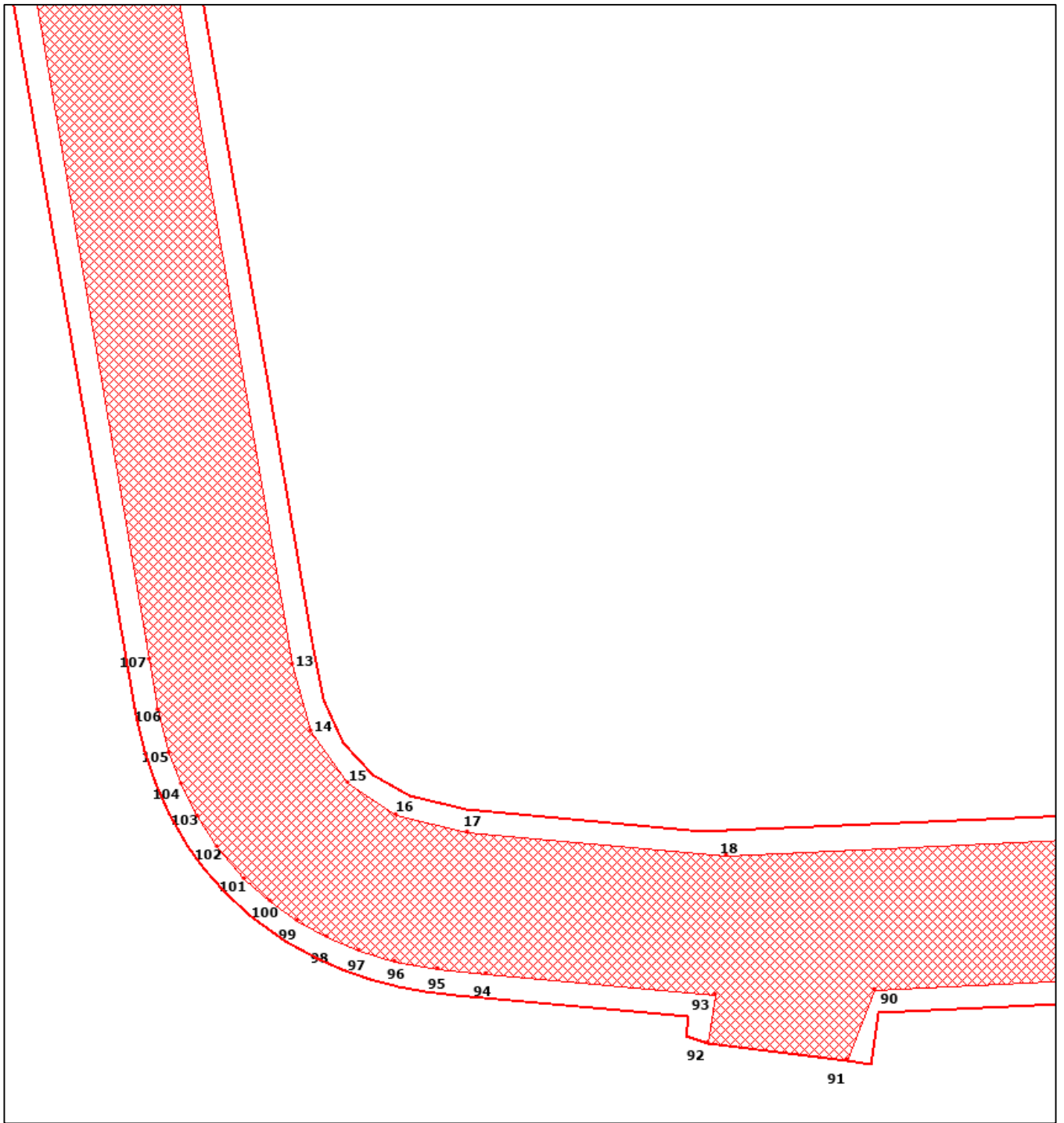
Масштаб 1:1000



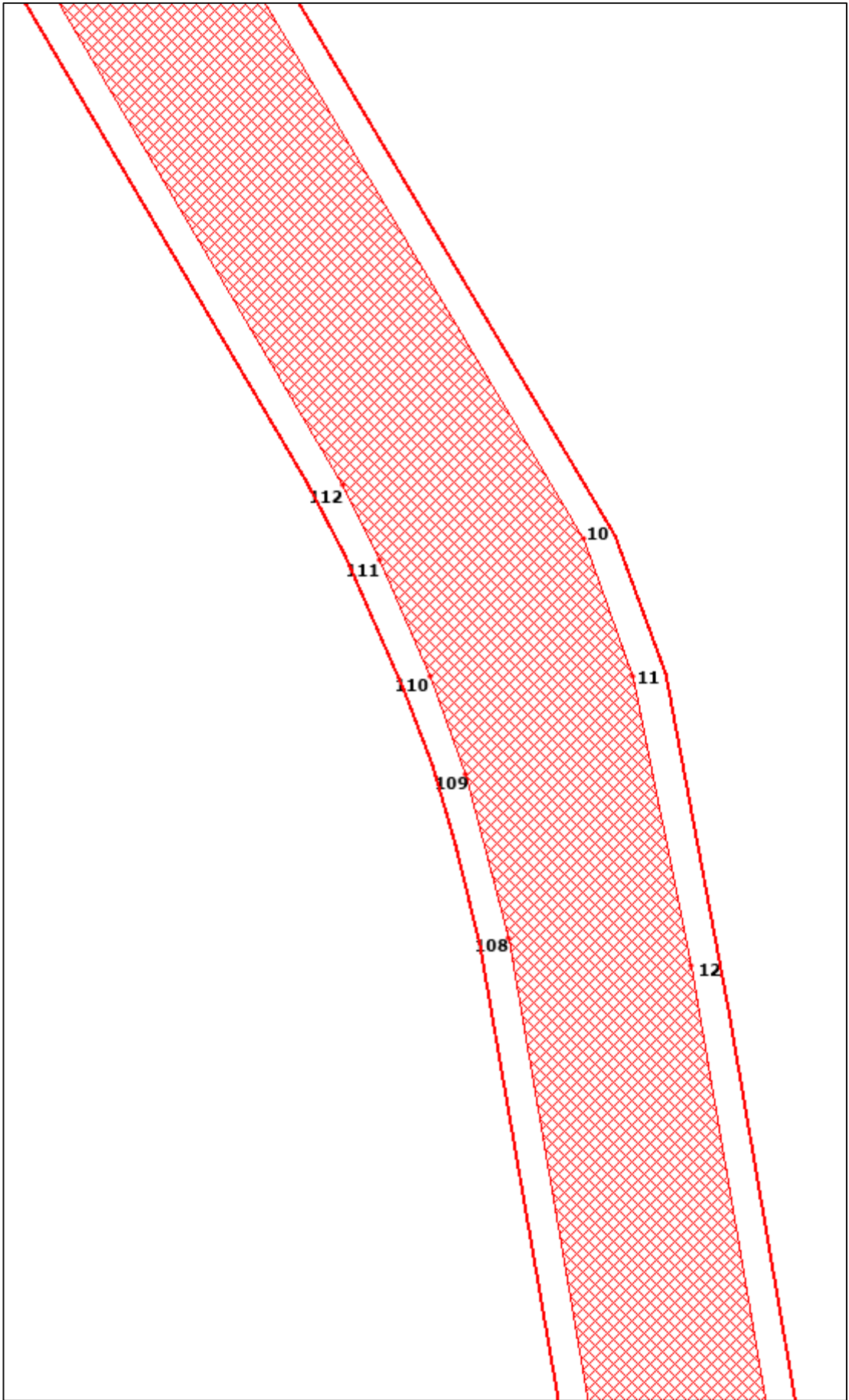
Масштаб 1:1000



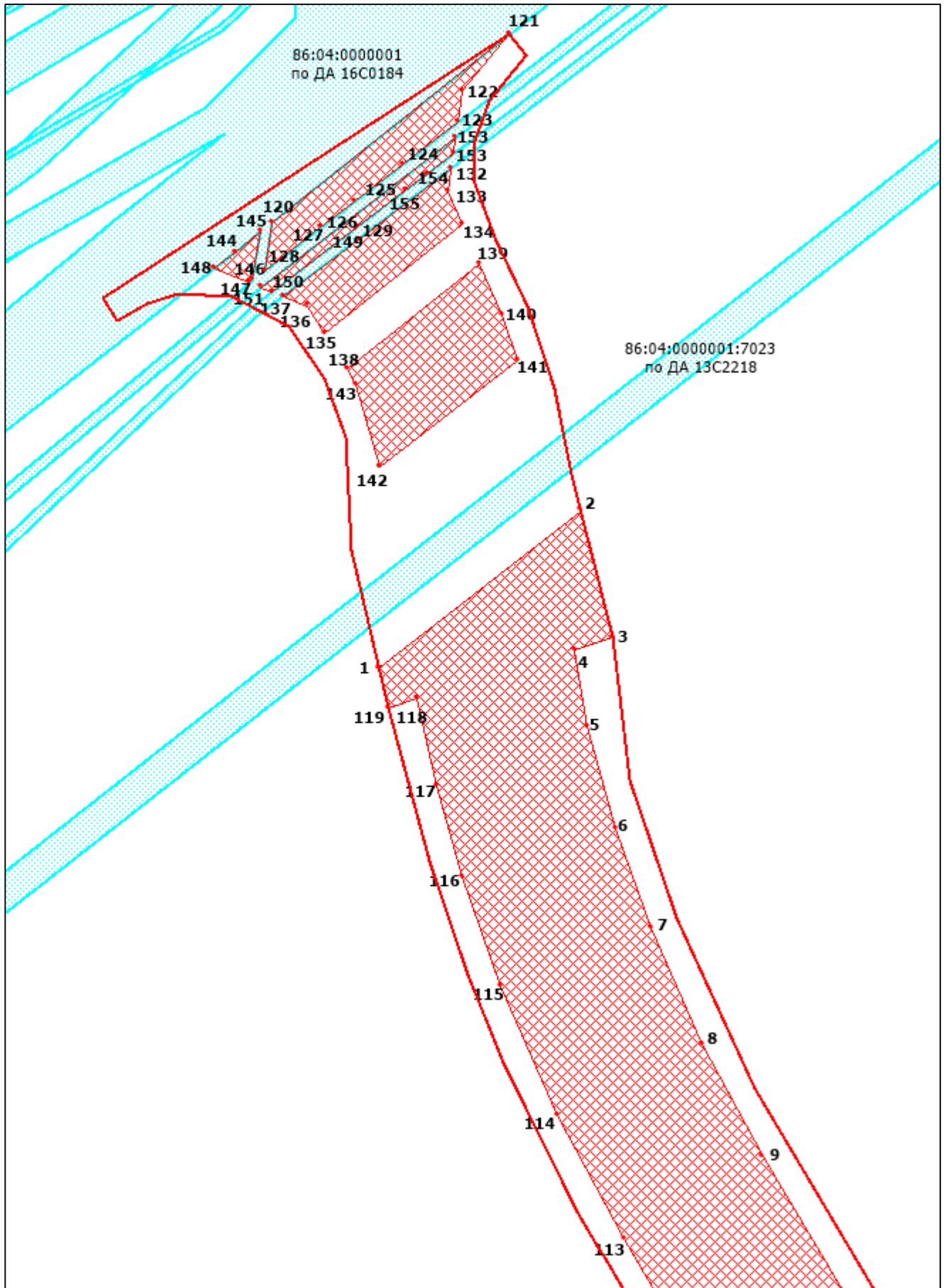
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

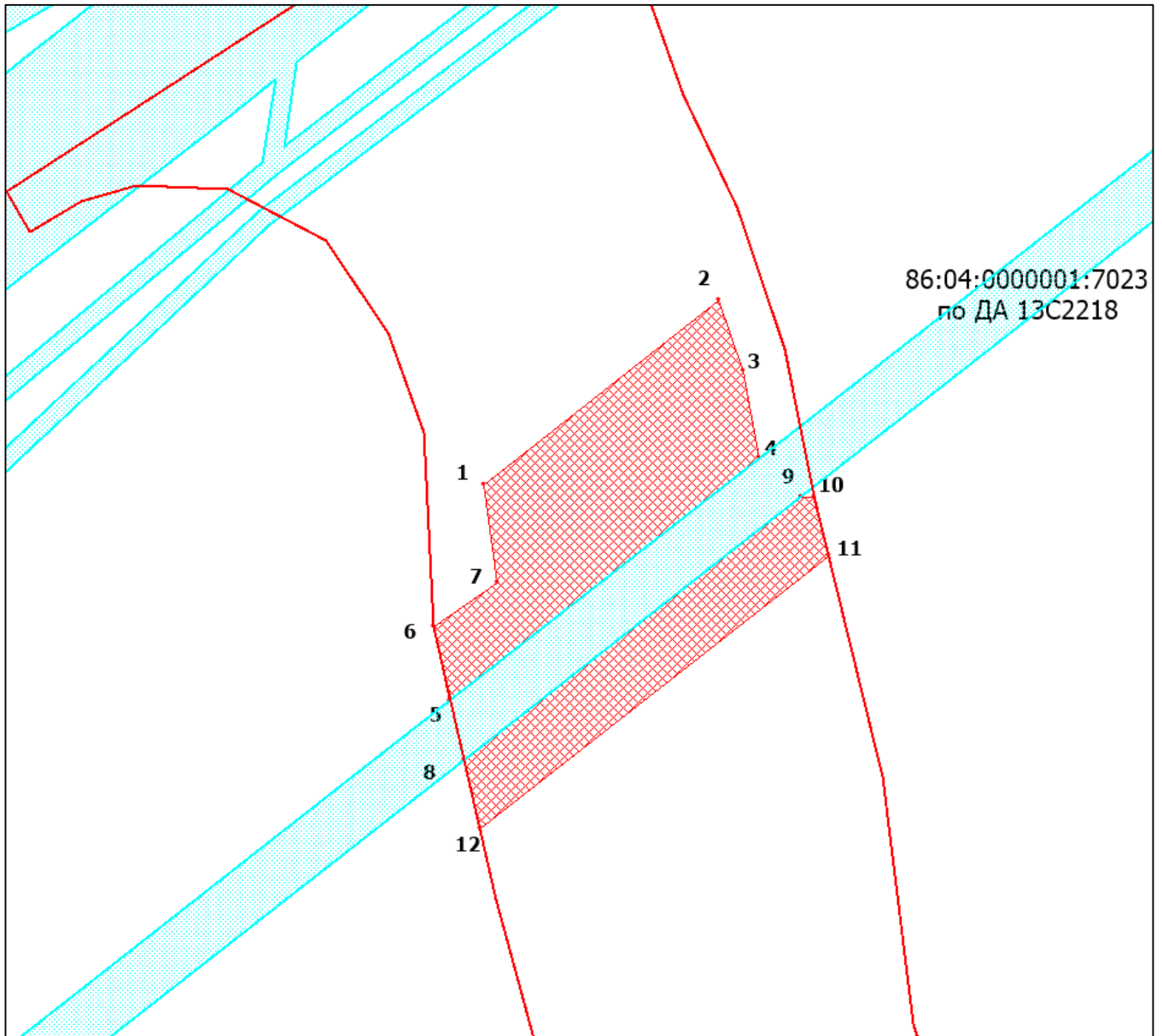


Масштаб 1:1000



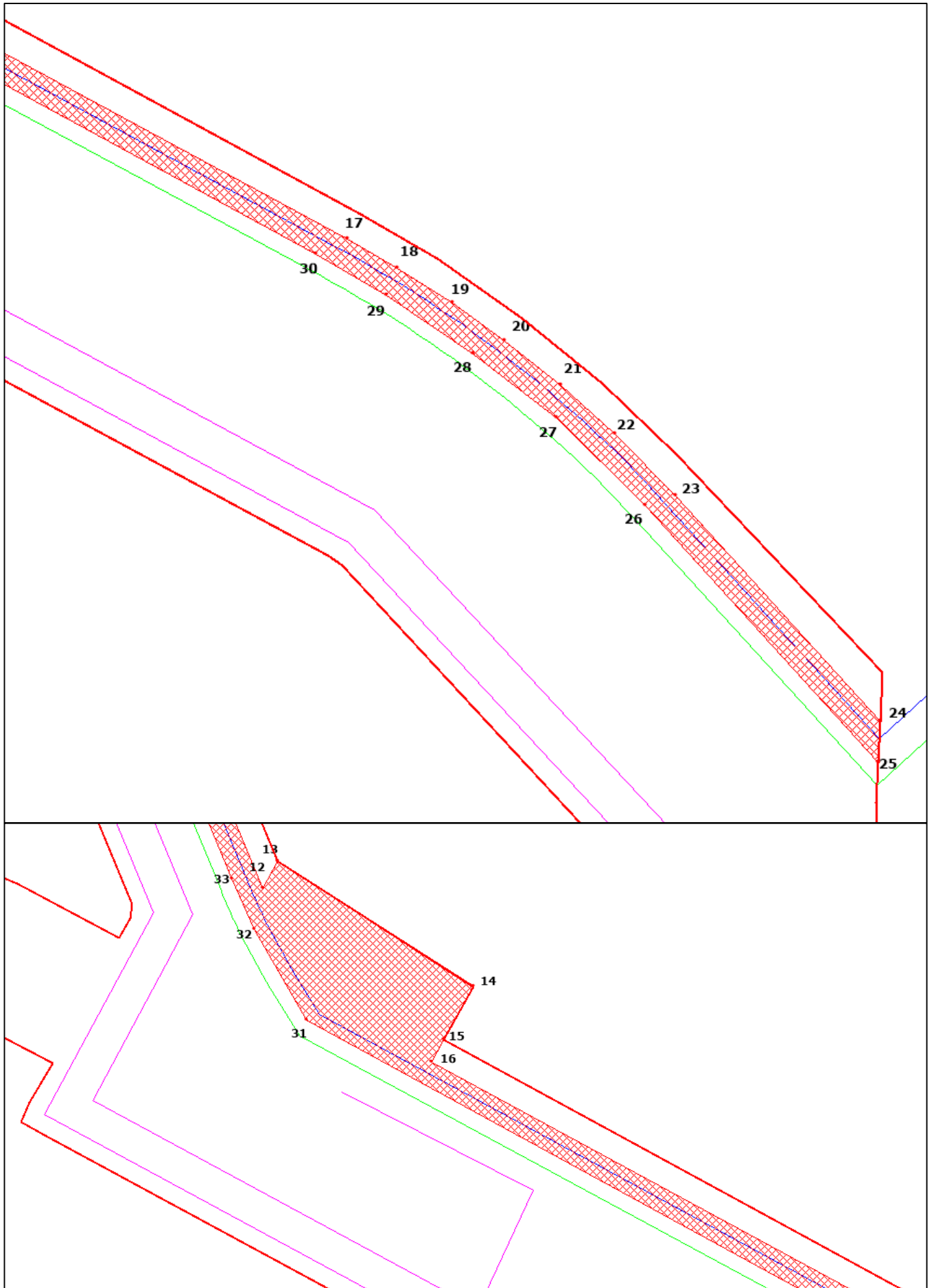
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:7024/ЧЗУ1 (0,0935 га)



Масштаб 1:1000

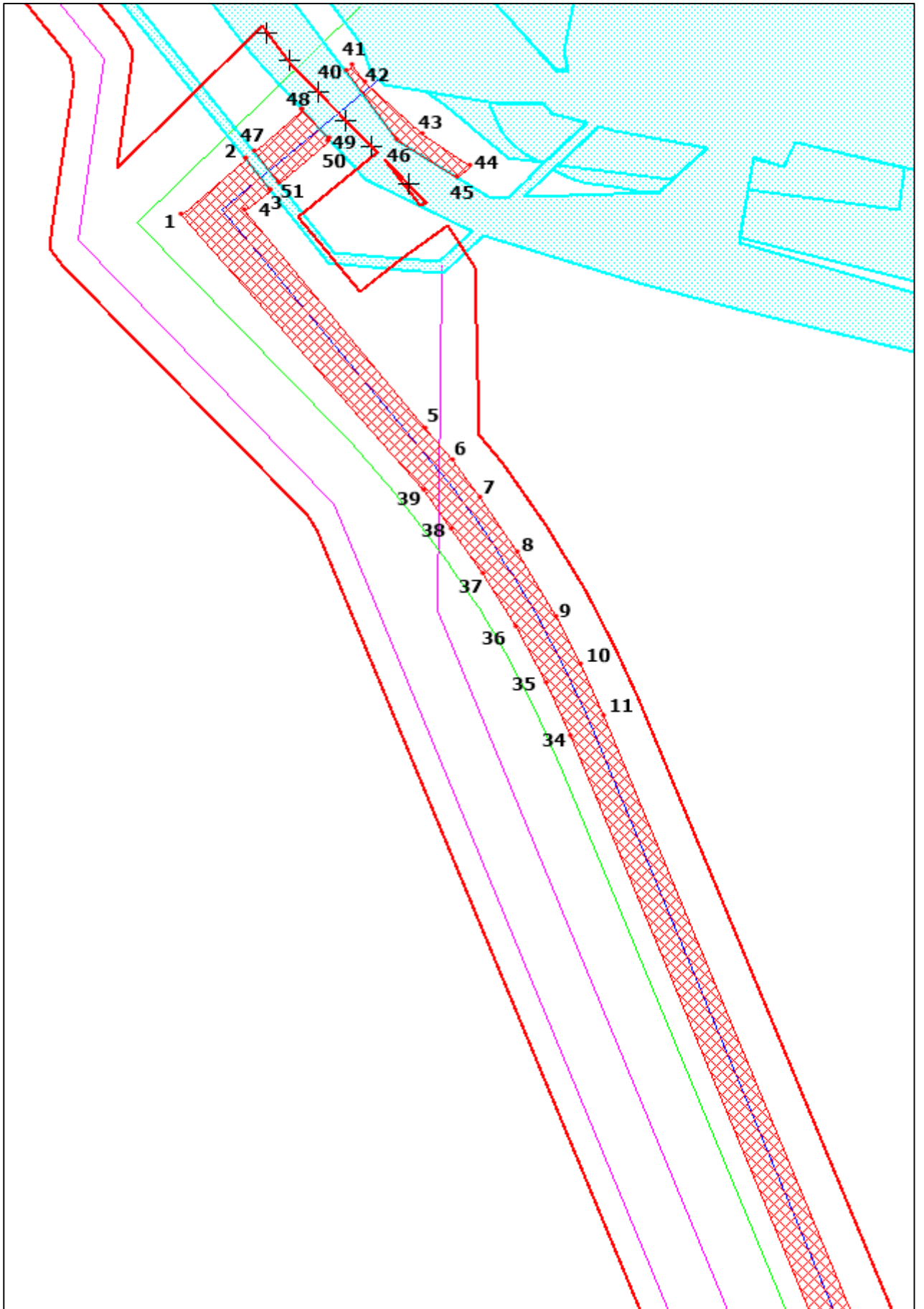
86:04:0000001:98632/ЧЗУ4 (1,1627 га)



Масштаб 1:1000

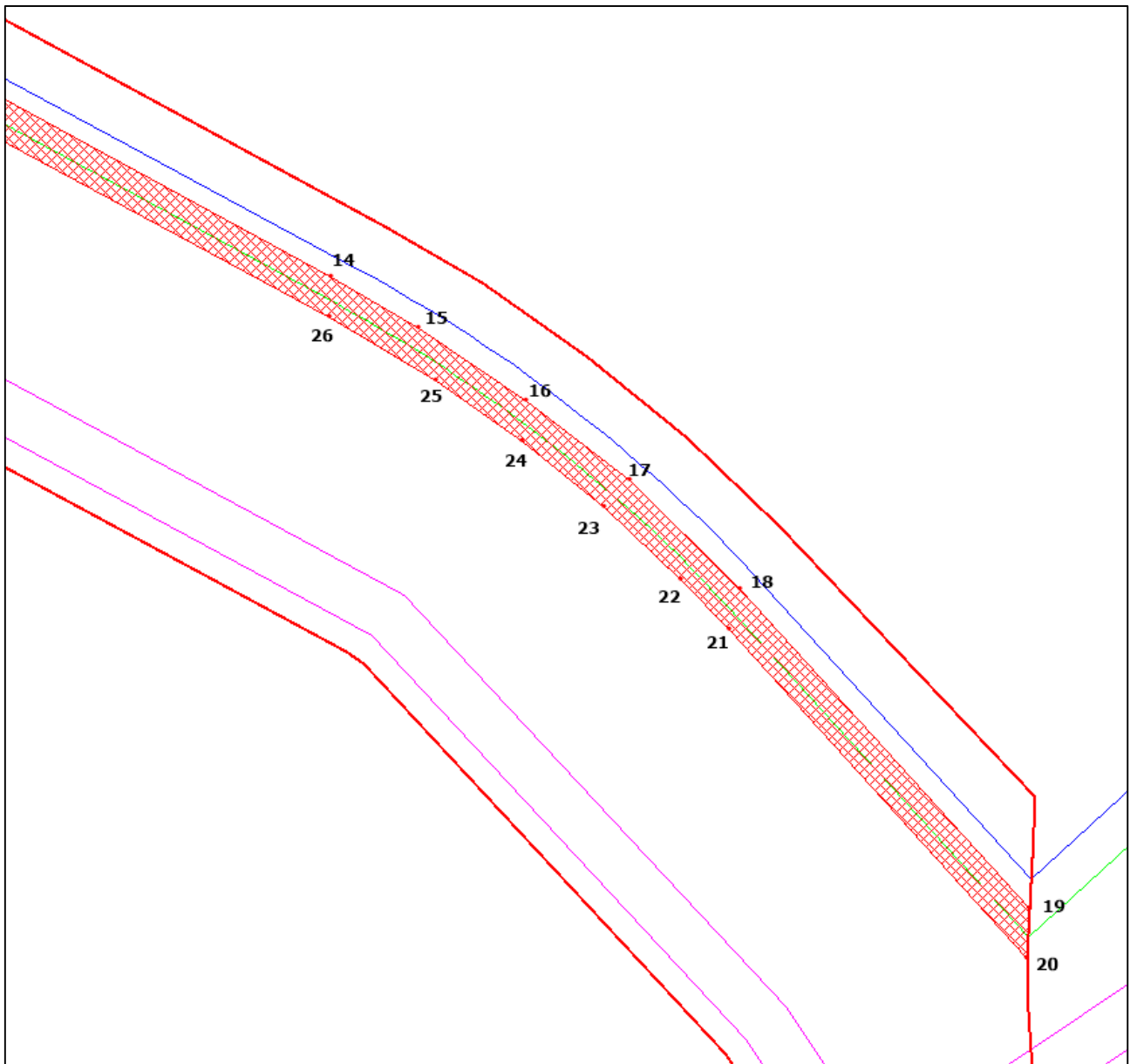


Масштаб 1:1000

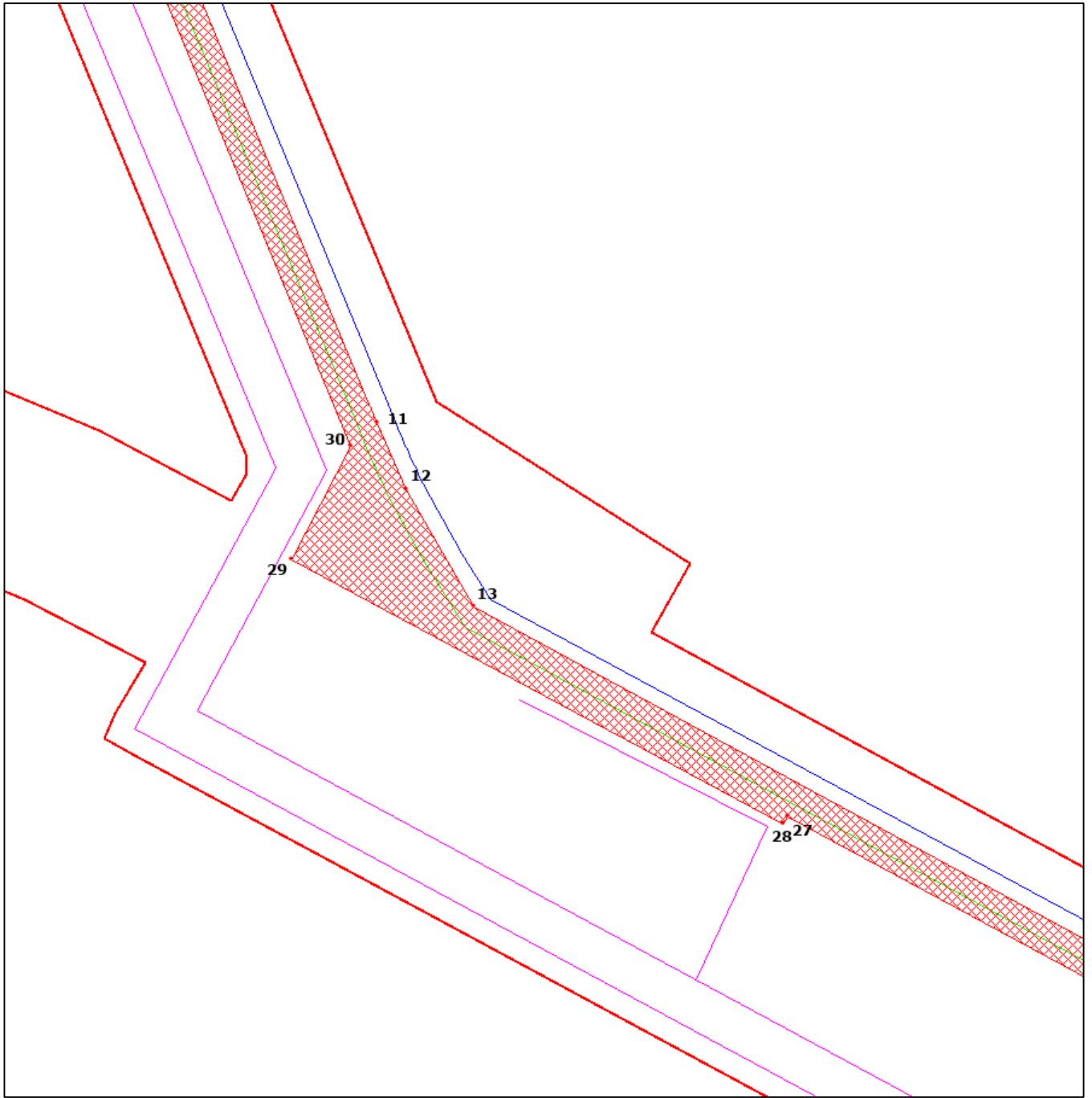


Масштаб 1:1000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ5 (1,1290 га)



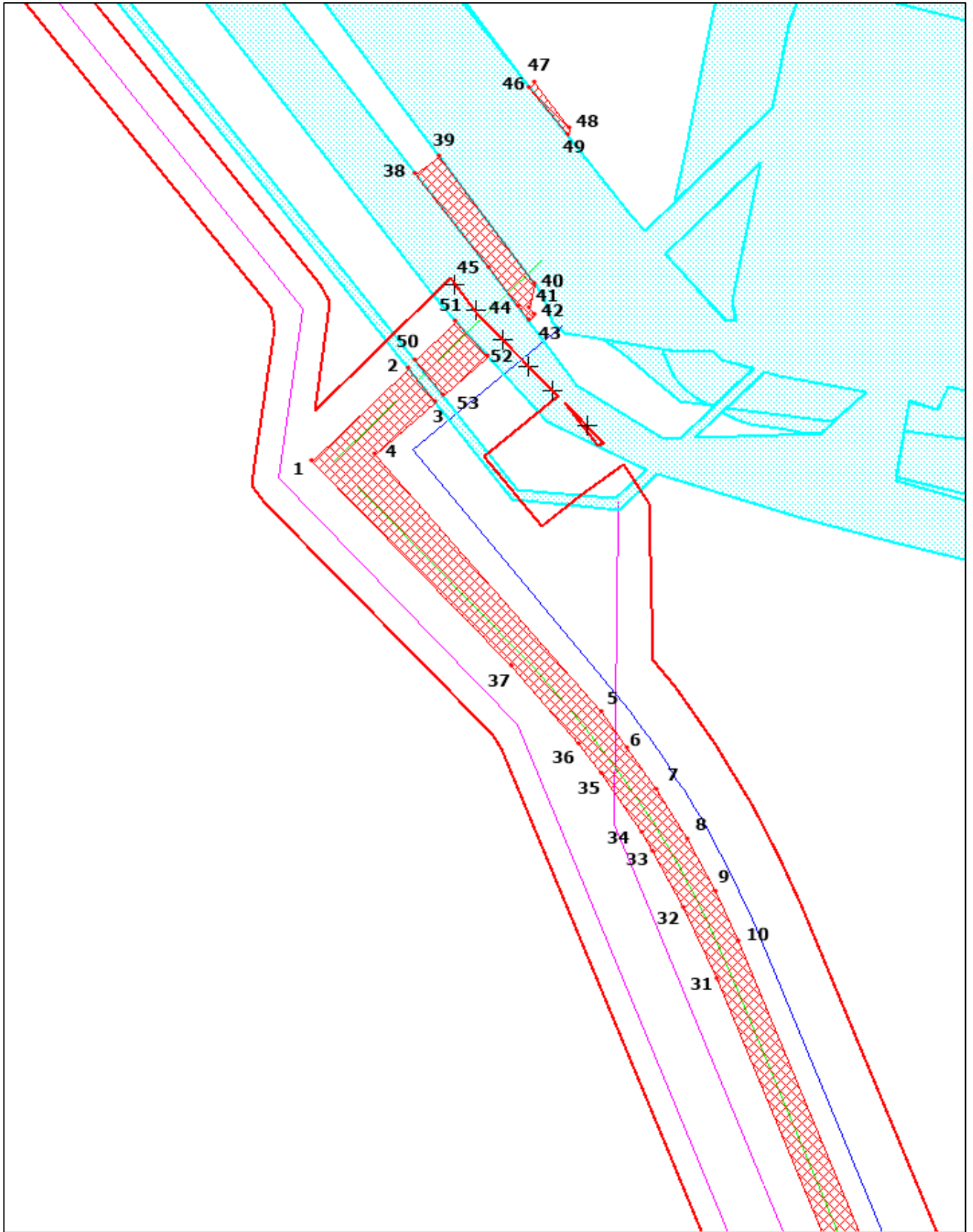
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

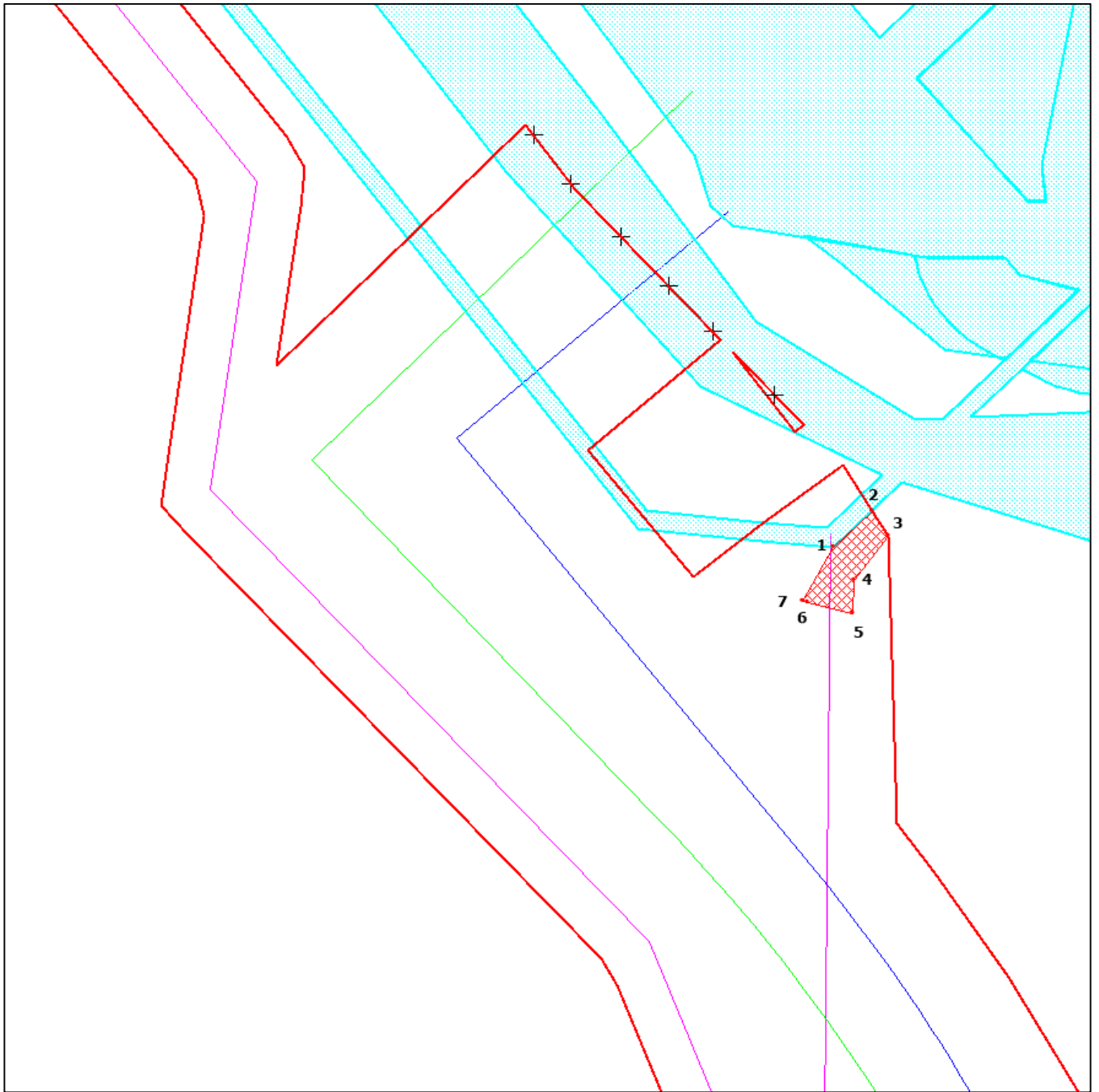


Масштаб 1:1000



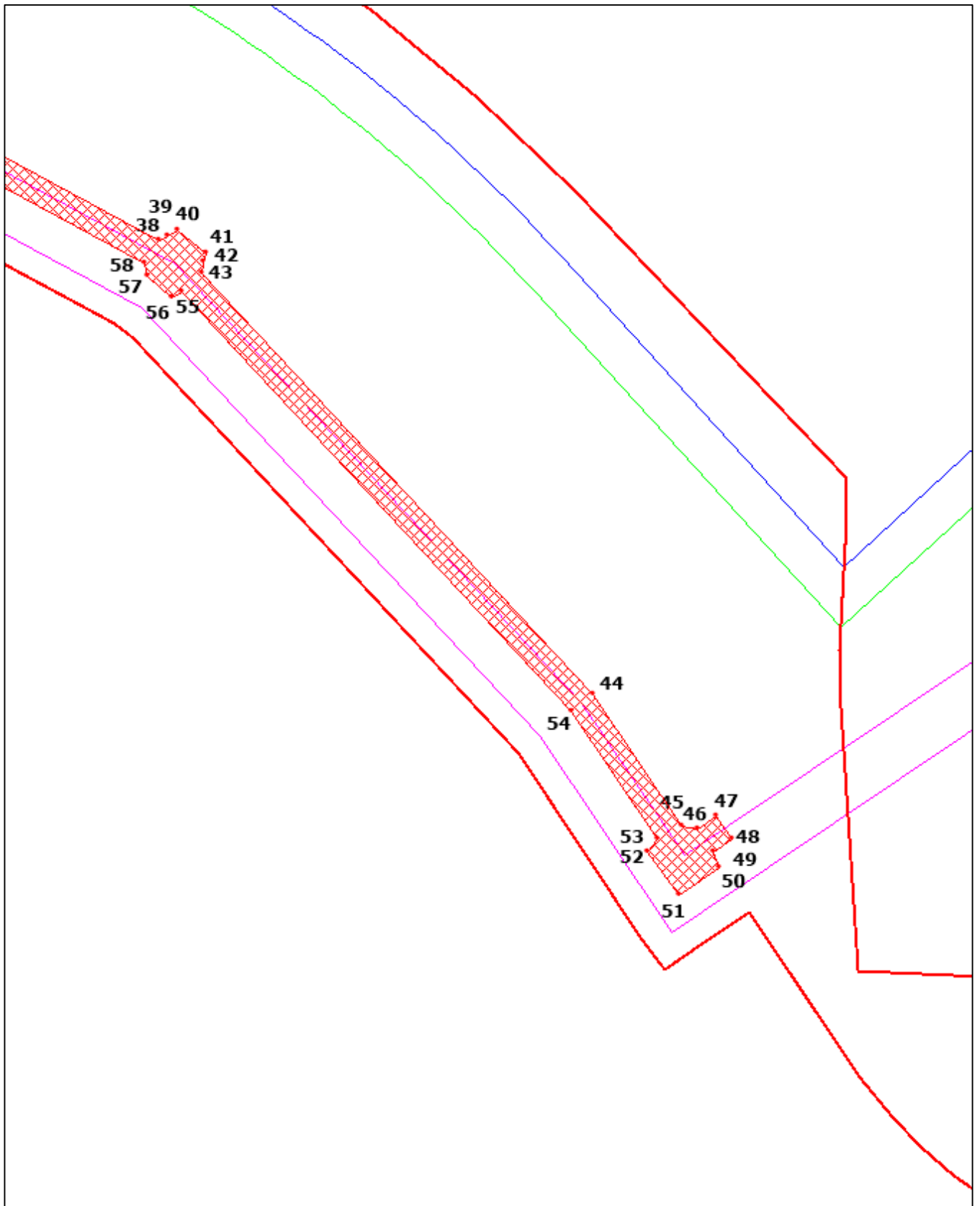
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:14307/ЧЗУ1 (0,0043 га)

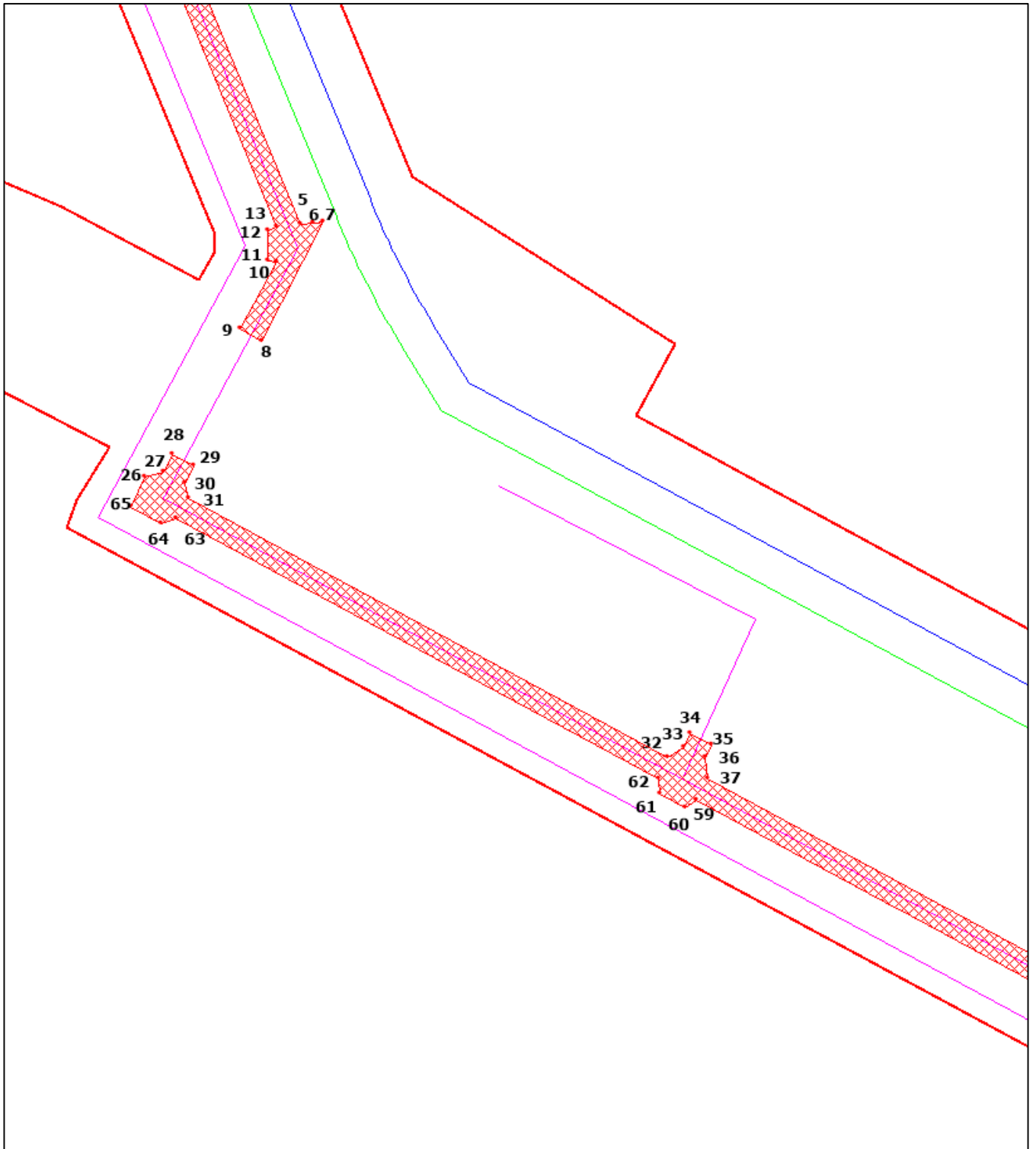


Масштаб 1:500

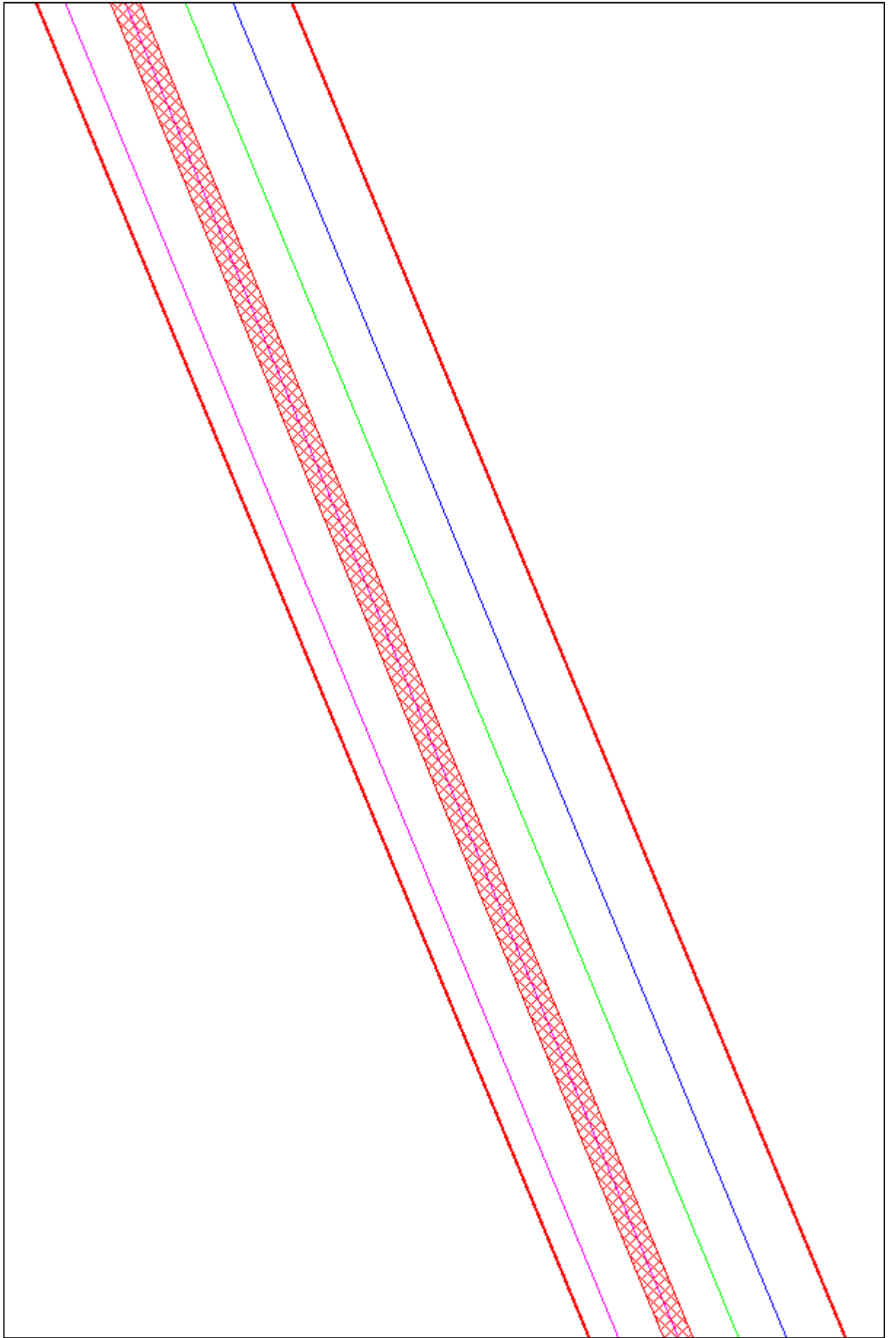
86:04:0000001:98632/ЧЗУ6 (0,7256 га)



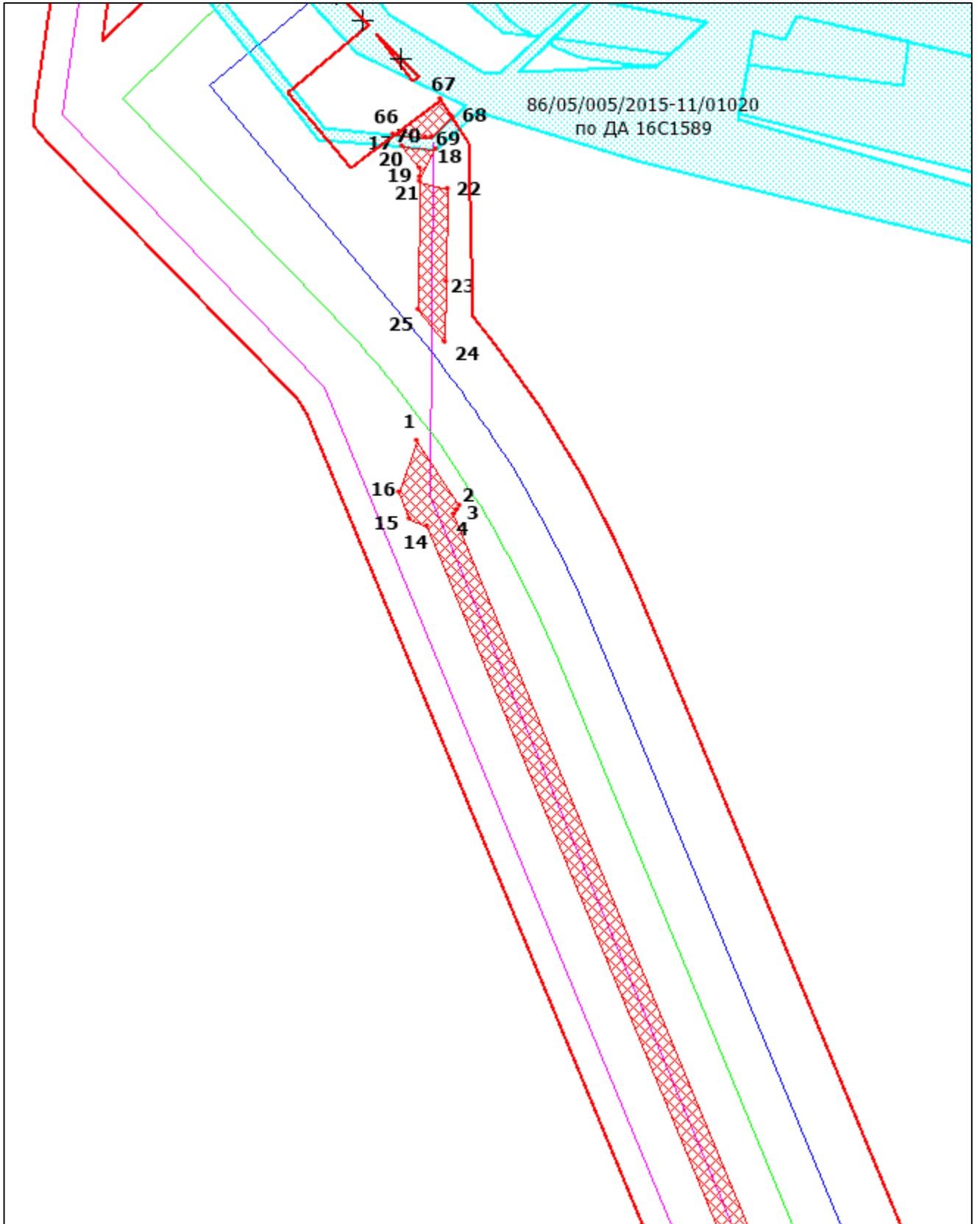
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

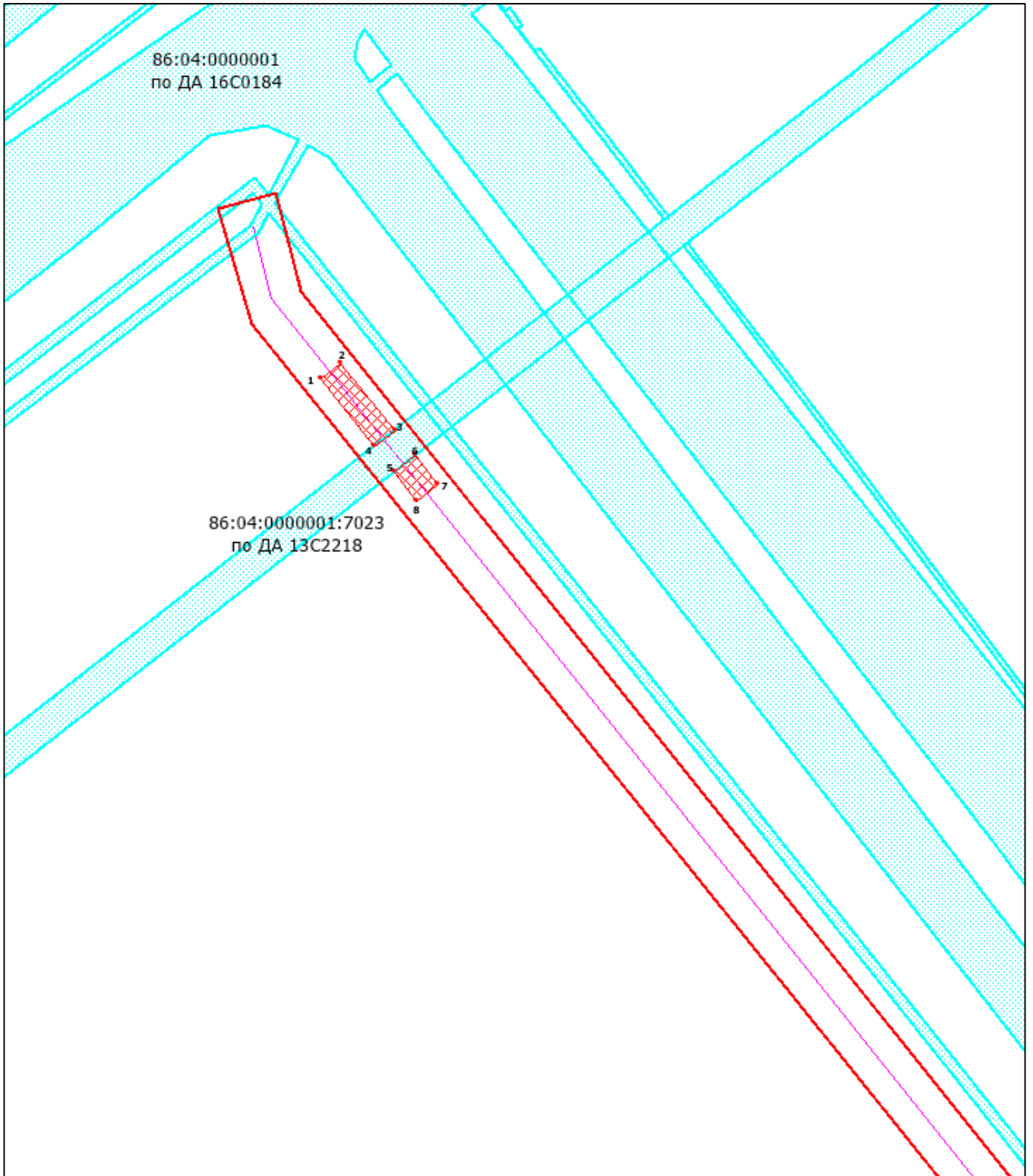


Масштаб 1:1000



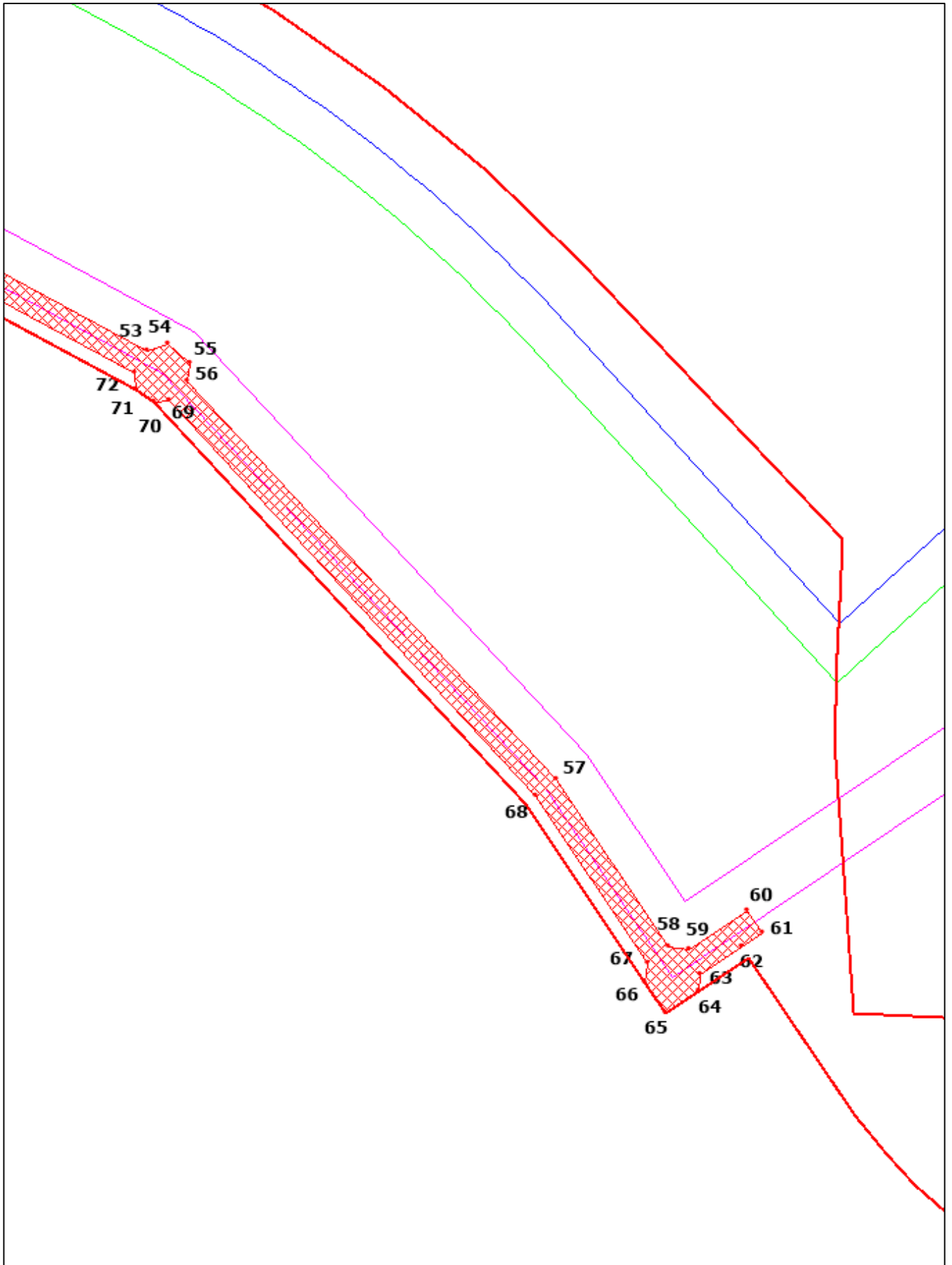
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:7024/ЧЗУ2 (0,0116 га)

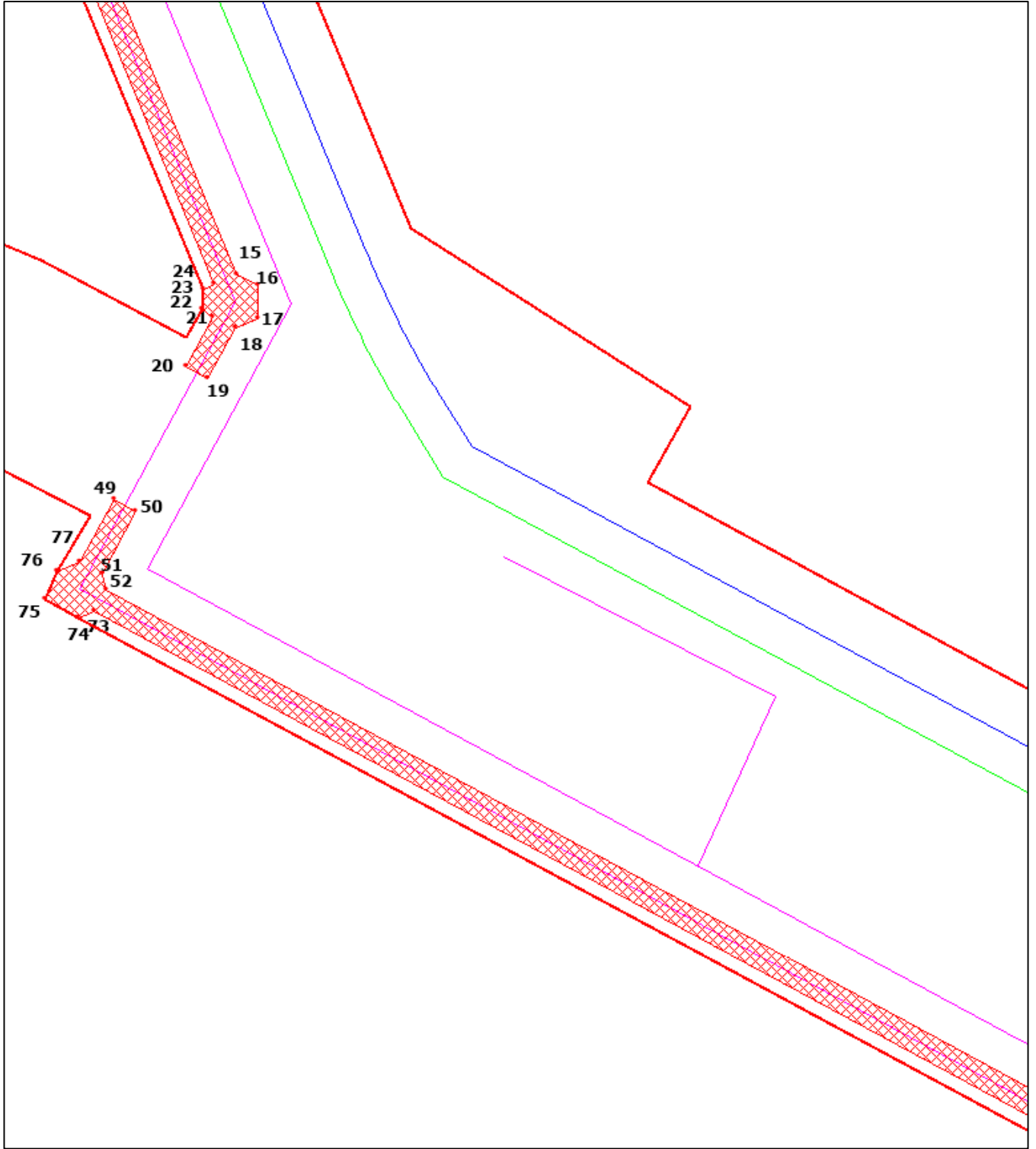


Масштаб 1:1000

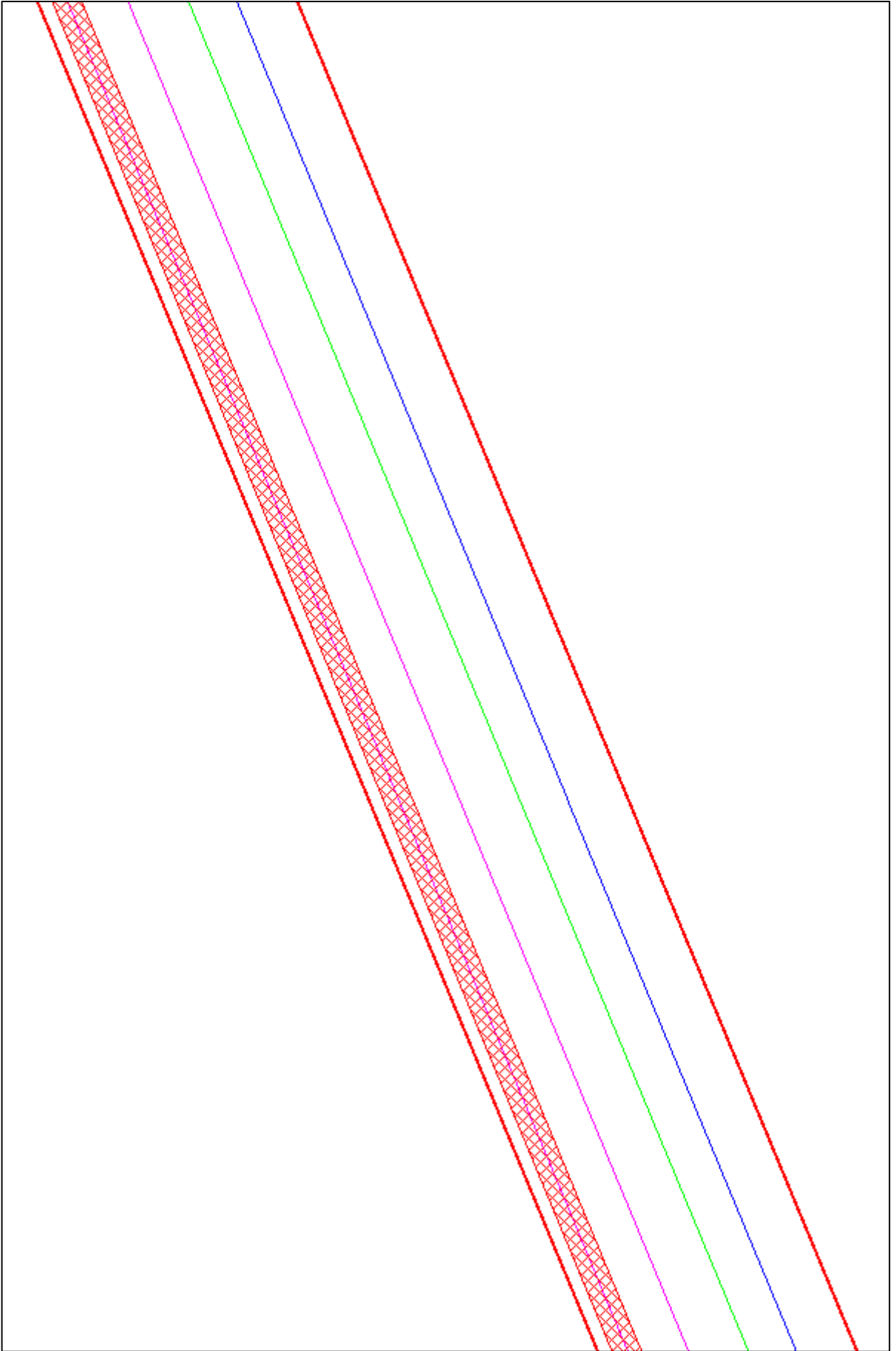
86:04:0000001:98632/ЧЗУ7 (0,9045 га)



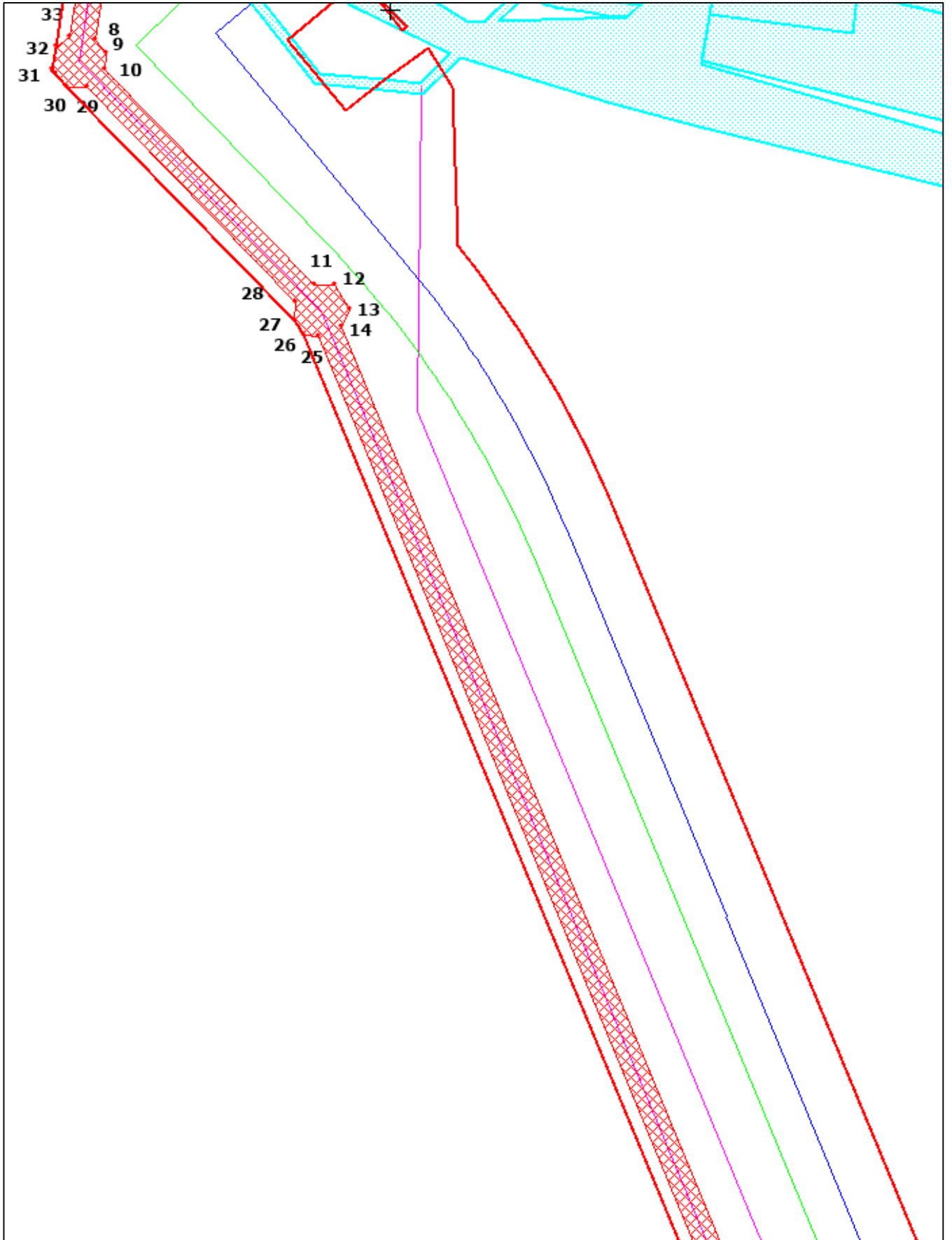
Масштаб 1:1000



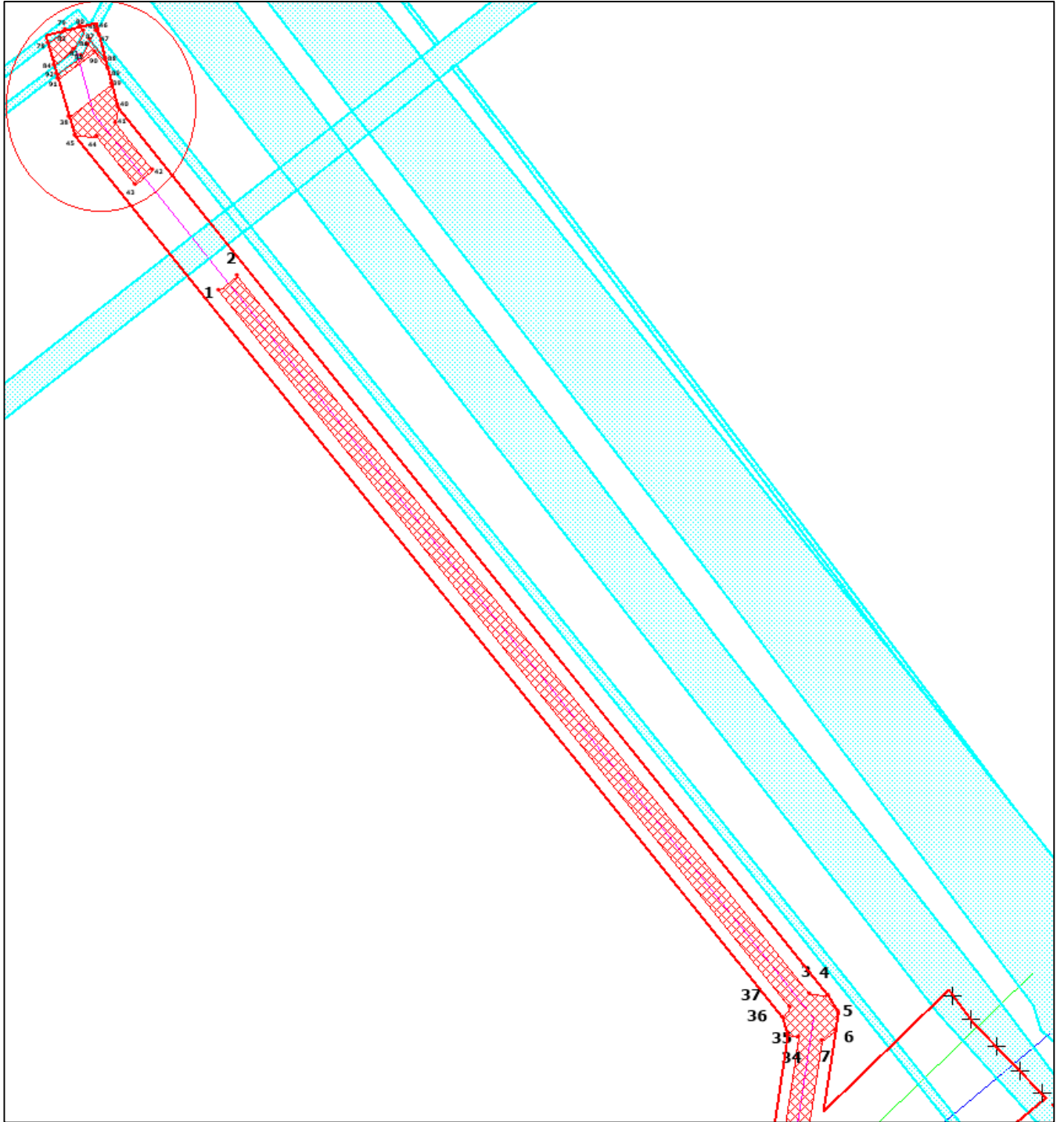
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

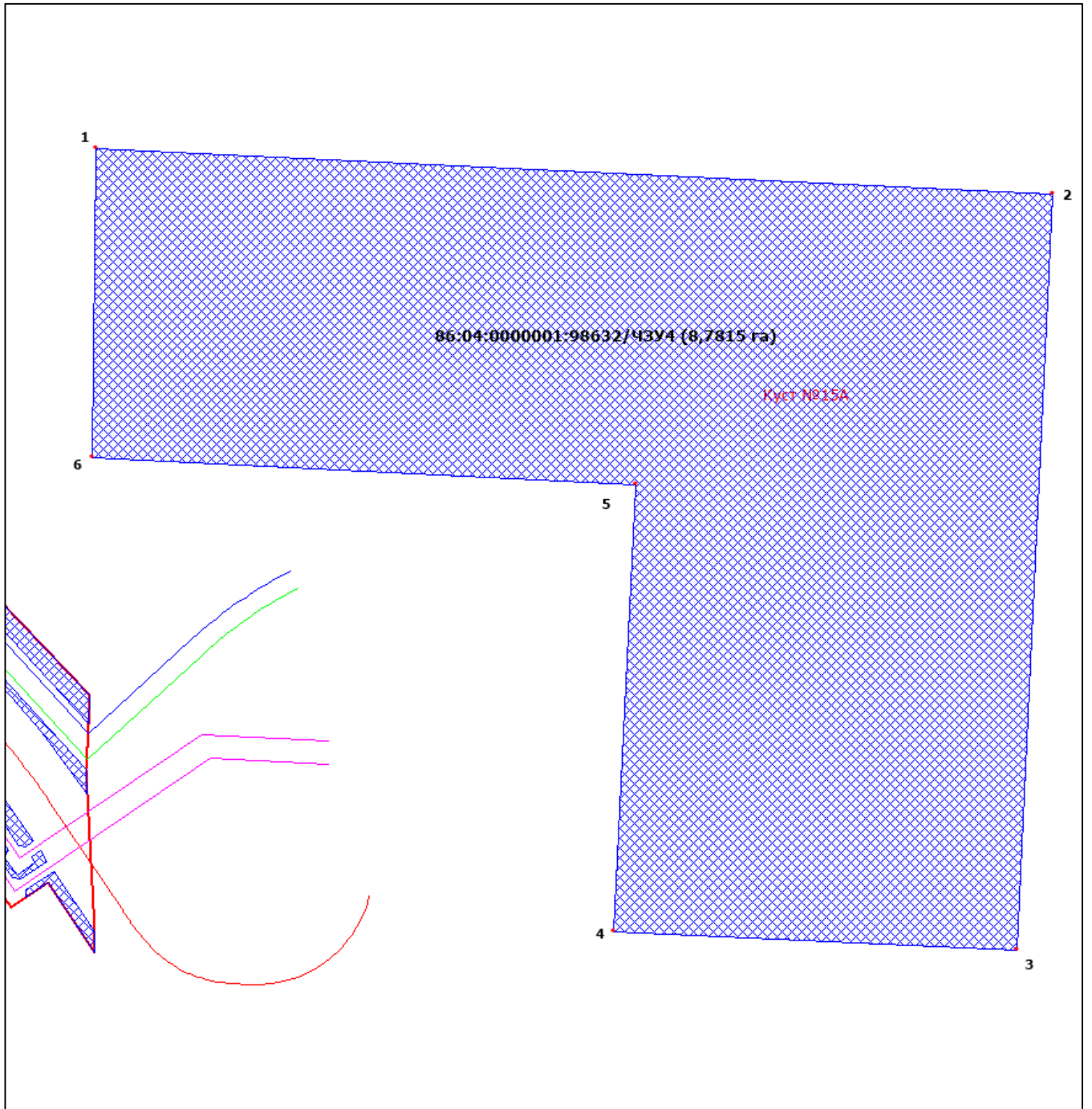


Масштаб 1:1000



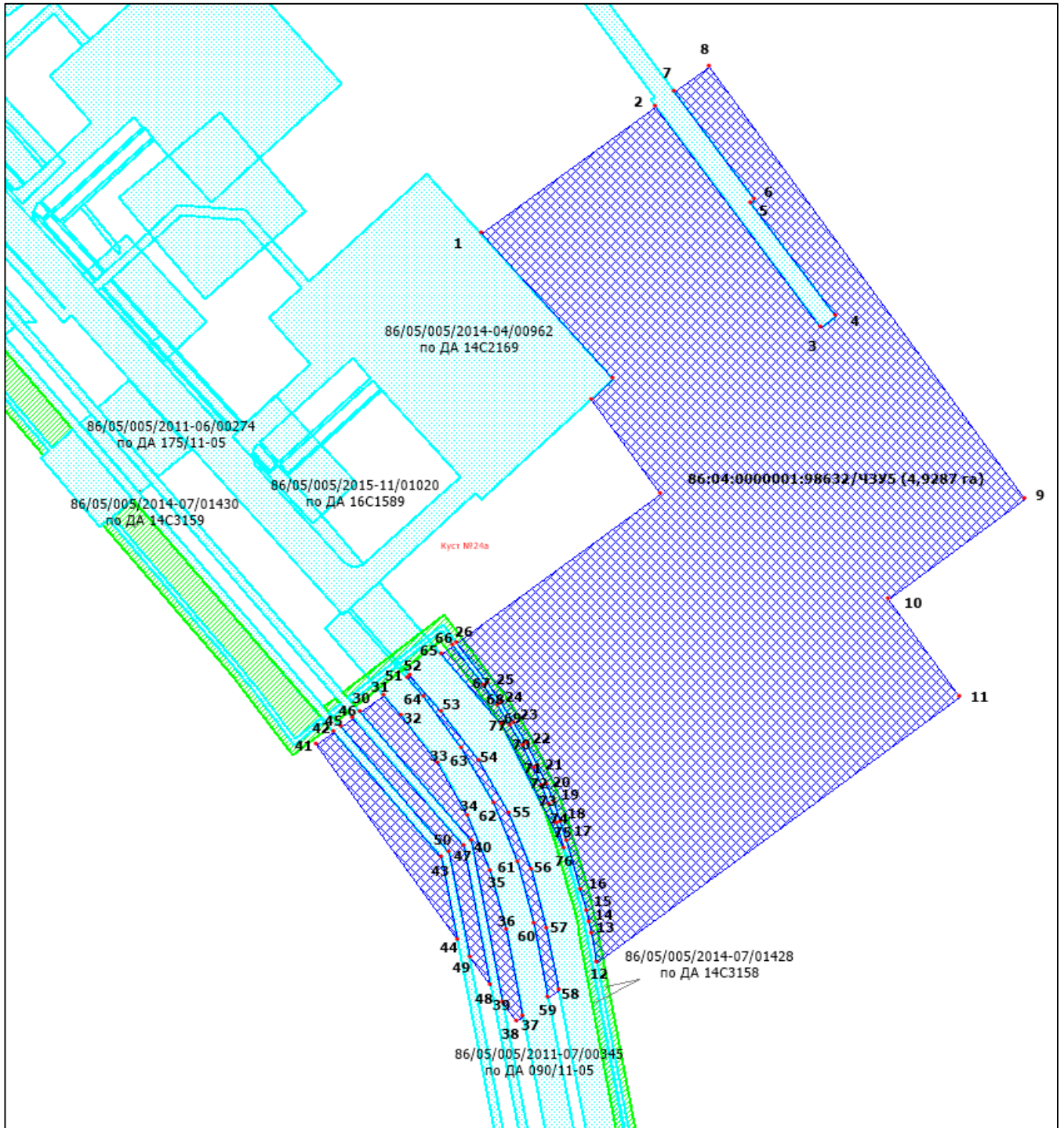
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ8 (8,7815 га)



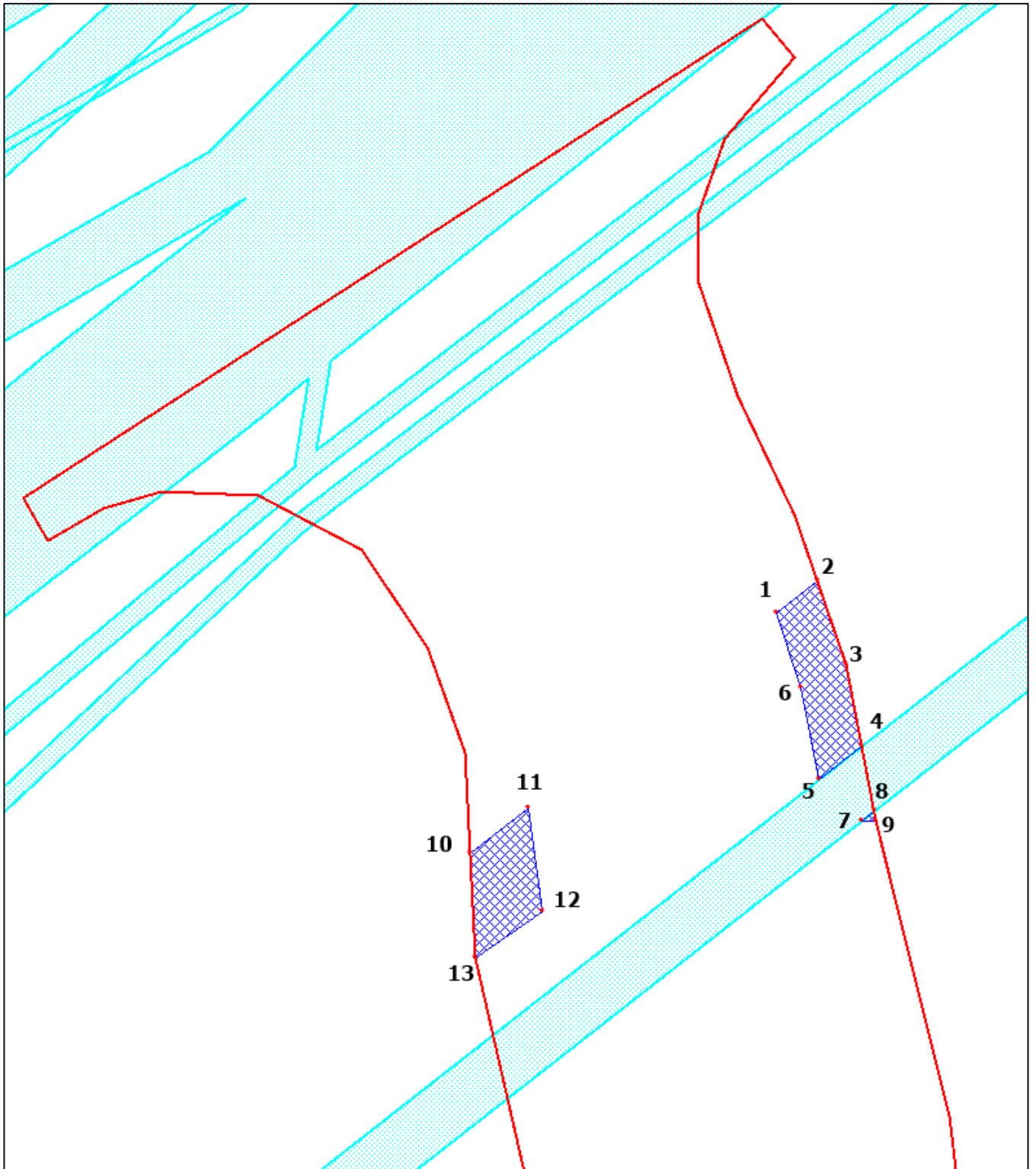
Масштаб 1:2000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ9 (4,9287 га)



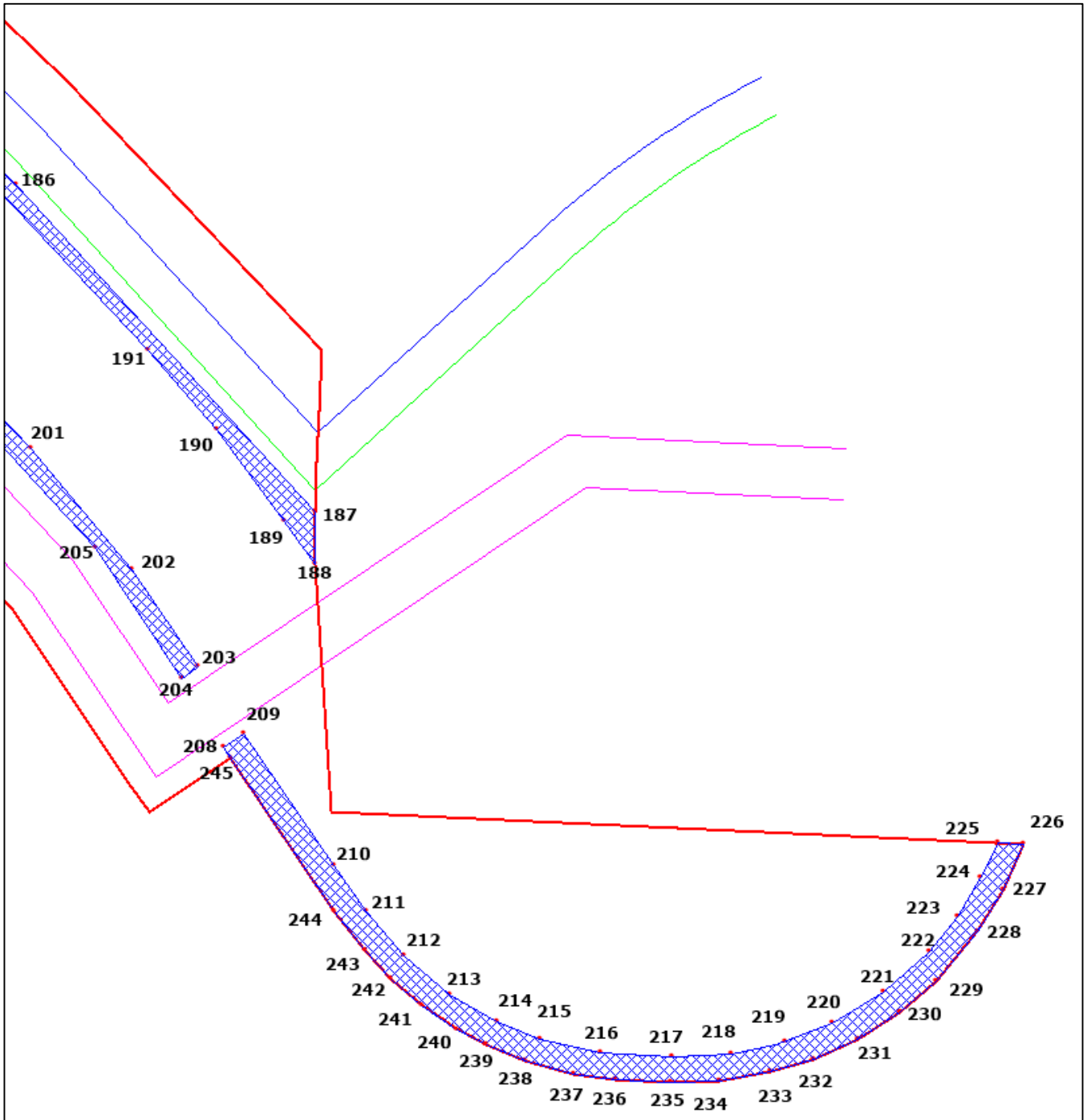
Масштаб 1:2000

86:04:0000001:7024/ЧЗУЗ (0,0163 га)

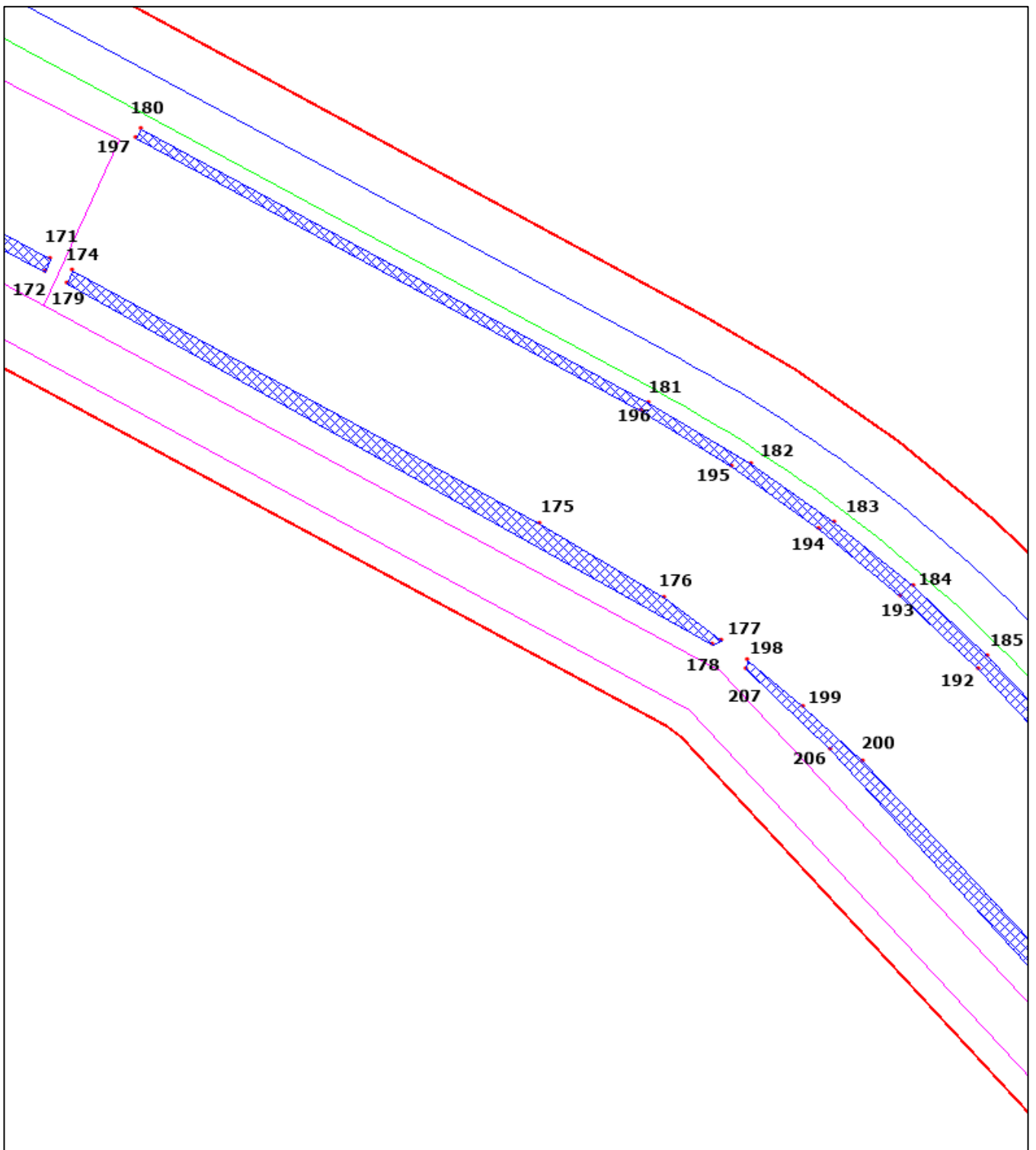


Масштаб 1:500

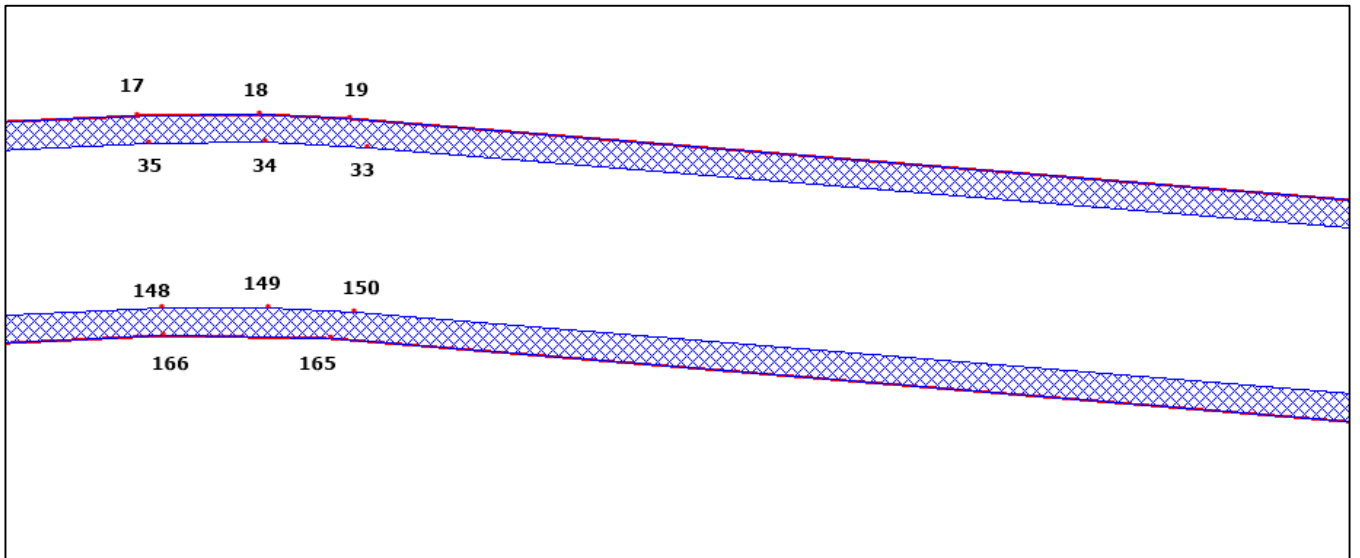
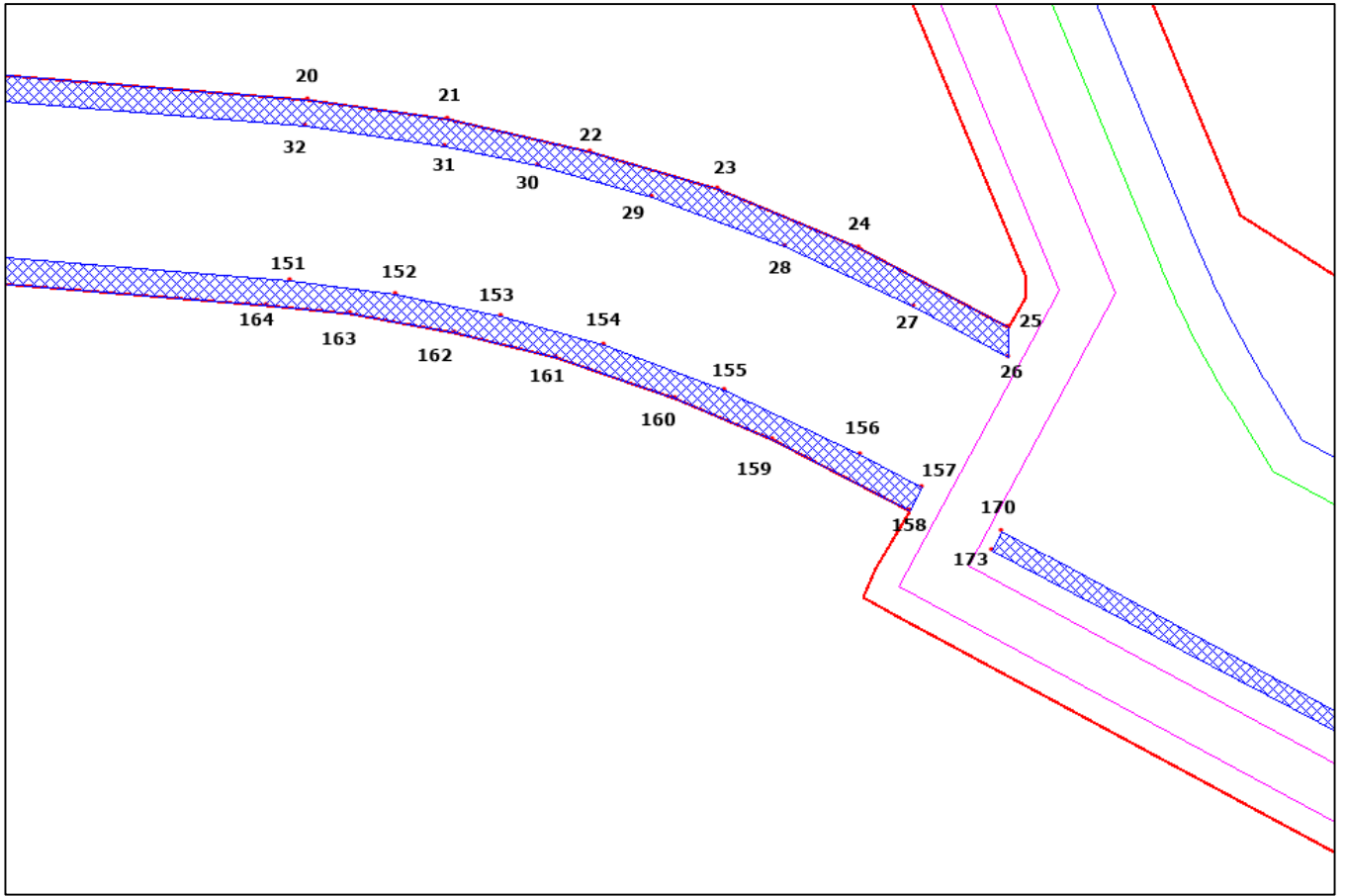
86:04:0000001:98632/ЧЗУ10 (1,8199 га)



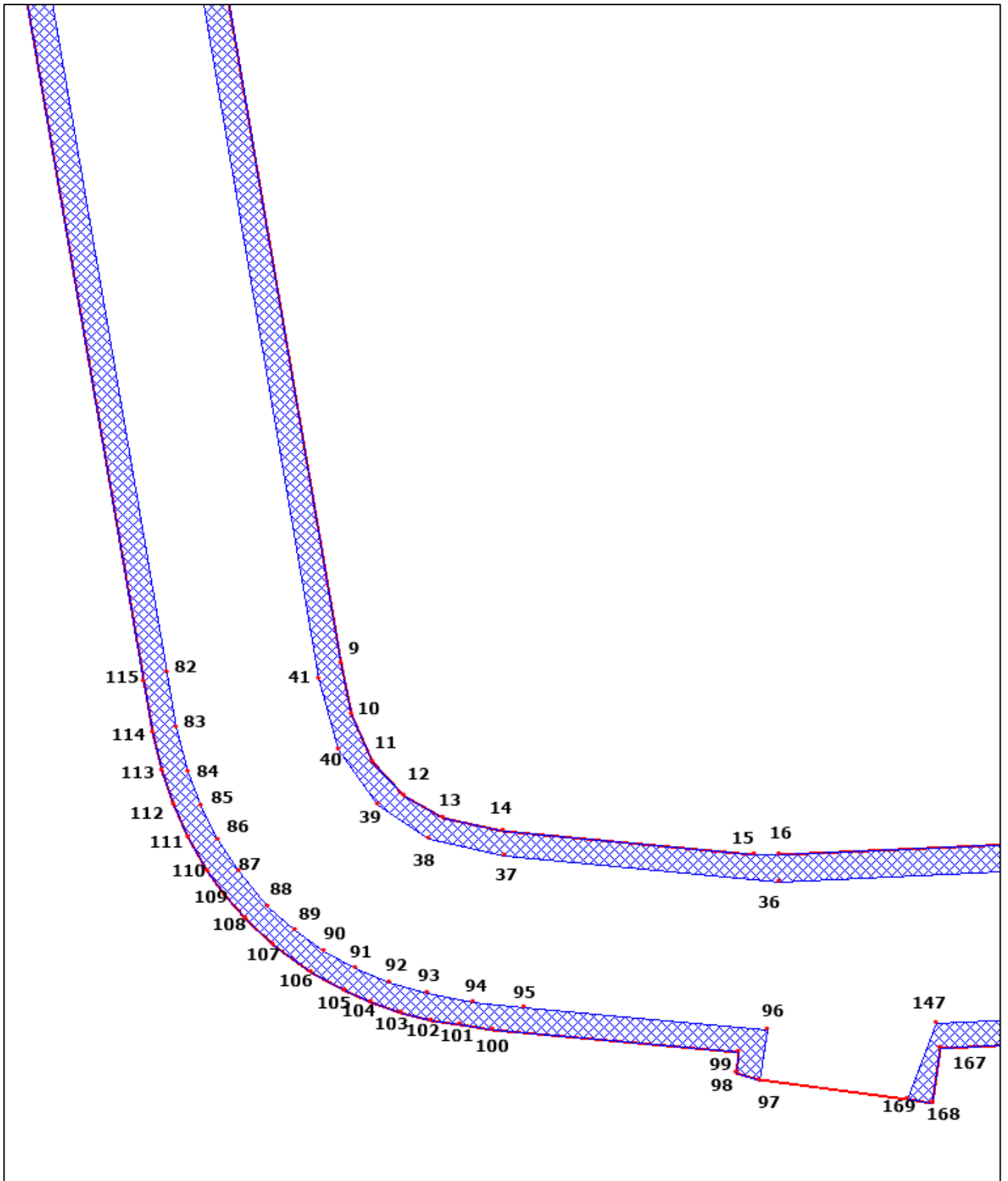
Масштаб 1:1000



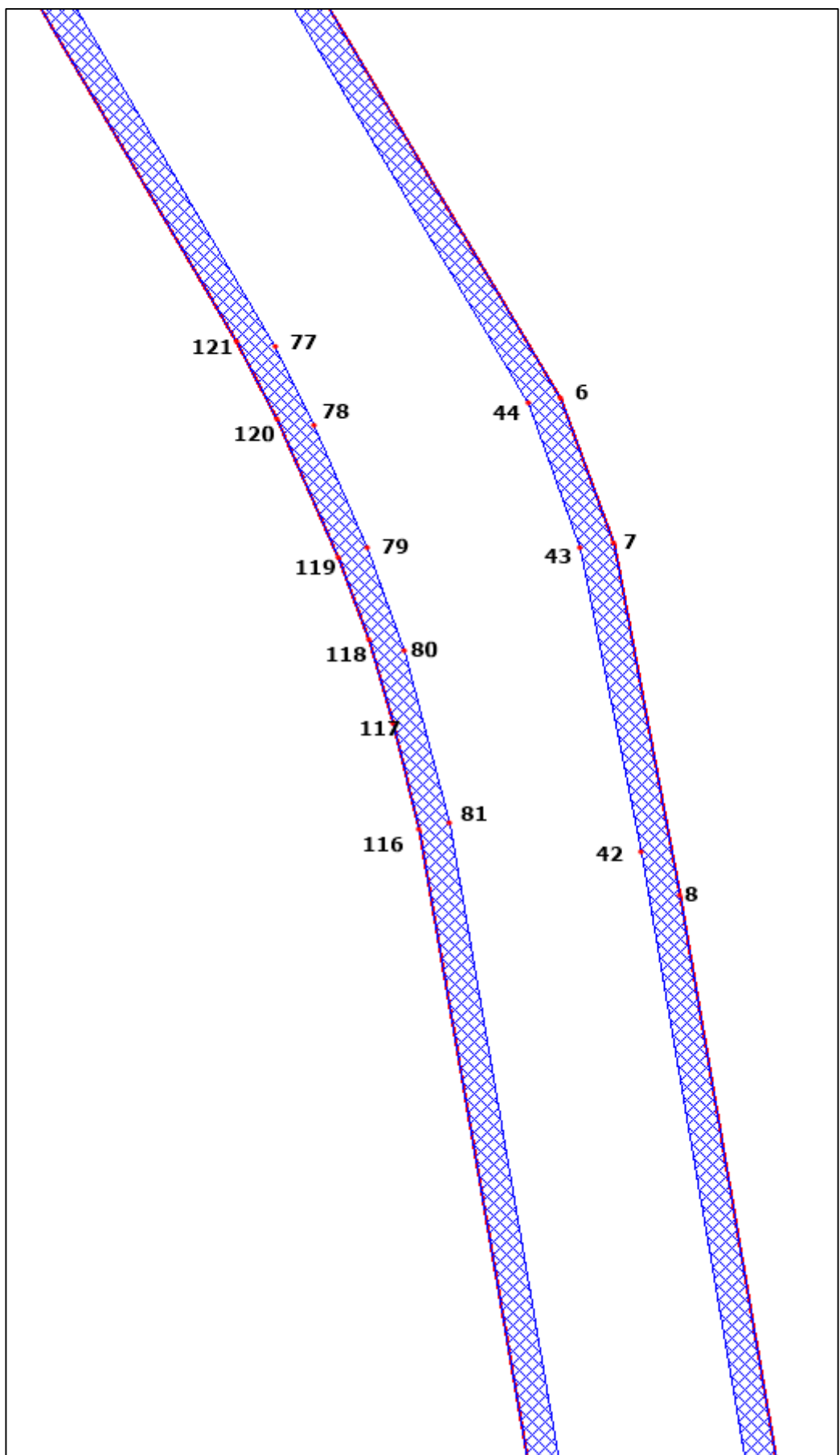
Масштаб 1:1000



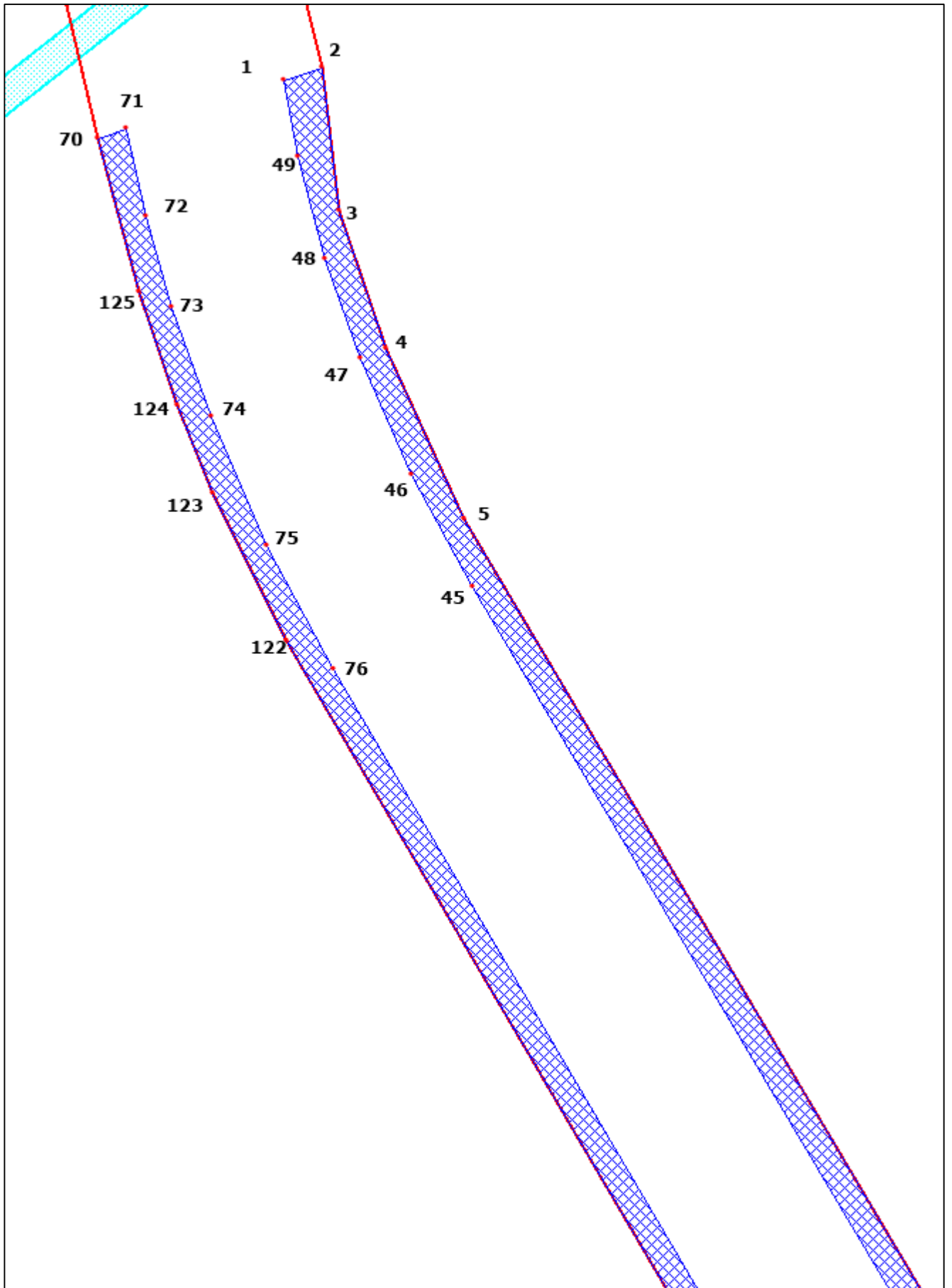
Масштаб 1:1000



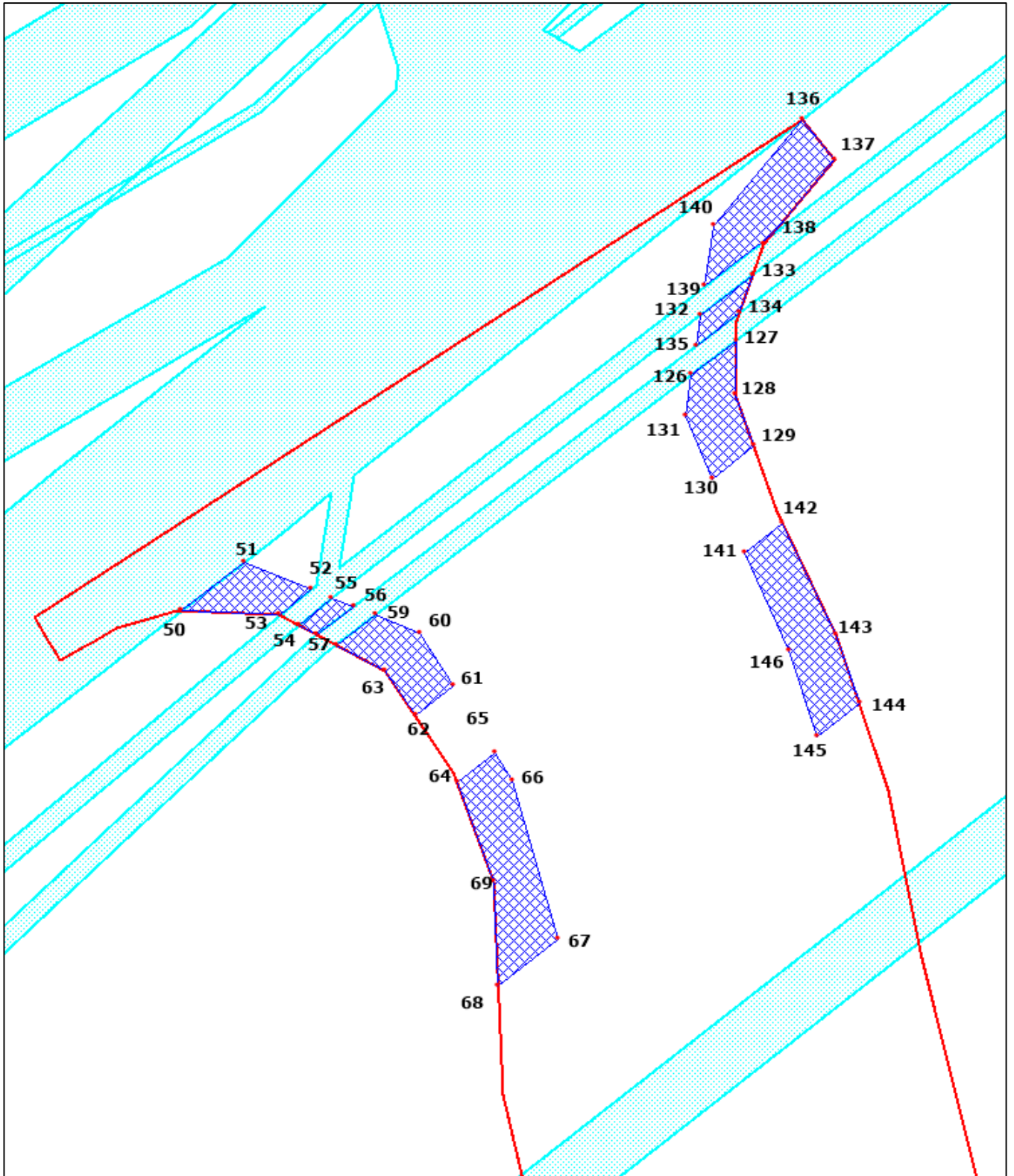
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

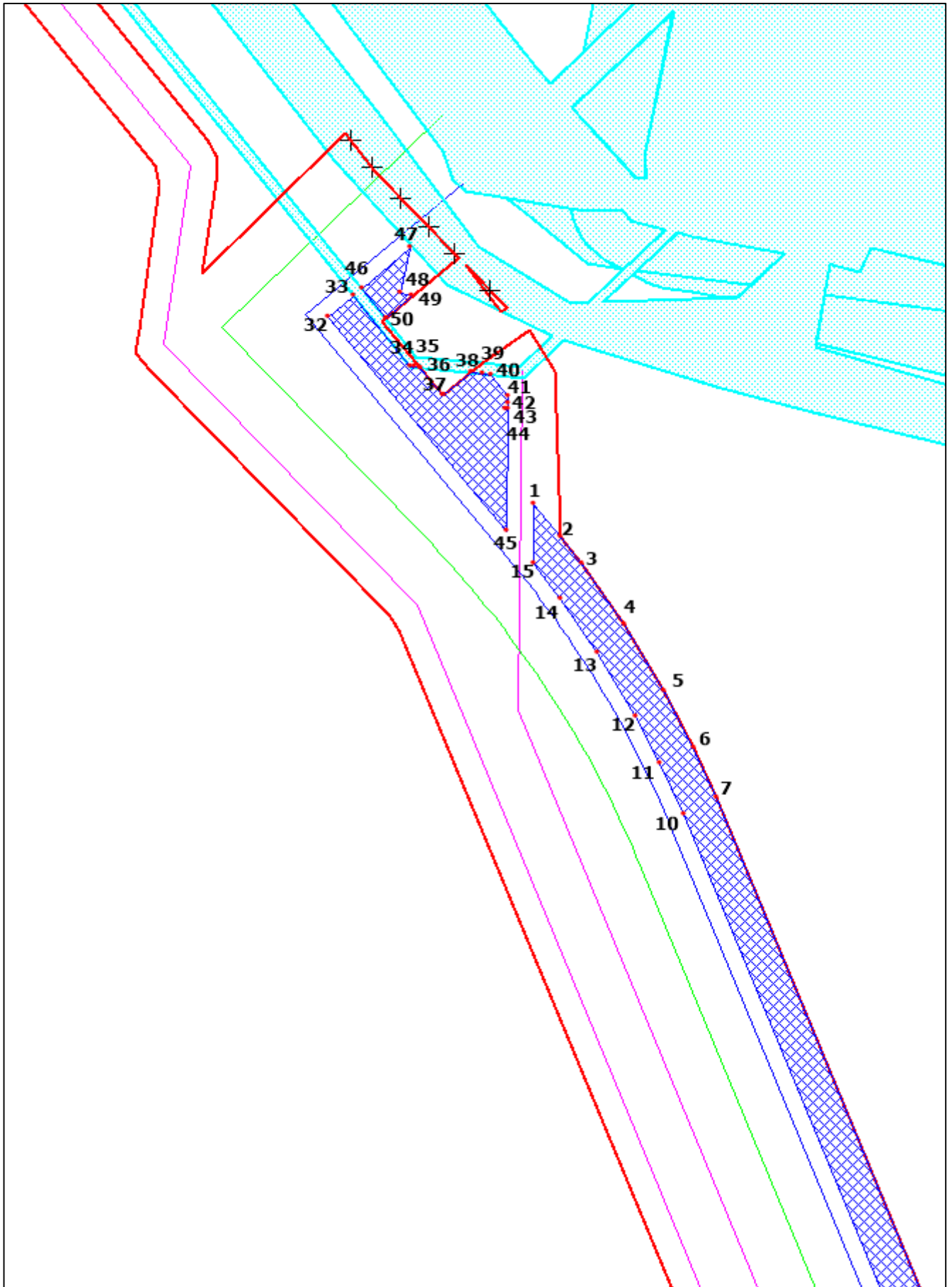


Масштаб 1:1000

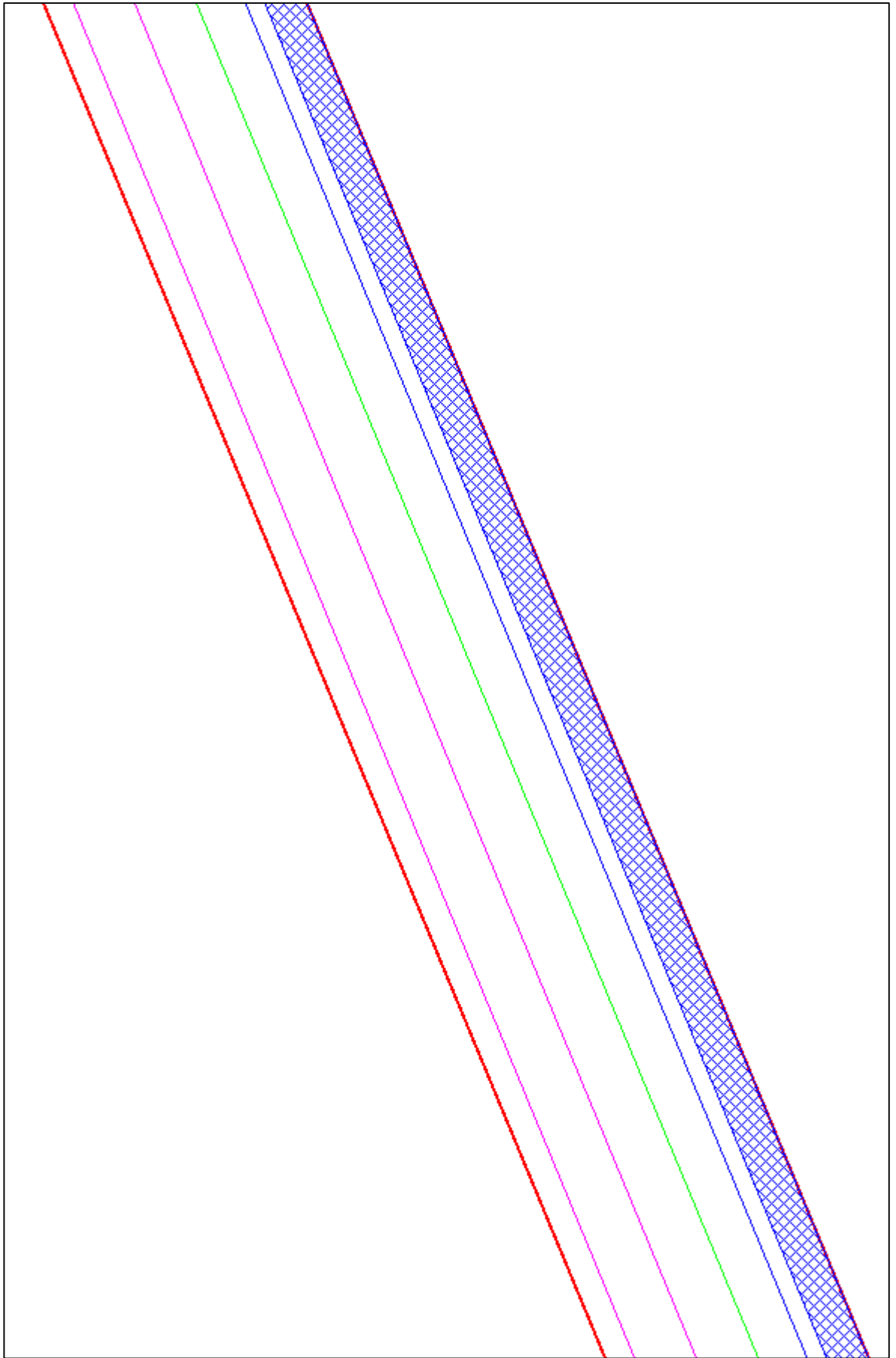


Масштаб 1:500

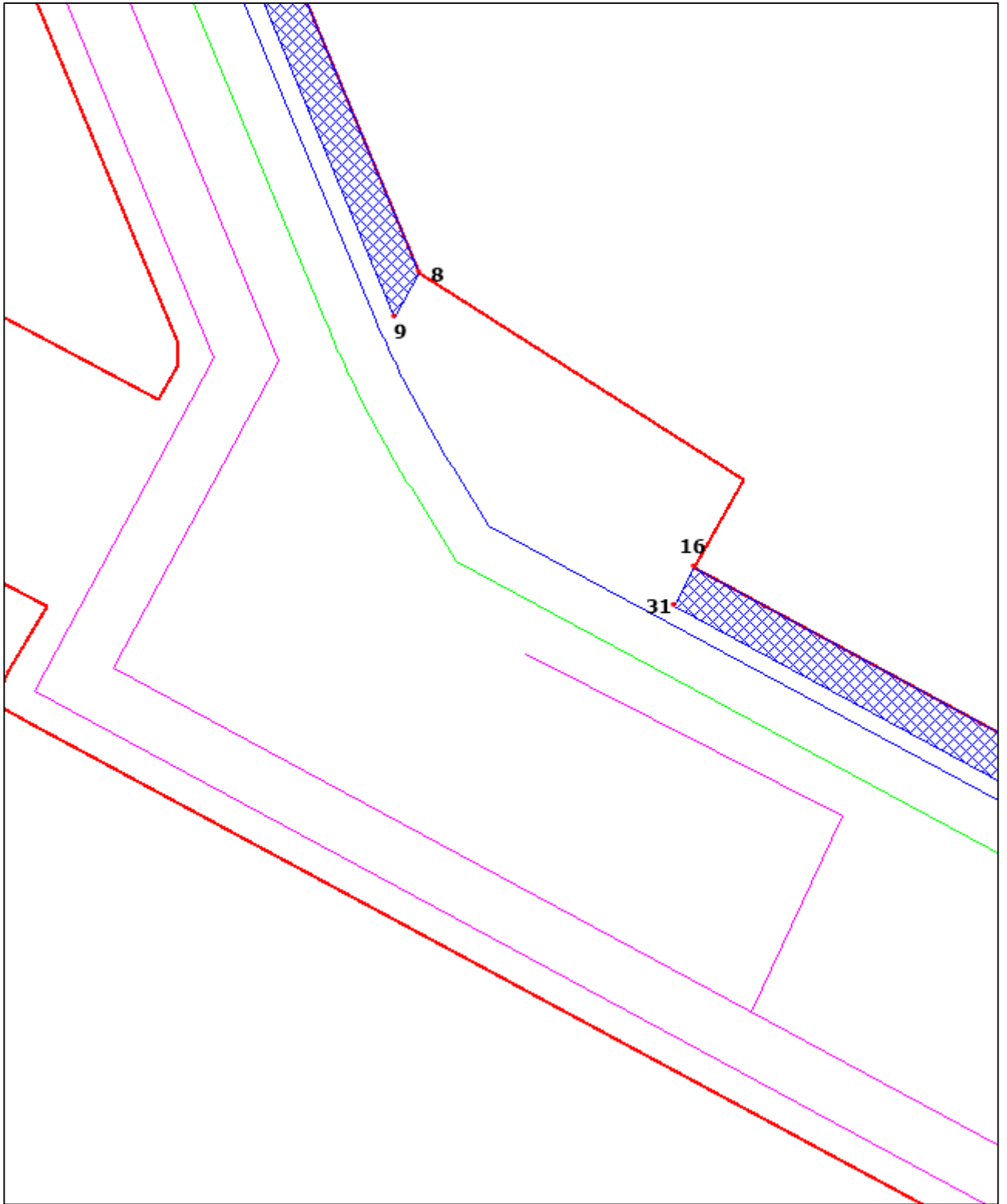
86:04:0000001:98632/ЧЗУ11 (0,9344 га)



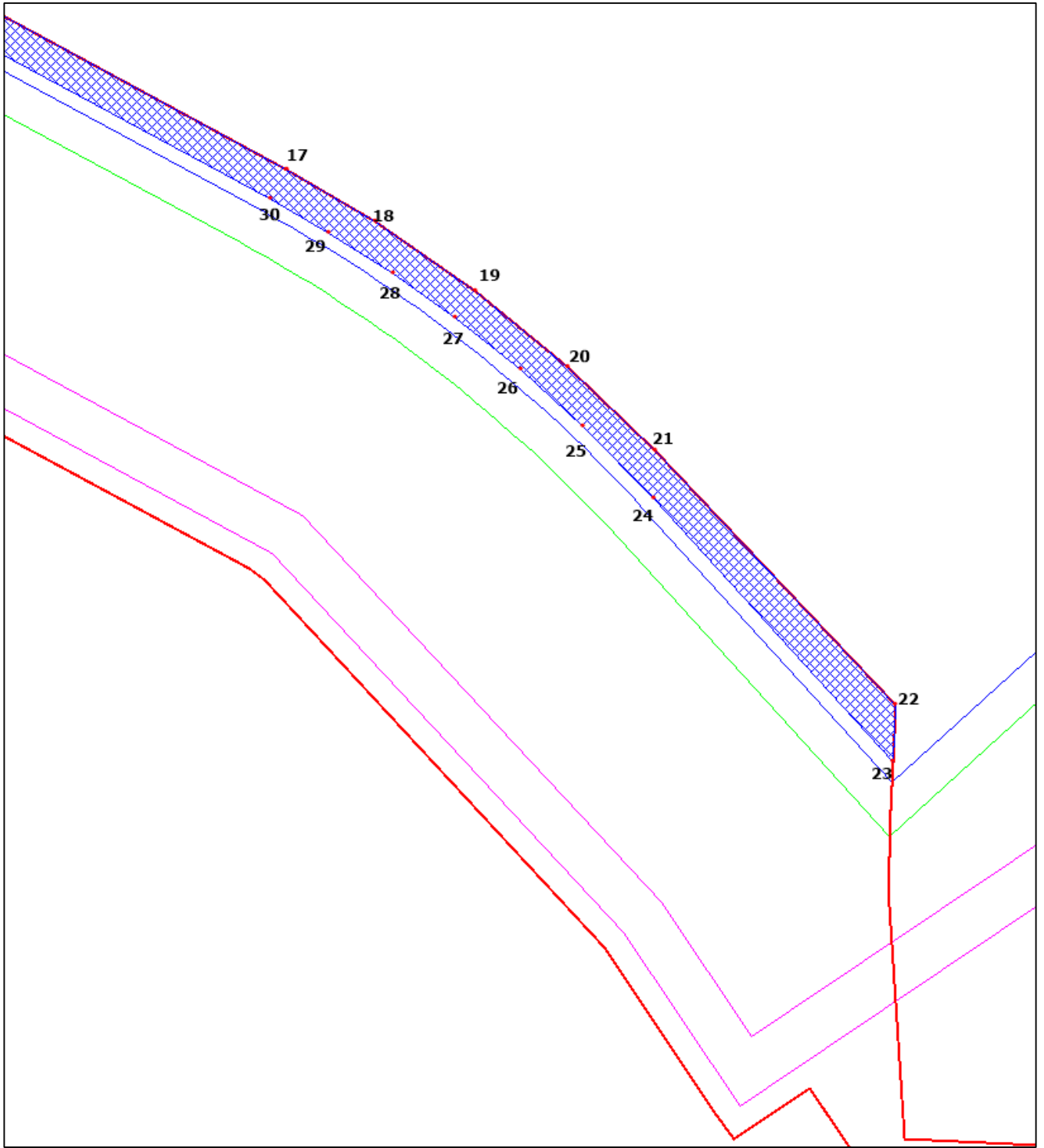
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

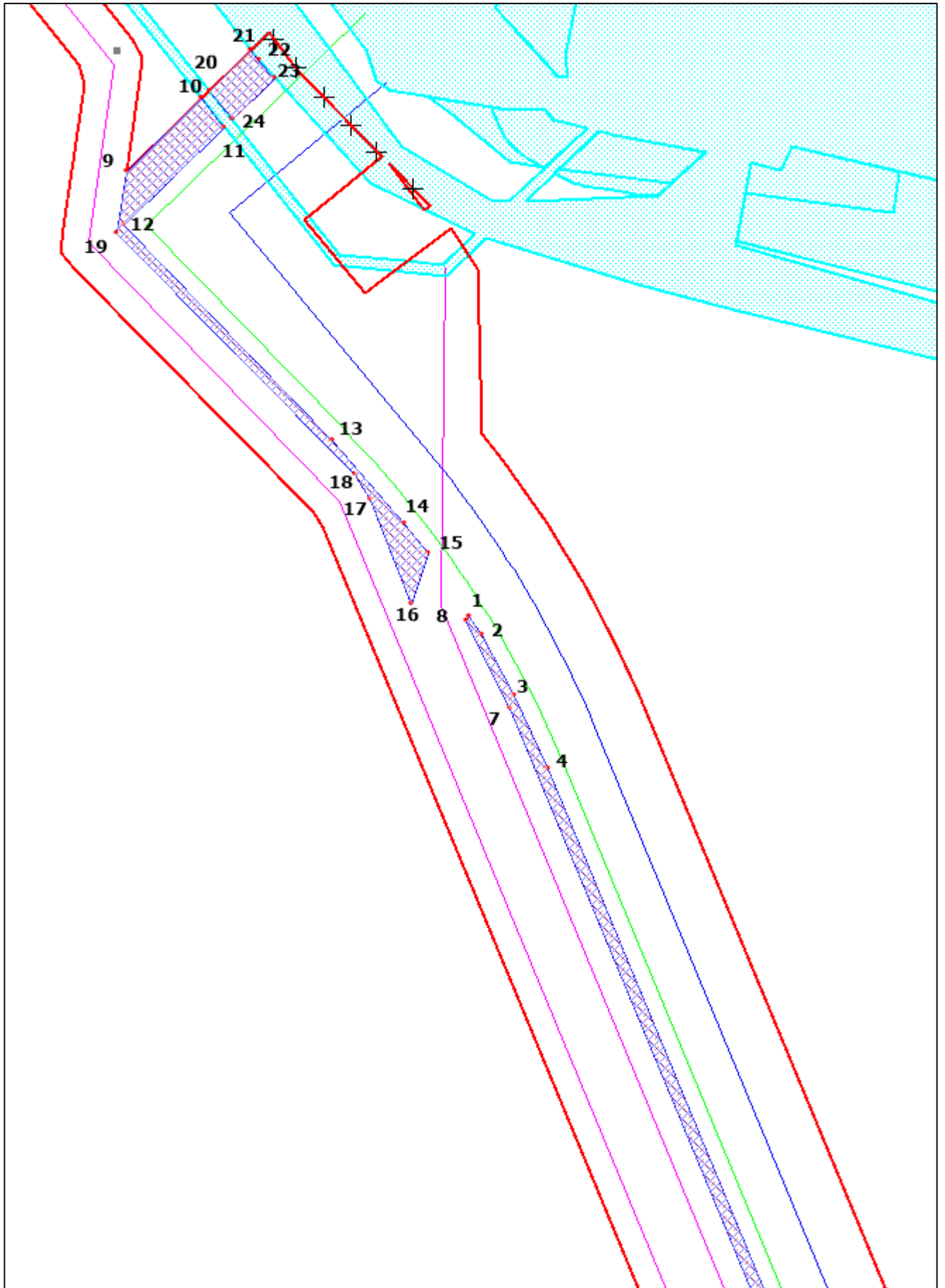


Масштаб 1:1000

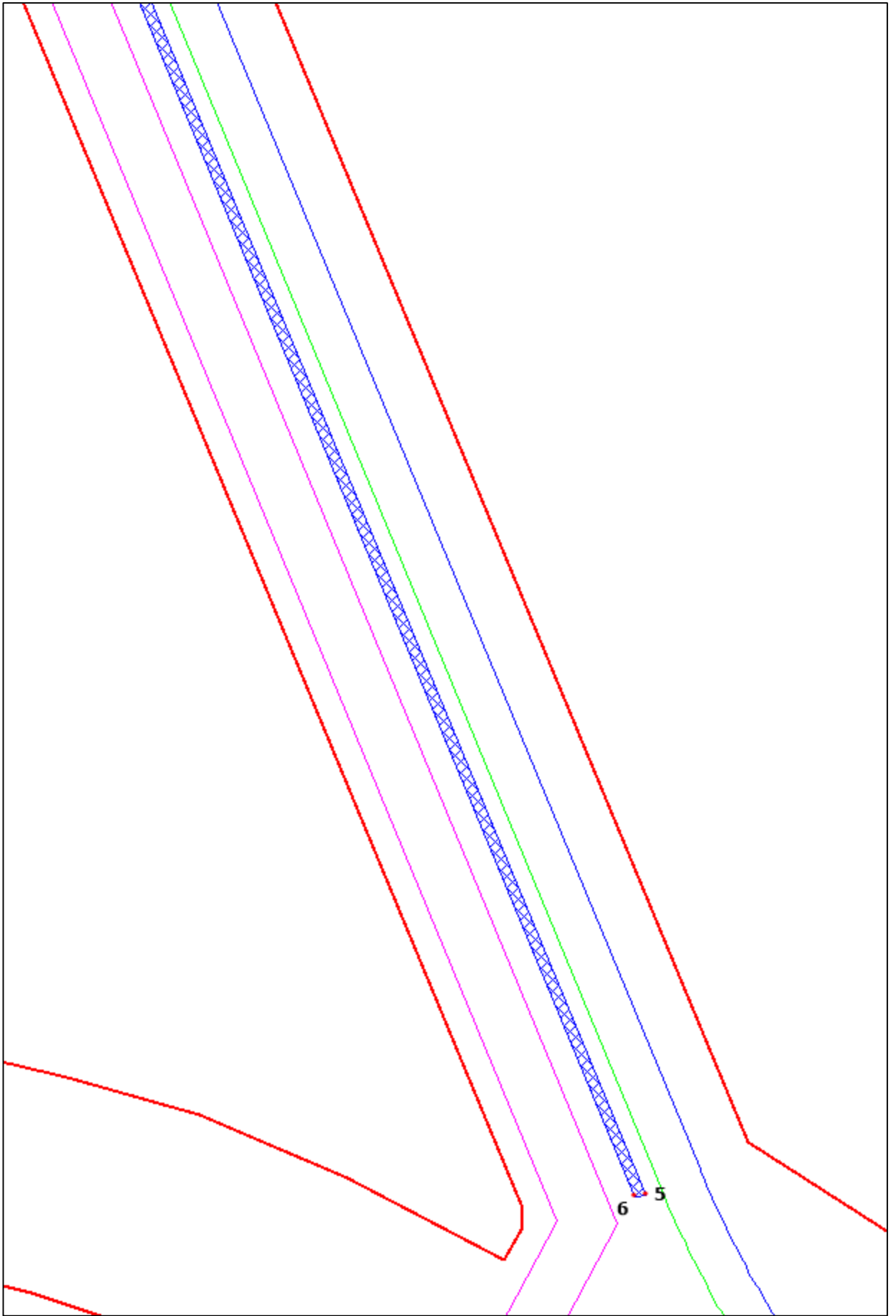


Масштаб 1:1000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ12 (0,2409 га)

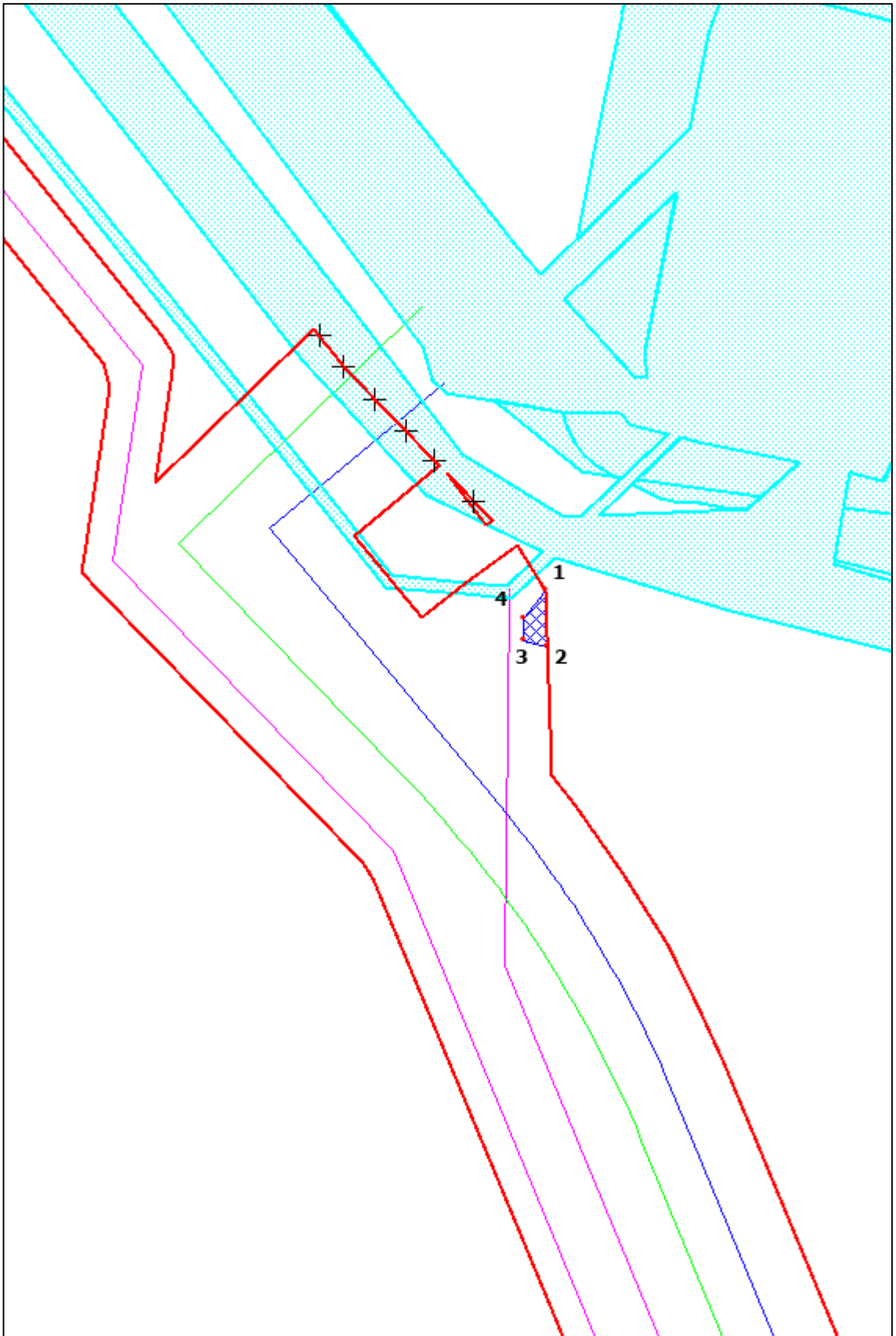


Масштаб 1:1000



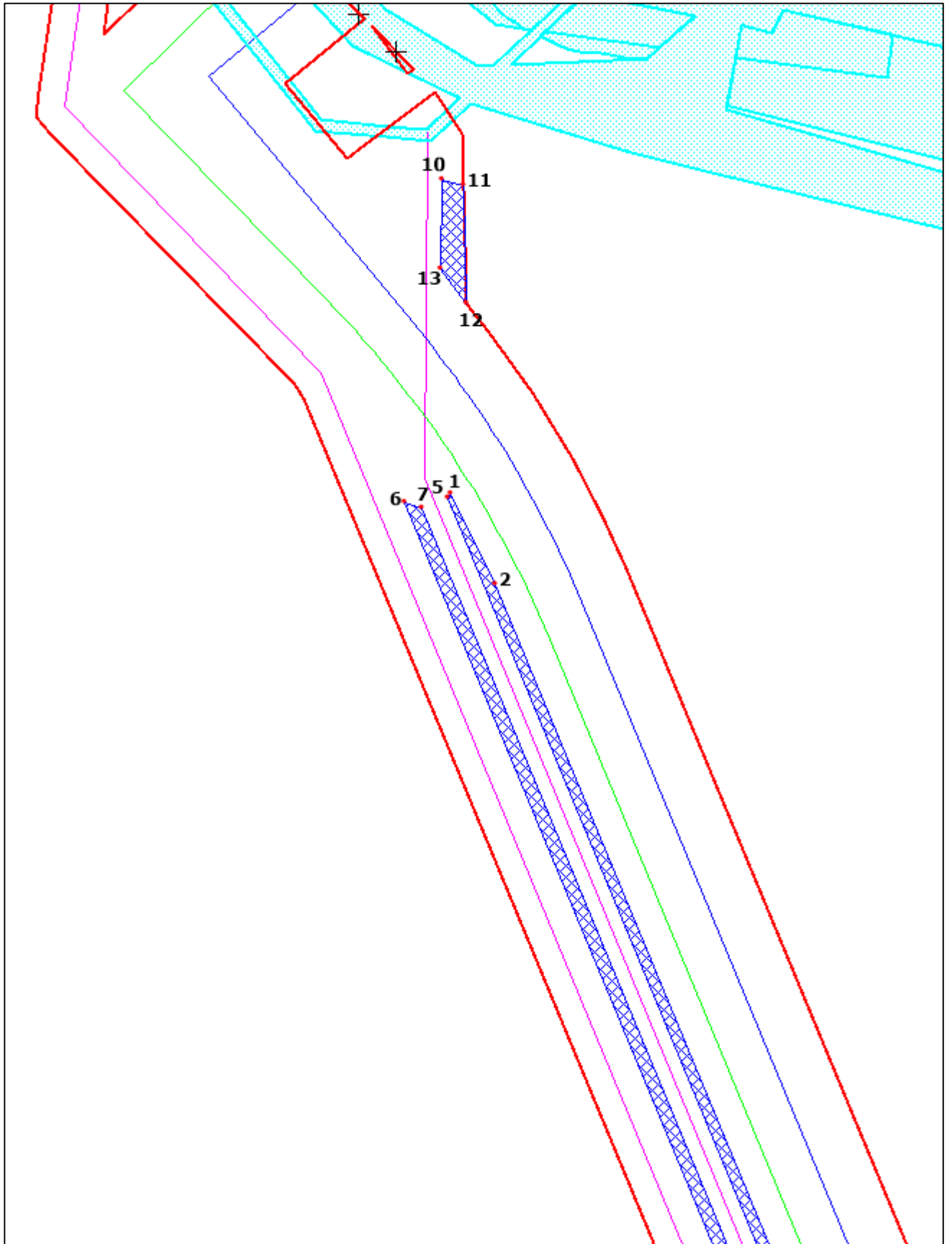
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:14307/ЧЗУ2 (0,0026 га)

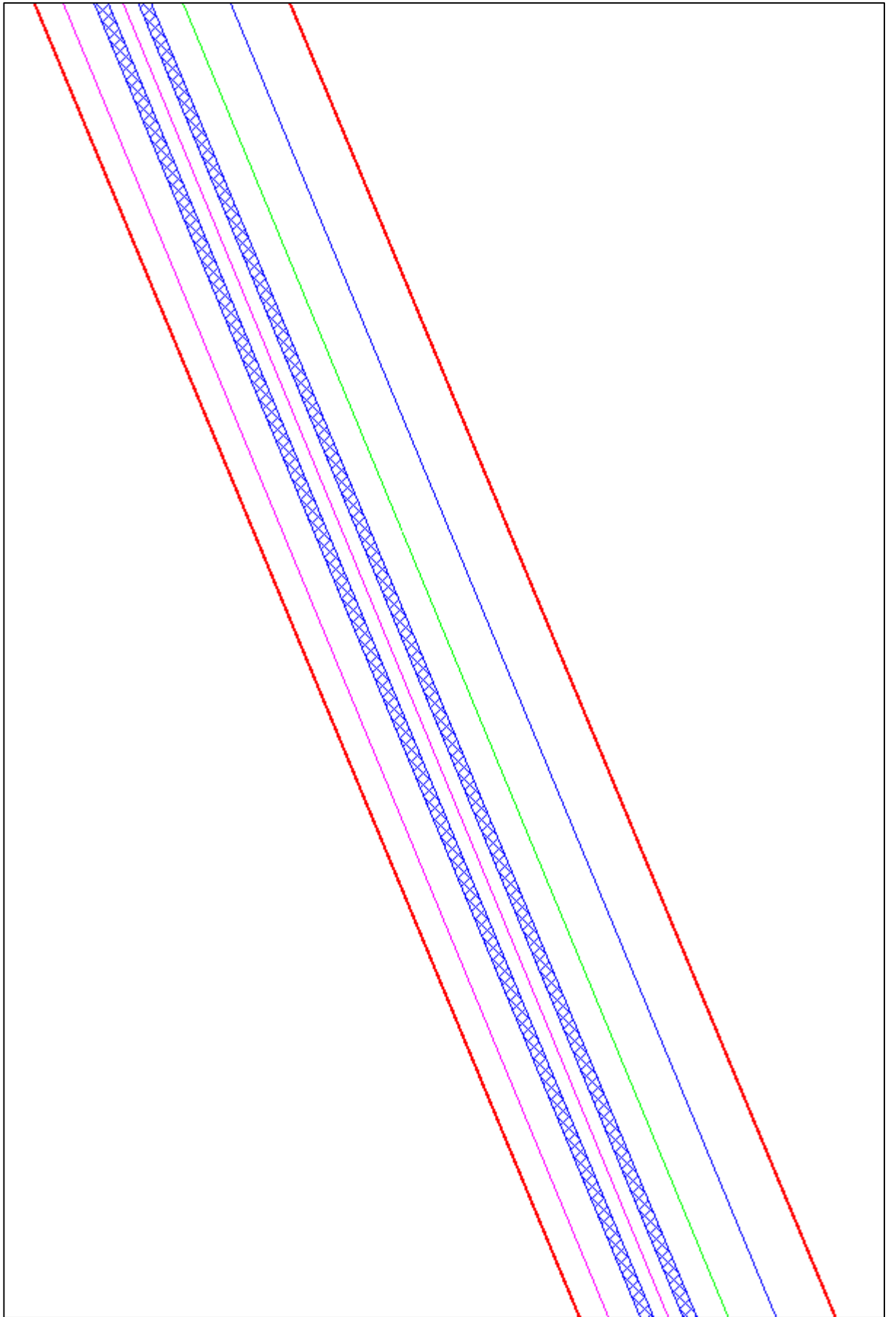


Масштаб 1:1000

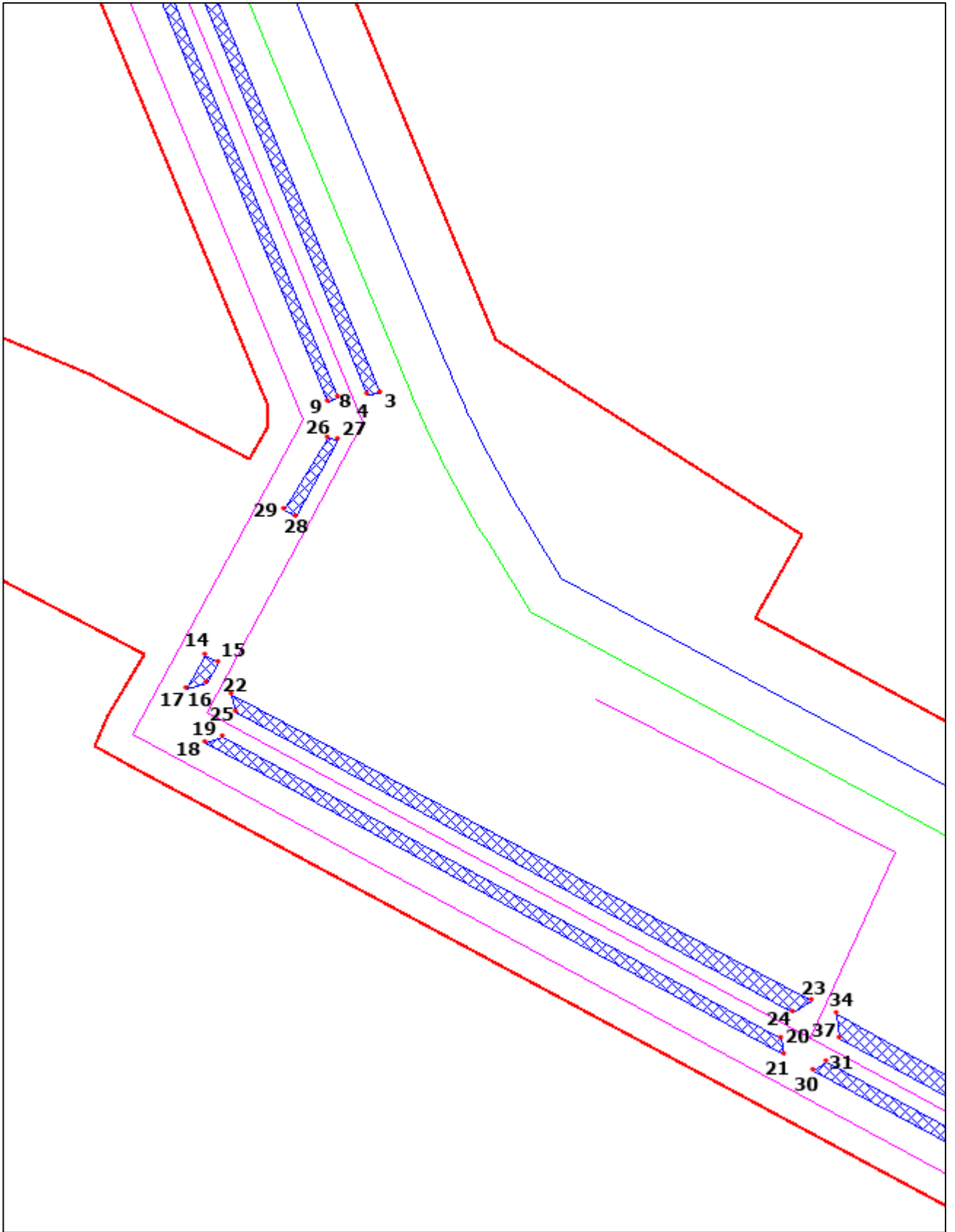
86:04:0000001:98632/ЧЗУ13 (0,616 га)



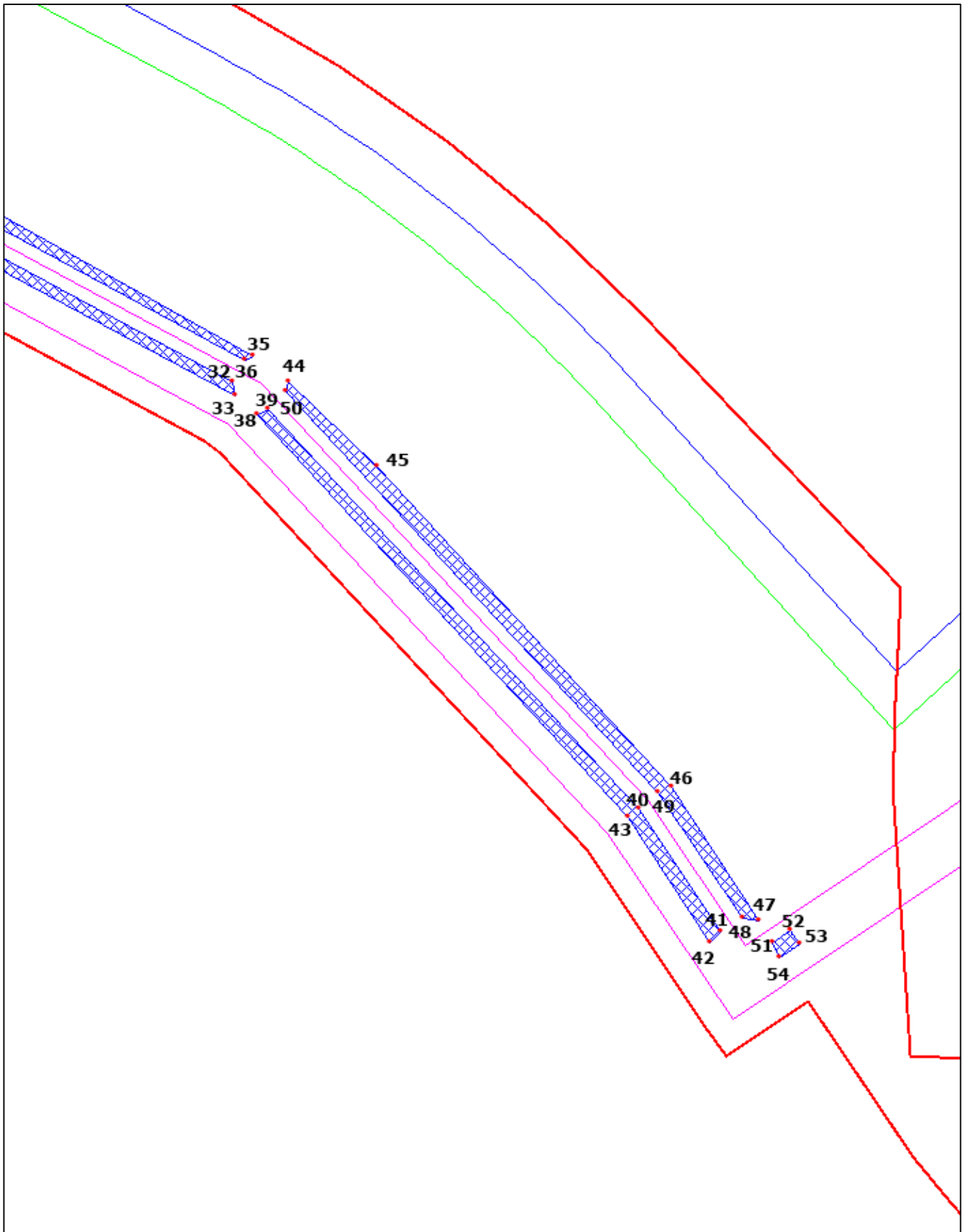
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

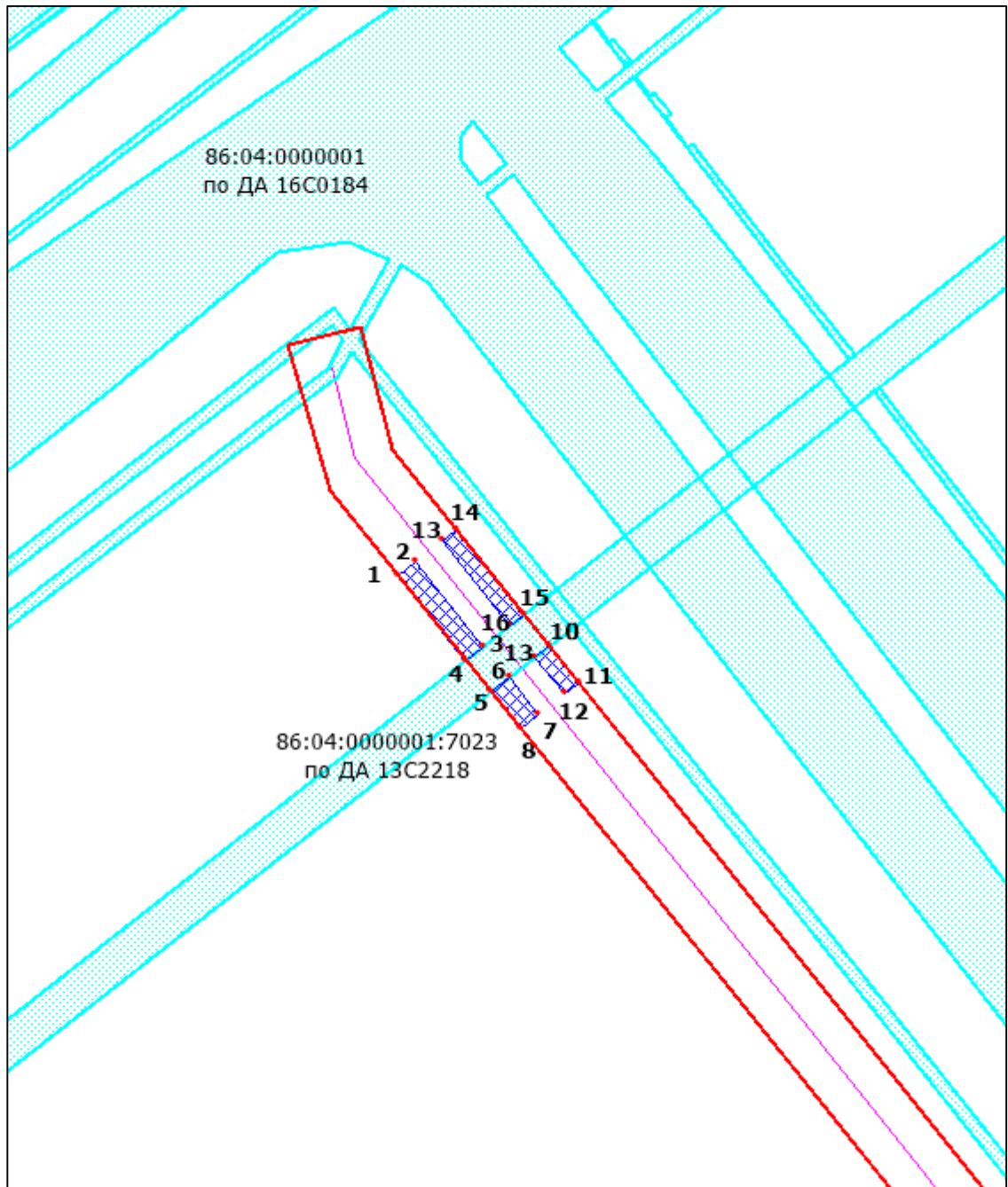


Масштаб 1:1000



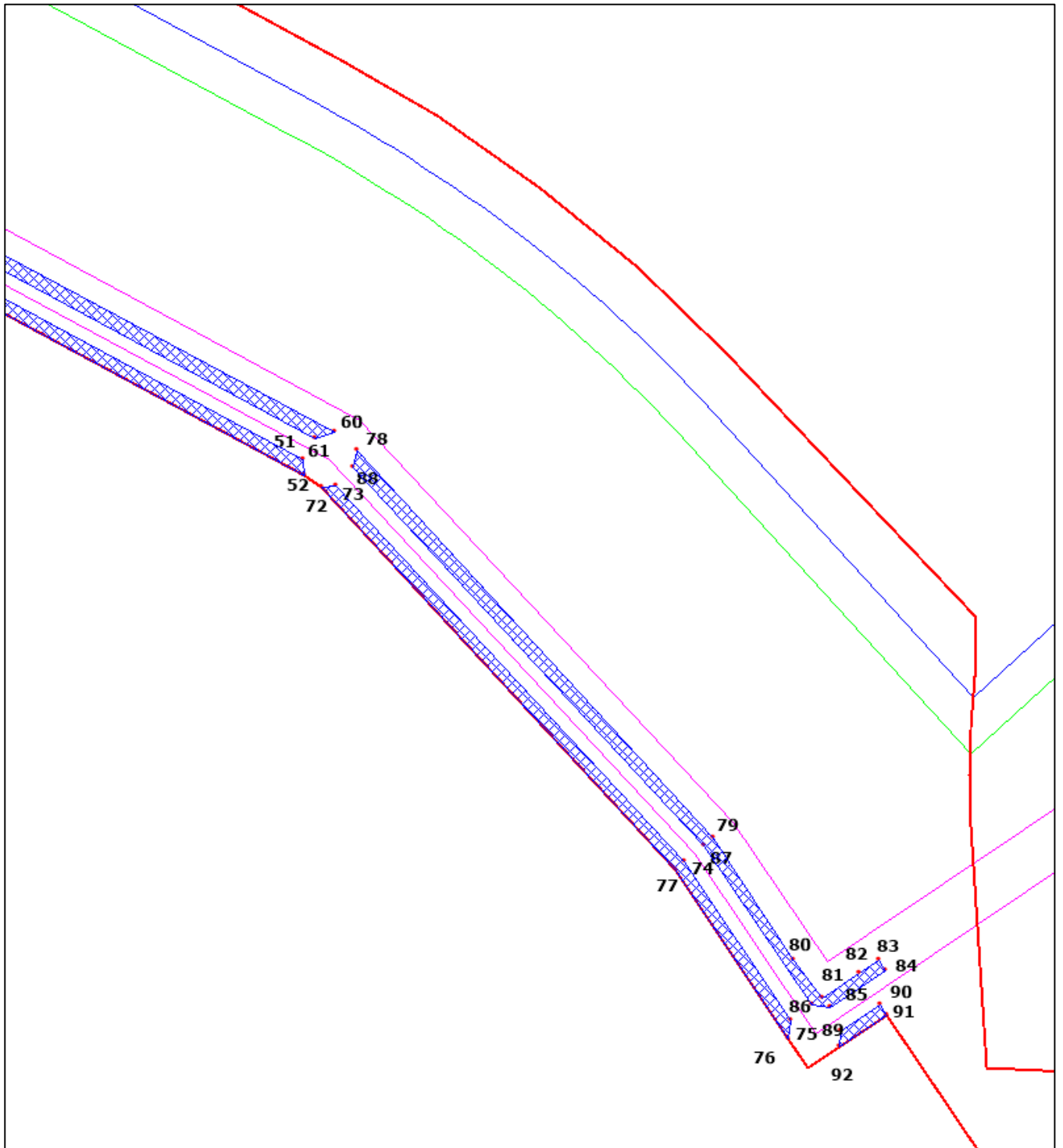
Масштаб 1:1000

86:04:0000001:7024/ЧЗУ4 (0,0141 га)

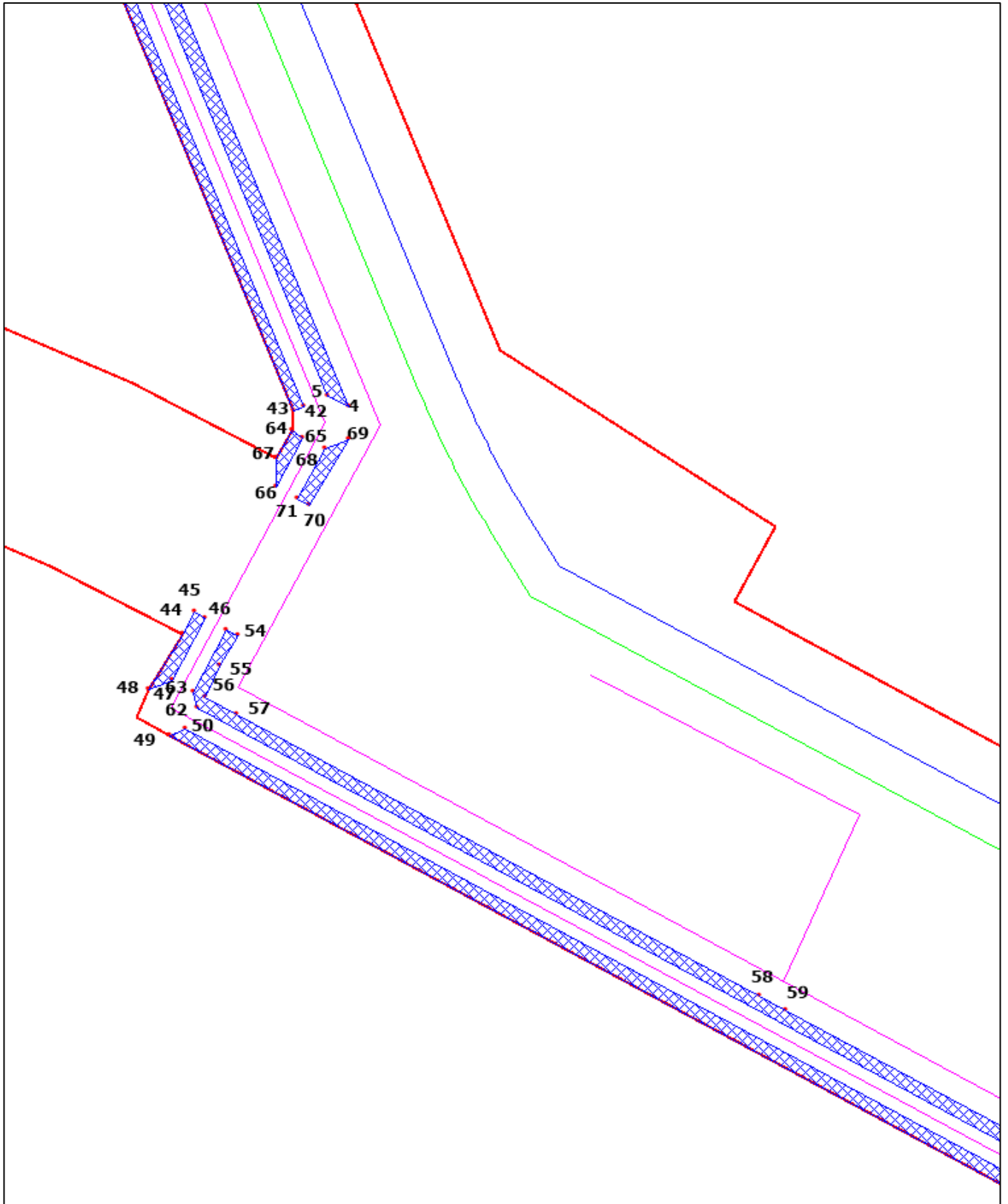


Масштаб 1:1000

86:04:0000001:98632/ЧЗУ14 (0,8783 га)



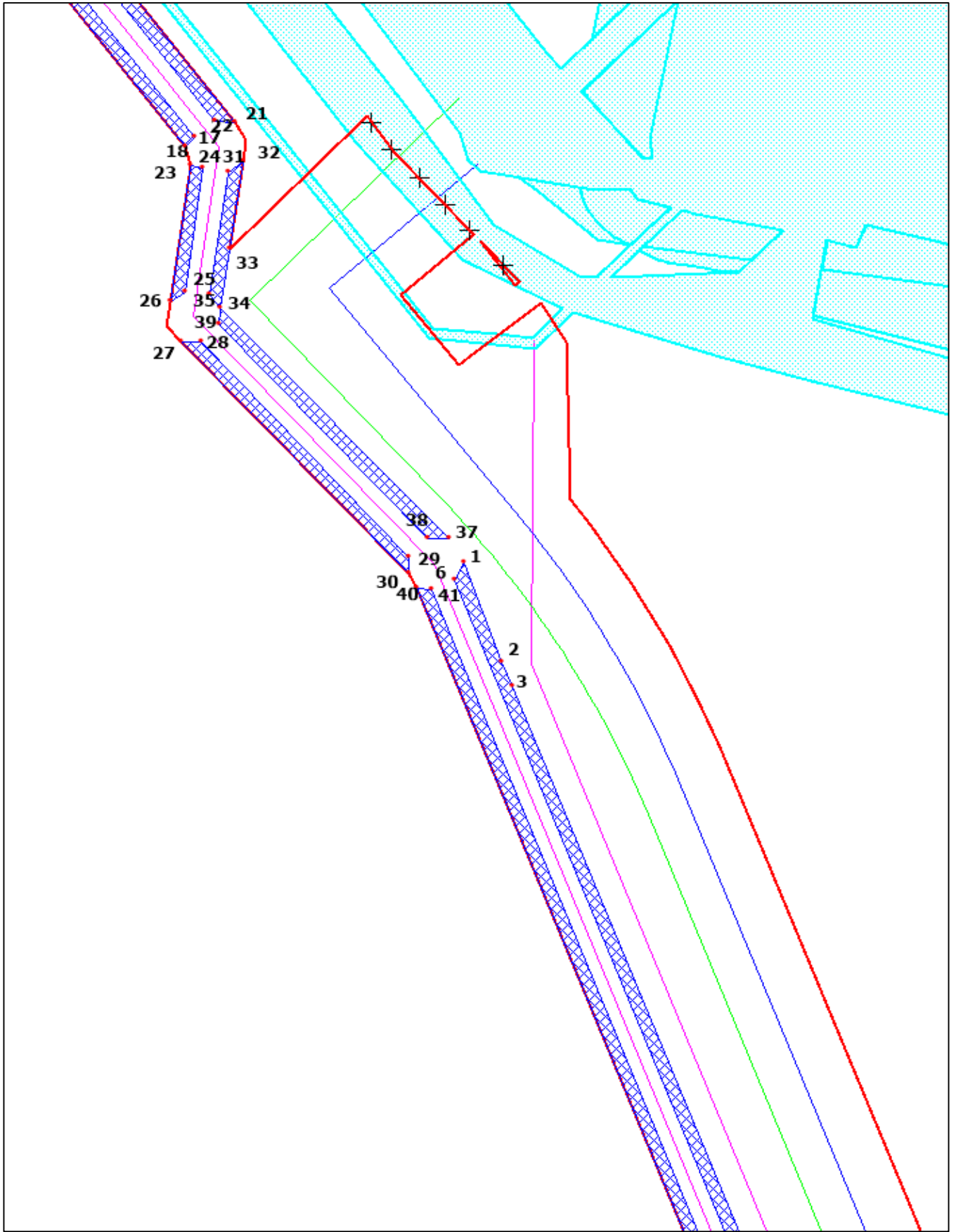
Масштаб 1:1000



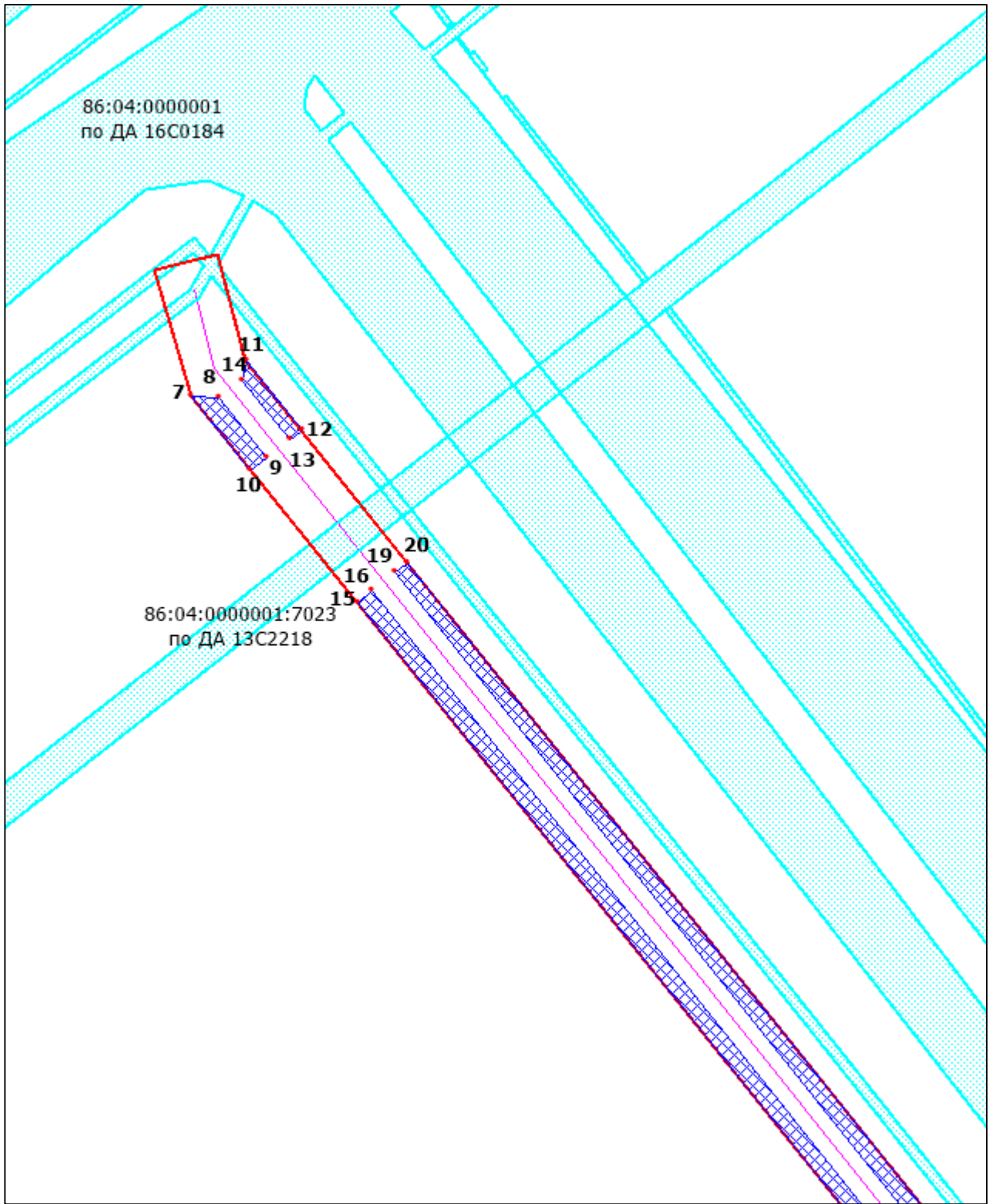
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

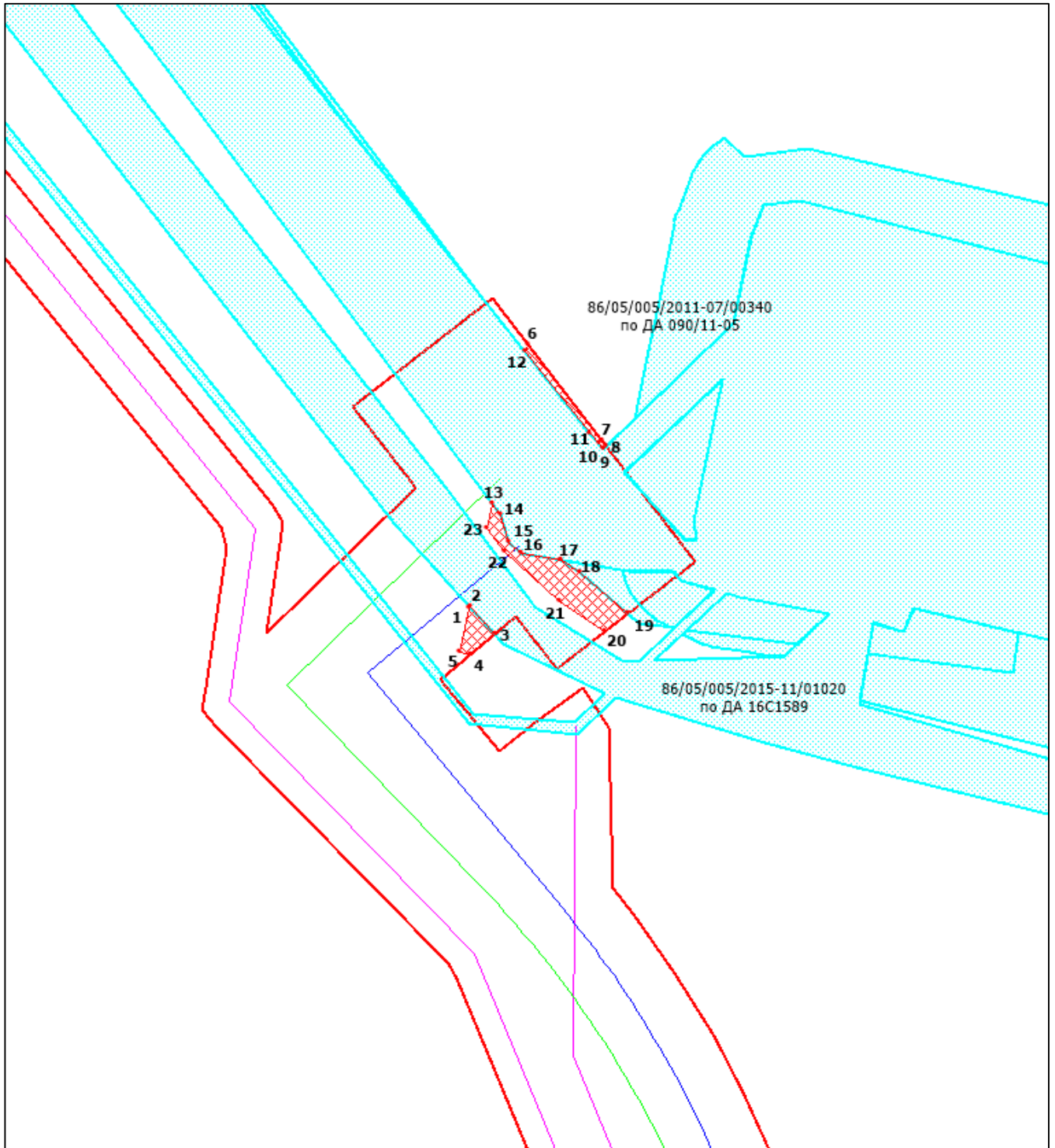


Масштаб 1:1000



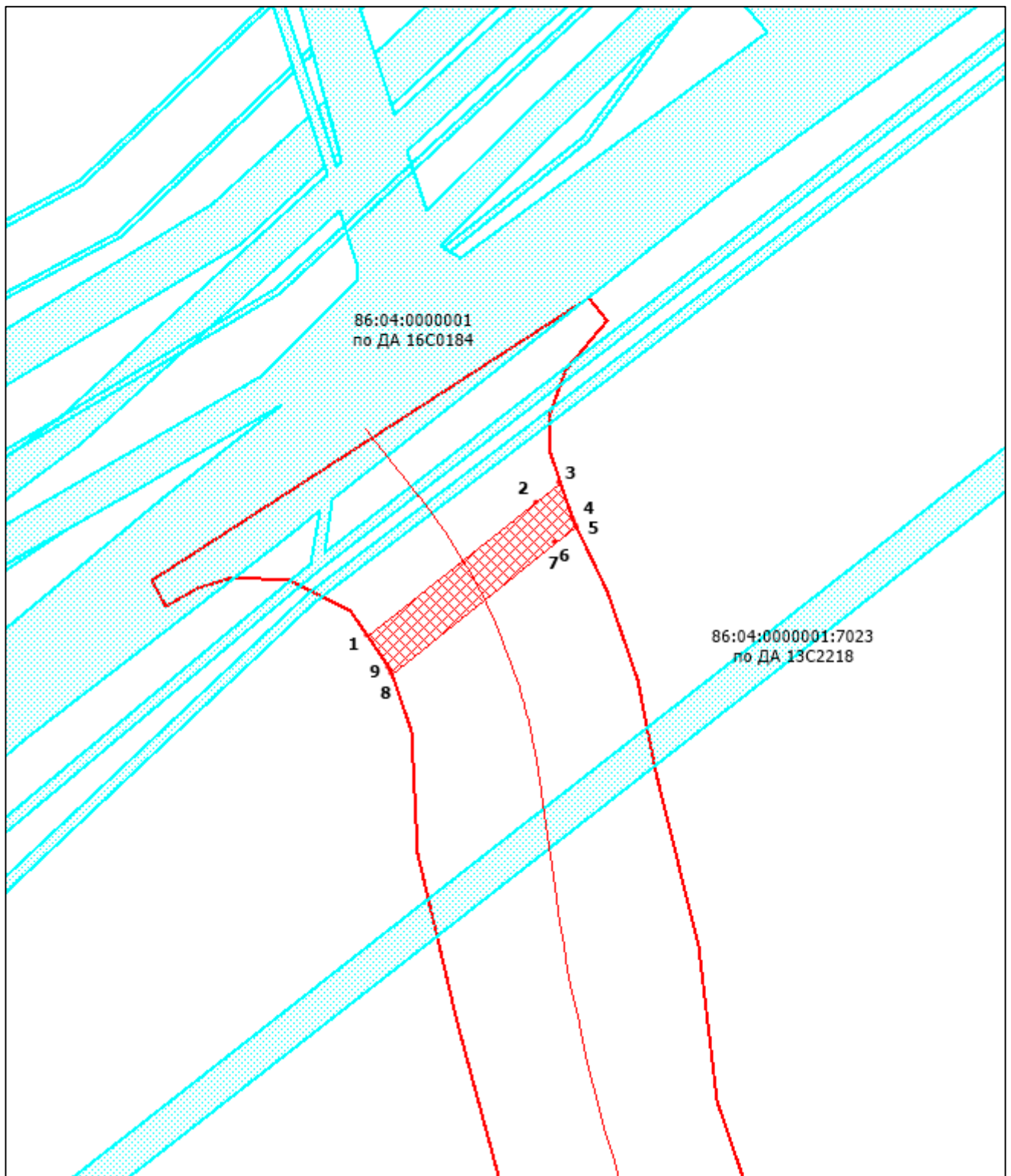
Масштаб 1:1000

Земли промышленности
86:04:0000001:3861:3У1 (0,0209 га)

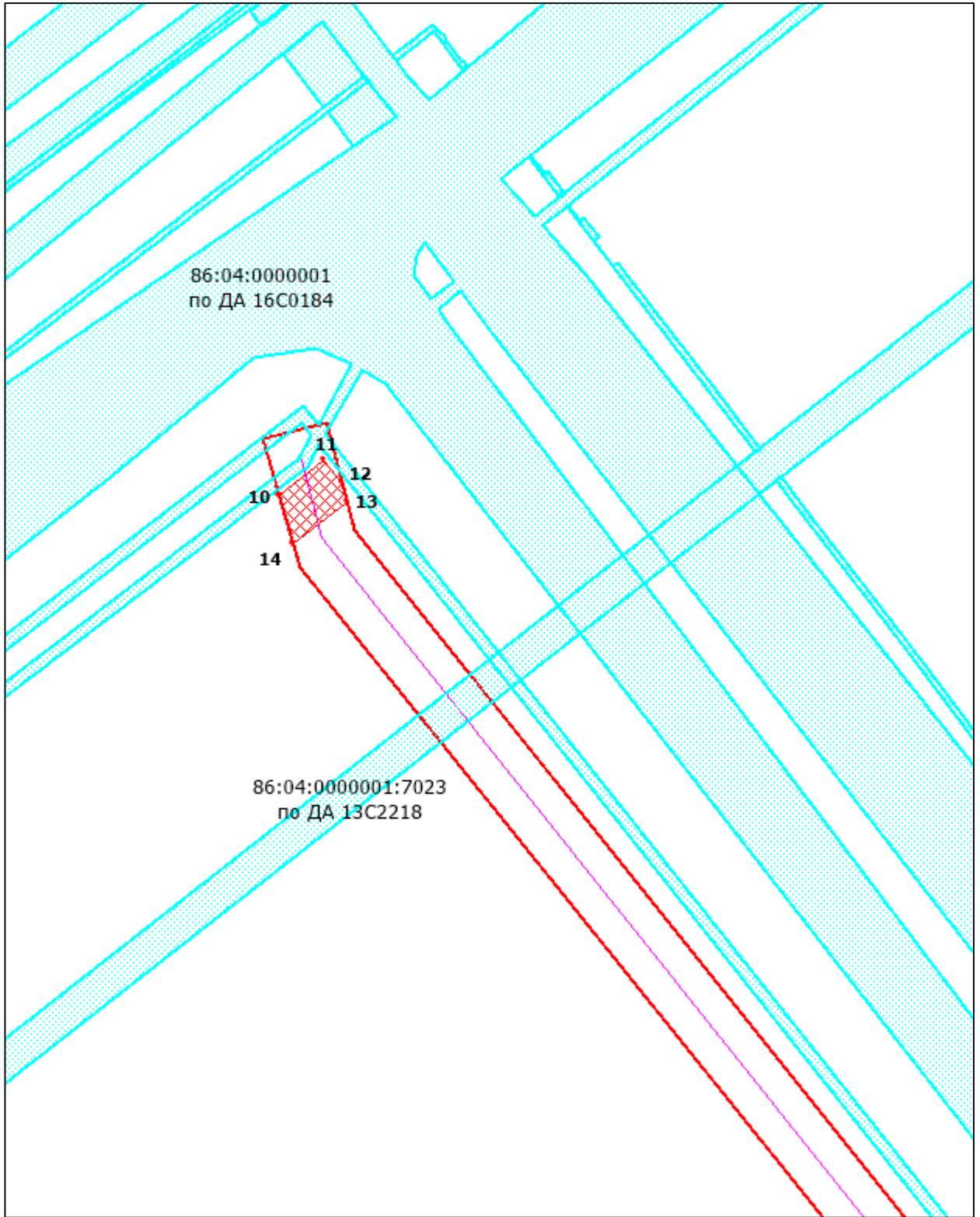


Масштаб 1:1000

86:04:0000001:3863:3У1 (0,0408 га)



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

**Каталог координат поворотных точек испрашиваемых
земельных участков**

Для размещения линейного «Обустройство дополнительных скважин Северо-Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь), в границах Северо-Покачевского лицензионного участка».

Землепользователь ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

**Долгосрочная аренда
86:04:0000001:98632/ЧЗУ1 (4,4365 га)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1051681.17	4376352.24
2	1051669.47	4376585.97
3	1051477.45	4376576.96
4	1051481.60	4376489.01
5	1051481.82	4376484.19
6	1051487.80	4376353.19
7	1051536.45	4376350.01
8	1051546.93	4376349.87
9	1051556.69	4376350.23
10	1051566.70	4376350.80
11	1051578.65	4376351.25

86:04:0000001:98632/ЧЗУ2 (1,1807 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1047331.03	4386340.65
2	1047328.39	4386342.98
3	1047370.67	4386389.49
4	1047330.48	4386418.65
5	1047267.86	4386332.58
6	1047275.61	4386326.67
7	1047270.37	4386319.84
8	1047293.78	4386299.72
–	–	–
9	1047350.93	4386219.44
10	1047351.24	4386219.86
11	1047280.95	4386283.75
12	1047274.25	4386276.99
13	1047252.27	4386296.25
14	1047244.83	4386286.56
15	1047337.95	4386206.24
16	1047349.97	4386220.32
–	–	–
17	1047351.25	4386275.65

18	1047374.73	4386300.94
19	1047338.39	4386333.93
20	1047301.59	4386293.45
21	1047301.37	4386293.12
22	1047321.99	4386275.33
23	1047335.72	4386290.05
–	–	–
24	1047331.40	4386198.65
25	1047335.26	4386203.20
26	1047242.37	4386283.41
27	1047238.74	4386278.65
–	–	–
28	1047311.16	4386210.76
29	1047236.28	4386275.45
30	1047231.05	4386268.76
–	–	–
31	1047364.98	4386262.75
32	1047388.41	4386288.48
33	1047379.91	4386296.21
34	1047356.58	4386270.60
–	–	–
35	1047355.81	4386271.31
36	1047379.10	4386296.88
37	1047375.42	4386300.23
38	1047352.12	4386274.70
–	–	–
39	1047365.17	4386238.26
40	1047387.55	4386269.15
41	1047385.77	4386270.78
42	1047360.26	4386242.70
–	–	–
43	1047243.34	4386287.88
44	1047250.77	4386297.57
45	1047245.74	4386301.98
46	1047238.58	4386291.99
–	–	–
47	1047229.46	4386269.94
48	1047234.79	4386276.77
49	1047230.28	4386280.63
50	1047224.91	4386273.24
–	–	–
51	1047281.66	4386286.40
52	1047282.82	4386287.67
53	1047260.57	4386307.07
54	1047259.59	4386305.79
–	–	–
55	1047268.89	4386321.13
56	1047272.84	4386326.26
57	1047266.67	4386330.97
58	1047263.22	4386326.01

–	–	–
59	1047237.24	4386279.93
60	1047240.88	4386284.69
61	1047236.16	4386288.75
62	1047232.56	4386283.90
–	–	–
63	1047258.10	4386307.08
64	1047259.08	4386308.37
65	1047253.75	4386313.01
66	1047252.83	4386311.70

86:04:0000001:98632/ЧЗУЗ (6,4537 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052538.69	4375027.62
2	1052568.00	4375065.33
3	1052544.39	4375071.20
4	1052542.11	4375064.08
5	1052527.75	4375066.60
6	1052508.72	4375071.87
7	1052490.11	4375078.42
8	1052468.41	4375087.92
9	1052447.60	4375099.21
10	1052247.68	4375217.73
11	1052224.06	4375226.31
12	1052173.93	4375236.23
13	1051891.76	4375284.36
14	1051877.25	4375288.44
15	1051866.18	4375296.26
16	1051859.27	4375306.80
17	1051855.78	4375321.93
18	1051850.66	4375377.68
19	1051858.80	4375552.39
20	1051859.00	4375573.74
21	1051858.03	4375592.21
22	1051836.82	4375851.71
23	1051833.00	4375878.81
24	1051829.20	4375896.66
25	1051823.02	4375918.63
26	1051813.56	4375944.32
27	1051801.95	4375969.11
28	1051792.11	4375987.34
29	1051789.74	4375991.73
30	1051788.55	4375993.91
31	1051787.43	4375995.98
32	1051784.98	4376000.54
33	1051726.91	4376108.17
34	1051671.24	4376211.07

35	1051659.86	4376229.57
36	1051647.25	4376247.24
37	1051633.49	4376264.02
38	1051618.60	4376279.83
39	1051578.57	4376317.19
40	1051562.97	4376330.60
41	1051545.15	4376343.97
42	1051536.45	4376350.01
43	1051487.80	4376353.19
44	1051481.82	4376484.19
45	1051474.79	4376480.74
46	1051467.20	4376476.12
47	1051460.31	4376470.51
48	1051452.45	4376461.67
49	1051446.30	4376451.55
50	1051442.09	4376440.50
51	1051440.29	4376431.79
52	1051439.77	4376419.96
53	1051440.57	4376406.15
54	1051443.15	4376394.20
55	1051446.52	4376385.66
56	1051451.92	4376376.44
57	1051459.47	4376367.50
58	1051468.29	4376359.90
59	1051477.24	4376353.61
60	1051503.22	4376335.89
61	1051507.51	4376332.97
62	1051509.50	4376331.62
63	1051512.07	4376329.87
64	1051516.39	4376326.94
65	1051535.55	4376313.90
66	1051559.42	4376294.03
67	1051599.77	4376256.21
68	1051610.95	4376244.21
69	1051620.32	4376232.79
70	1051624.46	4376227.47
71	1051633.03	4376215.70
72	1051648.34	4376190.48
73	1051699.82	4376095.16
74	1051702.23	4376090.69
75	1051758.62	4375986.27
76	1051761.00	4375981.87
77	1051762.21	4375979.62
78	1051763.35	4375977.46
79	1051765.78	4375973.07
80	1051766.96	4375970.88
81	1051773.42	4375958.88
82	1051785.88	4375932.76
83	1051794.44	4375909.48
84	1051800.03	4375889.58

85	1051804.20	4375869.32
86	1051806.91	4375848.82
87	1051828.13	4375589.76
88	1051828.98	4375574.31
89	1051828.88	4375554.97
90	1051821.93	4375409.46
91	1051806.70	4375403.50
92	1051810.53	4375373.54
93	1051820.77	4375375.13
94	1051825.21	4375326.01
95	1051826.32	4375315.73
96	1051828.01	4375306.41
97	1051830.27	4375298.66
98	1051833.08	4375291.96
99	1051836.62	4375285.60
100	1051840.85	4375279.67
101	1051845.72	4375274.27
102	1051852.61	4375268.33
103	1051859.00	4375263.99
104	1051866.05	4375260.59
105	1051872.71	4375258.13
106	1051881.87	4375255.74
107	1051892.82	4375253.70
108	1052178.78	4375204.76
109	1052206.92	4375197.39
110	1052224.02	4375191.24
111	1052244.11	4375182.71
112	1052257.08	4375176.13
113	1052432.24	4375073.35
114	1052455.27	4375060.94
115	1052479.20	4375050.46
116	1052499.74	4375043.24
117	1052516.50	4375038.48
118	1052532.96	4375034.73
119	1052531.18	4375029.36
-	-	-
120	1052621.77	4375007.87
121	1052656.78	4375052.07
122	1052646.38	4375043.30
123	1052640.38	4375042.42
124	1052635.38	4375035.92
125	1052632.55	4375032.18
126	1052625.56	4375023.05
127	1052620.75	4375016.80
128	1052612.75	4375006.44
-	-	-
129	1052618.51	4375023.91
130	1052625.50	4375033.05
131	1052628.02	4375036.36
132	1052631.63	4375041.11

133	1052627.57	4375040.52
134	1052621.38	4375043.22
135	1052600.96	4375017.59
136	1052606.18	4375014.33
137	1052607.93	4375009.97
–	–	–
138	1052594.43	4375021.69
139	1052614.10	4375046.39
140	1052604.36	4375050.65
141	1052595.95	4375053.45
142	1052576.03	4375028.00
143	1052591.58	4375023.47
–	–	–
144	1052616.10	4375000.77
145	1052619.96	4375005.53
146	1052610.97	4375004.10
147	1052610.52	4375003.56
148	1052613.17	4374997.00
–	–	–
149	1052620.84	4375023.62
150	1052608.81	4375007.81
151	1052609.57	4375005.62
152	1052637.53	4375042.00
153	1052634.50	4375041.53
154	1052630.74	4375036.60
155	1052627.82	4375032.76
149	1052620.84	4375023.62

86:04:0000001:7024/ЧЗУ1 (0,0935 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052576.02	4375028.00
2	1052595.94	4375053.45
3	1052588.26	4375056.01
4	1052578.88	4375057.83
5	1052552.63	4375024.34
6	1052560.62	4375022.57
7	1052565.34	4375029.53
–	–	–
8	1052546.24	4375025.89
9	1052574.69	4375062.24
10	1052574.61	4375063.69
11	1052568.26	4375065.27
12	1052538.76	4375027.61

86:04:0000001:98632/ЧЗУ4 (1,1627 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052704.27	4375618.18
2	1052714.65	4375630.06
3	1052708.99	4375634.55
4	1052705.07	4375629.86
5	1052664.98	4375663.16
6	1052659.02	4375668.10
7	1052652.25	4375673.24
8	1052642.34	4375680.05
9	1052630.33	4375687.25
10	1052621.68	4375691.70
11	1052612.11	4375696.08
12	1051812.01	4376027.96
13	1051819.63	4376032.26
14	1051783.97	4376087.54
15	1051769.12	4376079.33
16	1051762.63	4376075.82
17	1051684.38	4376220.60
18	1051677.38	4376232.84
19	1051668.92	4376246.32
20	1051659.65	4376259.12
21	1051648.63	4376272.87
22	1051636.84	4376285.96
23	1051621.71	4376300.73
24	1051566.70	4376350.80
25	1051556.69	4376350.23
26	1051619.37	4376293.44
27	1051640.84	4376271.58
28	1051656.36	4376251.45
29	1051670.64	4376230.25
30	1051680.60	4376213.01
31	1051774.65	4376040.46
32	1051800.43	4376025.57
33	1051814.73	4376019.17
34	1052608.29	4375689.98
35	1052618.10	4375685.30
36	1052628.35	4375679.92
37	1052638.22	4375673.66
38	1052646.42	4375667.96
39	1052653.49	4375663.03
1	1052704.27	4375618.18
–	–	–
40	1052730.72	4375648.50
41	1052731.82	4375649.77
42	1052728.77	4375652.14
43	1052719.24	4375662.75

44	1052713.32	4375671.39
45	1052711.40	4375668.93
46	1052718.07	4375657.97
40	1052730.72	4375648.50
—	—	—
47	1052716.01	4375631.63
48	1052723.68	4375640.45
49	1052718.37	4375645.32
50	1052717.84	4375645.20
51	1052710.31	4375636.15
47	1052716.01	4375631.63

86:04:000001:98632/ЧЗУ5 (1,1290 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052703.10	4375605.80
2	1052721.43	4375624.68
3	1052714.65	4375630.06
4	1052704.27	4375618.18
5	1052653.49	4375663.03
6	1052646.42	4375667.96
7	1052638.22	4375673.66
8	1052628.35	4375679.92
9	1052618.10	4375685.30
10	1052608.29	4375689.98
11	1051814.73	4376019.17
12	1051800.43	4376025.57
13	1051774.65	4376040.46
14	1051680.60	4376213.01
15	1051670.64	4376230.25
16	1051656.36	4376251.45
17	1051640.84	4376271.58
18	1051619.37	4376293.44
19	1051556.69	4376350.23
20	1051546.93	4376349.87
21	1051611.28	4376291.28
22	1051621.27	4376281.75
23	1051635.42	4376266.60
24	1051648.46	4376250.51
25	1051660.36	4376233.54
26	1051672.69	4376212.75
27	1051728.62	4376109.20
28	1051726.91	4376108.17
29	1051784.98	4376000.54
30	1051809.91	4376013.54
31	1052600.94	4375685.55
32	1052614.87	4375679.13
33	1052626.08	4375672.96

34	1052629.65	4375670.74
35	1052641.41	4375662.88
36	1052647.15	4375658.52
37	1052662.57	4375645.07
–	–	–
38	1052759.74	4375626.23
39	1052763.09	4375630.98
40	1052738.05	4375649.71
41	1052733.24	4375648.67
42	1052731.82	4375649.77
43	1052730.72	4375648.50
44	1052733.38	4375646.50
45	1052741.13	4375640.75
–	–	–
46	1052776.75	4375648.74
47	1052777.55	4375649.77
48	1052768.77	4375656.56
49	1052767.28	4375656.23
–	–	–
50	1052722.88	4375626.18
51	1052730.61	4375634.13
52	1052723.68	4375640.45
53	1052716.01	4375631.63

86:04:0000001:98632/ЧЗУ9 (4,9287 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1047440.63	4386342.97
2	1047494.41	4386416.74
3	1047401.02	4386486.45
4	1047405.83	4386492.84
5	1047453.74	4386457.14
6	1047454.91	4386458.70
7	1047500.32	4386424.86
8	1047511.12	4386439.68
9	1047328.34	4386572.66
10	1047286.51	4386515.24
11	1047245.21	4386545.49
12	1047133.01	4386391.78
13	1047144.94	4386389.53
14	1047149.66	4386388.58
15	1047154.39	4386387.54
16	1047163.60	4386385.05
17	1047184.31	4386379.02
18	1047192.33	4386376.56
19	1047200.34	4386373.71
20	1047208.02	4386370.54
21	1047215.72	4386367.04

22	1047225.36	4386362.14
23	1047234.01	4386357.05
24	1047242.56	4386351.59
25	1047250.68	4386345.68
26	1047267.86	4386332.58
27	1047330.48	4386418.65
28	1047370.67	4386389.49
29	1047379.19	4386398.79
-	-	-
30	1047238.58	4386291.99
31	1047245.74	4386301.98
32	1047237.27	4386309.41
33	1047216.90	4386324.88
34	1047194.85	4386337.49
35	1047171.21	4386347.10
36	1047146.58	4386353.56
37	1047110.24	4386360.57
38	1047108.17	4386357.72
39	1047115.88	4386352.16
40	1047184.20	4386338.93
-	-	-
41	1047224.91	4386273.24
42	1047230.28	4386280.63
43	1047177.48	4386326.20
44	1047142.43	4386332.98
-	-	-
45	1047232.56	4386283.90
46	1047236.16	4386288.75
47	1047181.97	4386335.53
48	1047123.23	4386346.86
49	1047135.19	4386338.21
50	1047179.60	4386329.59
-	-	-
51	1047252.83	4386311.70
52	1047253.75	4386313.01
53	1047238.49	4386326.34
54	1047218.01	4386341.83
55	1047195.73	4386354.56
56	1047171.98	4386364.22
57	1047147.12	4386370.78
58	1047121.34	4386375.78
59	1047118.05	4386371.28
60	1047149.09	4386365.31
61	1047175.07	4386358.47
62	1047200.06	4386348.26
63	1047223.48	4386334.86
64	1047244.99	4386318.58
-	-	-
65	1047263.23	4386326.01
66	1047266.67	4386330.97

67	1047249.50	4386344.06
68	1047241.39	4386349.90
69	1047233.06	4386355.32
70	1047224.31	4386360.36
71	1047215.46	4386364.92
72	1047214.89	4386365.21
73	1047207.30	4386368.72
74	1047199.51	4386371.83
75	1047191.72	4386374.64
76	1047181.05	4386377.85
77	1047233.52	4386351.55

86:04:0000001:98632/ЧЗУ6 (4,3793 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052608.39	4374990.81
2	1052613.17	4374996.99
3	1052610.52	4375003.55
4	1052607.98	4375000.51
–	–	–
5	1052606.92	4375002.46
6	1052609.64	4375005.73
7	1052608.82	4375007.81
8	1052606.02	4375004.15
–	–	–
9	1052604.99	4375006.11
10	1052607.94	4375009.97
11	1052606.19	4375014.33
12	1052600.97	4375017.60
13	1052598.03	4375013.91
14	1052602.45	4375010.94
–	–	–
15	1052591.50	4375018.01
16	1052594.43	4375021.69
17	1052591.58	4375023.47
18	1052576.23	4375027.96
19	1052576.02	4375027.99
20	1052571.37	4375022.04
21	1052571.46	4375022.04
22	1052581.67	4375021.55
–	–	–
23	1052531.19	4375029.36
24	1052532.97	4375034.73
25	1052516.50	4375038.48
26	1052499.74	4375043.24
27	1052479.20	4375050.46
28	1052455.27	4375060.94
29	1052432.28	4375073.35

30	1052222.67	4375197.91
31	1052199.16	4375213.83
32	1052179.34	4375231.29
33	1052098.28	4375305.49
34	1052069.41	4375327.64
35	1052044.45	4375342.64
36	1052018.11	4375355.06
37	1051983.65	4375366.79
38	1051955.19	4375372.99
39	1051918.99	4375376.68
40	1051838.54	4375377.87
41	1051810.53	4375373.54
42	1051812.11	4375368.91
43	1051840.52	4375372.86
44	1051918.82	4375371.69
45	1051954.37	4375368.06
46	1051982.34	4375361.96
47	1052016.16	4375350.41
48	1052054.50	4375331.11
49	1052089.50	4375306.29
50	1052188.19	4375216.95
51	1052202.79	4375205.53
52	1052225.85	4375190.01
53	1052436.17	4375064.78
54	1052465.11	4375050.87
55	1052481.51	4375044.22
56	1052502.48	4375037.17
–	–	–
57	1052631.63	4375041.11
58	1052634.98	4375045.51
59	1052629.72	4375045.46
60	1052624.61	4375047.26
61	1052621.39	4375043.21
62	1052627.57	4375040.52
–	–	–
63	1052637.53	4375042.00
64	1052641.49	4375047.16
65	1052637.77	4375045.83
66	1052634.50	4375041.53
–	–	–
67	1052656.78	4375052.07
68	1052652.84	4375055.26
69	1052645.52	4375049.11
70	1052640.38	4375042.42
71	1052646.38	4375043.30
–	–	–
72	1052614.08	4375046.41
73	1052617.02	4375050.09
74	1052606.04	4375055.37
75	1052599.25	4375057.66

76	1052595.95	4375053.45
77	1052604.36	4375050.65
–	–	–
78	1052542.11	4375064.08
79	1052544.39	4375071.19
80	1052517.65	4375074.42
81	1052491.94	4375083.08
82	1052460.34	4375097.91
83	1052248.49	4375223.07
84	1052231.50	4375234.20
85	1052206.09	4375254.43
86	1052121.29	4375331.87
87	1052108.20	4375343.00
88	1052095.64	4375352.07
89	1052070.79	4375368.67
90	1052053.73	4375377.27
91	1052038.94	4375384.23
92	1052023.85	4375390.44
93	1052000.67	4375398.33
94	1051978.22	4375404.72
95	1051956.42	4375408.49
96	1051936.64	4375410.61
97	1051920.36	4375411.66
98	1051857.92	4375413.44
99	1051863.73	4375550.73
100	1051864.03	4375572.41
101	1051863.39	4375589.01
102	1051841.76	4375852.18
103	1051838.24	4375879.21
104	1051831.77	4375906.81
105	1051824.77	4375931.32
106	1051813.19	4375958.55
107	1051797.87	4375987.40
108	1051803.44	4375990.58
109	1051801.97	4375992.63
110	1051792.11	4375987.33
111	1051801.95	4375969.11
112	1051813.56	4375944.32
113	1051823.02	4375918.63
114	1051829.20	4375896.66
115	1051833.00	4375878.81
116	1051836.79	4375851.70
117	1051858.03	4375592.21
118	1051859.00	4375573.74
119	1051858.80	4375552.39
120	1051852.18	4375412.78
121	1051856.51	4375407.65
122	1051912.13	4375406.88
123	1051933.48	4375405.84
124	1051952.16	4375403.81

125	1051975.90	4375399.56
126	1051993.56	4375395.37
127	1052015.19	4375388.24
128	1052034.68	4375381.01
129	1052061.14	4375368.39
130	1052079.41	4375356.94
131	1052100.19	4375343.07
132	1052123.99	4375322.75
133	1052205.80	4375247.91
134	1052223.56	4375233.71
135	1052247.68	4375217.73
136	1052447.57	4375099.15
137	1052468.41	4375087.92
138	1052490.11	4375078.42
139	1052508.72	4375071.87
140	1052527.75	4375066.60
-	-	-
141	1051821.93	4375409.46
142	1051828.88	4375554.97
143	1051828.98	4375574.31
144	1051828.13	4375589.76
145	1051806.91	4375848.82
146	1051804.20	4375869.32
147	1051800.03	4375889.58
148	1051794.44	4375909.48
149	1051785.88	4375932.76
150	1051773.42	4375958.88
151	1051766.97	4375970.88
152	1051765.78	4375973.07
153	1051753.34	4375966.36
154	1051751.45	4375961.77
155	1051762.54	4375968.49
156	1051776.32	4375941.98
157	1051784.28	4375923.29
158	1051792.04	4375900.18
159	1051797.00	4375880.47
160	1051800.51	4375860.46
161	1051802.29	4375844.30
162	1051823.43	4375585.57
163	1051823.89	4375555.15
164	1051816.98	4375410.15
165	1051805.93	4375408.44
166	1051806.70	4375403.50
-	-	-
167	1052922.95	4375444.98
168	1052922.72	4375449.71
169	1052912.45	4375457.89
170	1052910.31	4375455.16
-	-	-
171	1052929.10	4375454.38

172	1052917.16	4375463.92
173	1052915.53	4375461.83
174	1052925.70	4375453.71
-	-	-
175	1052887.58	4375473.43
176	1052889.64	4375476.07
177	1052735.25	4375599.14
178	1052733.38	4375597.44
-	-	-
179	1052892.72	4375480.01
180	1052894.39	4375482.15
181	1052738.05	4375607.29
182	1052738.27	4375603.12
-	-	-
183	1052729.48	4375598.40
184	1052729.06	4375600.85
185	1052704.79	4375597.27
186	1052702.89	4375594.47
-	-	-
187	1052694.97	4375596.59
188	1052694.87	4375600.50
189	1052652.71	4375641.38
190	1052649.35	4375641.21
-	-	-
191	1052728.25	4375605.78
192	1052730.46	4375608.76
193	1052713.24	4375606.22
194	1052726.91	4375620.33
195	1052721.43	4375624.67
196	1052703.10	4375605.80
197	1052662.57	4375645.07
198	1052647.15	4375658.52
199	1052641.41	4375662.88
200	1052632.07	4375659.68
201	1052627.18	4375661.66
202	1052626.08	4375664.87
203	1051808.94	4376003.65
204	1051808.25	4376001.82
205	1051810.49	4375997.60
206	1052648.11	4375650.33
207	1052651.42	4375652.06
208	1052656.30	4375649.13
209	1052656.22	4375644.95
210	1052698.43	4375604.01
211	1052701.63	4375604.39
212	1052704.22	4375602.25
-	-	-
213	1052728.37	4375621.82
214	1052735.88	4375629.56
215	1052733.99	4375631.05

216	1052730.60	4375634.13
217	1052722.88	4375626.18
–	–	–
218	1052705.07	4375629.86
219	1052708.98	4375634.55
220	1052695.67	4375645.12
221	1052695.49	4375646.93
222	1052690.56	4375651.10
223	1052694.60	4375656.39
224	1052694.21	4375660.33
225	1052690.19	4375663.43
226	1052688.81	4375663.41
227	1052687.89	4375662.88
228	1052687.75	4375663.40
229	1052664.98	4375663.16
–	–	–
230	1052710.32	4375636.16
231	1052717.84	4375645.20
232	1052709.46	4375643.33
233	1052708.92	4375645.46
234	1052704.81	4375640.51
–	–	–
235	1052646.42	4375642.98
236	1052646.14	4375645.72
237	1051808.43	4375993.04
238	1051807.45	4375990.85
–	–	–
239	1052686.48	4375668.39
240	1052685.44	4375672.44
241	1052663.93	4375673.12
242	1052658.83	4375677.07
243	1052647.43	4375685.09
244	1052635.23	4375692.59
245	1052624.41	4375698.19
246	1052615.17	4375702.37
247	1051819.63	4376032.26
248	1051812.01	4376027.96
249	1052612.11	4375696.08
250	1052621.68	4375691.70
251	1052630.33	4375687.25
252	1052642.34	4375680.05
253	1052652.26	4375673.24
254	1052659.03	4375668.10
255	1052670.02	4375668.21
–	–	–
256	1052628.87	4375670.14
257	1052629.65	4375670.74
258	1052626.09	4375672.96
259	1052614.87	4375679.13
260	1052600.94	4375685.55

261	1051809.91	4376013.54
262	1051809.75	4376011.37
263	1051809.56	4376008.80
264	1052628.01	4375669.48
–	–	–
265	1051742.16	4375966.01
266	1051743.48	4375969.04
267	1051610.30	4376215.68
268	1051607.29	4376215.99
–	–	–
269	1051763.35	4375977.46
270	1051762.21	4375979.62
271	1051761.00	4375981.87
272	1051757.23	4375979.83
273	1051756.19	4375976.03
274	1051749.86	4375973.01
275	1051746.37	4375979.44
276	1051747.52	4375982.61
277	1051692.76	4376084.04
278	1051689.68	4376084.47
279	1051686.83	4376089.77
280	1051688.33	4376092.24
281	1051618.53	4376221.49
282	1051615.94	4376222.05
283	1051614.65	4376218.14
284	1051747.82	4375971.53
285	1051750.81	4375970.67
–	–	–
286	1051758.62	4375986.27
287	1051702.23	4376090.69
288	1051699.52	4376089.48
289	1051697.33	4376086.10
290	1051751.86	4375985.11
291	1051754.96	4375984.29
–	–	–
292	1051799.86	4375997.16
293	1051801.74	4376001.82
294	1051801.50	4376003.70
295	1051787.43	4375995.98
296	1051788.55	4375993.91
297	1051789.74	4375991.73
–	–	–
298	1051769.12	4376079.33
299	1051690.68	4376224.08
300	1051679.60	4376242.60
301	1051665.23	4376263.34
302	1051649.23	4376282.85
303	1051631.69	4376300.99
304	1051578.66	4376351.25
305	1051566.70	4376350.80

306	1051621.71	4376300.73
307	1051636.84	4376285.96
308	1051648.63	4376272.87
309	1051659.65	4376259.12
310	1051668.92	4376246.32
311	1051677.38	4376232.84
312	1051684.38	4376220.60
313	1051762.63	4376075.82
-	-	-
314	1051699.82	4376095.16
315	1051648.34	4376190.48
316	1051633.03	4376215.70
317	1051624.46	4376227.47
318	1051623.54	4376225.60
319	1051622.79	4376224.12
320	1051692.74	4376094.61
321	1051697.21	4376094.01
-	-	-
322	1051728.62	4376109.20
323	1051672.69	4376212.75
324	1051660.36	4376233.54
325	1051648.46	4376250.51
326	1051635.42	4376266.60
327	1051621.27	4376281.75
328	1051611.28	4376291.28
329	1051546.93	4376349.87
330	1051536.45	4376350.01
331	1051545.15	4376343.97
332	1051562.97	4376330.60
333	1051578.57	4376317.19
334	1051618.61	4376279.83
335	1051633.49	4376264.02
336	1051647.25	4376247.24
337	1051659.87	4376229.57
338	1051671.24	4376211.07
339	1051726.92	4376108.17
-	-	-
340	1051604.76	4376219.34
341	1051605.07	4376222.38
342	1051529.48	4376292.47
343	1051497.51	4376313.99
344	1051493.61	4376313.29
345	1051527.92	4376290.51
-	-	-
346	1051612.21	4376226.44
347	1051613.22	4376228.46
348	1051535.71	4376300.34
349	1051511.96	4376316.33
350	1051509.70	4376314.34
351	1051501.82	4376320.14

352	1051506.83	4376327.61
353	1051509.74	4376326.43
354	1051512.07	4376329.87
355	1051507.51	4376332.97
356	1051499.95	4376321.85
357	1051500.54	4376317.99
358	1051532.60	4376296.41
359	1051608.75	4376225.78
–	–	–
360	1051620.32	4376232.79
361	1051610.95	4376244.21
362	1051599.77	4376256.21
363	1051559.42	4376294.03
364	1051535.55	4376313.90
365	1051516.39	4376326.94
366	1051514.02	4376323.71
367	1051514.48	4376320.66
368	1051538.83	4376304.27
369	1051616.71	4376232.04
370	1051618.59	4376232.42
–	–	–
371	1051495.33	4376324.02
372	1051503.22	4376335.89
373	1051477.25	4376353.61
374	1051468.28	4376353.55
375	1051498.55	4376333.20
376	1051492.15	4376323.73

86:04:0000001:14307/ЧЗУ1 (0,0043 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052693.67	4375666.25
2	1052697.60	4375670.46
3	1052694.92	4375672.17
4	1052690.15	4375668.43
5	1052686.49	4375668.39
6	1052687.76	4375663.41
7	1052687.89	4375662.88

86:04:0000001:98632/ЧЗУ6 (0,7256 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052641.41	4375662.88
2	1052629.65	4375670.74
3	1052628.87	4375670.14
4	1052628.01	4375669.48

5	1051809.56	4376008.80
6	1051809.75	4376011.37
7	1051809.91	4376013.54
8	1051784.98	4376000.54
9	1051787.43	4375995.98
10	1051801.50	4376003.70
11	1051801.74	4376001.82
12	1051808.25	4376001.82
13	1051808.94	4376003.65
14	1052626.08	4375664.87
15	1052627.18	4375661.66
16	1052632.06	4375659.68
-	-	-
17	1052694.23	4375660.32
18	1052693.67	4375666.25
19	1052688.80	4375663.41
20	1052690.19	4375663.43
-	-	-
21	1052687.75	4375663.41
22	1052686.48	4375668.39
23	1052670.02	4375668.21
24	1052659.02	4375668.10
25	1052664.98	4375663.16
-	-	-
26	1051756.19	4375976.03
27	1051757.23	4375979.83
28	1051761.00	4375981.87
29	1051758.62	4375986.27
30	1051754.96	4375984.29
31	1051751.86	4375985.11
32	1051697.33	4376086.10
33	1051699.52	4376089.48
34	1051702.23	4376090.69
35	1051699.82	4376095.16
36	1051697.21	4376094.01
37	1051692.74	4376094.61
38	1051622.79	4376224.12
39	1051623.53	4376225.60
40	1051624.46	4376227.47
41	1051620.32	4376232.79
42	1051618.59	4376232.43
43	1051616.70	4376232.04
44	1051538.83	4376304.27
45	1051514.48	4376320.66
46	1051514.02	4376323.71
47	1051516.39	4376326.94
48	1051512.07	4376329.87
49	1051509.74	4376326.43
50	1051506.83	4376327.61
51	1051501.82	4376320.14

52	1051509.70	4376314.34
53	1051511.96	4376316.33
54	1051535.71	4376300.34
55	1051613.22	4376228.46
56	1051612.21	4376226.44
57	1051615.94	4376222.05
58	1051618.53	4376221.49
59	1051688.33	4376092.24
60	1051686.83	4376089.77
61	1051689.68	4376084.47
62	1051692.76	4376084.04
63	1051747.52	4375982.61
64	1051746.37	4375979.44
65	1051749.86	4375973.01
–	–	–
66	1052696.44	4375658.78
67	1052702.62	4375667.26
68	1052699.40	4375669.31
69	1052695.82	4375665.54
70	1052695.92	4375664.44

86:04:0000001:7024/ЧЗУ2 (0,0116 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052912.44	4375457.91
2	1052915.52	4375461.84
3	1052902.89	4375471.91
4	1052899.82	4375467.96
–	–	–
5	1052895.10	4375471.72
6	1052898.20	4375475.64
7	1052892.73	4375480.00
8	1052889.65	4375476.06

86:04:0000001:98632/ЧЗУ7 (0,9045 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052889.64	4375476.07
2	1052892.72	4375480.00
3	1052738.27	4375603.12
4	1052738.05	4375607.29
5	1052734.70	4375609.61
6	1052730.46	4375608.76
7	1052728.25	4375605.78
8	1052704.22	4375602.25
9	1052701.63	4375604.39

10	1052698.43	4375604.01
11	1052656.22	4375644.95
12	1052656.30	4375649.13
13	1052651.42	4375652.06
14	1052648.10	4375650.33
15	1051810.49	4375997.60
16	1051808.25	4376001.82
17	1051801.74	4376001.82
18	1051799.85	4375997.16
19	1051789.74	4375991.73
20	1051792.11	4375987.34
21	1051801.97	4375992.63
22	1051803.44	4375990.58
23	1051807.45	4375990.85
24	1051808.43	4375993.04
25	1052646.14	4375645.72
26	1052646.42	4375642.99
27	1052649.35	4375641.21
28	1052652.71	4375641.38
29	1052694.87	4375600.50
30	1052694.96	4375596.59
31	1052698.16	4375593.47
32	1052702.88	4375594.47
33	1052704.78	4375597.27
34	1052729.06	4375600.85
35	1052729.48	4375598.42
36	1052733.38	4375597.44
37	1052735.25	4375599.14
1	1052889.64	4375476.07
-	-	-
38	1052926.93	4375443.83
39	1052934.06	4375453.07
40	1052929.09	4375454.38
41	1052925.70	4375453.71
42	1052915.52	4375461.83
43	1052912.45	4375457.90
44	1052922.72	4375449.71
45	1052922.95	4375444.99
38	1052926.93	4375443.83
-	-	-
46	1052946.30	4375449.89
47	1052944.31	4375450.41
48	1052945.53	4375449.44
46	1052946.30	4375449.89
-	-	-
49	1051765.78	4375973.07
50	1051763.35	4375977.46
51	1051750.80	4375970.67
52	1051747.82	4375971.53
53	1051614.65	4376218.14

54	1051615.94	4376222.05
55	1051612.21	4376226.44
56	1051608.75	4376225.78
57	1051532.60	4376296.41
58	1051500.53	4376317.99
59	1051499.95	4376321.85
60	1051507.51	4376332.97
61	1051503.22	4376335.89
62	1051500.54	4376331.85
63	1051495.33	4376324.02
64	1051492.14	4376323.73
65	1051487.93	4376317.42
66	1051493.61	4376313.29
67	1051497.51	4376313.99
68	1051529.48	4376292.47
69	1051605.07	4376222.38
70	1051604.75	4376219.34
71	1051607.28	4376215.99
72	1051610.30	4376215.68
73	1051743.48	4375969.04
74	1051742.16	4375966.01
75	1051745.82	4375959.32
76	1051751.45	4375961.77
77	1051753.34	4375966.36
49	1051765.78	4375973.07
-	-	-
78	1052942.87	4375439.19
79	1052945.77	4375442.96
80	1052946.52	4375446.07
81	1052945.28	4375446.98
82	1052944.90	4375446.77
83	1052941.38	4375444.79
84	1052938.13	4375440.50
78	1052942.87	4375439.19
-	-	-
85	1052940.01	4375446.33
86	1052942.46	4375447.68
87	1052943.60	4375448.32
88	1052939.36	4375451.70
89	1052937.13	4375452.28
90	1052941.05	4375449.15
91	1052935.12	4375441.44
92	1052936.08	4375441.17
85	1052940.01	4375446.33

**Краткосрочная аренда
86:04:0000001:98632/ЧЗУ8 (8,7815 га)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1051813.59	4376353.66
2	1051794.22	4376765.55
3	1051469.32	4376750.30
4	1051477.45	4376576.96
5	1051669.47	4376585.97
6	1051681.17	4376352.24

86:04:0000001:98632/ЧЗУ9 (4,9287 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1047440.63	4386342.97
2	1047494.40	4386416.74
3	1047401.02	4386486.45
4	1047405.83	4386492.84
5	1047453.74	4386457.14
6	1047454.91	4386458.70
7	1047500.32	4386424.86
8	1047511.12	4386439.68
9	1047328.34	4386572.66
10	1047286.51	4386515.24
11	1047245.21	4386545.49
12	1047133.01	4386391.78
13	1047144.94	4386389.53
14	1047149.66	4386388.58
15	1047154.38	4386387.54
16	1047163.60	4386385.05
17	1047184.31	4386379.02
18	1047192.33	4386376.56
19	1047200.34	4386373.71
20	1047208.02	4386370.54
21	1047215.72	4386367.04
22	1047225.36	4386362.14
23	1047234.01	4386357.05
24	1047242.56	4386351.59
25	1047250.68	4386345.68
26	1047267.86	4386332.58
27	1047330.48	4386418.65
28	1047370.67	4386389.49
29	1047379.18	4386398.79
–	–	–
30	1047238.58	4386291.99
31	1047245.74	4386301.98

32	1047237.27	4386309.41
33	1047216.90	4386324.88
34	1047194.85	4386337.49
35	1047171.21	4386347.10
36	1047146.58	4386353.56
37	1047110.24	4386360.57
38	1047108.17	4386357.72
39	1047115.88	4386352.16
40	1047184.20	4386338.93
–	–	–
41	1047224.91	4386273.24
42	1047230.28	4386280.63
43	1047177.48	4386326.20
44	1047142.43	4386332.98
–	–	–
45	1047232.56	4386283.90
46	1047236.16	4386288.75
47	1047181.97	4386335.53
48	1047123.22	4386346.86
49	1047135.18	4386338.21
50	1047179.60	4386329.59
–	–	–
51	1047252.83	4386311.70
52	1047253.75	4386313.01
53	1047238.49	4386326.34
54	1047218.01	4386341.84
55	1047195.73	4386354.56
56	1047171.98	4386364.22
57	1047147.12	4386370.78
58	1047121.34	4386375.78
59	1047118.05	4386371.28
60	1047149.09	4386365.31
61	1047175.07	4386358.47
62	1047200.06	4386348.26
63	1047223.48	4386334.86
64	1047244.99	4386318.58
–	–	–
65	1047263.22	4386326.01
66	1047266.67	4386330.97
67	1047249.50	4386344.06
68	1047241.39	4386349.90
69	1047233.06	4386355.32
70	1047224.31	4386360.36
71	1047215.46	4386364.92
72	1047214.89	4386365.21
73	1047207.30	4386368.72
74	1047199.51	4386371.83
75	1047191.72	4386374.64
76	1047181.05	4386377.85
77	1047233.52	4386351.55

86:04:0000001:7024/ЧЗУЗ (0,0163 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052595.94	4375053.45
2	1052599.23	4375057.66
3	1052590.72	4375060.54
4	1052582.31	4375062.19
5	1052578.88	4375057.83
6	1052588.26	4375056.01
–	–	–
7	1052574.69	4375062.24
8	1052575.66	4375063.48
9	1052574.61	4375063.69
–	–	–
10	1052571.36	4375022.05
11	1052576.02	4375028.00
12	1052565.34	4375029.53
13	1052560.62	4375022.57

86:04:0000001:98632/ЧЗУ10 (1,8199 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052542.11	4375064.08
2	1052544.39	4375071.20
3	1052517.65	4375074.42
4	1052491.93	4375083.08
5	1052460.25	4375097.73
6	1052248.49	4375223.07
7	1052224.86	4375231.75
8	1052166.69	4375242.79
9	1051894.86	4375288.88
10	1051884.38	4375291.18
11	1051874.90	4375295.43
12	1051868.16	4375301.59
13	1051863.57	4375309.49
14	1051860.83	4375321.83
15	1051856.06	4375372.62
16	1051856.17	4375377.62
17	1051863.87	4375550.41
18	1051864.08	4375572.47
19	1051863.39	4375589.03
20	1051841.76	4375852.18
21	1051838.24	4375879.21
22	1051831.73	4375906.82
23	1051824.74	4375931.29

24	1051813.19	4375958.55
25	1051797.87	4375987.40
26	1051792.11	4375987.34
27	1051801.95	4375969.11
28	1051813.56	4375944.32
29	1051823.02	4375918.63
30	1051829.20	4375896.66
31	1051833.00	4375878.81
32	1051836.82	4375851.71
33	1051858.03	4375592.21
34	1051859.00	4375573.74
35	1051858.80	4375552.39
36	1051850.66	4375377.68
37	1051855.78	4375321.93
38	1051859.27	4375306.80
39	1051866.18	4375296.26
40	1051877.25	4375288.44
41	1051891.76	4375284.36
42	1052173.93	4375236.23
43	1052224.06	4375226.31
44	1052247.68	4375217.73
45	1052447.60	4375099.21
46	1052468.41	4375087.92
47	1052490.11	4375078.42
48	1052508.72	4375071.87
49	1052527.75	4375066.60
-	-	-
50	1052608.39	4374990.81
51	1052613.17	4374997.00
52	1052610.52	4375003.56
53	1052607.99	4375000.52
50	1052608.39	4374990.81
-	-	-
54	1052606.92	4375002.46
55	1052609.57	4375005.62
56	1052608.81	4375007.81
57	1052606.02	4375004.15
-	-	-
58	1052604.99	4375006.10
59	1052607.93	4375009.97
60	1052606.18	4375014.33
61	1052600.96	4375017.59
62	1052598.03	4375013.90
63	1052602.45	4375010.94
-	-	-
64	1052591.50	4375018.01
65	1052594.43	4375021.69
66	1052591.58	4375023.47
67	1052576.03	4375028.00
68	1052571.37	4375022.05

69	1052581.66	4375021.55
–	–	–
70	1052531.18	4375029.36
71	1052532.96	4375034.73
72	1052516.50	4375038.48
73	1052499.74	4375043.24
74	1052479.20	4375050.46
75	1052455.27	4375060.94
76	1052432.24	4375073.35
77	1052257.08	4375176.13
78	1052244.11	4375182.71
79	1052224.02	4375191.24
80	1052206.92	4375197.39
81	1052178.78	4375204.76
82	1051892.82	4375253.70
83	1051881.87	4375255.74
84	1051872.71	4375258.13
85	1051866.05	4375260.59
86	1051859.00	4375263.99
87	1051852.61	4375268.33
88	1051845.72	4375274.27
89	1051840.85	4375279.67
90	1051836.62	4375285.60
91	1051833.08	4375291.96
92	1051830.27	4375298.66
93	1051828.01	4375306.41
94	1051826.32	4375315.73
95	1051825.21	4375326.01
96	1051820.77	4375375.13
97	1051810.53	4375373.54
98	1051812.11	4375368.91
99	1051816.18	4375369.48
100	1051820.81	4375319.60
101	1051821.65	4375313.17
102	1051822.69	4375307.30
103	1051824.21	4375301.15
104	1051826.23	4375295.17
105	1051828.57	4375289.78
106	1051832.40	4375282.93
107	1051837.93	4375275.31
108	1051843.34	4375269.55
109	1051848.07	4375265.51
110	1051852.82	4375262.06
111	1051859.60	4375258.10
112	1051866.13	4375255.15
113	1051873.19	4375252.77
114	1051880.81	4375250.85
115	1051891.18	4375248.91
116	1052177.76	4375199.86
117	1052195.13	4375195.65

118	1052208.81	4375191.51
119	1052222.26	4375186.69
120	1052245.17	4375176.64
121	1052257.84	4375170.01
122	1052437.38	4375064.64
123	1052465.11	4375050.87
124	1052481.51	4375044.22
125	1052502.48	4375037.17
-	-	-
126	1052631.63	4375041.11
127	1052634.98	4375045.51
128	1052629.71	4375045.46
129	1052624.61	4375047.27
130	1052621.38	4375043.22
131	1052627.57	4375040.52
-	-	-
132	1052637.53	4375042.00
133	1052641.50	4375047.16
134	1052637.76	4375045.82
135	1052634.50	4375041.53
-	-	-
136	1052656.78	4375052.07
137	1052652.83	4375055.26
138	1052645.52	4375049.11
139	1052640.38	4375042.42
140	1052646.38	4375043.30
-	-	-
141	1052614.10	4375046.39
142	1052617.04	4375050.08
143	1052606.04	4375055.37
144	1052599.24	4375057.66
145	1052595.95	4375053.45
146	1052604.36	4375050.65
-	-	-
147	1051821.93	4375409.46
148	1051828.88	4375554.97
149	1051828.98	4375574.31
150	1051828.13	4375589.76
151	1051806.91	4375848.82
152	1051804.20	4375869.32
153	1051800.03	4375889.58
154	1051794.44	4375909.48
155	1051785.88	4375932.76
156	1051773.42	4375958.88
157	1051766.96	4375970.88
158	1051762.54	4375968.49
159	1051776.32	4375941.98
160	1051784.28	4375923.29
161	1051792.04	4375900.18
162	1051796.99	4375880.47

163	1051800.51	4375860.46
164	1051802.29	4375844.30
165	1051823.43	4375585.57
166	1051823.89	4375555.16
167	1051816.98	4375410.15
168	1051805.93	4375408.44
169	1051806.70	4375403.50
–	–	–
170	1051758.62	4375986.27
171	1051702.23	4376090.69
172	1051699.52	4376089.48
173	1051754.96	4375984.29
–	–	–
174	1051699.82	4376095.16
175	1051648.34	4376190.48
176	1051633.03	4376215.70
177	1051624.46	4376227.47
178	1051623.53	4376225.60
179	1051697.21	4376094.01
–	–	–
180	1051728.62	4376109.20
181	1051672.69	4376212.75
182	1051660.36	4376233.54
183	1051648.46	4376250.51
184	1051635.42	4376266.60
185	1051621.27	4376281.75
186	1051611.28	4376291.28
187	1051546.93	4376349.87
188	1051536.45	4376350.01
189	1051545.15	4376343.97
190	1051562.97	4376330.60
191	1051578.57	4376317.19
192	1051618.60	4376279.83
193	1051633.49	4376264.02
194	1051647.25	4376247.24
195	1051659.86	4376229.57
196	1051671.24	4376211.07
197	1051726.91	4376108.17
–	–	–
198	1051620.32	4376232.79
199	1051610.95	4376244.21
200	1051599.77	4376256.21
201	1051559.42	4376294.03
202	1051535.55	4376313.90
203	1051516.39	4376326.94
204	1051514.02	4376323.71
205	1051539.84	4376306.77
206	1051602.18	4376249.63
207	1051618.59	4376232.43
–	–	–

208	1051500.54	4376331.85
209	1051503.22	4376335.89
210	1051477.24	4376353.61
211	1051468.29	4376359.90
212	1051459.47	4376367.50
213	1051451.92	4376376.44
214	1051446.52	4376385.66
215	1051443.15	4376394.20
216	1051440.57	4376406.15
217	1051439.77	4376419.96
218	1051440.29	4376431.79
219	1051442.09	4376440.50
220	1051446.30	4376451.55
221	1051452.45	4376461.67
222	1051460.31	4376470.51
223	1051467.20	4376476.12
224	1051474.79	4376480.74
225	1051481.82	4376484.19
226	1051481.60	4376489.01
227	1051472.50	4376485.18
228	1051464.33	4376480.21
229	1051454.63	4376471.94
230	1051448.43	4376464.66
231	1051443.26	4376456.59
232	1051439.26	4376447.90
233	1051436.71	4376439.37
234	1051434.98	4376429.30
235	1051434.77	4376419.73
236	1051435.30	4376408.84
237	1051436.37	4376400.67
238	1051438.90	4376391.12
239	1051442.01	4376383.50
240	1051445.13	4376377.69
241	1051449.80	4376370.90
242	1051455.18	4376364.73
243	1051460.61	4376359.67
244	1051468.28	4376353.55
245	1051498.55	4376333.20

86:04:0000001:98632/ЧЗУ11 (0,9344 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052670.02	4375668.21
2	1052663.89	4375673.07
3	1052658.83	4375677.07
4	1052647.43	4375685.09
5	1052635.22	4375692.59
6	1052624.77	4375697.82

7	1052615.17	4375702.37
8	1051819.63	4376032.26
9	1051812.01	4376027.96
10	1052612.11	4375696.08
11	1052621.68	4375691.70
12	1052630.33	4375687.25
13	1052642.34	4375680.05
14	1052652.25	4375673.24
15	1052659.02	4375668.10
–	–	–
16	1051769.12	4376079.33
17	1051690.54	4376223.93
18	1051679.60	4376242.60
19	1051665.23	4376263.34
20	1051649.23	4376282.85
21	1051631.69	4376300.99
22	1051578.65	4376351.25
23	1051566.70	4376350.80
24	1051621.71	4376300.73
25	1051636.84	4376285.96
26	1051648.63	4376272.87
27	1051659.65	4376259.12
28	1051668.92	4376246.32
29	1051677.38	4376232.84
30	1051684.38	4376220.60
31	1051762.63	4376075.82
–	–	–
32	1052705.07	4375629.86
33	1052708.99	4375634.55
34	1052695.67	4375645.12
35	1052695.58	4375646.04
36	1052695.49	4375646.93
37	1052690.49	4375651.10
38	1052694.60	4375656.39
39	1052694.40	4375658.53
40	1052694.23	4375660.32
41	1052690.19	4375663.43
42	1052688.80	4375663.41
43	1052687.89	4375662.88
44	1052687.75	4375663.41
45	1052664.98	4375663.16
–	–	–
46	1052710.31	4375636.15
47	1052717.84	4375645.20
48	1052709.46	4375643.33
49	1052708.93	4375645.46
50	1052704.81	4375640.51

86:04:0000001:98632/ЧЗУ12 (0,2409 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052629.65	4375670.74
2	1052626.08	4375672.96
3	1052614.87	4375679.13
4	1052600.94	4375685.55
5	1051809.91	4376013.54
6	1051809.75	4376011.37
7	1052612.31	4375678.24
8	1052628.87	4375670.14
–	–	–
9	1052713.24	4375606.22
10	1052726.88	4375620.35
11	1052721.43	4375624.68
12	1052703.10	4375605.80
13	1052662.57	4375645.07
14	1052647.15	4375658.52
15	1052641.41	4375662.88
16	1052632.06	4375659.68
17	1052651.42	4375652.06
18	1052656.30	4375649.13
19	1052701.63	4375604.39
–	–	–
20	1052728.34	4375621.84
21	1052735.86	4375629.59
22	1052733.99	4375631.05
23	1052730.61	4375634.13
24	1052722.88	4375626.18

86:04:0000001:14307/ЧЗУ2 (0,0026 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052694.92	4375672.17
2	1052685.46	4375672.41
3	1052686.49	4375668.39
4	1052690.15	4375668.43

86:04:0000001:98632/ЧЗУ13 (0,616 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052628.87	4375670.14
2	1052612.31	4375678.24

3	1051809.75	4376011.37
4	1051809.56	4376008.80
5	1052628.01	4375669.48
–	–	–
6	1052627.18	4375661.66
7	1052626.08	4375664.87
8	1051808.94	4376003.65
9	1051808.25	4376001.82
–	–	–
10	1052686.48	4375668.39
11	1052685.45	4375672.41
12	1052663.89	4375673.07
13	1052670.02	4375668.21
–	–	–
14	1051762.21	4375979.62
15	1051761.00	4375981.87
16	1051757.23	4375979.83
17	1051756.19	4375976.03
–	–	–
18	1051746.37	4375979.44
19	1051747.52	4375982.61
20	1051692.76	4376084.04
21	1051689.68	4376084.47
–	–	–
22	1051754.96	4375984.29
23	1051699.52	4376089.48
24	1051697.33	4376086.10
25	1051751.86	4375985.11
–	–	–
26	1051801.74	4376001.82
27	1051801.50	4376003.70
28	1051787.43	4375995.98
29	1051788.55	4375993.91
–	–	–
30	1051686.83	4376089.77
31	1051688.33	4376092.24
32	1051618.53	4376221.49
33	1051615.94	4376222.05
–	–	–
34	1051697.21	4376094.01
35	1051623.53	4376225.60
36	1051622.79	4376224.12
37	1051692.74	4376094.61
–	–	–
38	1051612.21	4376226.44
39	1051613.22	4376228.46
40	1051535.71	4376300.34
41	1051511.96	4376316.33
42	1051509.70	4376314.34
43	1051534.15	4376298.37

–	–	–
44	1051618.59	4376232.43
45	1051602.18	4376249.63
46	1051539.84	4376306.77
47	1051514.02	4376323.71
48	1051514.48	4376320.66
49	1051538.83	4376304.27
50	1051616.70	4376232.04
–	–	–
51	1051509.74	4376326.43
52	1051512.07	4376329.87
53	1051509.50	4376331.62
54	1051506.83	4376327.61

86:04:0000001:7024/ЧЗУ4 (0,0141 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052910.29	4375455.17
2	1052912.44	4375457.91
3	1052899.82	4375467.96
4	1052897.72	4375465.28
–	–	–
5	1052893.03	4375469.05
6	1052895.10	4375471.72
7	1052889.65	4375476.06
8	1052887.59	4375473.42
–	–	–
9	1052898.20	4375475.64
10	1052899.86	4375477.77
11	1052894.41	4375482.13
12	1052892.73	4375480.00
–	–	–
13	1052915.52	4375461.84
14	1052917.16	4375463.94
15	1052904.55	4375474.02
16	1052902.89	4375471.91

86:04:0000001:98632/ЧЗУ14 (0,8783 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052651.42	4375652.06
2	1052632.06	4375659.68
3	1052627.18	4375661.66
4	1051808.25	4376001.82
5	1051810.49	4375997.60
6	1052648.10	4375650.33

–	–	–
7	1052922.95	4375444.99
8	1052922.72	4375449.71
9	1052912.45	4375457.90
10	1052910.30	4375455.16
–	–	–
11	1052929.09	4375454.38
12	1052917.17	4375463.93
13	1052915.52	4375461.83
14	1052925.70	4375453.71
–	–	–
15	1052887.58	4375473.43
16	1052889.64	4375476.07
17	1052735.25	4375599.14
18	1052733.38	4375597.44
–	–	–
19	1052892.72	4375480.00
20	1052894.39	4375482.15
21	1052738.05	4375607.29
22	1052738.27	4375603.12
–	–	–
23	1052729.48	4375598.42
24	1052729.06	4375600.85
25	1052704.78	4375597.27
26	1052702.88	4375594.47
–	–	–
27	1052694.96	4375596.59
28	1052694.87	4375600.50
29	1052652.71	4375641.38
30	1052649.35	4375641.21
–	–	–
31	1052728.25	4375605.78
32	1052730.46	4375608.76
33	1052713.24	4375606.22
34	1052701.63	4375604.39
35	1052704.22	4375602.25
–	–	–
36	1052701.63	4375604.39
37	1052656.30	4375649.13
38	1052656.22	4375644.95
39	1052698.43	4375604.01
–	–	–
40	1052646.42	4375642.99
41	1052646.14	4375645.72
42	1051808.43	4375993.04
43	1051807.45	4375990.85
–	–	–
44	1051762.54	4375968.49
45	1051766.96	4375970.88
46	1051765.78	4375973.07

47	1051753.34	4375966.36
48	1051751.45	4375961.77
–	–	–
49	1051742.16	4375966.01
50	1051743.48	4375969.04
51	1051610.30	4376215.68
52	1051607.28	4376215.99
–	–	–
53	1051763.35	4375977.46
54	1051762.21	4375979.62
55	1051756.19	4375976.03
56	1051749.86	4375973.01
57	1051746.37	4375979.44
58	1051689.68	4376084.47
59	1051686.83	4376089.77
60	1051615.94	4376222.05
61	1051614.65	4376218.14
62	1051747.82	4375971.53
63	1051750.80	4375970.67
–	–	–
64	1051803.44	4375990.58
65	1051801.97	4375992.63
66	1051792.11	4375987.34
67	1051797.87	4375987.40
–	–	–
68	1051799.85	4375997.16
69	1051801.74	4376001.82
70	1051788.55	4375993.91
71	1051789.74	4375991.73
–	–	–
72	1051604.75	4376219.34
73	1051605.07	4376222.38
74	1051529.48	4376292.47
75	1051497.51	4376313.99
76	1051493.61	4376313.29
77	1051527.92	4376290.51
–	–	–
78	1051612.21	4376226.44
79	1051534.15	4376298.37
80	1051509.70	4376314.34
81	1051501.82	4376320.14
82	1051506.83	4376327.61
83	1051509.50	4376331.62
84	1051507.51	4376332.97
85	1051499.95	4376321.85
86	1051500.53	4376317.99
87	1051532.60	4376296.41
88	1051608.75	4376225.78
–	–	–
89	1051495.33	4376324.02

90	1051500.54	4376331.85
91	1051498.55	4376333.20
92	1051492.14	4376323.73

Земли промышленности
86:04:0000001:3861:3У1 (0,0209 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052717.84	4375645.20
2	1052718.13	4375645.54
3	1052712.93	4375650.28
4	1052708.93	4375645.46
5	1052709.46	4375643.33
–	–	–
6	1052768.75	4375656.58
7	1052750.26	4375670.90
8	1052749.10	4375671.83
9	1052748.59	4375671.31
10	1052749.73	4375670.30
11	1052751.47	4375668.73
12	1052767.26	4375656.24
–	–	–
13	1052738.04	4375649.72
14	1052735.93	4375651.30
15	1052730.52	4375653.00
16	1052728.42	4375655.45
17	1052727.14	4375663.17
18	1052724.67	4375666.64
19	1052716.82	4375675.92
20	1052713.32	4375671.40
21	1052719.24	4375662.75
22	1052728.77	4375652.14
23	1052733.24	4375648.67

86:04:0000001:3863:3У1 (0,0408 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1052598.02	4375013.92
2	1052621.38	4375043.21
3	1052624.59	4375047.25
4	1052618.23	4375049.56
5	1052617.06	4375050.05
6	1052614.15	4375046.38
7	1052614.09	4375046.41
8	1052591.52	4375018.01

9	1052592.44	4375017.61
–	–	–
10	1052935.11	4375441.44
11	1052941.04	4375449.15
12	1052937.13	4375452.27
13	1052934.04	4375453.06
14	1052926.90	4375443.83

