



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.08.2020

№ 1188

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.07.2020 № 13/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.07.2020 № 13/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство скважин куста №556 в границах Нивагальского лицензионного участка», расположенного частично в границах сельского поселения Аган, в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

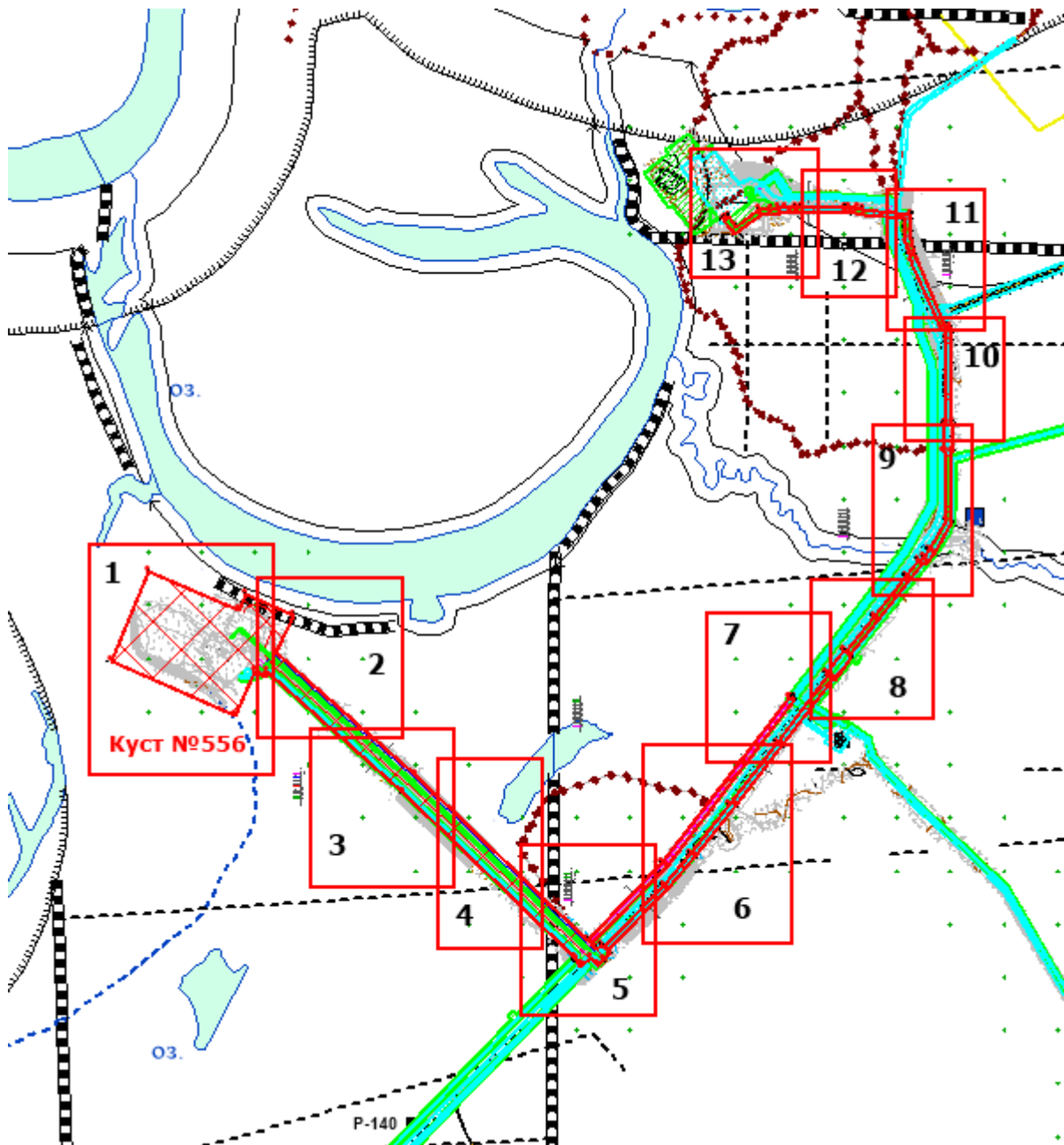
2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 04.08.2020 № 1188

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории



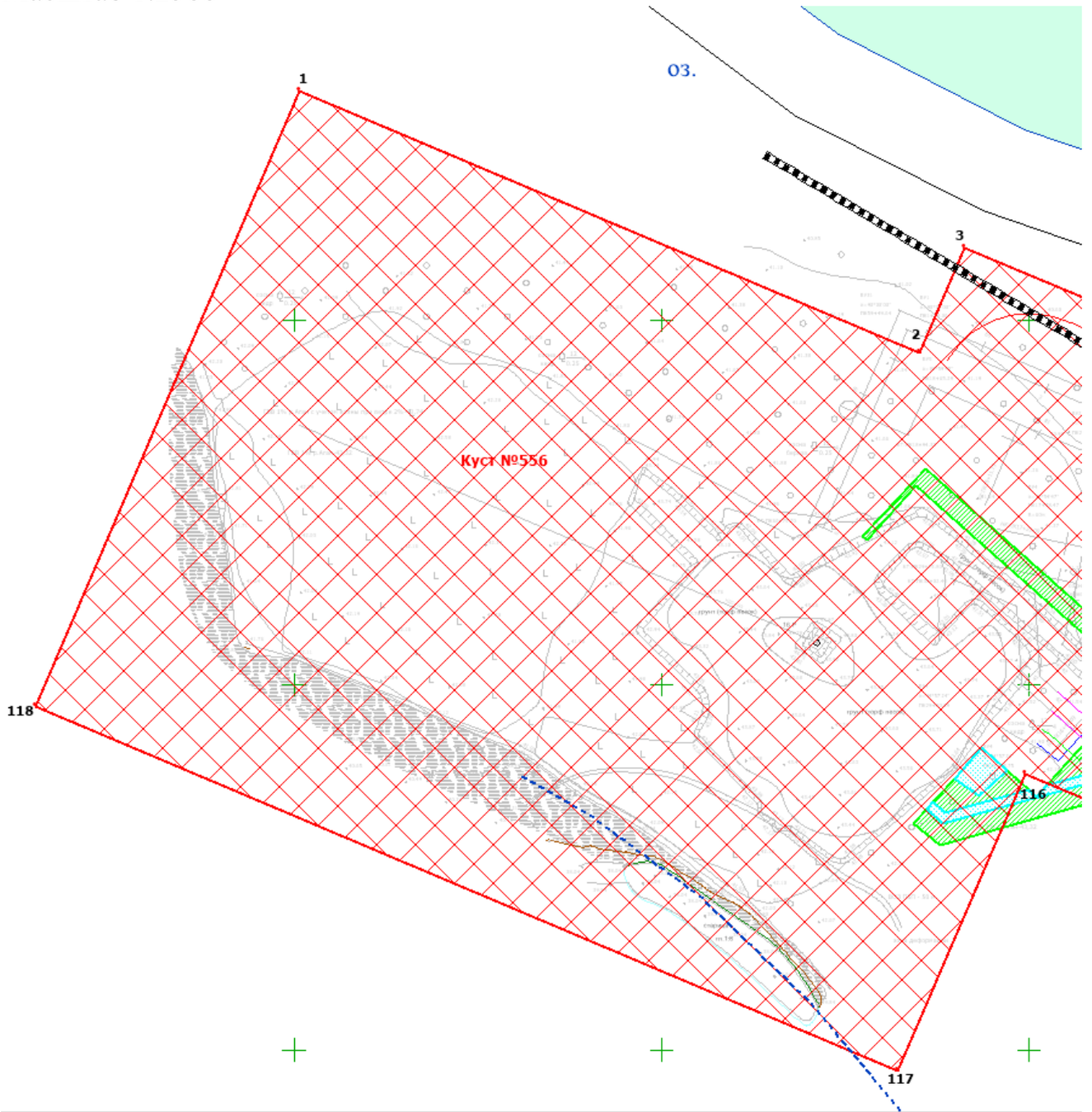
Экспликация зон проектируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование
1	«Обустройство скважин куста №556 в границах Нивагальского лицензионного участка», шифр Л-2502

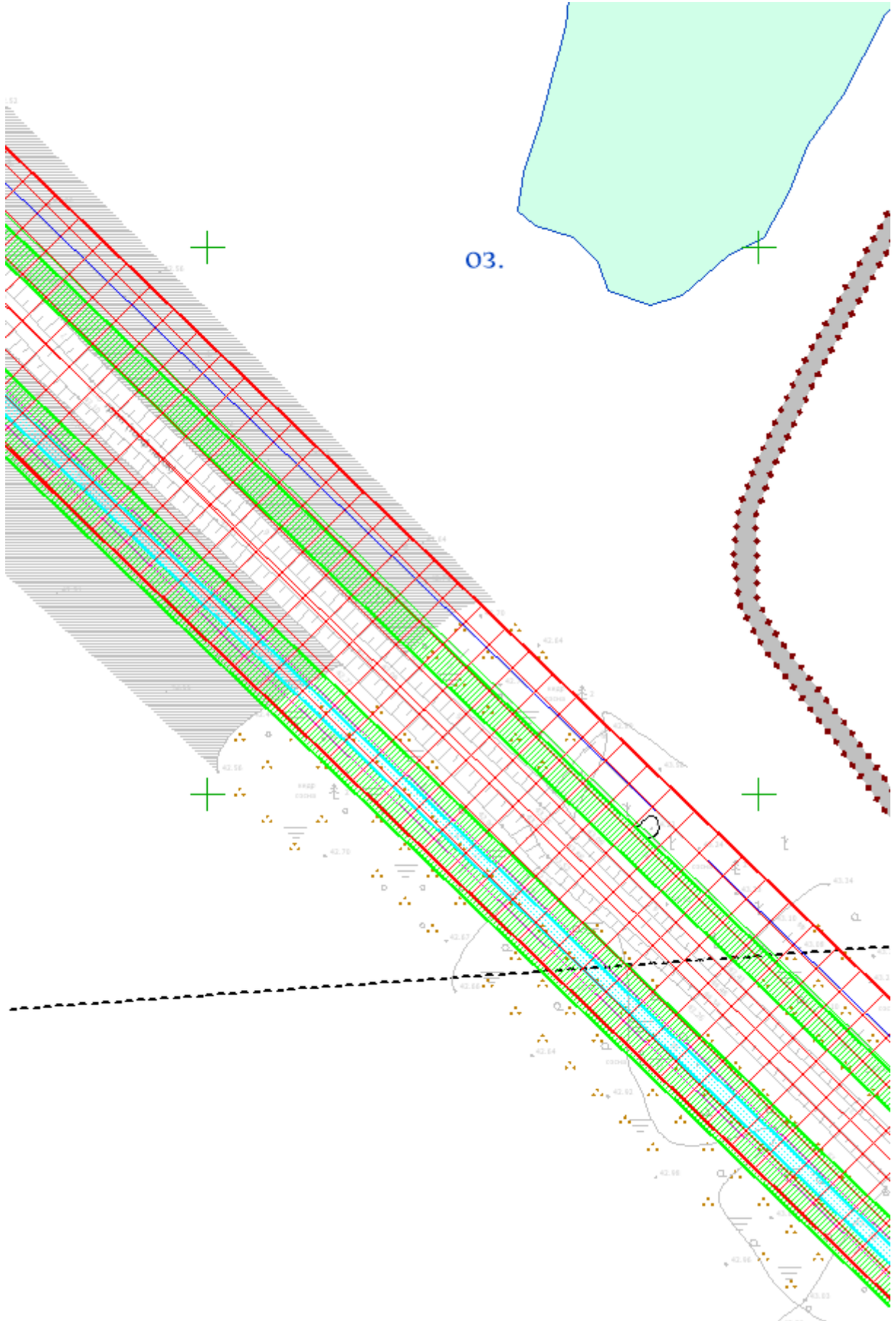
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №556
2	Автомобильная дорога до куста №556
3	Нефтесборные сеть от куста №556
4	Высоконапорный водовод до куста №556
5	ВЛ6кВ (Линия1) до куста №556
6	ВЛ6кВ (Линия2) до куста №556

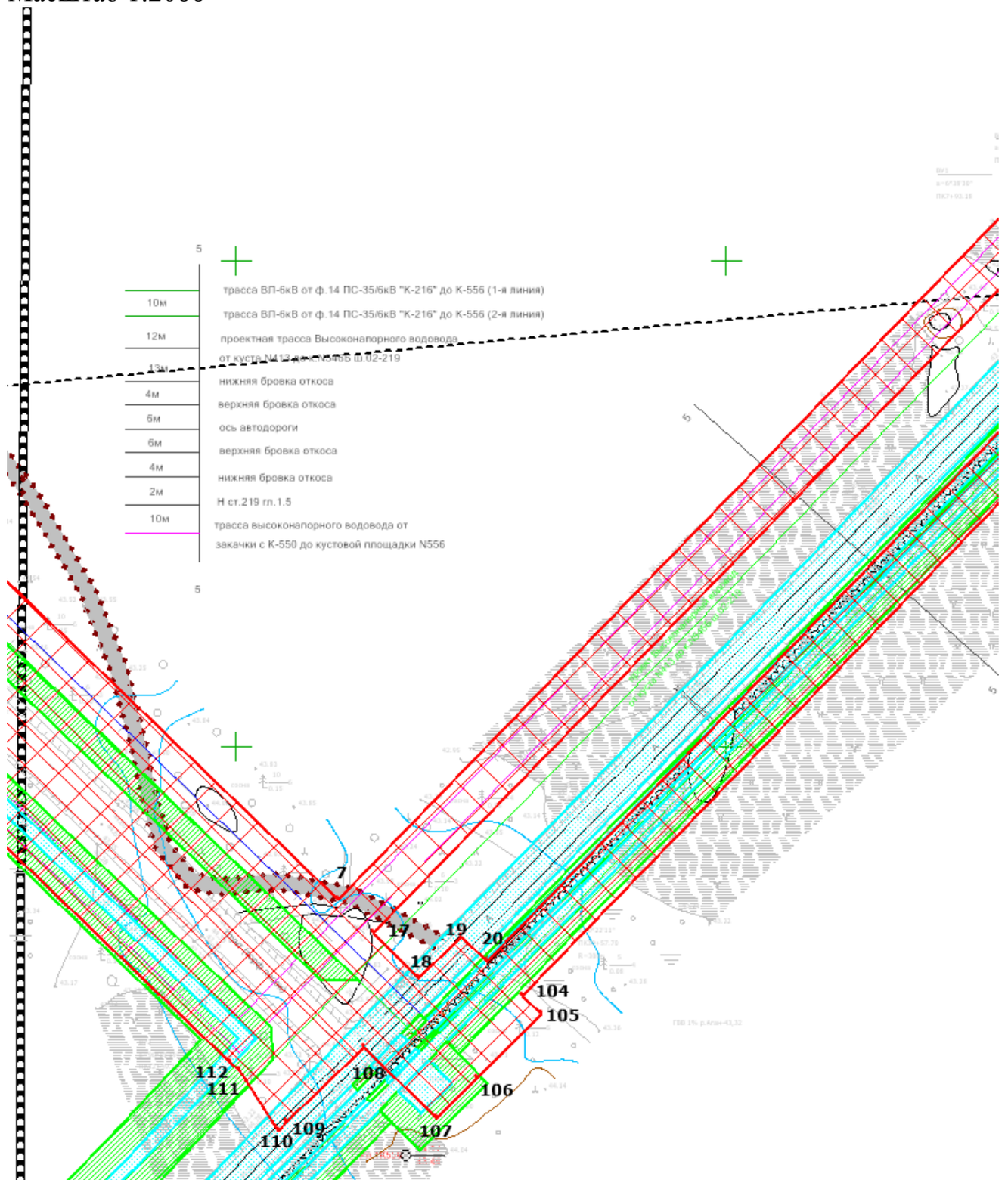
Масштаб 1:2500



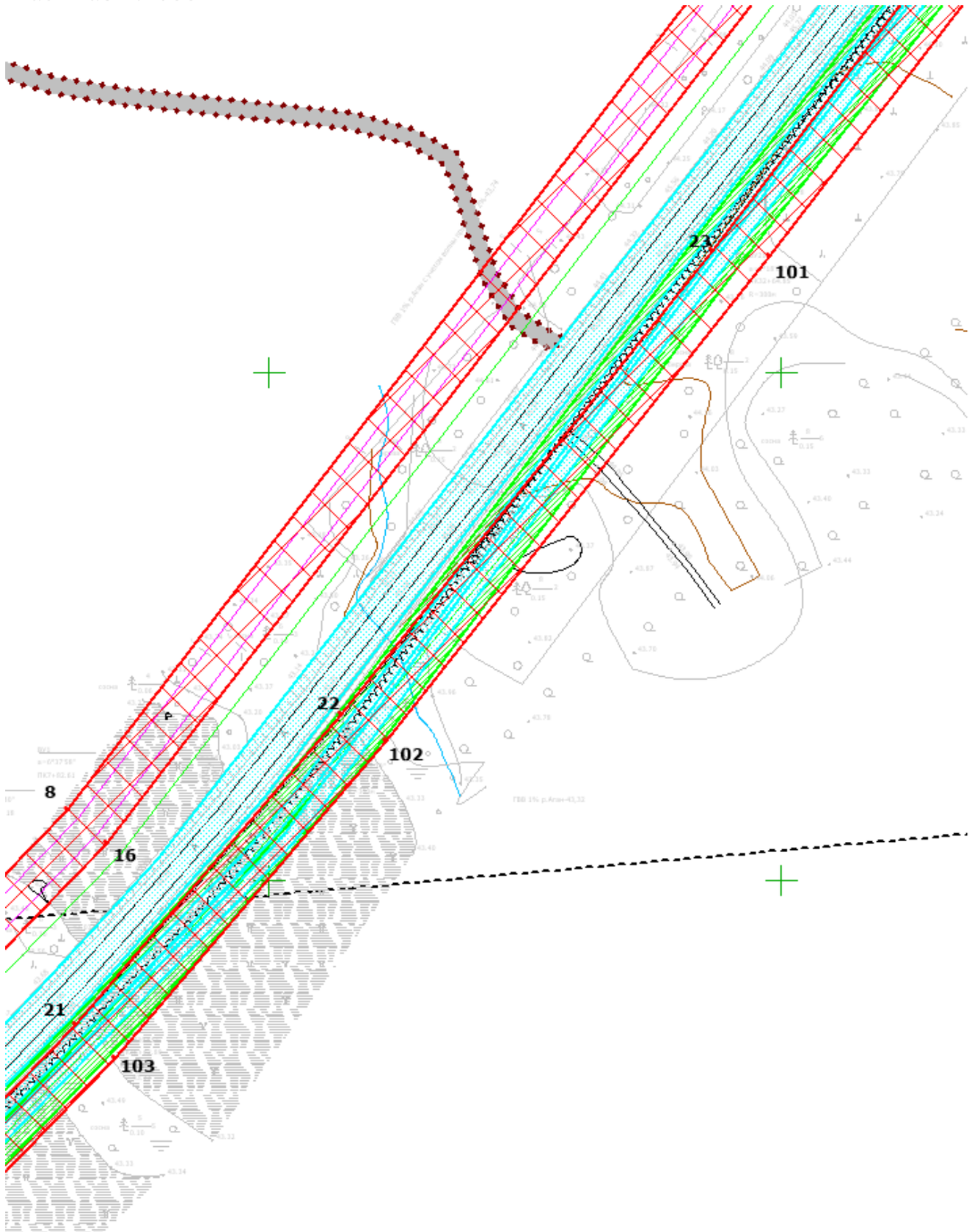
Масштаб 1:2000



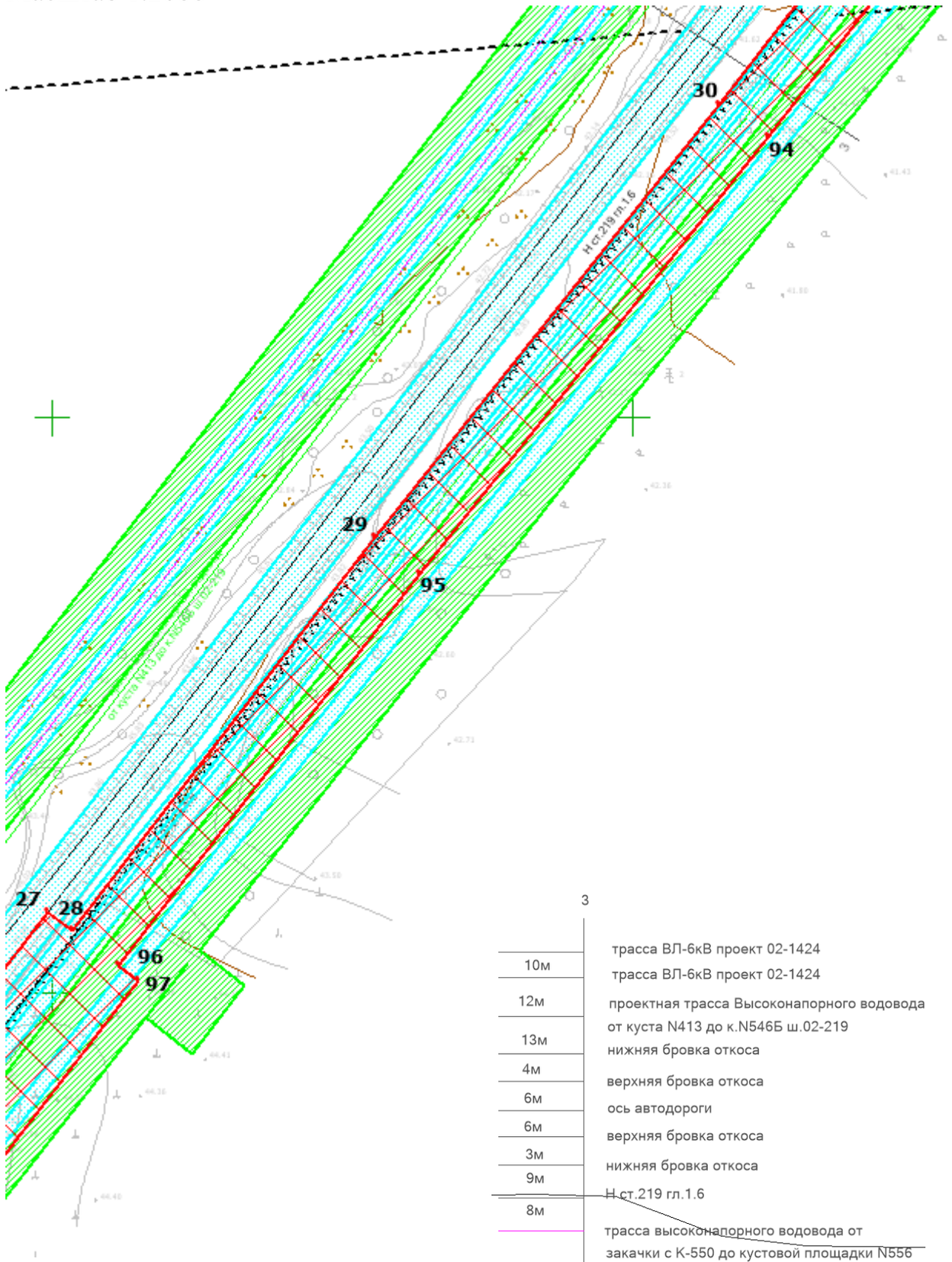
Масштаб 1:2000



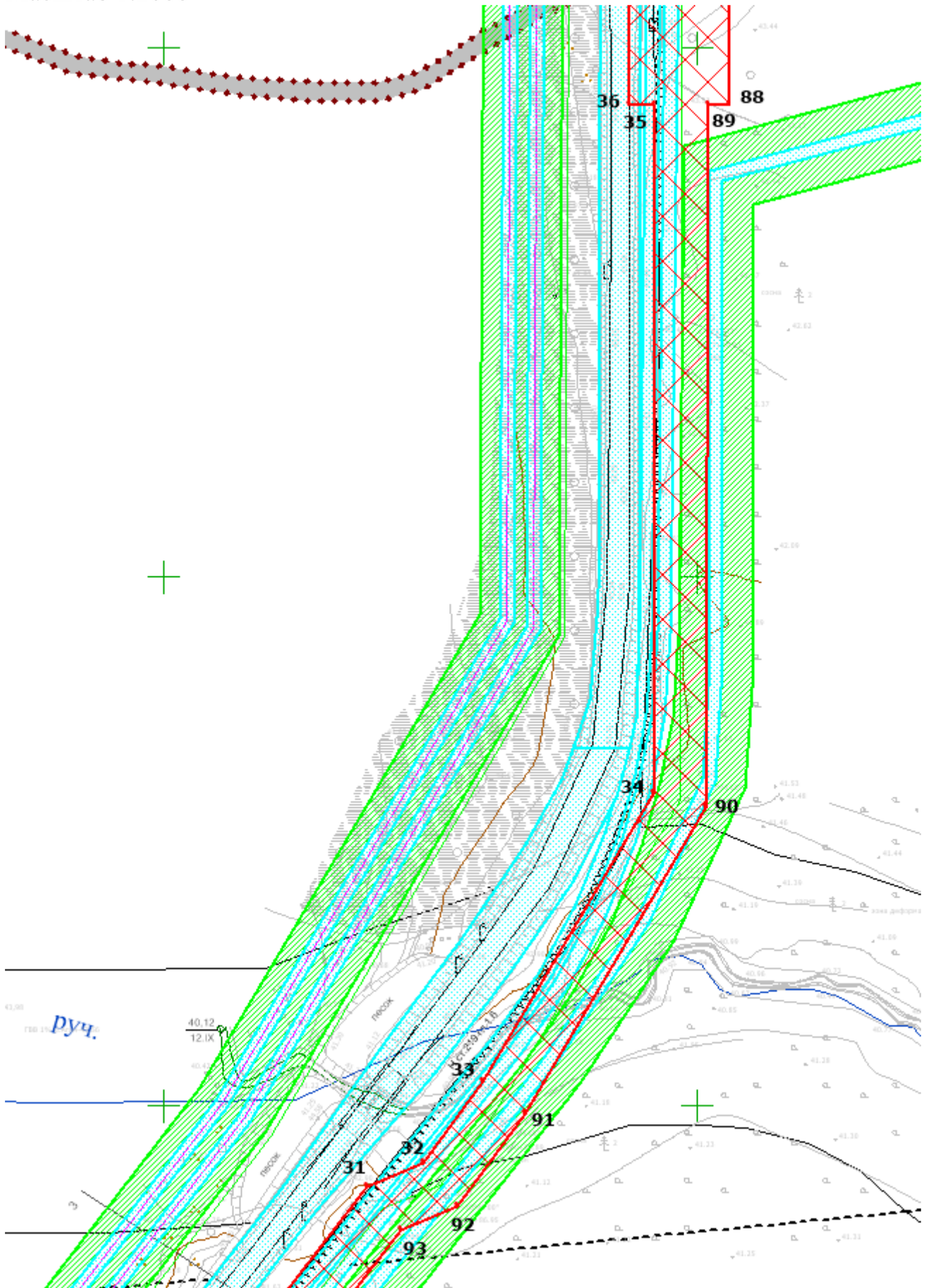
Масштаб 1:2000



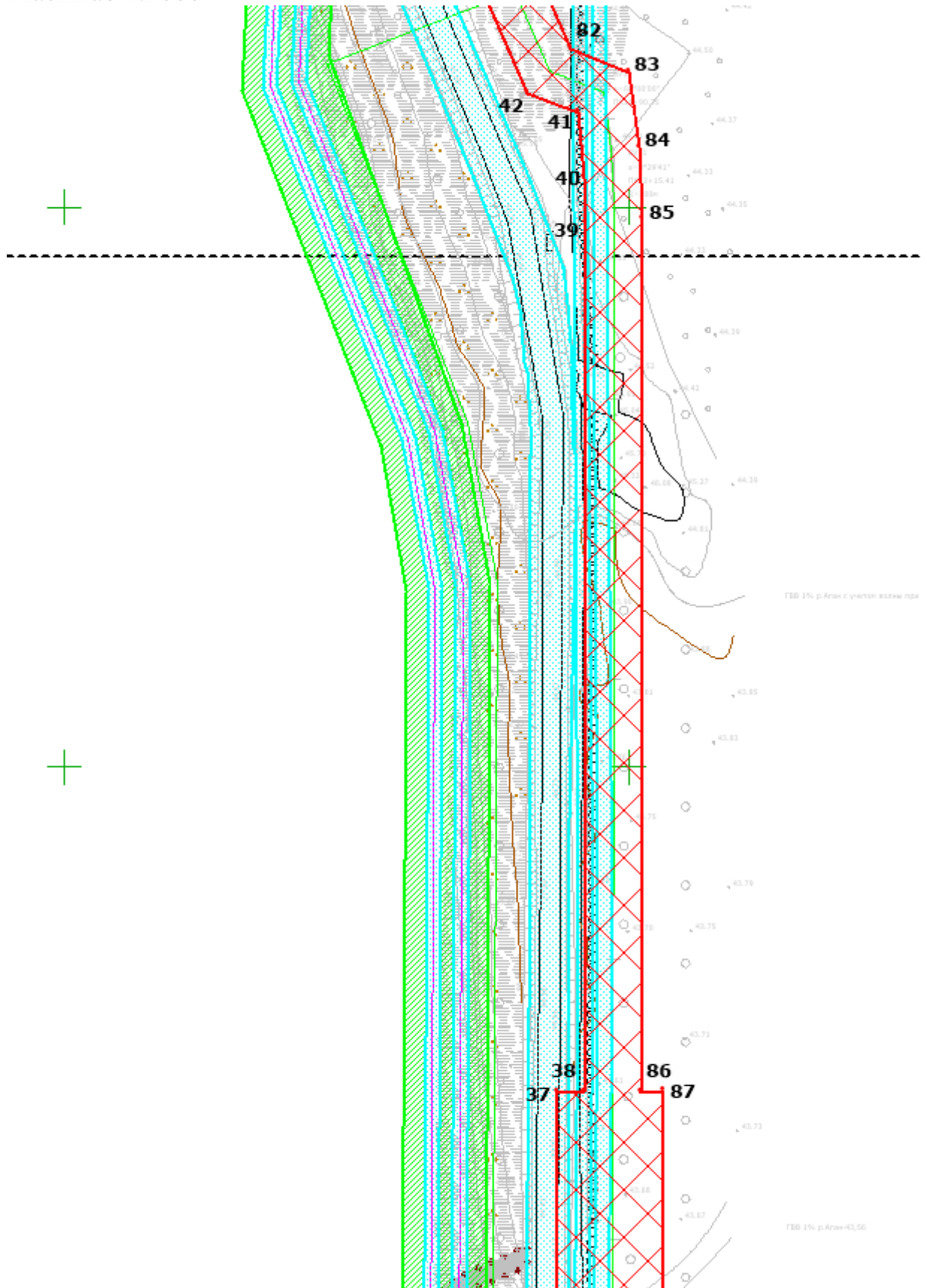
Масштаб 1:2000



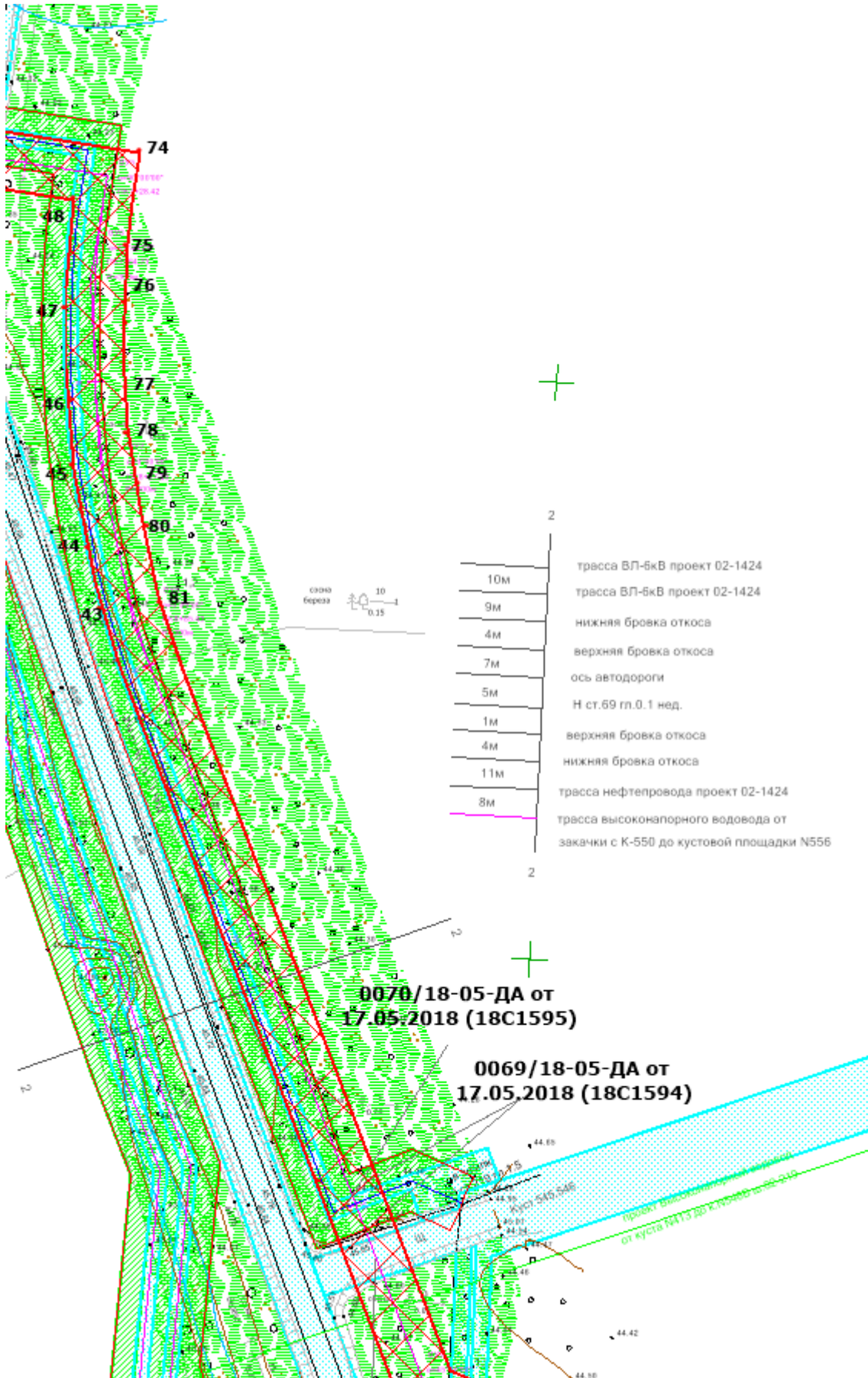
Масштаб 1:2000



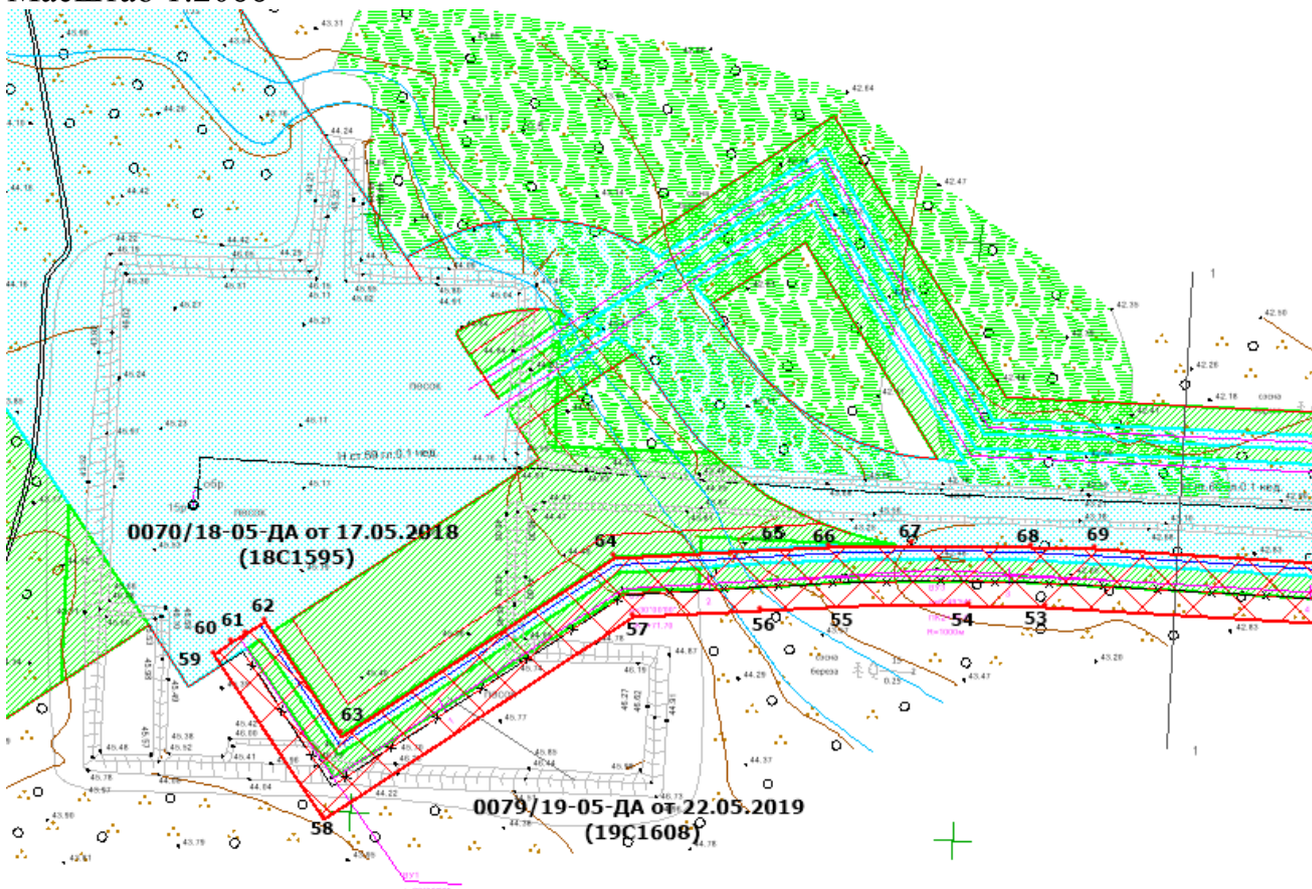
Масштаб 1:2000



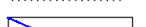
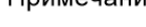
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства;
-  - границы земельных участков согласно сведениям государственного реестра недвижимости;
-  3 - номера характерных точек границ зон размещения объекта;
-  1 - номер проектируемого объекта;
-  - ось проектируемой автодороги;
-  - ось проектируемого нефтепровода;
-  - ось проектируемого водовода;
-  - ось проектируемой ВЛ.
-  - отменяемые ранее утвержденные красные линии;
-  - зимник;
-  - профиль;
-  - коммуникация;
-  - граница водоохранной зоны;

10м	трасса ВЛ-5кВ проект 02-1424
10м	трасса ВЛ-5кВ проект 02-1424
2м	нижняя бровка откоса
1м	верхняя бровка откоса
2м	Н ст.69 гл.0.1 нед.
4м	ось автодороги
2м	верхняя бровка откоса
10м	нижняя бровка откоса
8м	трасса высоконапорного водовода от закачки с К-550 до кустовой площадки N556

Примечание: объекты культурного обследования отсутствуют.

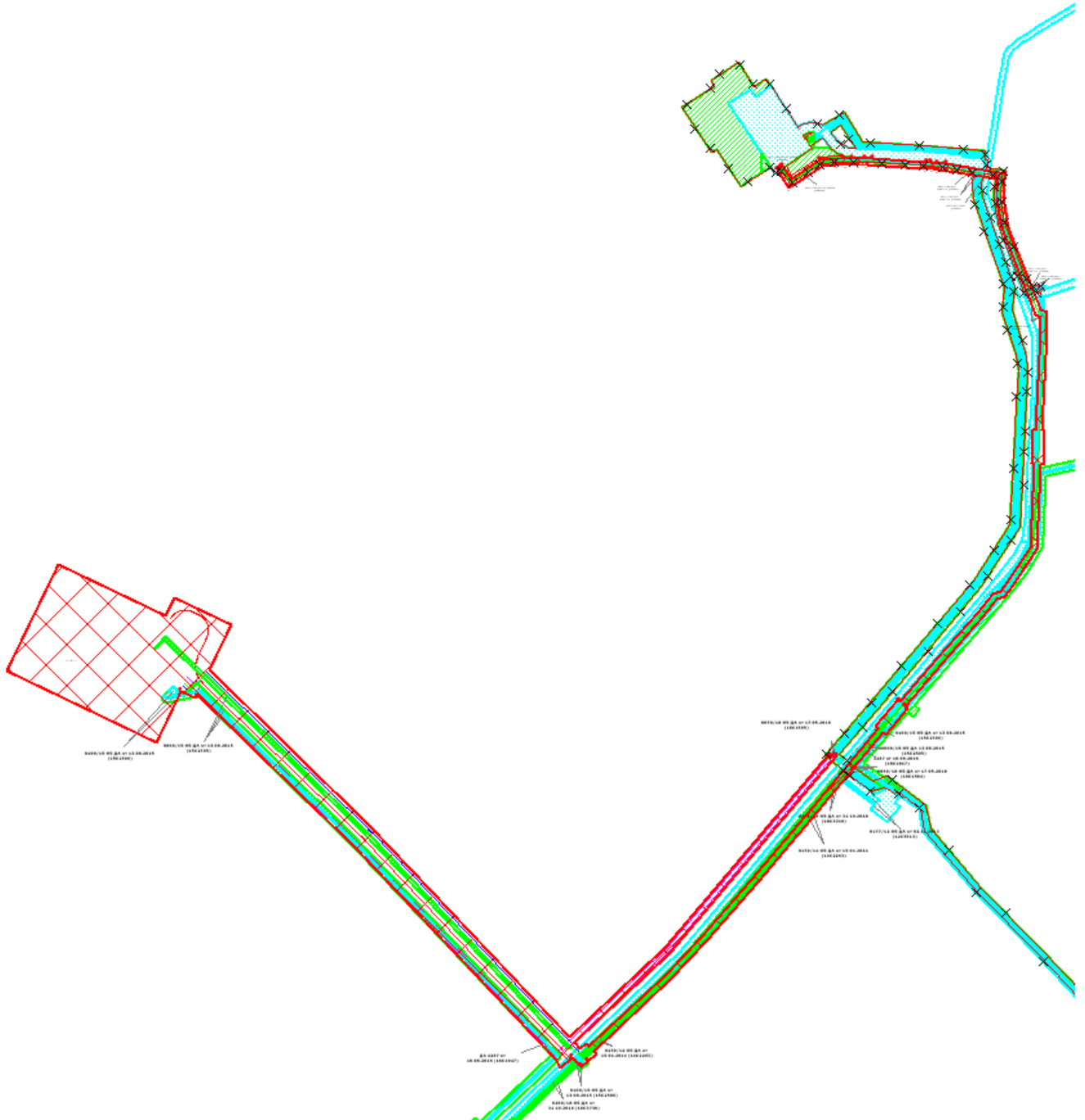
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

86:04:0000001:11716 - границы земельных участков по сведениям ГКН. Кадастровый номер земельного участка;

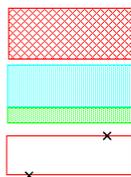
86/05/005/2015-04/00360 - номер земельного участка учтенного в лесном реестре.

Схема отменяемых красных линий

Масштаб 1:15000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства;

- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

- отменяемые ранее утвержденные красные линии.

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1026811.07	4339212.73
2	1026651.63	4339542.99
3	1026707.65	4339570.53
4	1026625.40	4339742.57
5	1026486.75	4339674.73
6	1025998.09	4340174.16
7	1025346.71	4340784.97
8	1025623.79	4341078.17
9	1026224.78	4341581.63
10	1026224.30	4341587.83
11	1026217.91	4341590.04
12	1026224.16	4341595.07
13	1026226.62	4341598.46
14	1026223.97	4341603.19
15	1026218.76	4341603.27
16	1025609.80	4341092.84
17	1025332.18	4340798.58
18	1025312.89	4340816.58
19	1025329.05	4340834.72
20	1025318.23	4340844.77
21	1025539.18	4341077.43
22	1025656.36	4341186.65
23	1025831.82	4341339.83
24	1026058.14	4341528.59
25	1026304.34	4341732.53
26	1026311.22	4341724.37
27	1026392.03	4341792.25
28	1026385.26	4341800.32
29	1026516.69	4341910.80
30	1026661.22	4342036.38
31	1026720.09	4342085.99
32	1026727.85	4342107.41
33	1026757.57	4342130.90
34	1026863.84	4342200.00
35	1027123.68	4342213.02
36	1027124.07	4342203.48
37	1027229.48	4342208.50
38	1027229.11	4342217.97
39	1027538.65	4342232.85
40	1027555.25	4342233.17
41	1027578.73	4342231.99
42	1027586.53	4342214.68
43	1027845.28	4342116.80
44	1027874.37	4342108.58
45	1027913.33	4342101.17

46	1027948.29	4342098.32
47	1027976.78	4342098.25
48	1028007.16	4342101.07
49	1028030.98	4341950.02
50	1028034.95	4341920.84
51	1028037.11	4341901.32
52	1028039.14	4341878.51
53	1028050.10	4341698.75
54	1028050.57	4341673.24
55	1028050.32	4341636.60
56	1028048.95	4341604.05
57	1028046.46	4341561.78
58	1027978.91	4341459.13
59	1028034.21	4341422.74
60	1028038.06	4341428.59
61	1028041.36	4341433.61
62	1028045.21	4341439.45
63	1028006.63	4341464.85
64	1028066.13	4341555.26
65	1028068.91	4341602.89
66	1028069.97	4341626.59
67	1028070.60	4341652.70
68	1028070.13	4341694.23
69	1028069.24	4341714.99
70	1028059.09	4341880.06
71	1028057.98	4341893.36
72	1028054.82	4341923.23
73	1028052.21	4341943.10
74	1028023.80	4342123.93
75	1028006.48	4342121.20
76	1027992.25	4342119.42
77	1027955.42	4342118.06
78	1027928.51	4342119.57
79	1027897.42	4342124.14
80	1027869.72	4342130.34
81	1027844.25	4342138.37
82	1027601.36	4342230.45
83	1027592.23	4342250.75
84	1027564.64	4342252.96
85	1027539.28	4342252.91
86	1027228.26	4342238.08
87	1027227.94	4342245.99
88	1027122.53	4342240.97
89	1027122.87	4342233.04
90	1026857.46	4342219.71
91	1026745.03	4342146.54
92	1026710.86	4342119.27
93	1026703.11	4342097.84
94	1026649.42	4342052.61
95	1026503.42	4341925.79
96	1026372.25	4341815.75

97	1026366.63	4341822.42
98	1026285.82	4341754.54
99	1026291.36	4341747.95
100	1026045.38	4341544.00
101	1025828.53	4341362.12
102	1025645.16	4341203.43
103	1025525.20	4341091.75
104	1025303.53	4340858.36
105	1025295.37	4340865.91
106	1025270.59	4340838.49
107	1025254.91	4340820.99
108	1025285.13	4340792.97
109	1025256.31	4340759.56
110	1025252.73	4340756.60
111	1025278.32	4340741.79
112	1025281.71	4340738.37
113	1025938.62	4340121.97
114	1026412.78	4339638.52
115	1026398.56	4339631.50
116	1026418.21	4339589.62
117	1026258.88	4339513.08
118	1026480.62	4339053.89

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проект планировки территории (далее – Проект) для строительства объекта: «Обустройство скважин куста №556 в границах Нивагальского лицензионного участка», шифр Л-2502 разработан проектной организацией ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в марте 2020 г., на основании постановления администрации Нижневартовского района ХМАО-Югры «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории» №341 от 28.02.2020.

Состав проектируемых объектов:

кустовая площадка №556;

трасса автодороги от автодороги на куст № 550 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 556;

трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 556 до т.вр.к.556;

трасса высоконапорного водовода от закачки с к.550 до кустовой площадки № 556;

трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-4 ПС-35/6кВ «К-216» до кустовой площадки № 556;

трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-14 ПС-35/6кВ «К-216» до кустовой площадки № 556.

Основные характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

Показатели	Ед. изм.	Куст №556
Проектный объем добычи нефти, т/сут.	т/сут	231
Проектный объем добычи жидкости, м ³ /сут	млрд м ³ /год	0,0001971
Проектный объем закачки воды, м ³ /сут	м ³ /сут	600
Фонд скважин всего:	Скв	24
в т.ч. разведочных		1
в т.ч. добывающих		16
в т.ч. нагнетательных		5
Количество шурфов		2
Линейные объекты		
Наименование		Нефтегазосборный трубопровод к.556 – т.вр.к.556
Класс	-	III
Категория	-	C
Общая протяженность	м	1841,80

Показатели	Ед. изм.	Куст №556
Проектная мощность (расход жидкости)	м ³ /сут	540,0
Пропускная способность	м ³ /сут	2198,4
Наименование		Высоконапорный водовод к.550-к.556
Класс	-	III
Категория	-	C
Общая протяженность	м	5861,11
Проектная мощность (расход жидкости)	м ³ /сут	600,0
Пропускная способность	м ³ /сут	1198,6
Автомобильная дорога		
Наименование		Автомобильная дорога к скважинам куста №556
Категория дороги	-	IV-в
Протяженность	м	2060
Расчетная скорость движения	км/ч	30
Высоковольтная линия электропередач 6кВ (1-я линия)		
Протяженность	км	3,036
Марка провода или мощность подстанции, кВ·А	-	СИП-3 1x95
Высоковольтная линия электропередач 6кВ (2-я линия)		
Протяженность	км	3,061
Марка провода или мощность подстанции, кВ·А	-	СИП-3 1x95

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

В административном отношении объекты изысканий расположены в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Нижневартовском районе, на территории Нивагальского и Лас-Еганского лицензионных участков.

Ближайшим к объекту административным центром является город Сургут, расположенный в 67- 93 км на юго-запад от района проведения работ.

Ближайшим населенным пунктом является город Лангепас, расположенный в 35 – 40 км на юго-восток относительно района проведения работ.

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

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

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов капитального строительства

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство скважин куста №556 в границах Нивагальского лицензионного участка», составляет 44,5833 га. Из них земель лесного фонда 39,3236 га, отвод по проекту Л-2502 и ранее отведенные земли 5,2597 га.

Расчет площади зоны планируемого размещения объекта

Таблица 2

№ п/п	Наименование сооружений, объектов	Общая площадь зоны планируемого размещения объекта, га			Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га			Всего площадь ранее предоставленных в аренду
		Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	
1	Куст скважин №556	20,7846	-	20,7846	20,7049	-	20,7049	0,0797
2	Автомобильная дорога на куст №556	4,9596	0,8099	5,7695	4,9154	0,8053	5,7207	0,0488
3	Нефтеотборные сети на куст №556	1,3051	1,1233	2,4284	1,1911	1,1195	2,3106	0,1178
4	Высоконапорный водовод на куст №556	4,3695	5,7073	10,0768	2,7619	3,1205	5,8824	4,1944
5	ВЛ6кВ (Линия1) на куст №556	1,4023	1,3079	2,7102	1,2930	0,9068	2,1998	0,5104
6	ВЛ6кВ (Линия2) на куст №556	1,5072	1,3066	2,8138	1,4894	1,0158	2,5052	0,3086
	ИТОГО к ОТВОДУ	34,3283	10,255	44,5833	32,3557	6,9679	39,3236	5,2597

Перечень разрешительной документации на существующие земельные участки

Таблица 3

Объект	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды (срок)	Площадь, га	Кадастровый номер в ДА	Сведения в ЕГРН да/нет
Коммуникации к кустовой	эксплуатация	0100/15-05-ДА (15С2506)	13.08.2015	47,8576	86:04:0000000:15359-86/047/2018-1	да
		287 (16С1947)	10.06.2016	171,0610	86:04:0000001:9144-86/050/2019-1	да

Объект	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды (срок)	Площадь, га	Кадастровый номер в ДА	Сведения в ЕГРН да/нет
площадке №556		159/14-05-ДА (14С2263)	15.04.2014	101,7750	86:04:0000000:16716-86/047/2018-1	да
		0070/18-05-ДА (18С1595)	17.05.2018	9,4897	86:04:0000001:36247-86/047/2018-25	да
		0201/18-05-ДА (18С3740)	31.10.2018	11,6492	86:04:0000001:98995/59-86/05/005/2018-04/00455	да
		0177/12-05-ДА (12С5513)	02.11.2012	2,3067	86:04:0000000:15135-86/047/2019-1	да
		4282 (16С1914)	06.06.2016	112,8910	86:04:0000000:9570-86/050/2018-1	да

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

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отражены в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

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

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

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

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, Покачевское урочище.

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

Границы публичных сервитутов не установлены.

Ведомость образуемых земельных участков

Таблица 1

Площадь, га	Условный № Земельного участка	Категория земель	Способ образования
Всего к отводу долгосрочная аренда – 32,3557 га			Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20,7049	86:04:0000001:36247/ЧЗУ6	Земли лесного фонда	
0.2468	86:04:0000001:36247/ЧЗУ1		
0.1985	86:04:0000001:36247/ЧЗУ2		
0.3979	86:04:0000001:36247/ЧЗУ3		
1.4273	86:04:0000001:36247/ЧЗУ4		
3.4881	86:04:0000001:98995/ЧЗУ4		
0.0618	86:04:0000001:20788/ЧЗУ1		
1.0945	86:04:0000001:98995/ЧЗУ14		
1.6732	86:04:0000001:98995/ЧЗУ15		
0.7932	86:04:0000001:98995/ЧЗУ16		
1.2426	86:04:0000001:98995/ЧЗУ17		
1.0269	86:04:0000001:36247/ЧЗУ7		

Всего к отводу краткосрочная аренда – 6,9679 га			
0.3604	86:04:0000001:36247/ЧЗУ8	Земли лесного фонда	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
0.0632	86:04:0000001:20788/ЧЗУ2		
0.1110	86:04:0000001:36247/ЧЗУ9		
0.0839	86:04:0000001:36247/ЧЗУ10		
0.2262	86:04:0000001:36247/ЧЗУ11		
0.9048	86:04:0000001:98995/ЧЗУ24		
0.5791	86:04:0000001:98995/ЧЗУ27		
0.7591	86:04:0000001:98995/ЧЗУ28		
1.7377	86:04:0000001:98995/ЧЗУ30		
0.8229	86:04:0000001:98995/ЧЗУ31		
1.3196	86:04:0000001:36247/ЧЗУ13		

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

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

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

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

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель лесного фонда, согласно ЛК РФ ст.25 - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Виды разрешенного использования

Таблица 2

Площадь, га	Условный № Земельного участка	Категория земель	Способ образования
Всего к отводу долгосрочная аренда – 30,9284 га			
20,7049	86:04:0000001:36247/ЧЗУ6	Земли лесного фонда	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или
0.2468	86:04:0000001:36247/ЧЗУ1		
0.1985	86:04:0000001:36247/ЧЗУ2		
0.3979	86:04:0000001:36247/ЧЗУ3		
3.4881	86:04:0000001:98995/ЧЗУ4		
0.0618	86:04:0000001:20788/ЧЗУ1		
1.0945	86:04:0000001:98995/ЧЗУ14		

1.6732	86:04:0000001:98995/ЧЗУ15		муниципальной собственности
0.7932	86:04:0000001:98995/ЧЗУ16		
1.2426	86:04:0000001:98995/ЧЗУ17		
1.0269	86:04:0000001:36247/ЧЗУ7		
Всего к отводу краткосрочная аренда – 6,9679 га			
0.3604	86:04:0000001:36247/ЧЗУ8	Земли лесного фонда	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
0.0632	86:04:0000001:20788/ЧЗУ2		
0.1110	86:04:0000001:36247/ЧЗУ9		
0.0839	86:04:0000001:36247/ЧЗУ10		
0.2262	86:04:0000001:36247/ЧЗУ11		
0.9048	86:04:0000001:98995/ЧЗУ24		
0.5791	86:04:0000001:98995/ЧЗУ27		
0.7591	86:04:0000001:98995/ЧЗУ28		
1.7377	86:04:0000001:98995/ЧЗУ30		
0.8229	86:04:0000001:98995/ЧЗУ31		
1.3196	86:04:0000001:36247/ЧЗУ13		

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

Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молод- няки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
4 (куст № 556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ6)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	10	С	0.0277	/	5				0,0277/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	5.0691	/	406				5,0691/406
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14	С	14.0025	/	2240				14,0025/ 2240
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	15	С	0.8052	/	161			0,8052/161	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	21		0.8004	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:Б, зарастание: 10%			
Итого:					20.7049	/	2812	0	0	0,8052/161	19,0993/ 2651

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	42	22	С	5С3Б2ОС	20	4	0.6	30			
Эксплуатационные	111	6	ИВК	10ИВК	20	5	0.6				20
Эксплуатационные	111	16	Б	5Б3ОС2С+К	120	5	0.7				130
Защитные	22	14	К	4К4Е2П	95	4	0.5		160		
Защитные	22	14	2 ярус	6Б4ОС	130		0.4		90		
Защитные	22	12	К	4К5С1Б+Е	160	4	0.6		250		
Эксплуатационные	23	14	Б	4Б2ОС2К1Е1П	130	4	0.6				130
Эксплуатационные	23	13	К	4К5С1Б+Е	160	4	0.6		250		
Эксплуатационные	25	10	С	4С1К5Б+ОС	140	4	0.6				190
Эксплуатационные	25	13	Б	7Б2ОС1К+Е+П	105	4	0.5				80
Эксплуатационные	25	14	С	10С	150	5	0.6				160
Эксплуатационные	25	15	С	10С	105	4	0.7			200	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	110	41	Б	7Б2ОС1С	25	4	0.7		30		
Защитные	110	42	Б	5Б2ОС2С1К/е.д.10Б	25	4	0.8		70		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	110	45	Б	6Б2ОС1К1С	120	5	0.4				80

Характеристика лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
2 ВЛбкВ(Линия2) на куст №556- 86:04:0000001:36247/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	13	Б	0.0573	/	5				0,0573/5
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	14		0.0162	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	18	Б	0.0967	/	5				0,0967/5
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	24	С	0.0766	/	10				0,0766/10
Итого:					0.2468	/	20	0	0	0	0,2468/20
3 (ВЛбкВ(Линия1) на куст №556 -86:04:0000001:36247/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	13	Б	0.0400	/	3				0,0400/3
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	14		0.0097	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	18	Б	0.0796	/	4				0,0796/4
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	24	С	0.0692	/	9				0,0692/9
Итого:					0.1985	/	16	0	0	0	0,1985/16
4 (нефтесборная сеть на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ3)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	25	13	Б	0.0642	/	5				0,0642/5

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0364	/	7		0,0364/7		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.1899	/	9				0,1899/9
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0976	/	13				0,0976/13
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0098	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					0.3979	/	34	0	0,0364/7	0	0,3517/27
18 (автодорога на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ4)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0161	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.1683	/	32		0,1683/32		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.3956	/	24			0,3956/24	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.3910	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0122	/	1			0,0122/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		2.3373	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.1254	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0300	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0122	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					3.4881	/	57	0	0,1683/32	0,4078/25	0
20 (высоконапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:20788/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.0137	/	2				0,0137/2

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.0204	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0011	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	66		0.0009	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0012	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0245	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					0.0618	/	2	0	0	0	0,0137/2
52 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ14)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	32	С	0.1038	/	1	0,1038/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	41		0.1280	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	99		0.0970	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	33		0.1507	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0205	/	1			0,0205/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0283	/	5		0,0283/5		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0022	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0568	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0037	/	0				0,0037/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0318	/	2			0,0318/2	

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.3527	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0380	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0030	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0069	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0711	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					1.0945	/	9	0,1038/1	0,0283/5	0,0523/3	0,0037/0
53 (высокнапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ15)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.2772	/	39				0,2772/39
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	50	С	0.0246	/	0	0,0246/0			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0128	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0041	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0325	/	6		0,0325/6		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.1728	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.1183	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	25	С	0.2212	/	2	0,2212/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	43		0.0041	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	70		0.0001	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0770	/	5			0,0770/5	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	119		0.0001	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0449	/	3			0,0449/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.5264	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	94		0.0208	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	120		0.0041	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0237	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0151	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0934	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.6732	/	55	0,2458/2	0,0325/6	0,1219/8	0,2772/39
54 (нефтеcборная сеть на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ16)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	50	С	0.0487	/	0	0,0487/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0318	/	6		0,0318/6		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.1050	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0472	/	3			0,0472/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.4669	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0034	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0443	/	3			0,0443/3	

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0137	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0094	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0228	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.7932	/	12	0,0487/0	0,0318/6	0,0915/6	0
55 (ВЛбкВ(Линия2) на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ17)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	32	С	0.1145	/	1	0,1145/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	41		0.1232	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	99		0.0979	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0809	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0158	/	1			0,0158/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	33		0.1454	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0225	/	4		0,0225/4		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0031	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0777	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0107	/	1				0,0107/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0348	/	2			0,0348/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.4363	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0031	/	--	Профиль			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0067	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0700	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					1.2426	/	9	0,1145/1	0,0225/4	0,0506/3	0,0107/1
63 (высоконапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ7)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	32	С	0.0093	/	2			0,0093/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0632	/	5				0,0632/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.0092	/	1				0,0092/1
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0414	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	33		0.0315	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	34	С	0.0002	/	0		0,0002/0		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0307	/	6		0,0307/6		
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	87	С	0.0773	/	14			0,0773/14	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.0141	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	88	С	0.073	/	13			0,0730/13	

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.1629	/	8				0,1629/8
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	44		0.0833	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	86	С	0.0411	/	7		0,0411/7		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	79		0.0811	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	73		0.0028	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0891	/	12				0,0891/12
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	89	С	0.0945	/	17			0,0945/17	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0051	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	66		0.0004	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.001	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0338	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	115		0.0819	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					1.0269	/	85	0	0,0720/13	0,2541/46	0,3244/26
64 (нефтеборная сеть на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ8)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0610	/	5				0,0610/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0355	/	7		0,0355/7		

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.1693	/	8				0,1693/8
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0817	/	11				0,0817/11
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0129	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					0.3604	/	31	0	0,0355/7	0	0,3120/24
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	88	84	С	0.0002	/	0	0,0002/0			
Итого:					0.0002	/	0	0,0002/0	0	0	0
74 (высоконапорный водовд на кст №556 - 86:04:0000001:20788/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	70		0.0169	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.0027	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	66		0.0006	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0265	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0165	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					0.0632	/	0	0	0	0	0
75 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №556- 86:04:0000001:36247/ЧЗУ9)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0250	/	2				0,0250/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0080	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0430	/	2				0,0430/2

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0350	/	5				0,0350/5
Итого:					0.1110	/	9	0	0	0	0,1110/9
76 (ВЛ6кВ(Линия1) на куст №556- 86:04:0000001:36247/ЧЗУ10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0170	/	1				0,0170/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0042	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0341	/	2				0,0341/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0286	/	4				0,0286/4
Итого:					0.0839	/	7	0	0	0	0,0839/7
77 (автодорога на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ11)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0420	/	3				0,0420/3
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	14		0.0033	/	0	Вырубка (С) по ДКП №0020/16-05-ИС от 30.12.2016 года			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0142	/	3		0,0142/3		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0996	/	5				0,0996/5
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0667	/	9				0,0667/9
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0004	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					0.2262	/	20	0	0,0142/3	0	0,2116/17
105 (ВЛ6кВ(Линия2) на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ24)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	32	С	0.1145	/	1	0,1145/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	41		0.1262	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0351	/	--	Вырубка (С)			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	99		0.1010	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0092	/	1			0,0092/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	33		0.1366	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0091	/	2		0,0091/2		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0015	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0331	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0064	/	1				0,0064/1
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0337	/	2			0,0337/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.2149	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0033	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0066	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0736	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.9048	/	7	0,1145/1	0,0091/2	0,0429/3	0,0064/1
109 (автодорога на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ27)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0026	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0487	/	3			0,0487/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0265	/	5		0,0265/5		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0110	/	1			0,0110/1	

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0002	/	0				0,0002/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0653	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.3839	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0277	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0063	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0069	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.5791	/	9	0	0,0265/5	0,0597/4	0,0002/0
110 (нефтесборная сеть на куст №556 -86:04:0000001:98995/ЧЗУ28)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0037	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0291	/	6		0,0291/6		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.1266	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0296	/	2			0,0296/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.4589	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0645	/	4			0,0645/4	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0167	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0300	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.7591	/	12	0	0,0291/6	0,0941/6	0
112 (высоконапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ30)											

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	50	С	0.0017	/	0	0,0017/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.1666	/	23				0,1666/23
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0149	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0016	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0125	/	2		0,0125/2		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.2097	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	34	С	0.0510	/	1	0,0510/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	44	С	0.0307	/	0	0,0307/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	52		0.0149	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0426	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	25	С	0.2254	/	2	0,2254/2			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	43		0.0329	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	70		0.0050	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0210	/	1			0,0210/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0129	/	1			0,0129/1	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	119		0.0425	/	--	Вырубка (С)			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.2223	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	64		0.0037	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	94		0.2066	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	121		0.0758	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	57		0.0535	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	120		0.1038	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0076	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0038	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0059	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.1688	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.7377	/	30	0,3088/3	0,0125/2	0,0339/2	0,1666/23
113 (ВЛ6кВ(Линия1) на кст №556 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ31)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	32	С	0.1102	/	1	0,1102/1			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	41		0.1295	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	33		0.1696	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	98	С	0.0081	/	0			0,0081/0	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0119	/	2		0,0119/2		

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	99		0.0918	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	37		0.0011	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	23		0.0280	/	--	Вырубка (С)			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0007	/	0				0,0007/0
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	112	С	0.0334	/	2			0,0334/2	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.1398	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	42		0.0164	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0030	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	67		0.0075	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	97		0.0719	/	--	Вырубка (С)			
Итого:					0.8229	/	5	0,1102/1	0,0119/2	0,0415/2	0,0007/0
118 (высоконапорный водовод на куст №556 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ13)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	13	Б	0.0300	/	2				0,0300/2
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	32	С	0.0188	/	3			0,0188/3	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	14	С	0.0228	/	3				0,0228/3
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Лангепасское/ Лангепасское	26	88		0.0424	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	33		0.0518	/	--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	34	С	0.0005	/	0		0,0005/0		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	19	С	0.0096	/	2		0,0096/2		
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	87	С	0.1234	/	22			0,1234/22	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	28		0.0631	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	18	Б	0.0565	/	3				0,0565/3
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	88	С	0.1127	/	20			0,1127/20	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	44		0.1398	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:уч. леса вокруг сельских населенных пунктов	Лангепасское/ Лангепасское	8	86	С	0.0659	/	12		0,0659/12		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	24	С	0.0276	/	4				0,0276/4
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	79		0.1280	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	73		0.0048	/	--	Зимник			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	8	89	С	0.2079	/	37			0,2079/37	
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	25	27		0.0009	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	66		0.0011	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	65		0.0028	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	69		0.0788	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	26	115		0.1304	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					1.3196	/	108	0	0,0760/14	0,4628/82	0,1369/12

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 8

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесо­так­са­ци­он­ный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод- няки	Средне- возрастны е	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	42	22	С	5С3Б2ОС	20	4	0.6	30			
Эксплуатационные	42	31	Б	10Б+ОС	75	4	0.4				60
Эксплуатационные	42	32	Б	10Б+ИВ	75	4	0.4				50
Эксплуатационные	42	30	С	5С1К3ОС1Б+Е	150	4	0.6				190
Эксплуатационные	42	73	С	5С3Б2ОС+Б	20	4	0.7	40			
Эксплуатационные	42	35	С	6С3Б1ОС	20	4	0.6	20			
Эксплуатационные	42	36	С	5С3Б2ОС+Б	20	4	0.7	40			
Эксплуатационные	42	46	С	7С2Б1ОС	20	4	0.6	20			
Эксплуатационные	42	39	С	10С+Б	140	5	0.6				140
Эксплуатационные	42	12	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.6	10			
Эксплуатационные	42	6	Б	4Б2ОС2К1Е1П	130	4	0.6				130

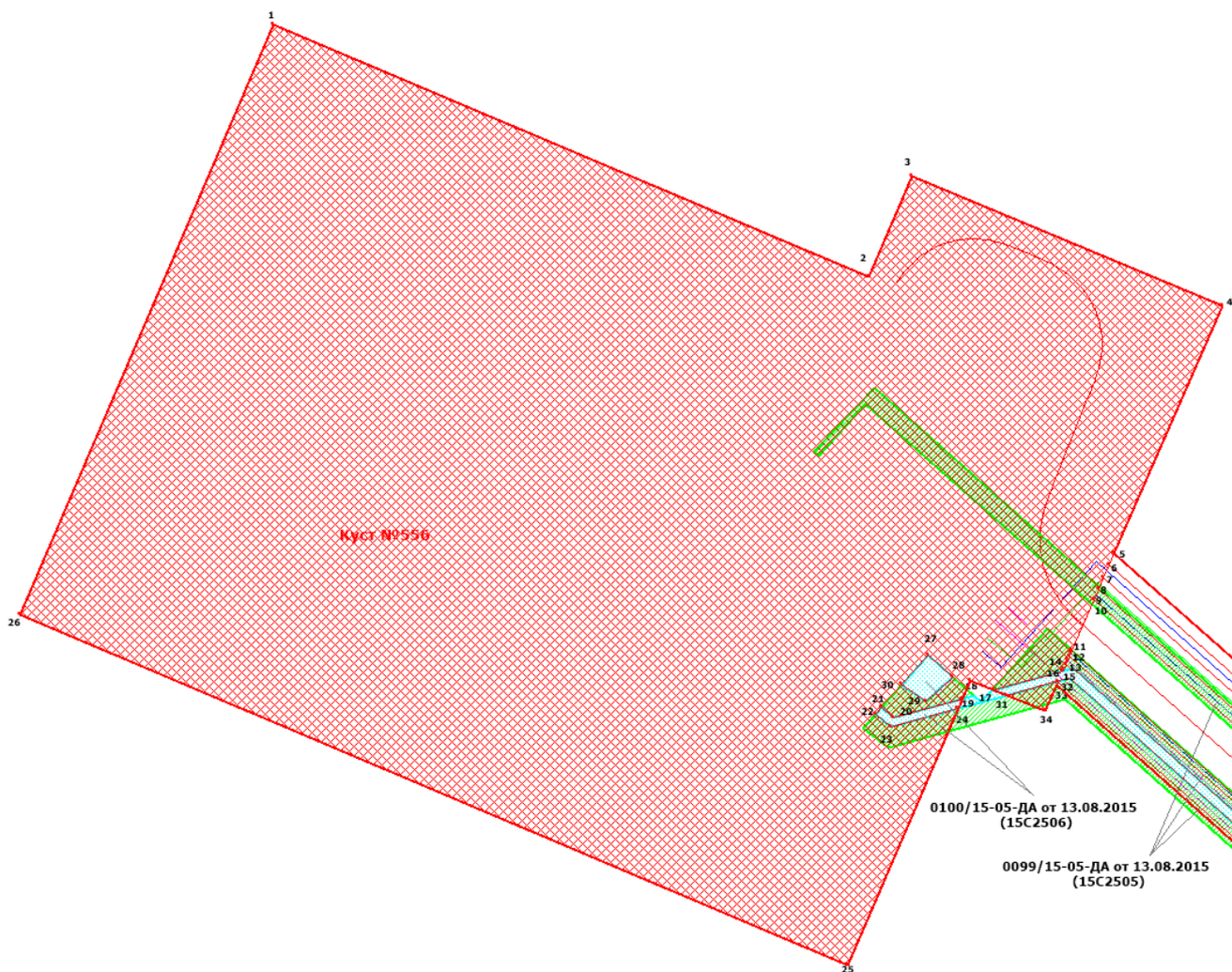
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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

2. Чертежи межевания территории

86:04:0000001:36247/ЧЗУ6 (20,7049 га)

Масштаб 1:2500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

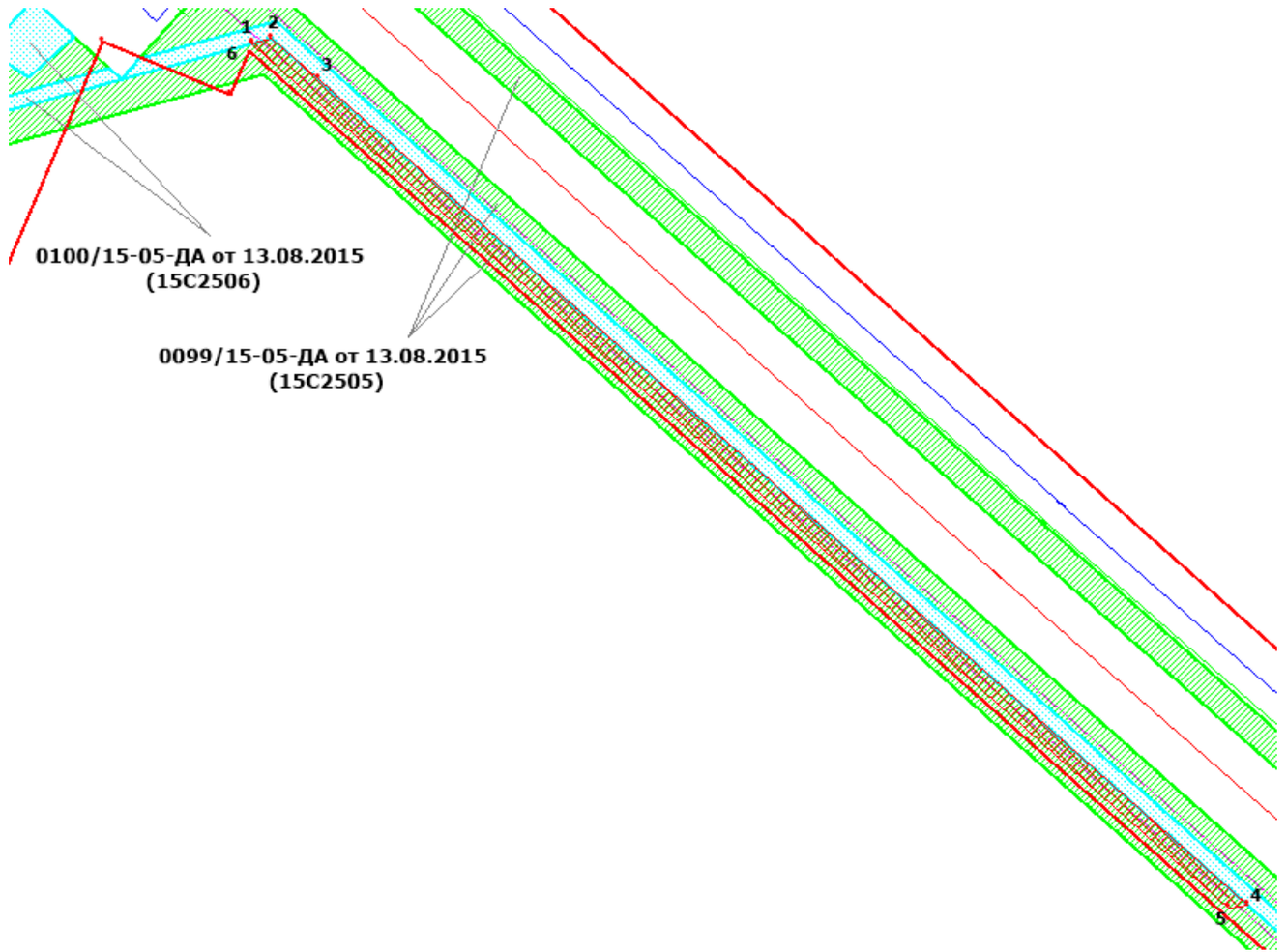
- граница земельного участка, подлежащего межеванию на период эксплуатации объекта;
- граница земельного участка, подлежащего межеванию на период строительства объекта;
- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
- красные линии;
- зона с особыми условиями использования территории;

:31224/ЧЗУ1 - образуемый земельный участок;

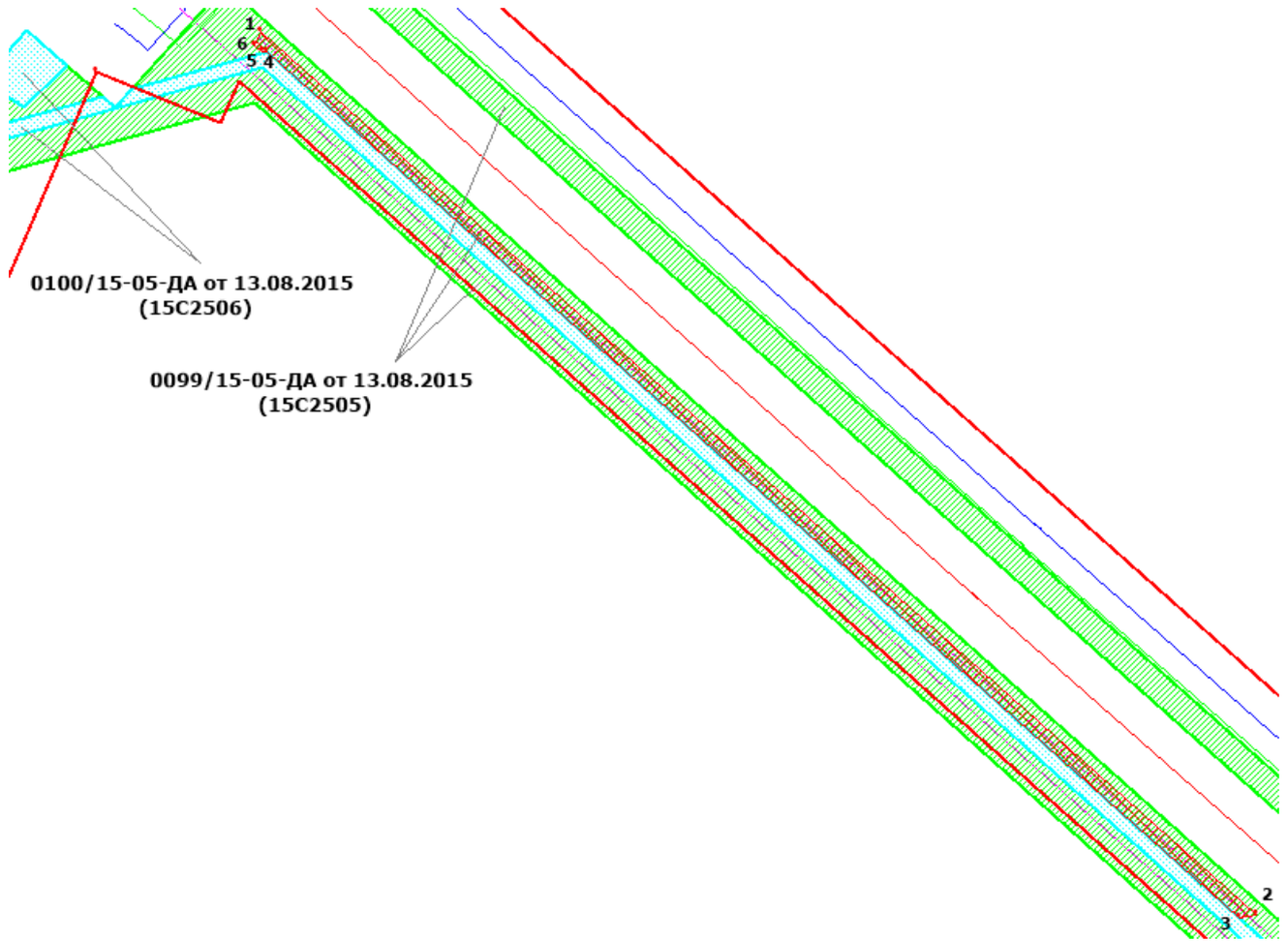
86:04:0000000 - номер кадастрового квартала;

86/05/005/2016-10/00532 - номер земельного участка учтенный в государственном лесном реестре.

86:04:0000001:36247/ЧЗУ1 (0,2468 га)
Масштаб 1:2000



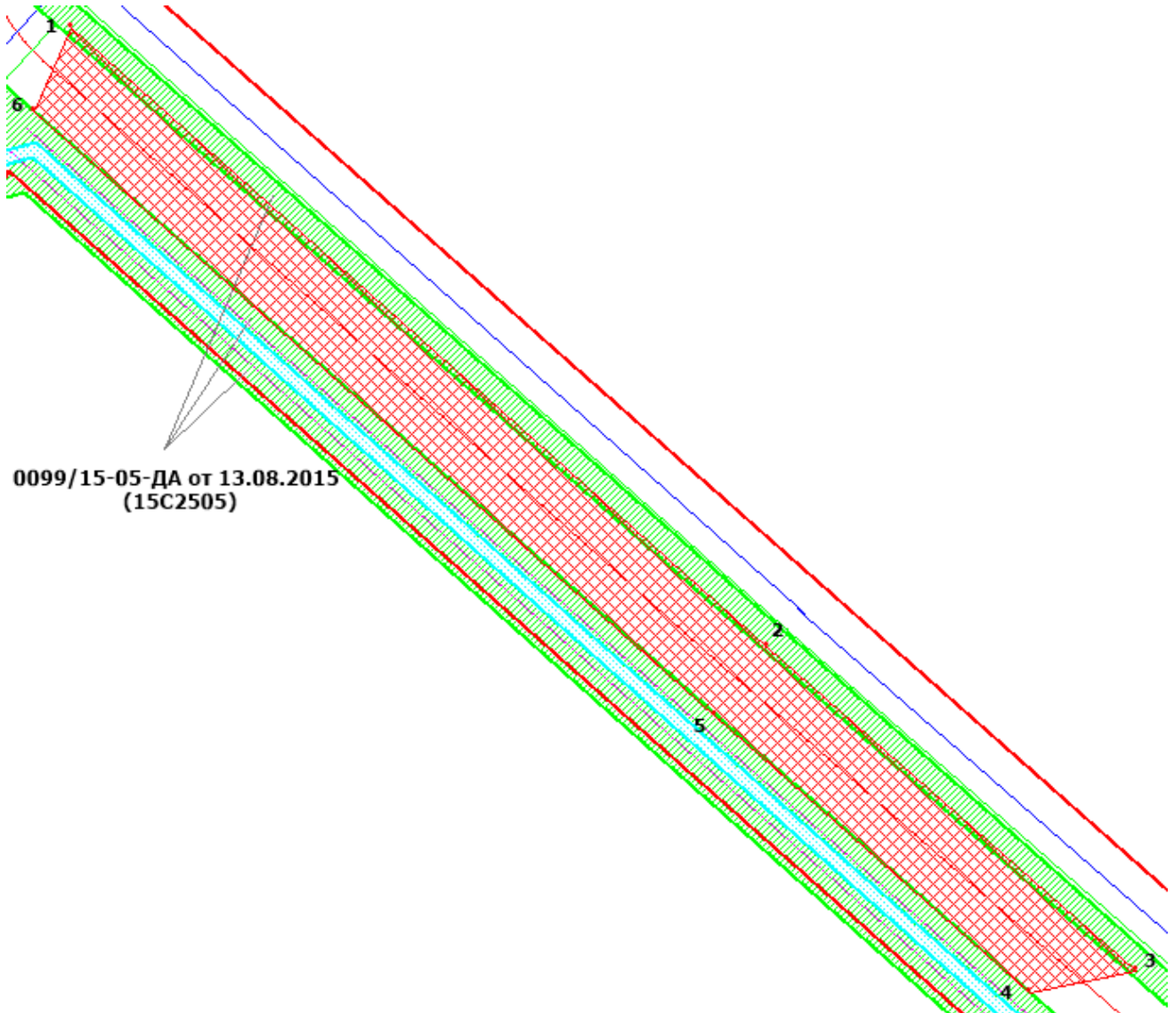
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2 (0,1985 га)
Масштаб 1:2000



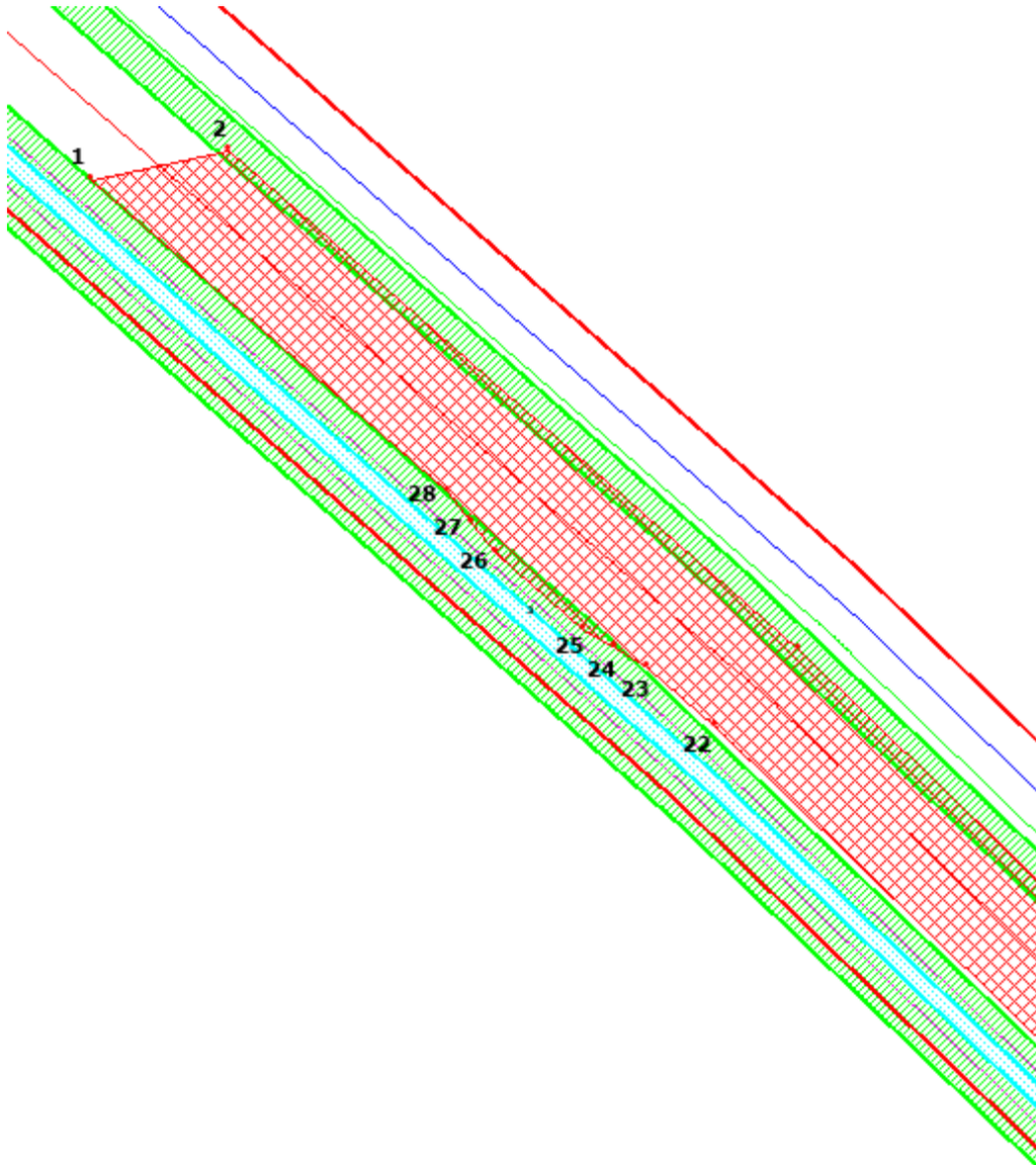
86:04:0000001:36247/ЧЗУЗ (0,3979 га)
Масштаб 1:2000



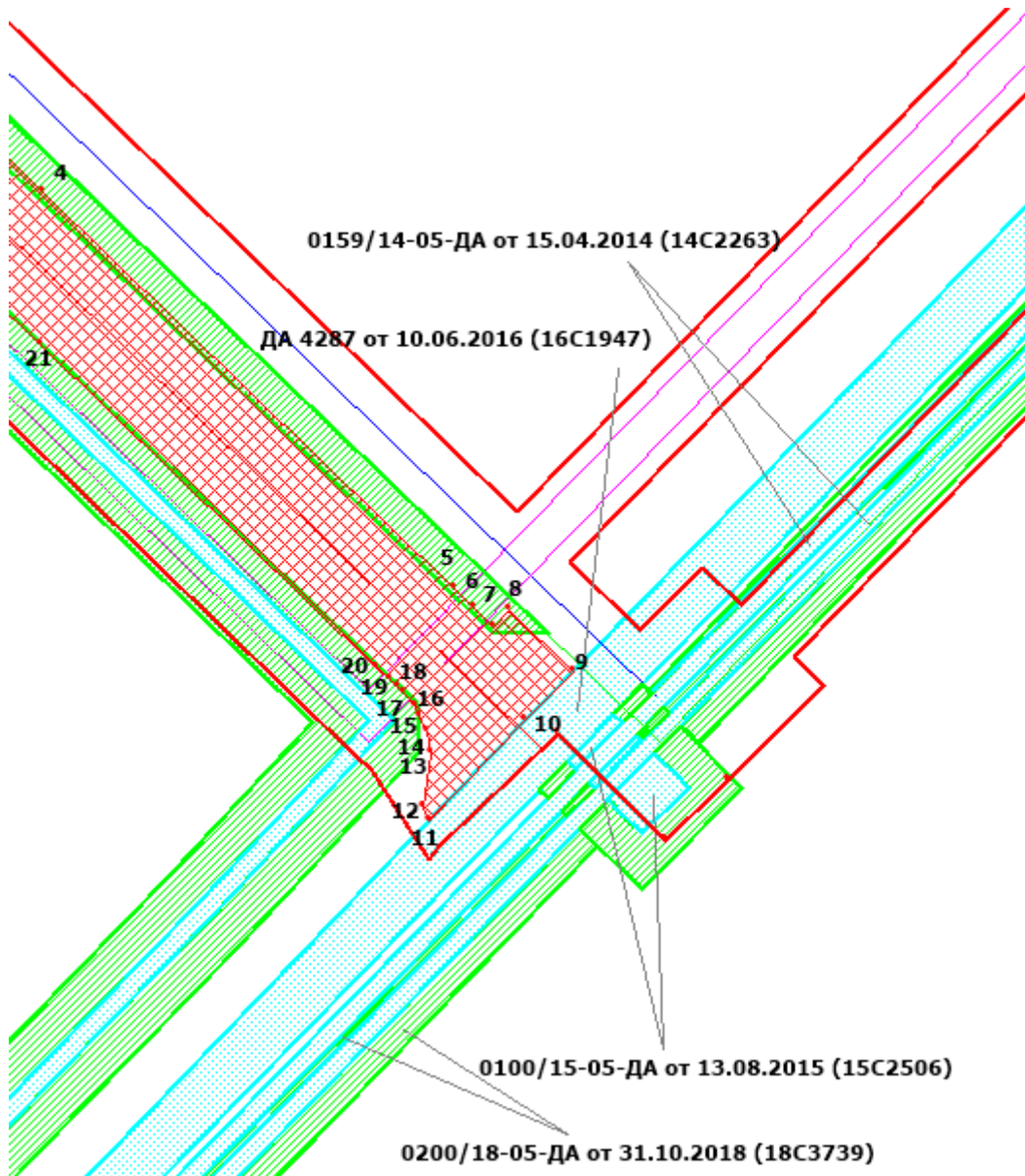
86:04:0000001:36247/ЧЗУ4 (1,4273 га)
Масштаб 1:2000



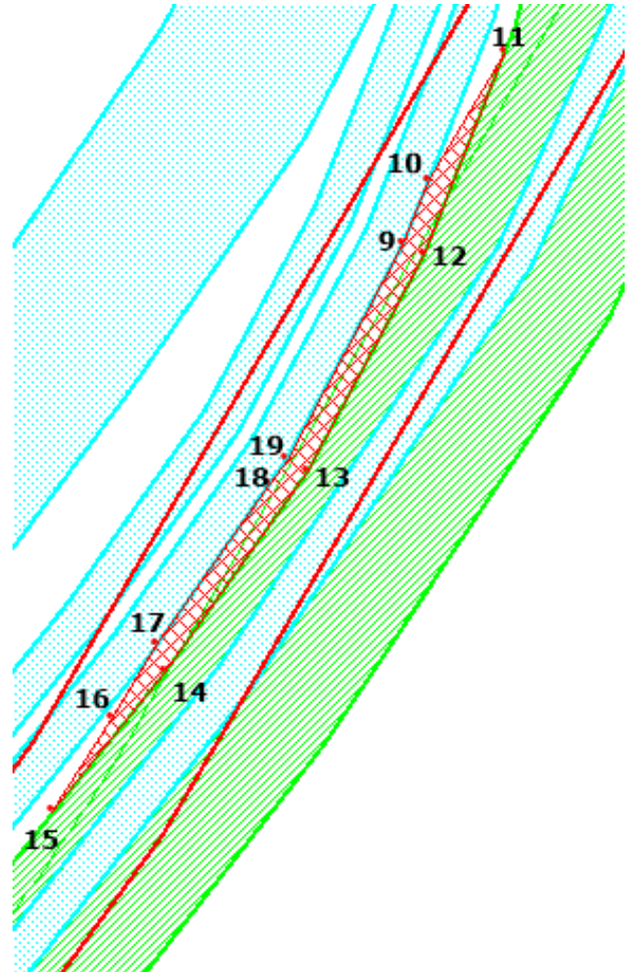
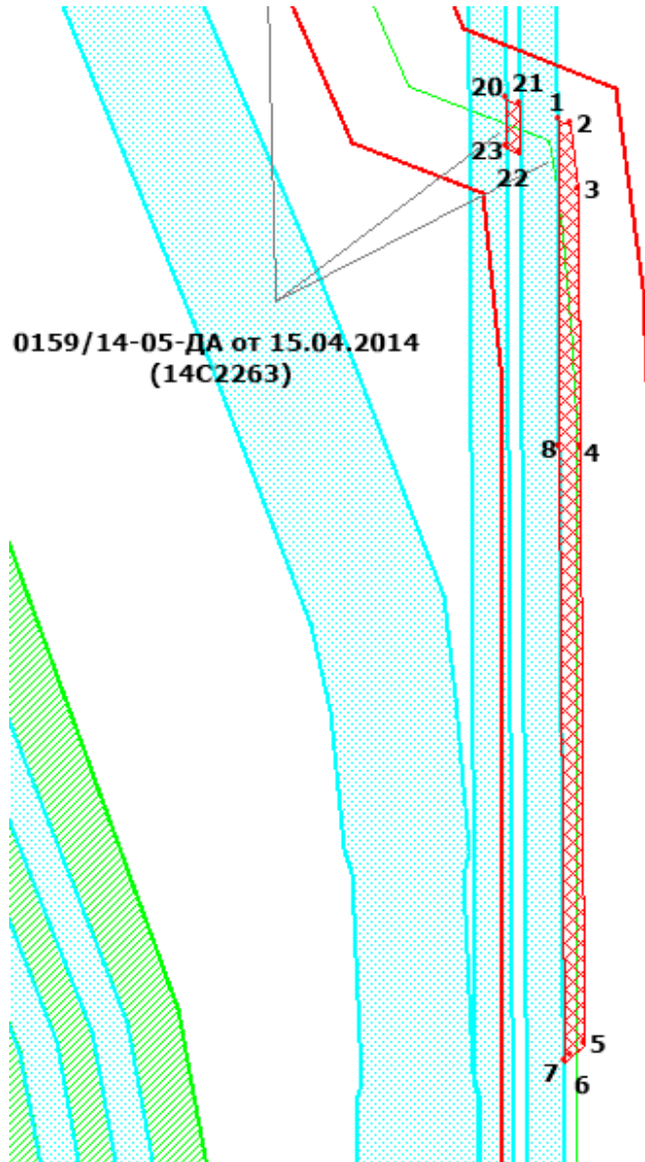
86:04:0000001:98995/ЧЗУ4 (3,4881 га)
Масштаб 1:2000



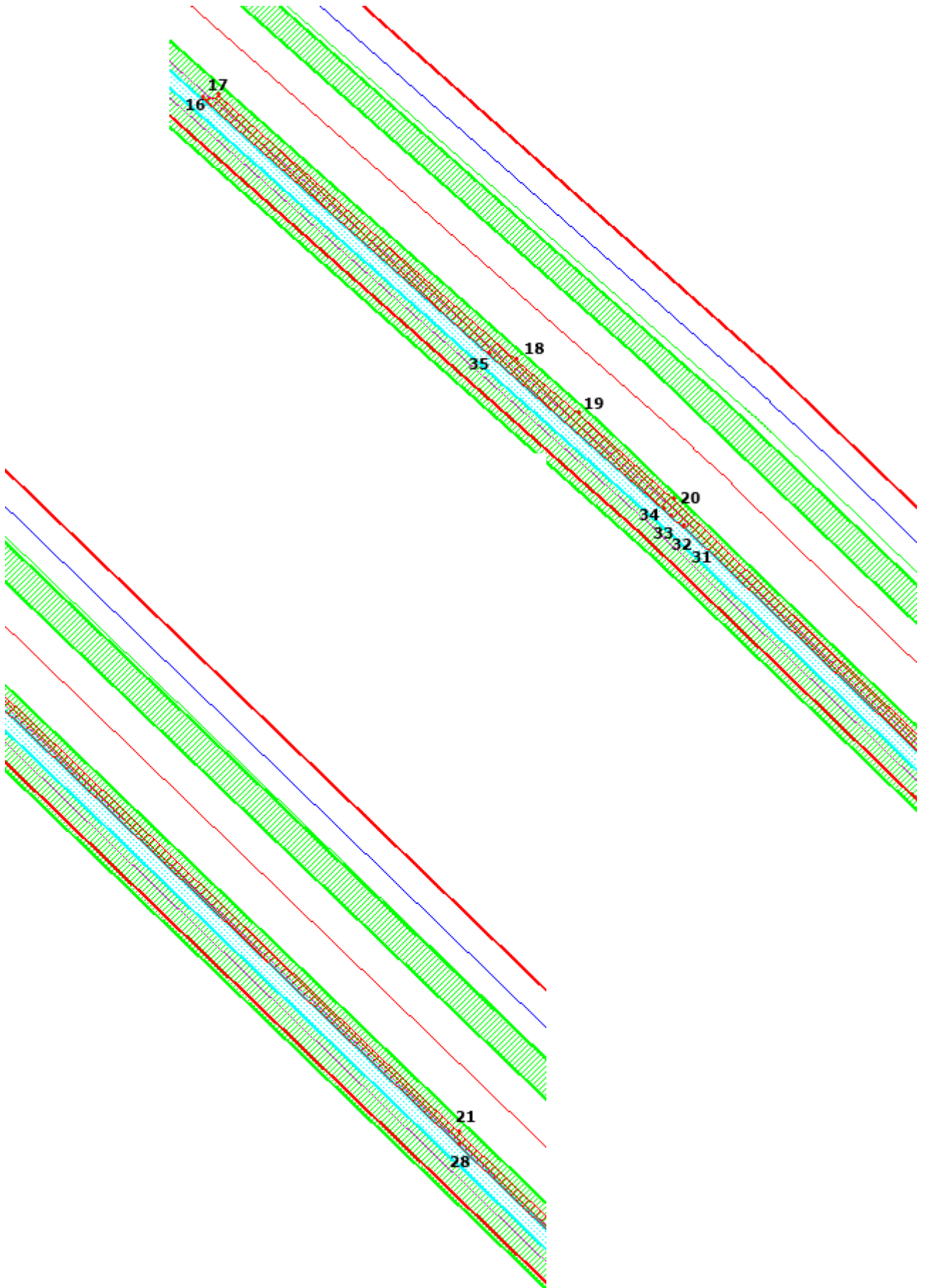
Масштаб 1:2000



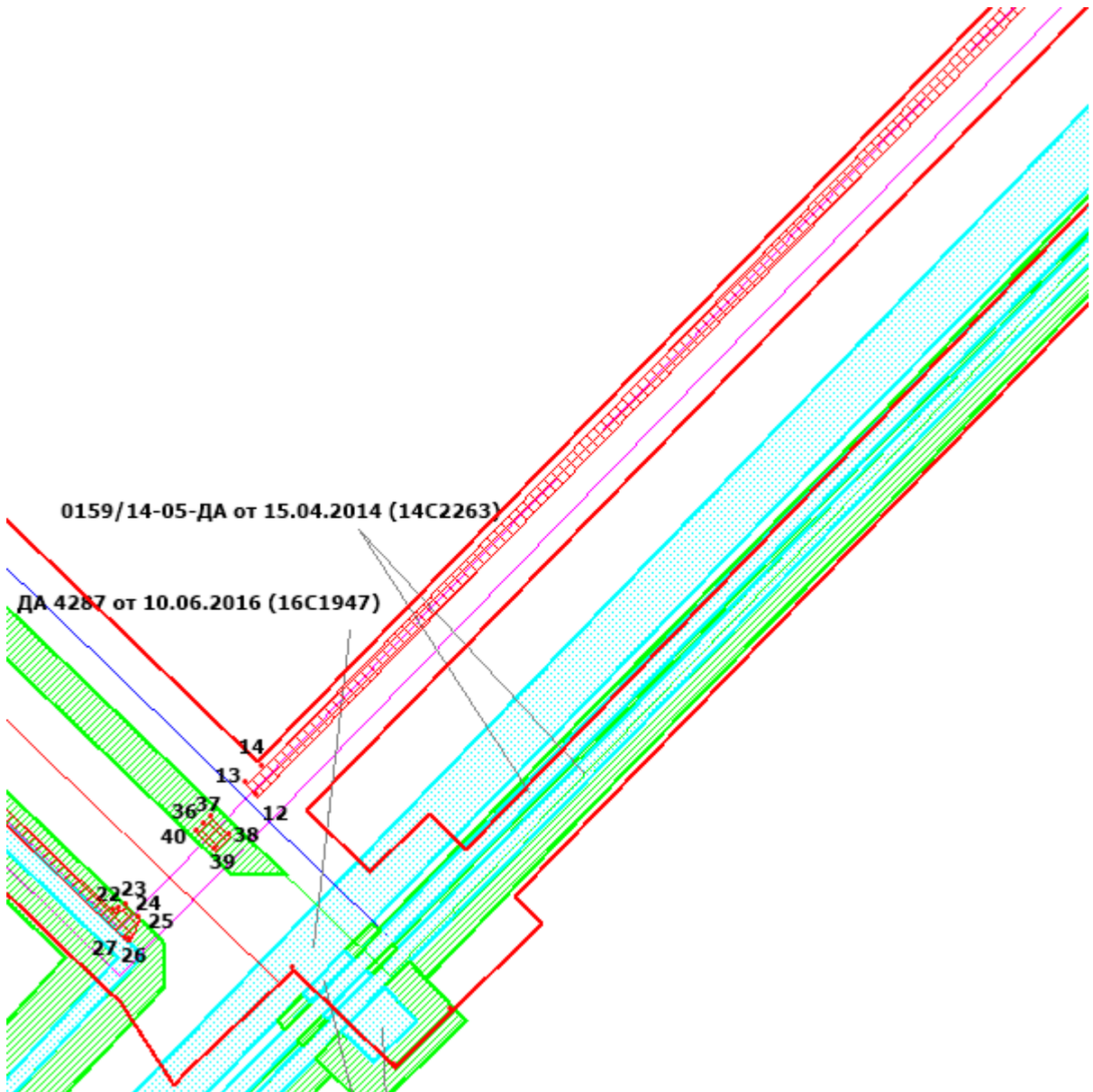
86:04:0000001:20788/ЧЗУ1 (0,0618 га)
Масштаб 1:1000



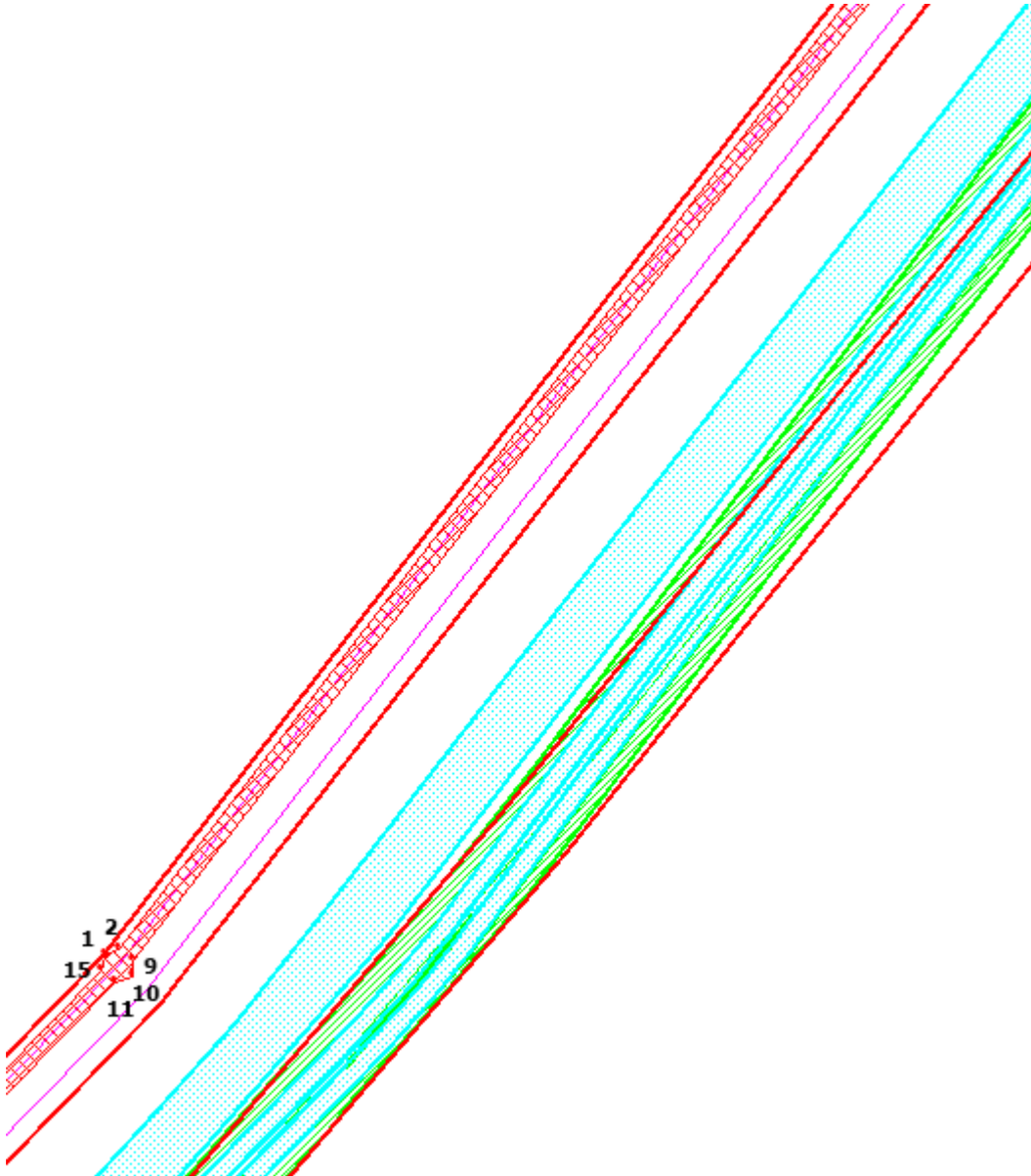
86:04:0000001:98995/ЧЗУ14 (1,0945 га)
Масштаб 1:2000



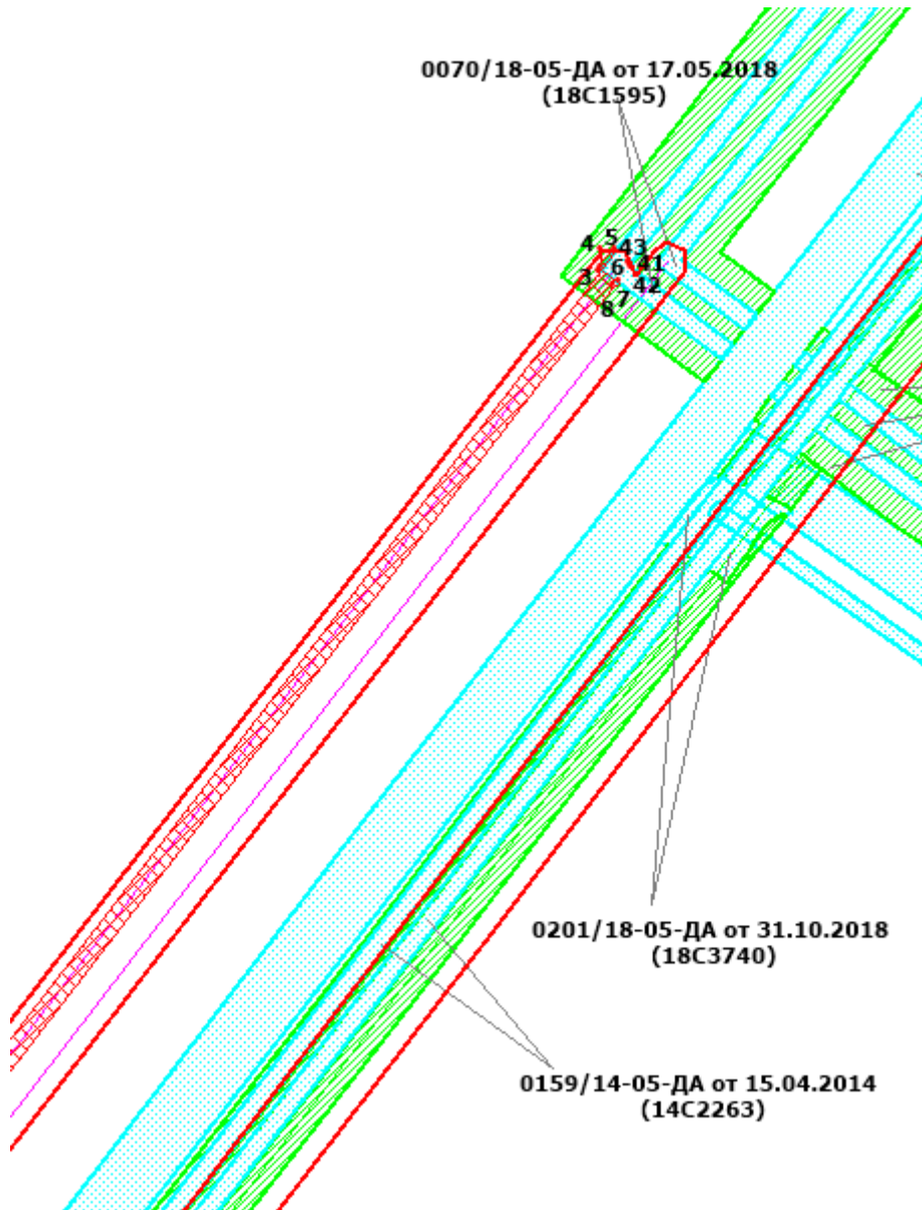
Масштаб 1:2000



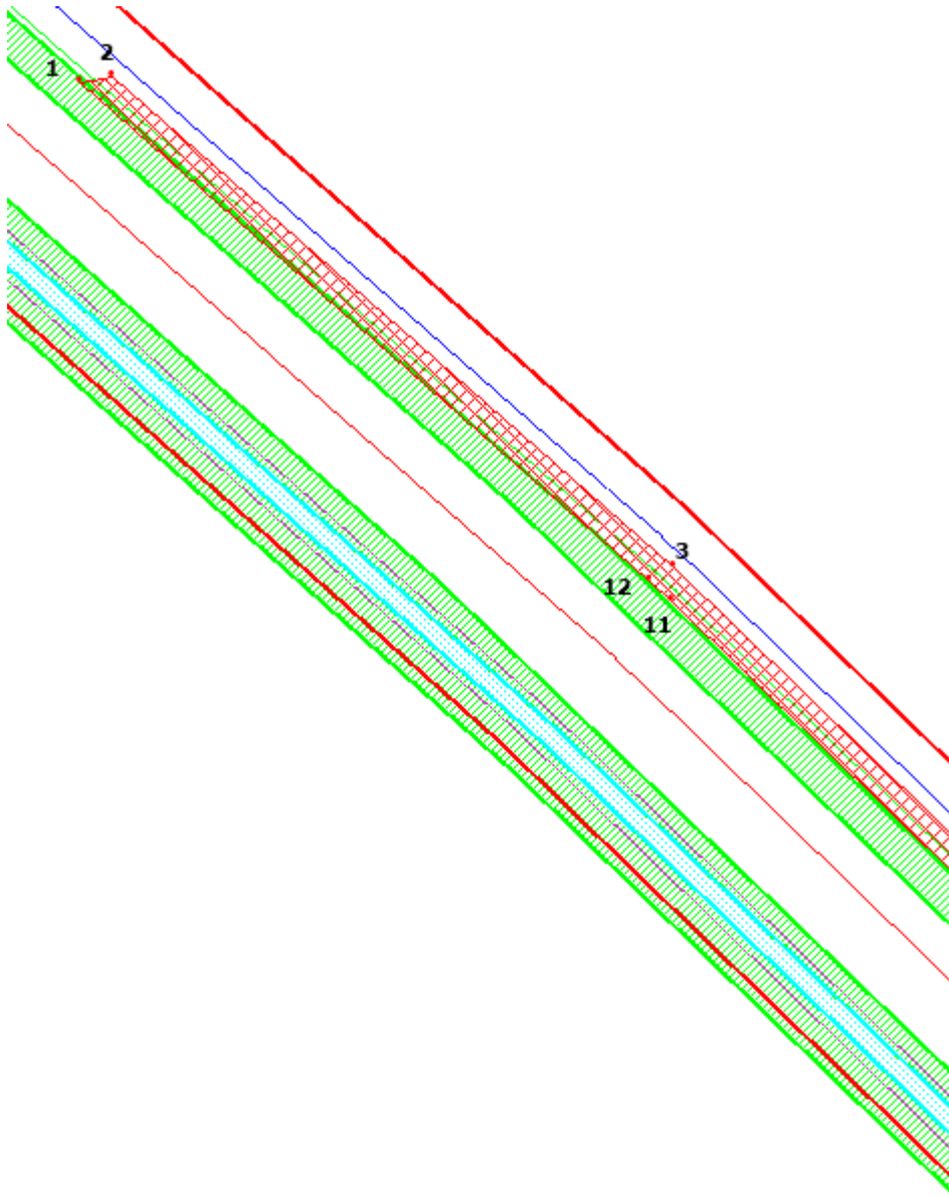
Масштаб 1:2000



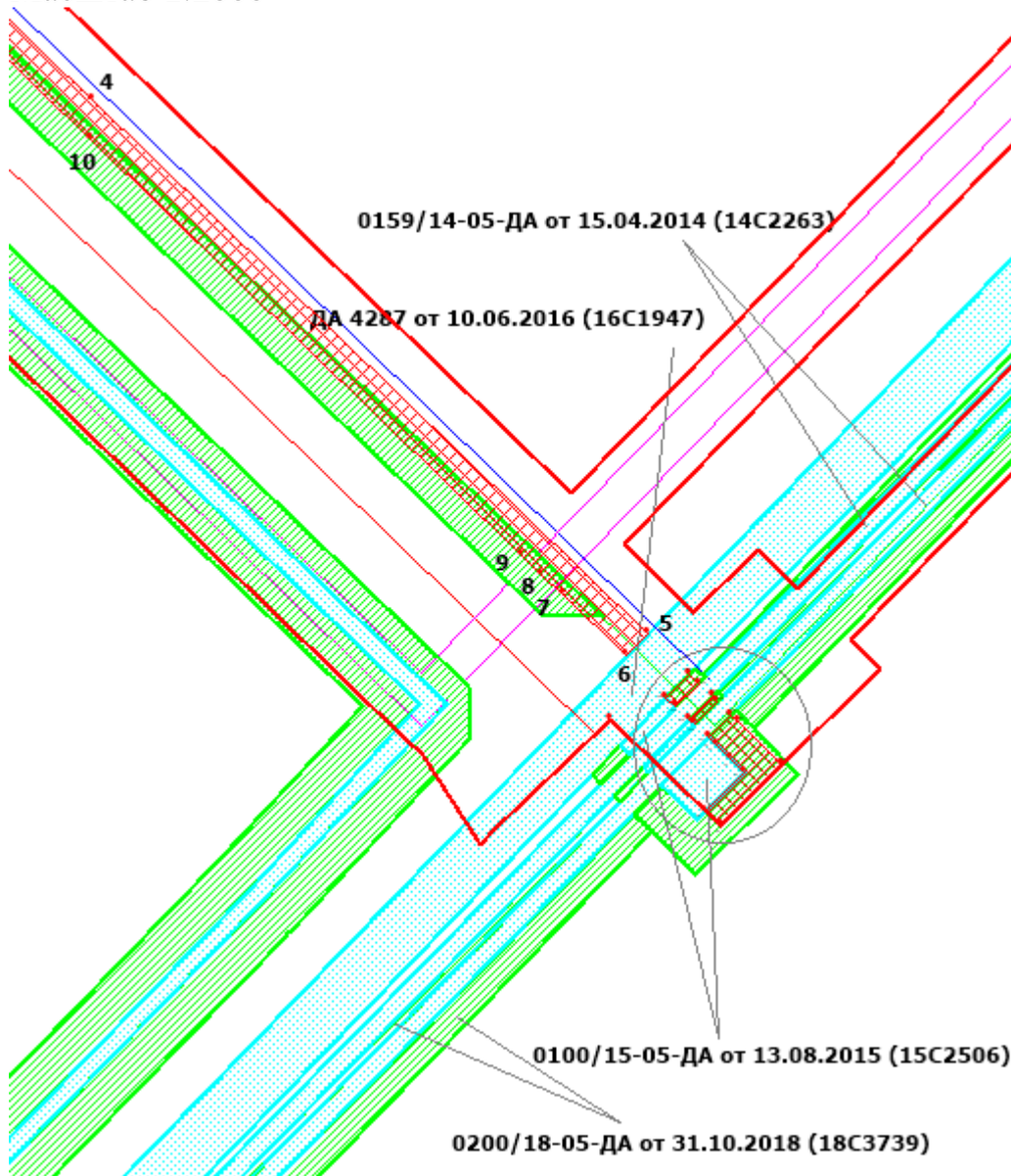
Масштаб 1:2000



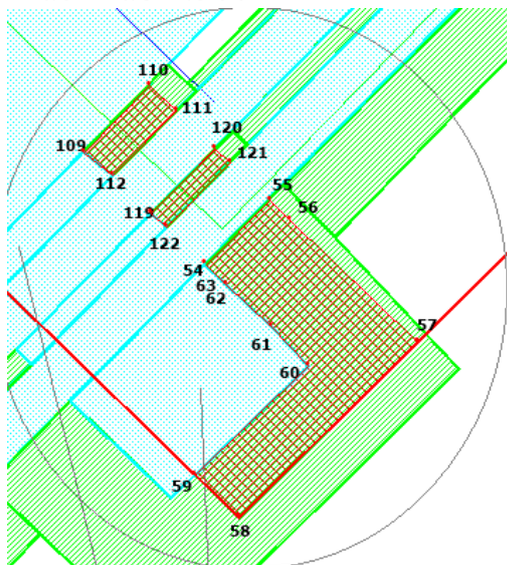
86:04:0000001:98995/ЧЗУ15 (1,6732 га)
Масштаб 1:2000



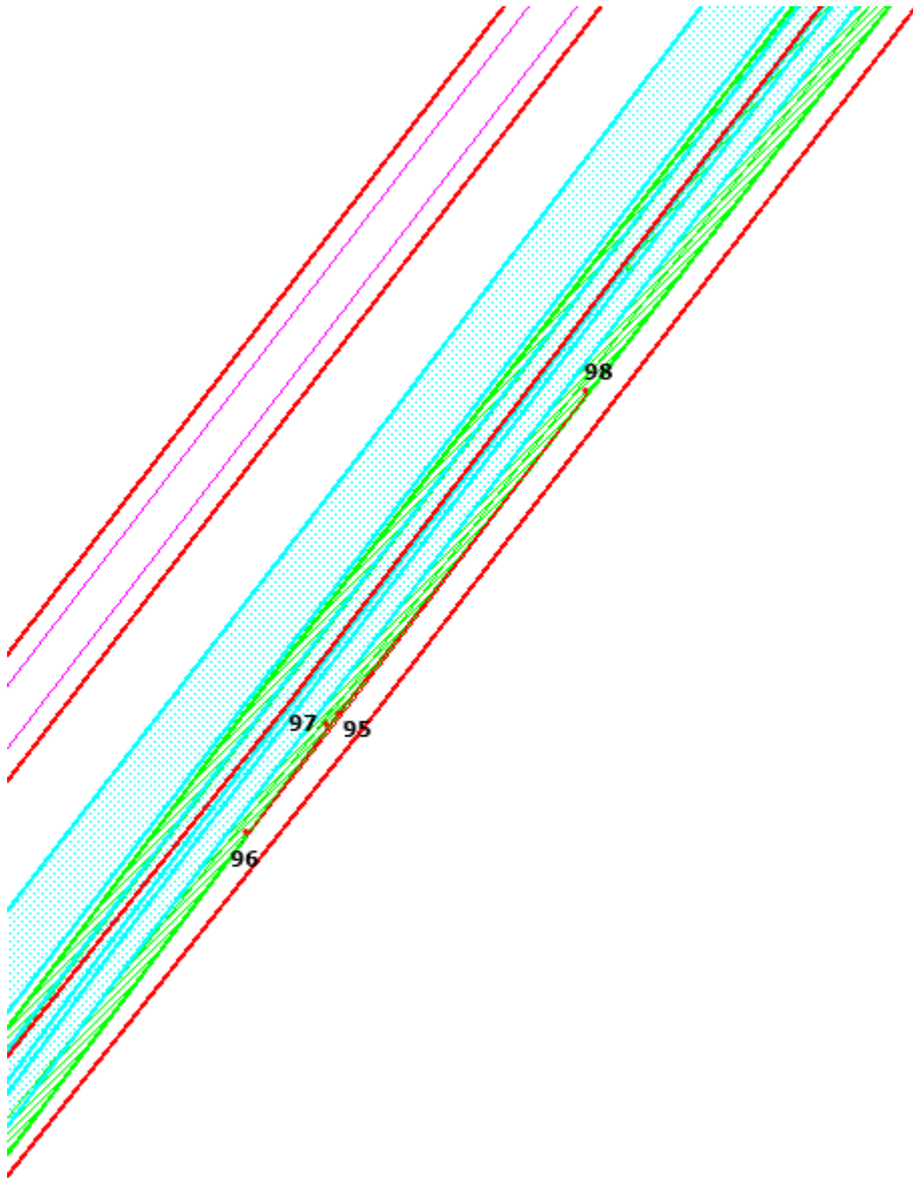
Масштаб 1:2000



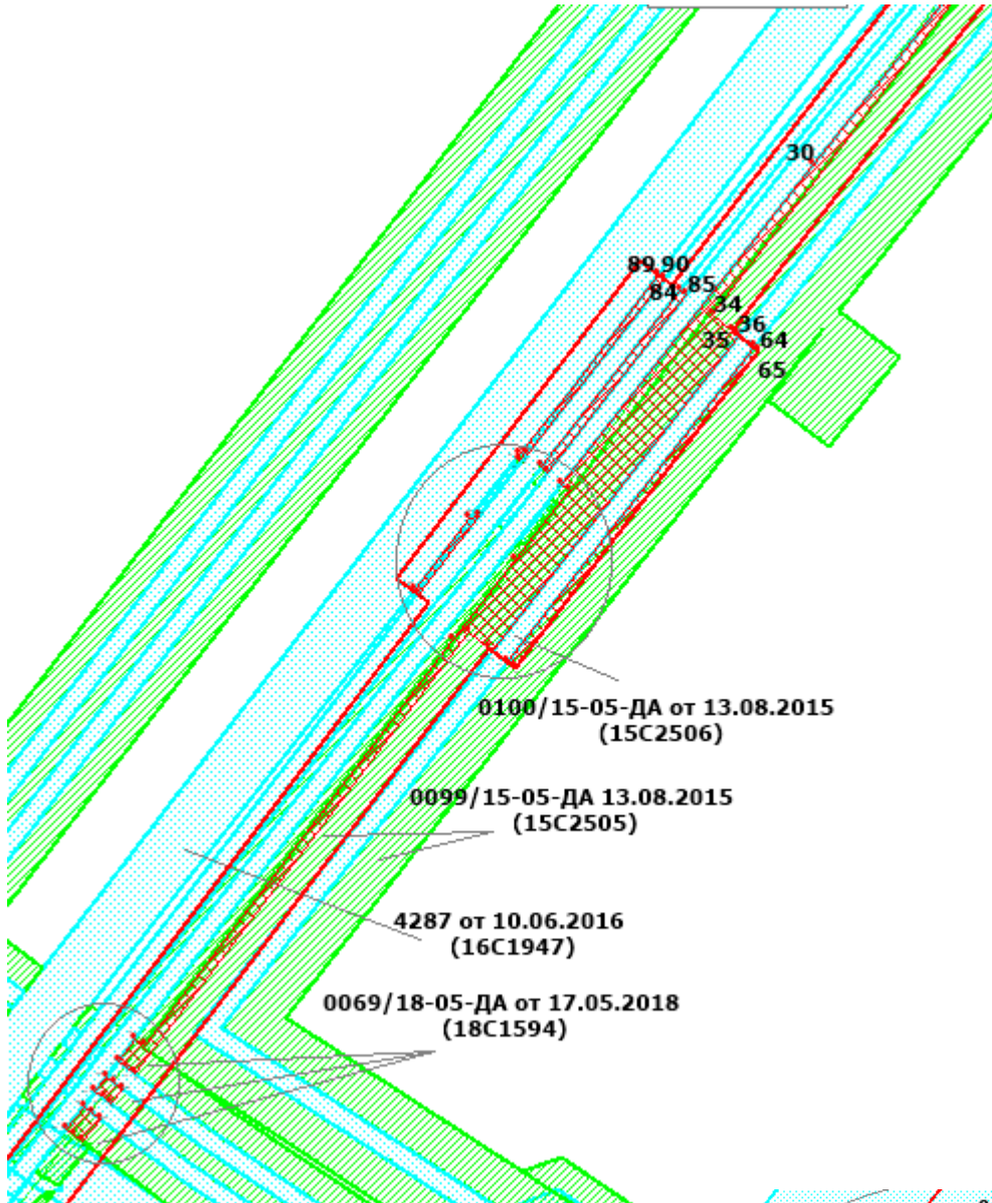
Масштаб 1:500



Масштаб 1:2000

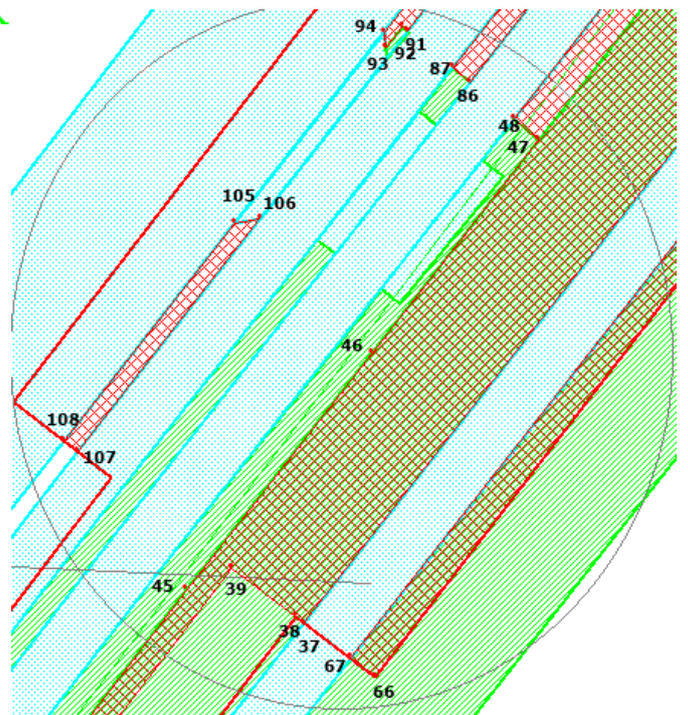
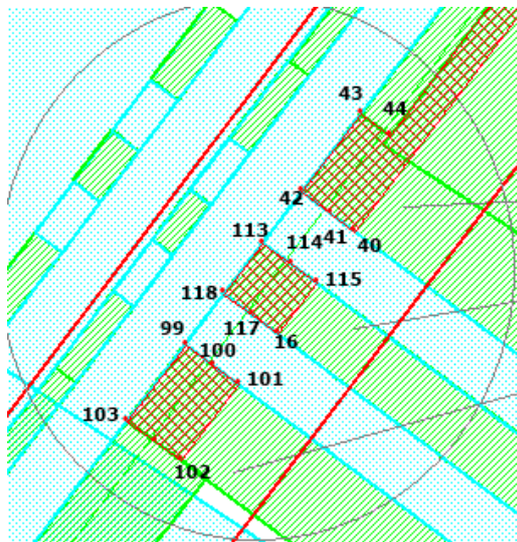


Масштаб 1:2000

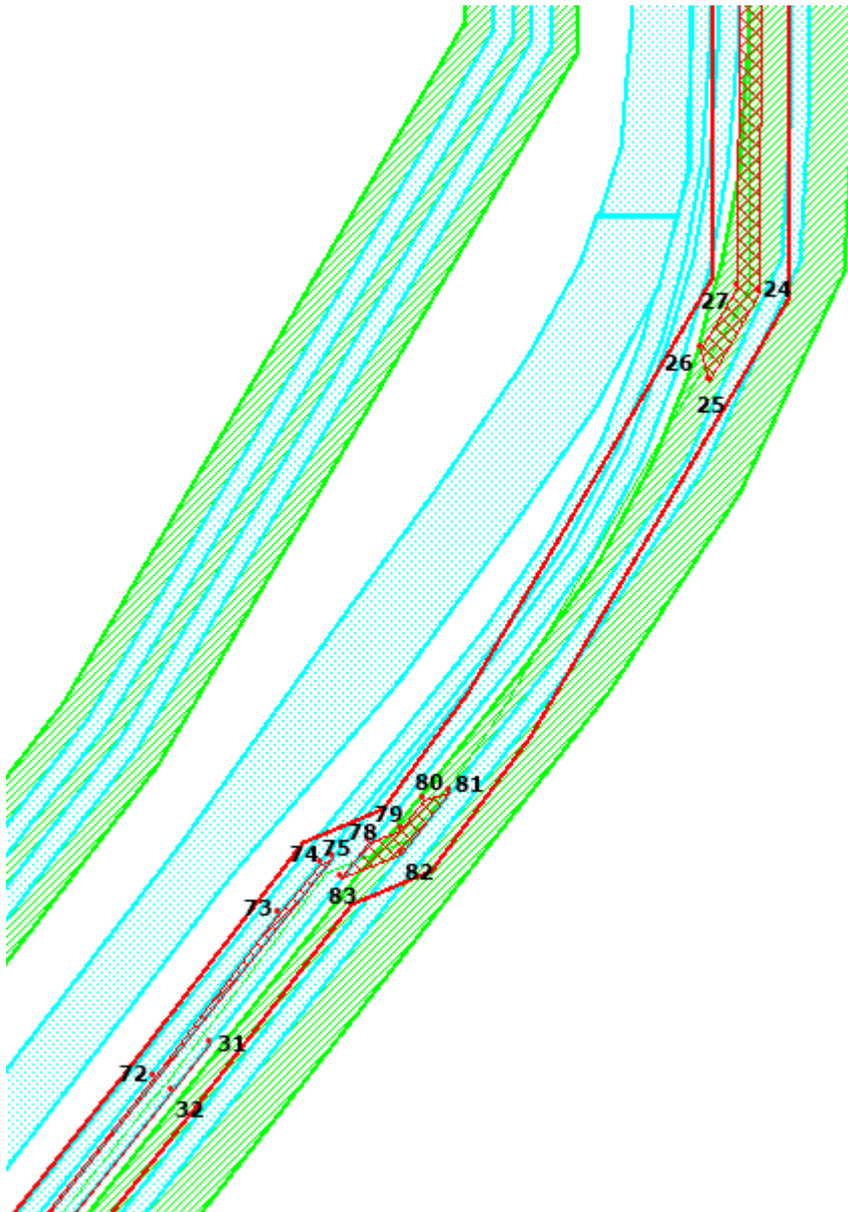


Масштаб 1:500

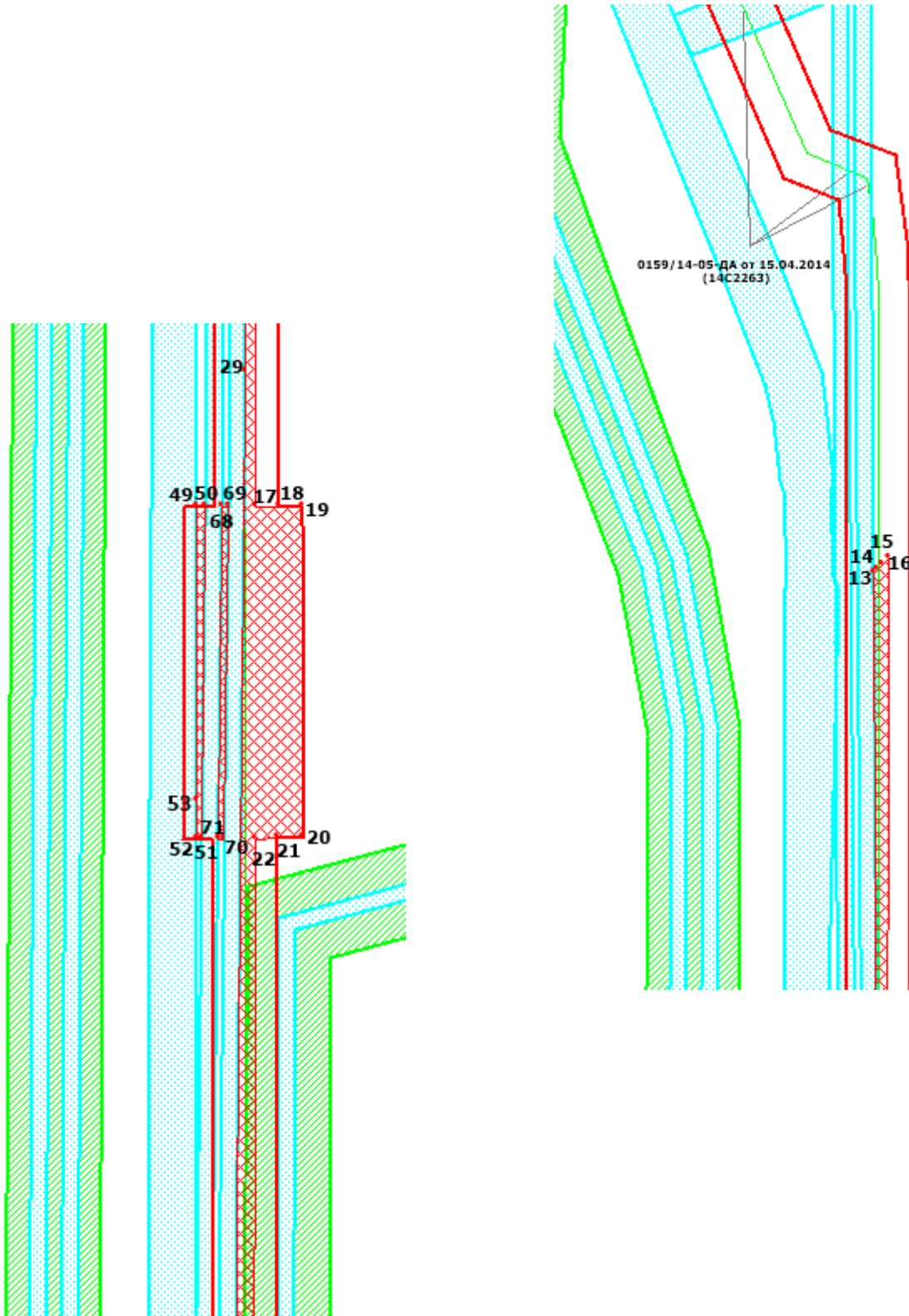
Масштаб 1:500



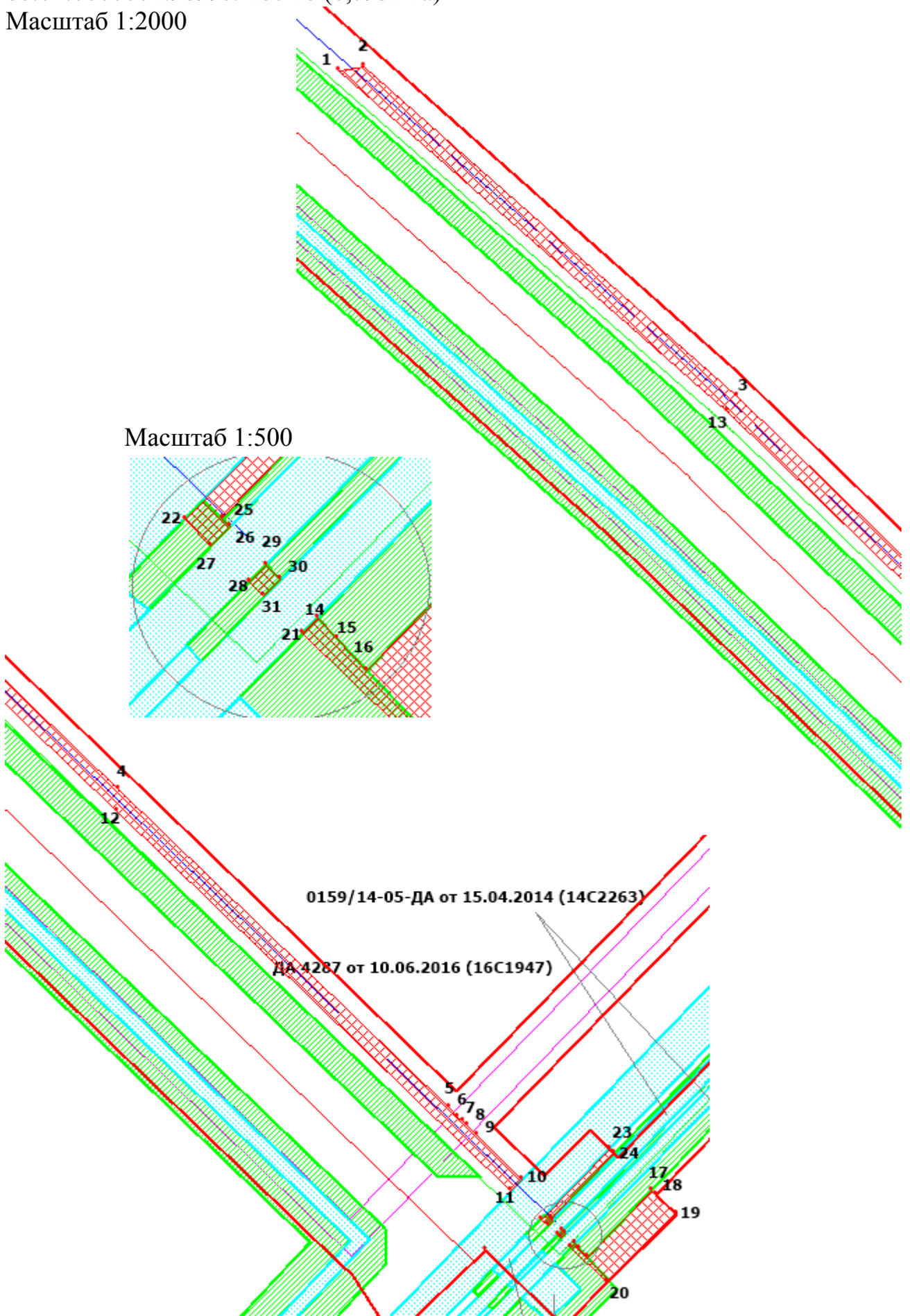
Масштаб 1:2000



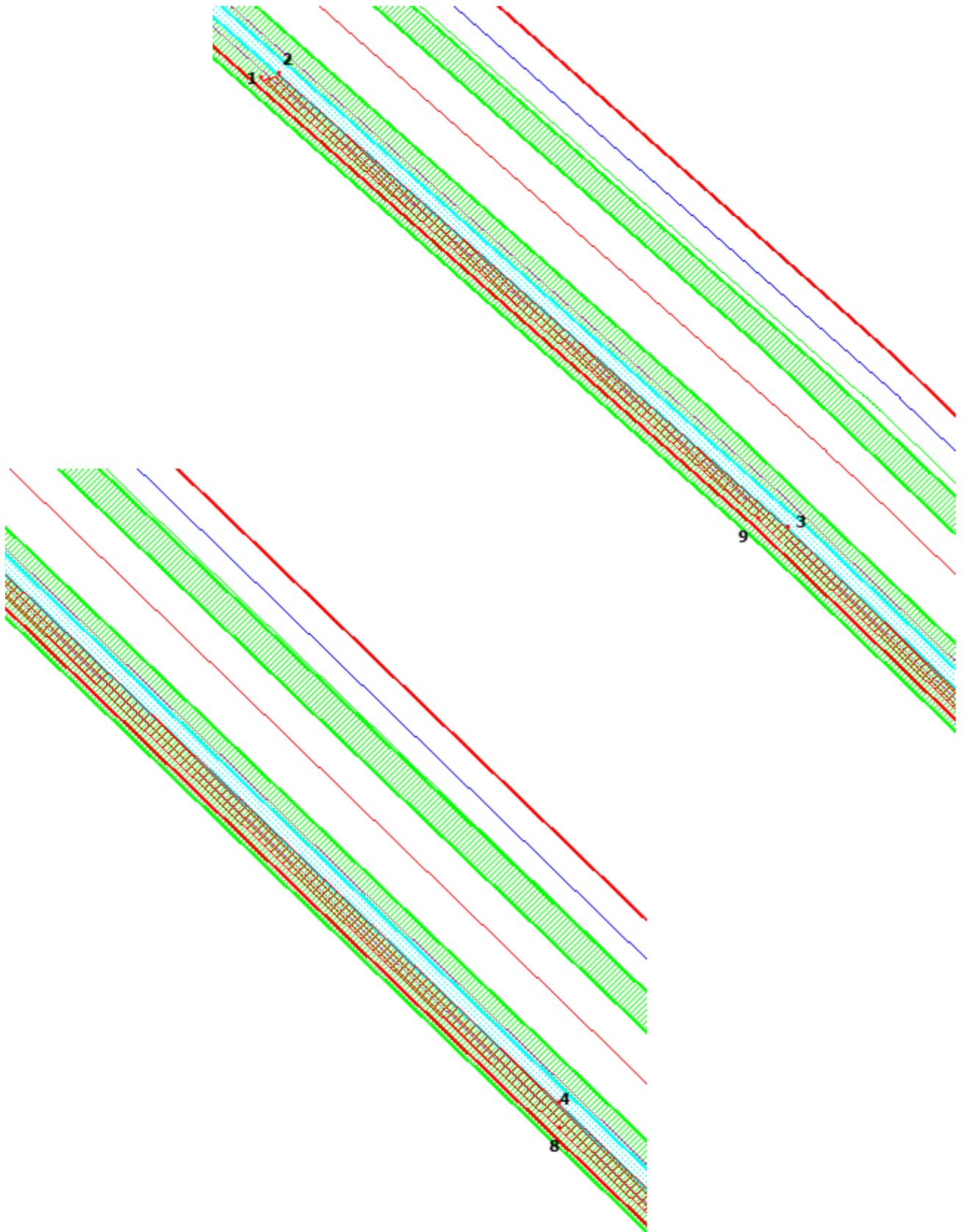
Масштаб 1:2000



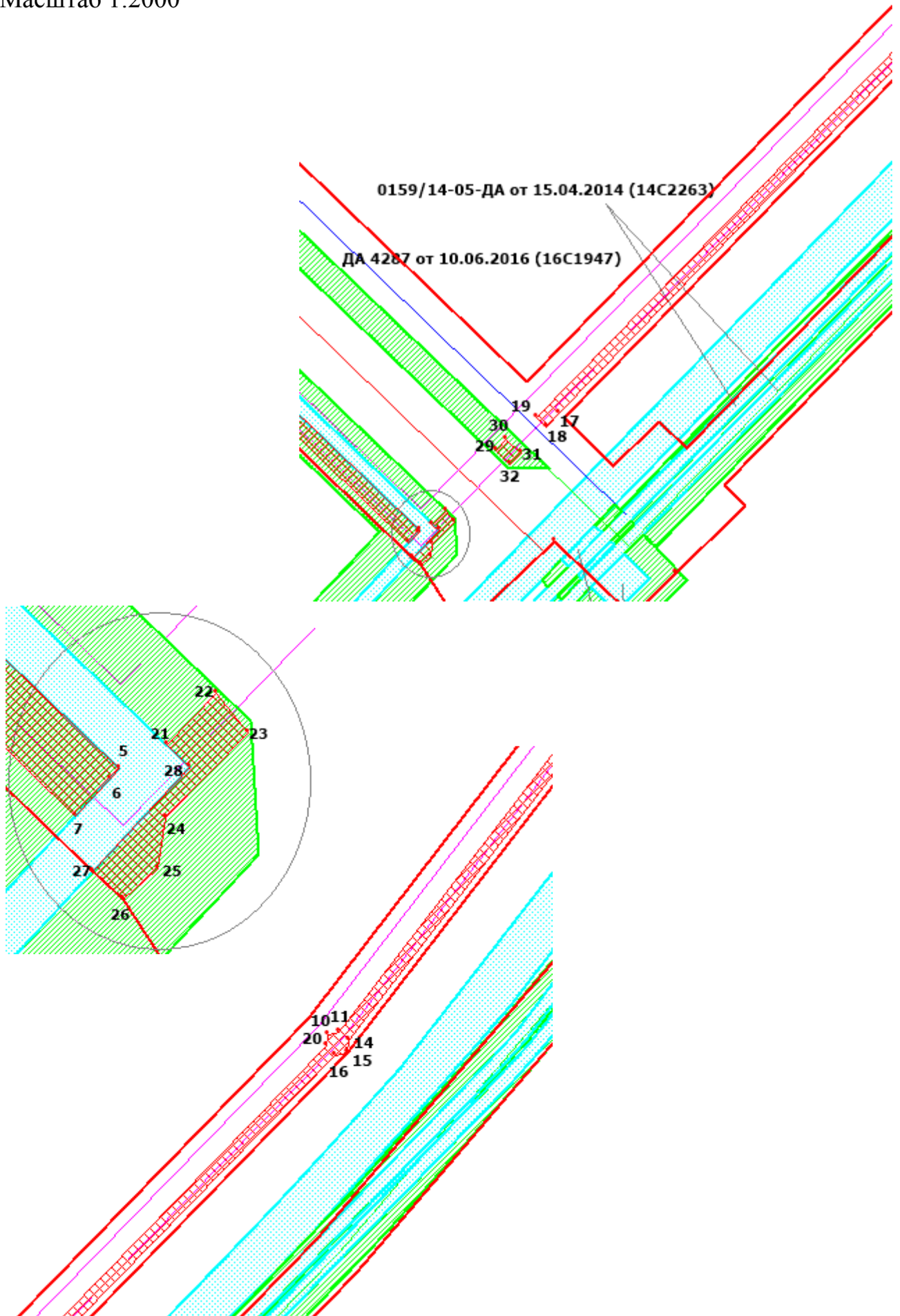
86:04:0000001:98995/ЧЗУ16 (0,7932 га)
Масштаб 1:2000



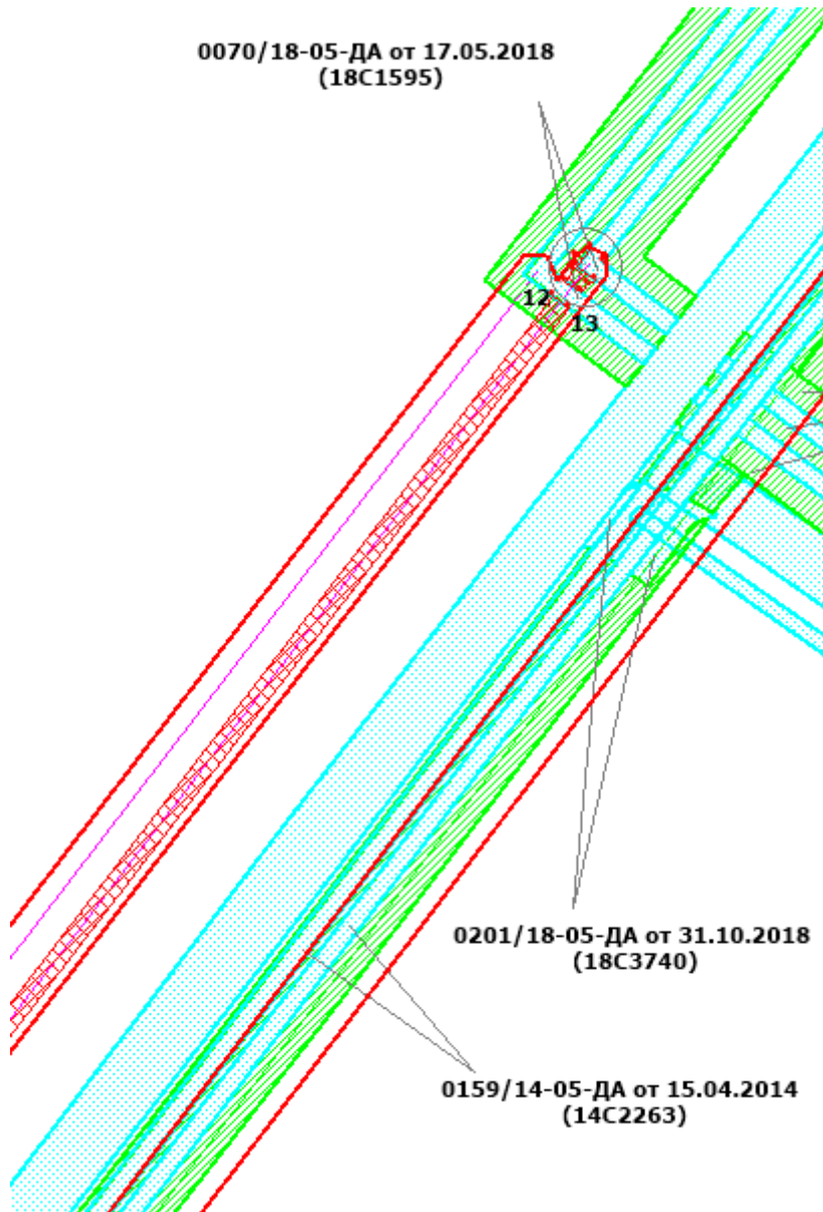
86:04:0000001:98995/ЧЗУ17 (1,2426 га)
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

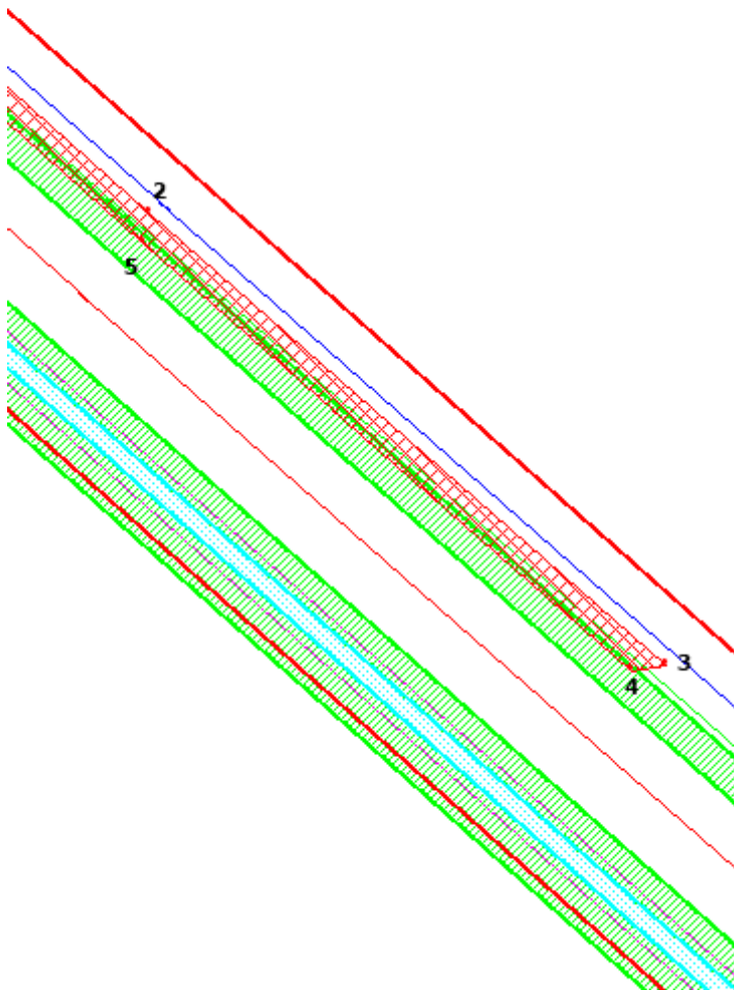
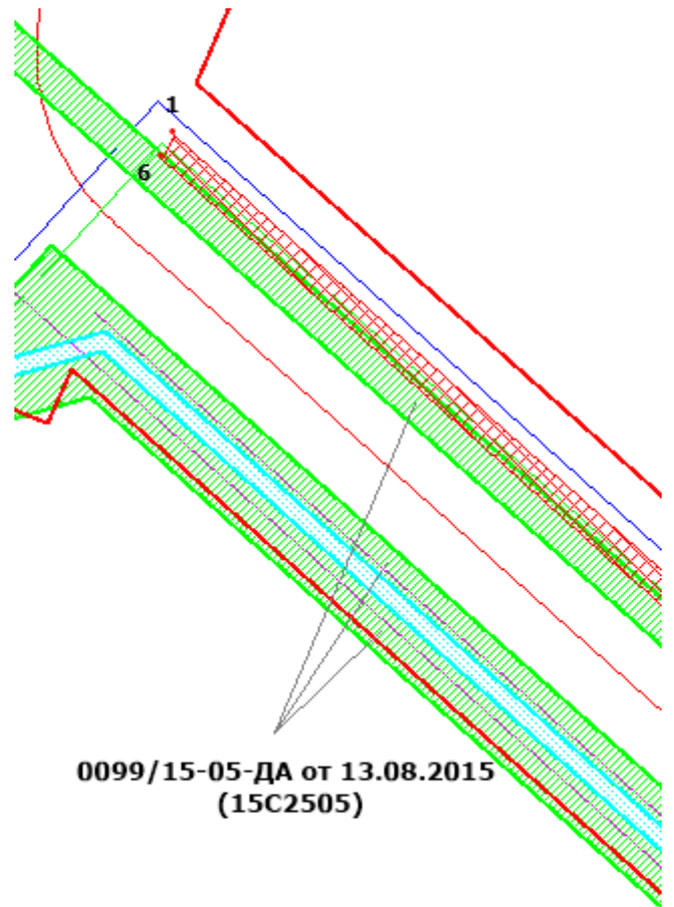


Масштаб 1:2000

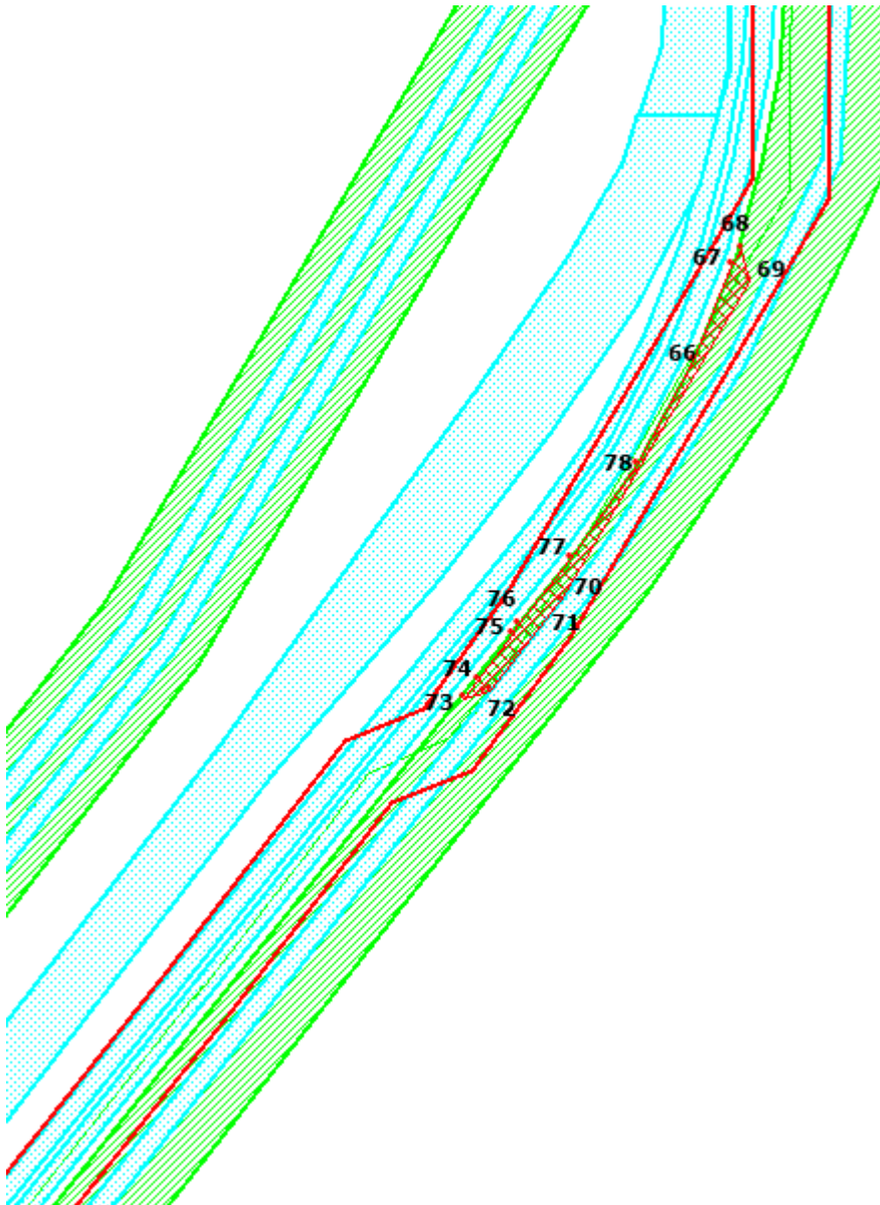


86:04:0000001:36247/ЧЗУ7 (1,0269 га)

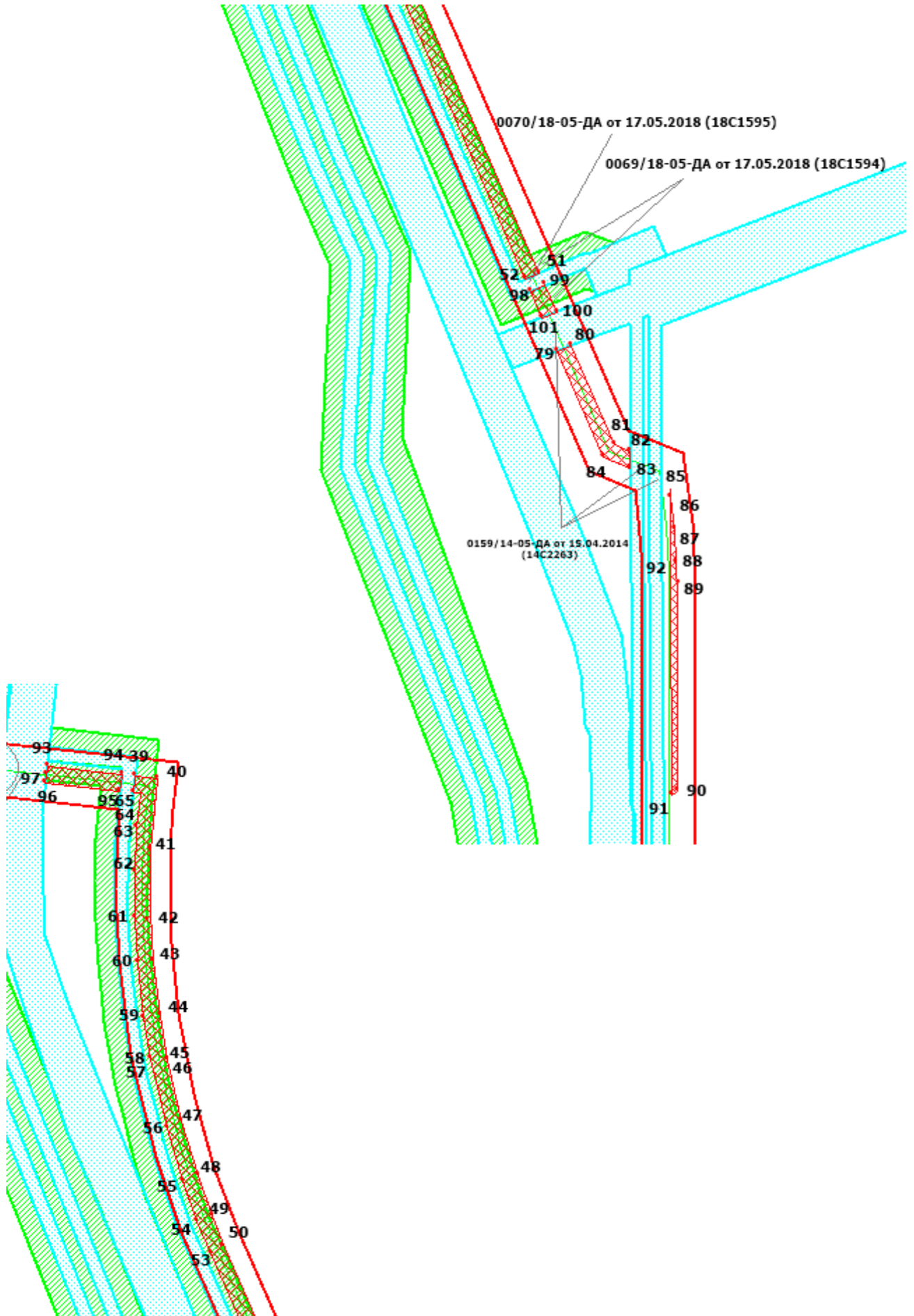
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

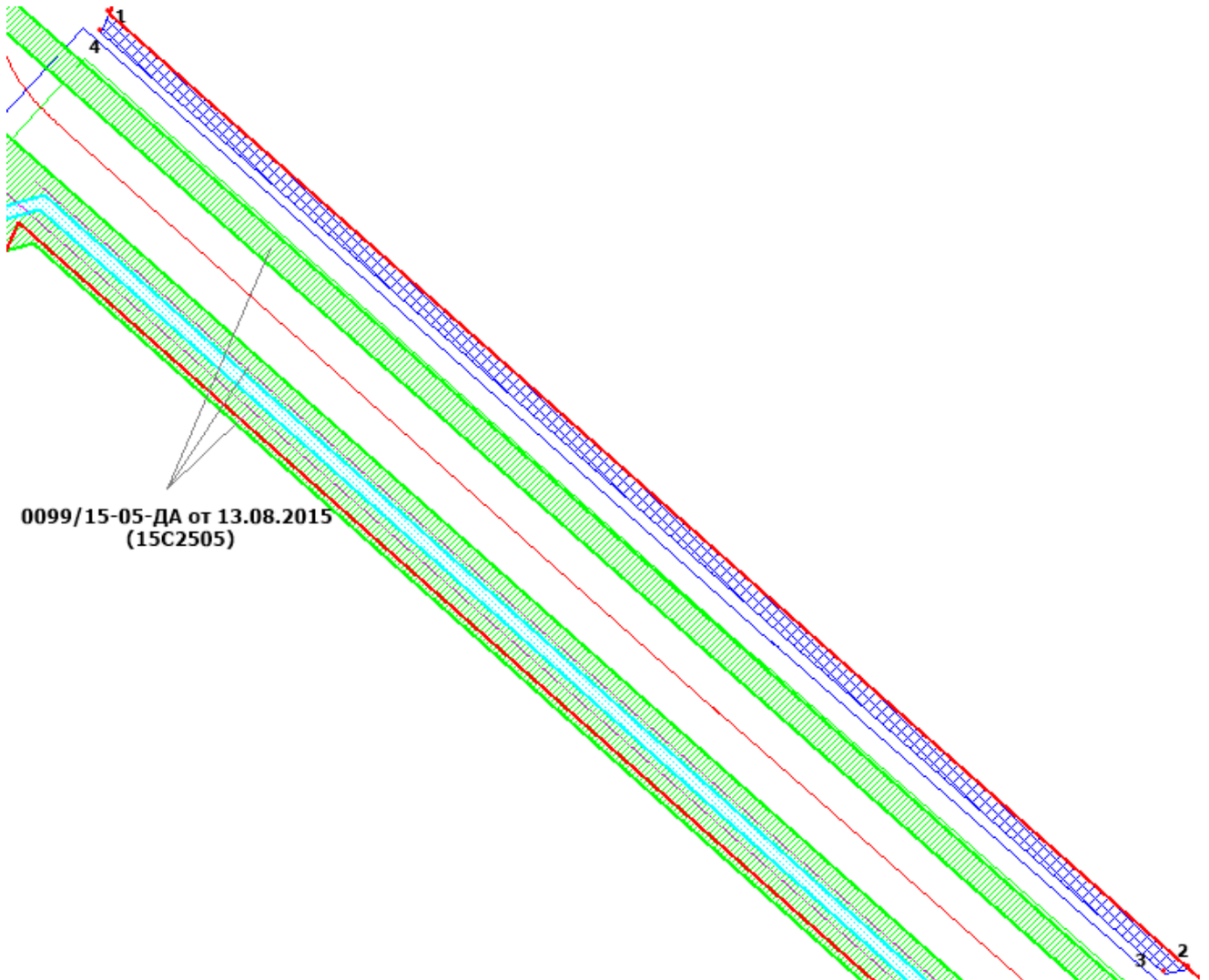


Масштаб 1:2000

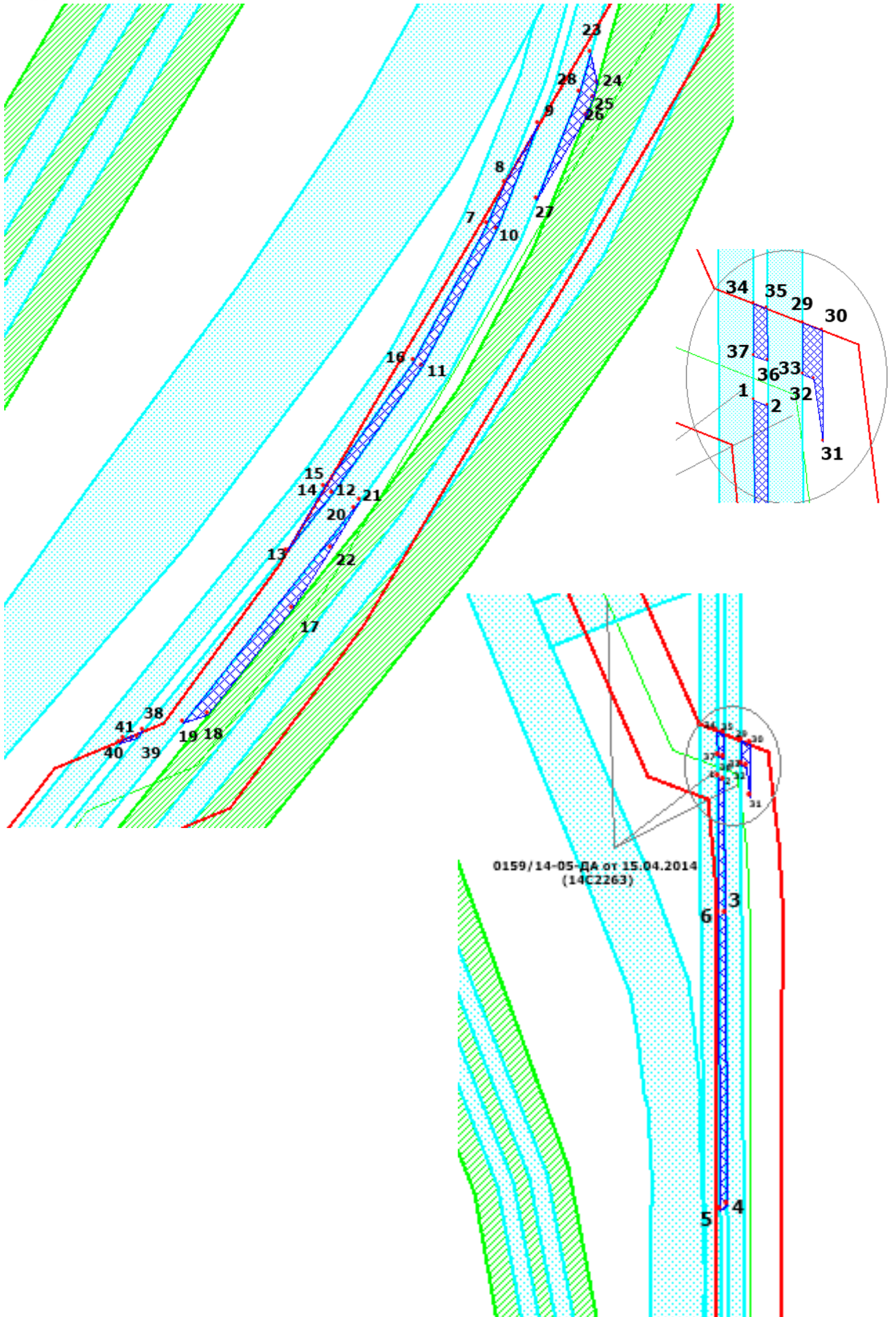


Краткосрочная аренда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ8 (0,3604 га)

Масштаб 1:2000

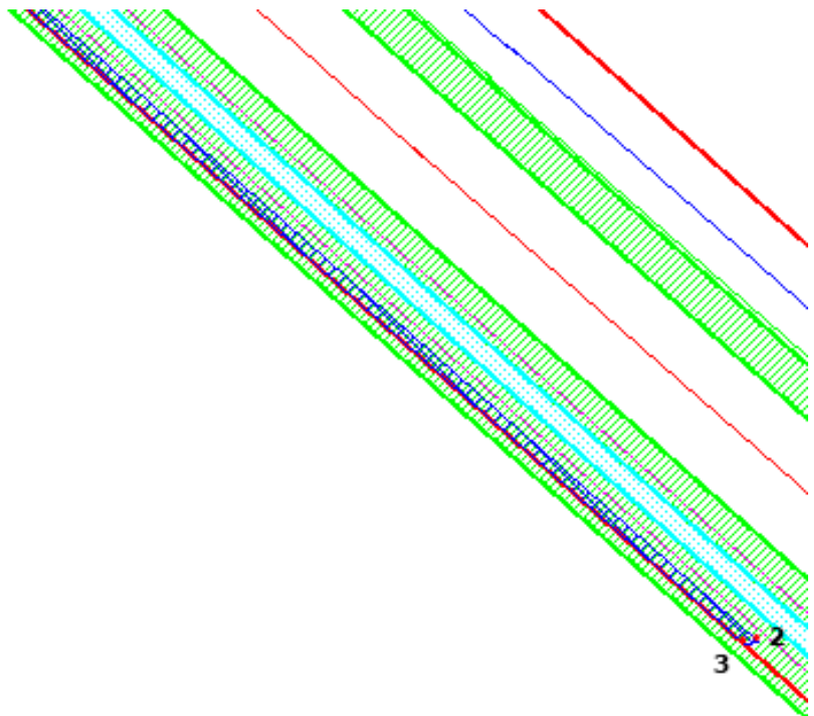
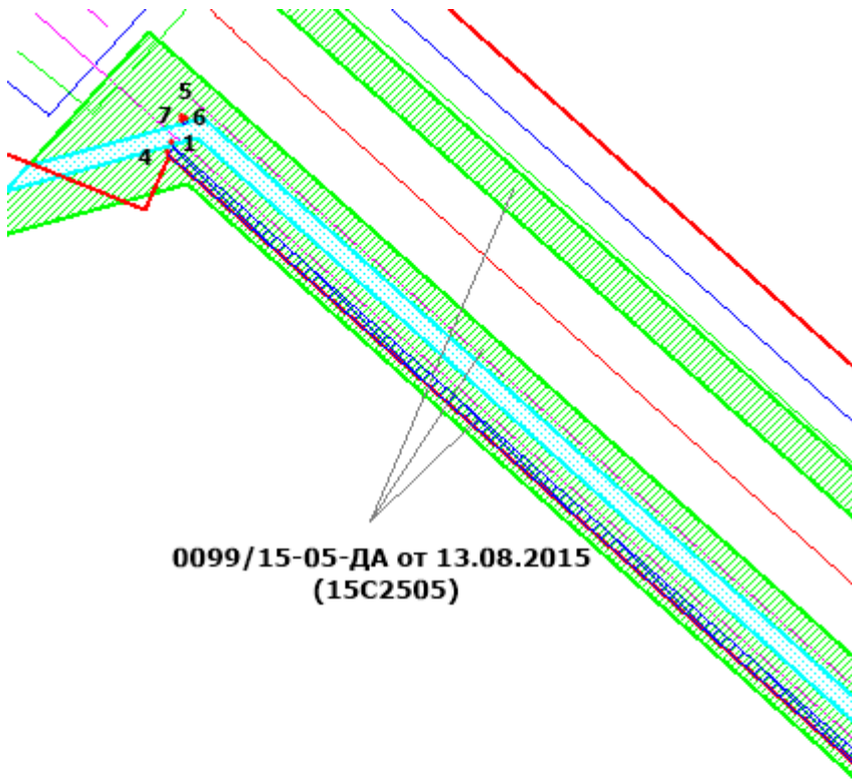


86:04:0000001:20788/ЧЗУ2 (0,0632 га)
Масштаб 1:2000

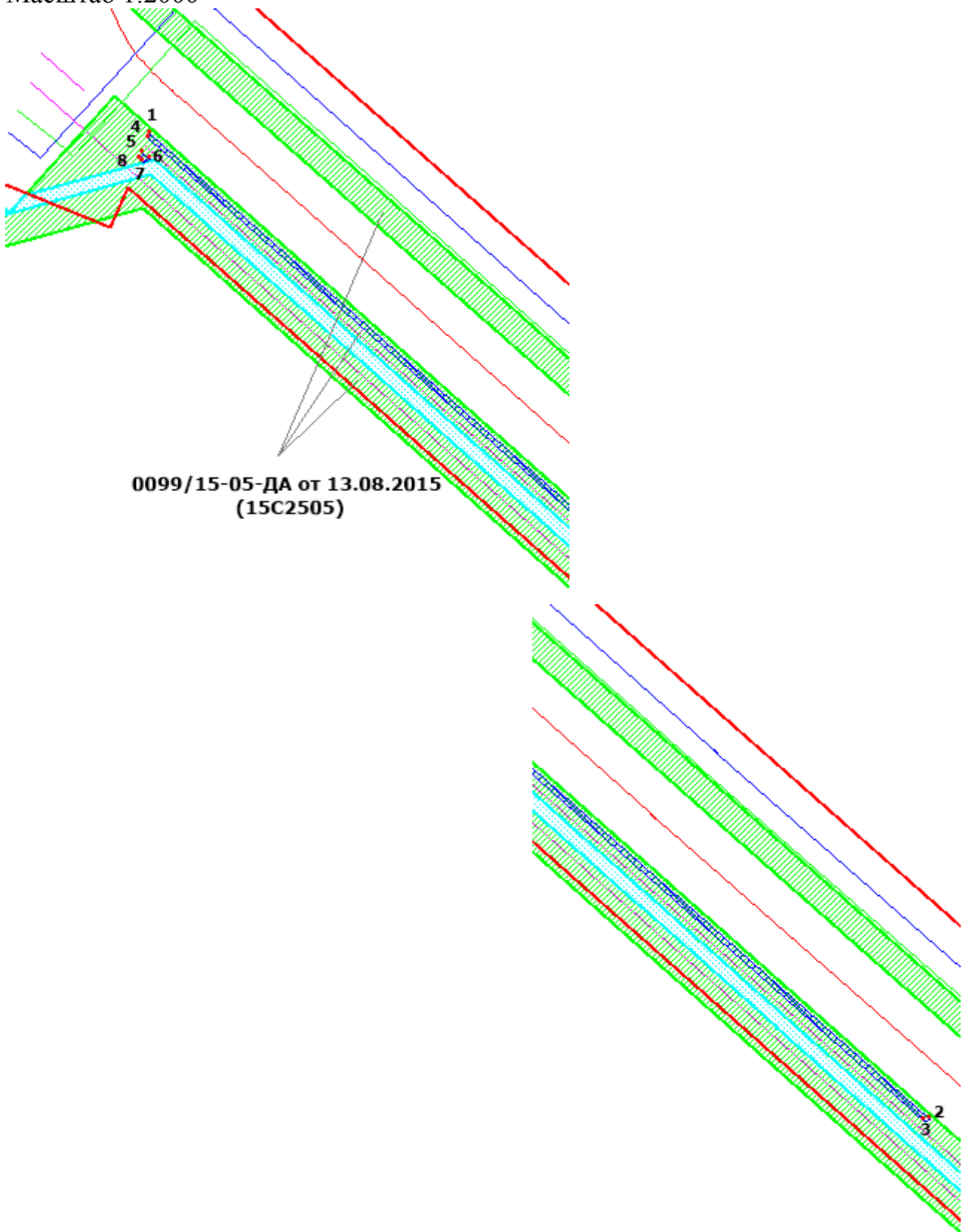


86:04:0000001:36247/ЧЗУ9 (0,1110 га)

Масштаб 1:2000

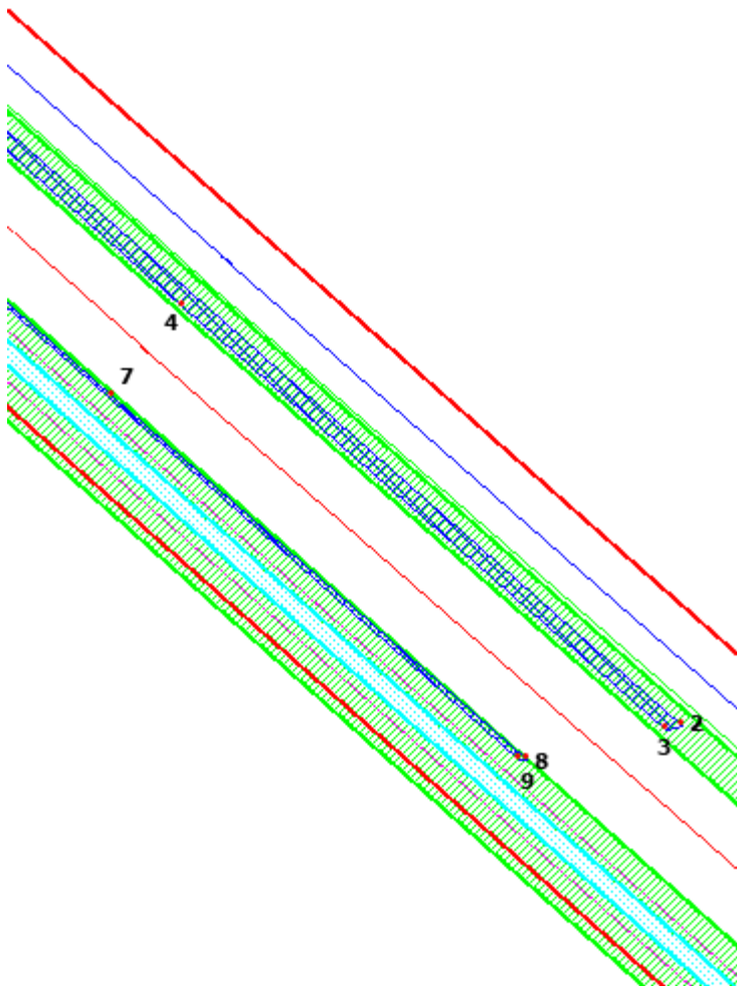
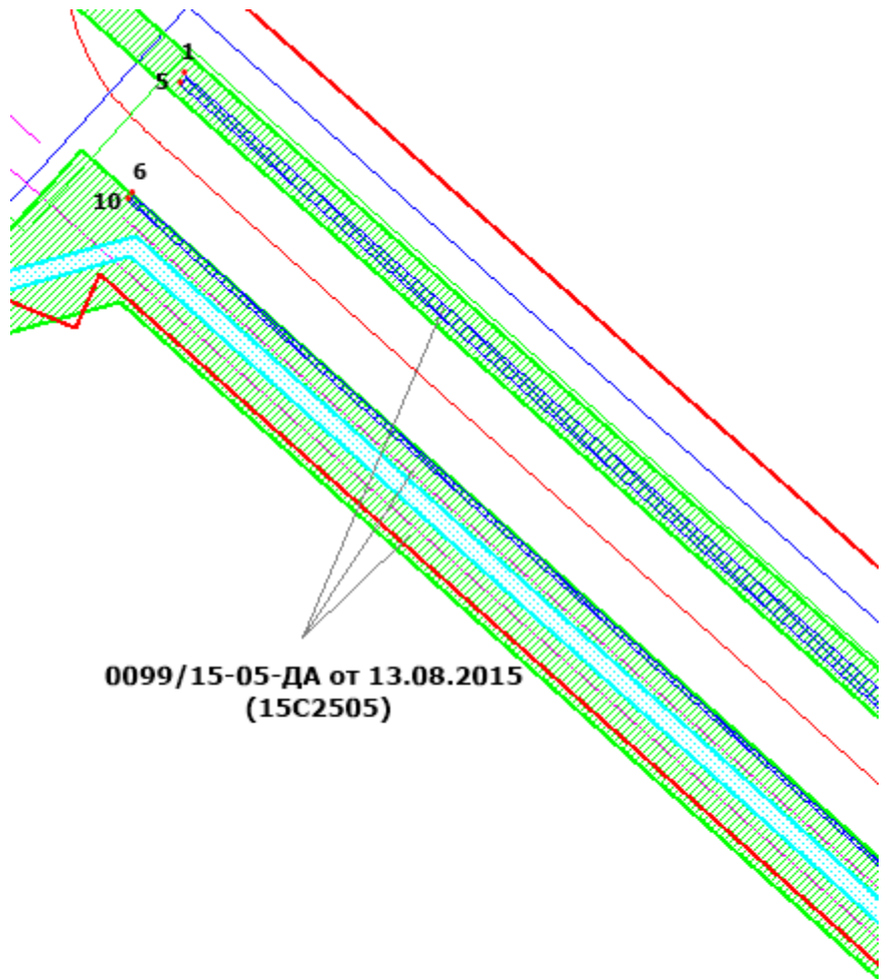


86:04:0000001:36247/ЧЗУ10 (0,0839 га)
Масштаб 1:2000

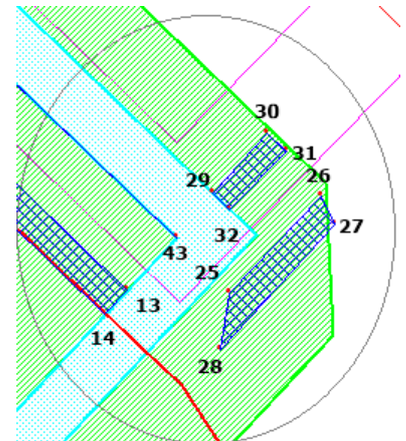
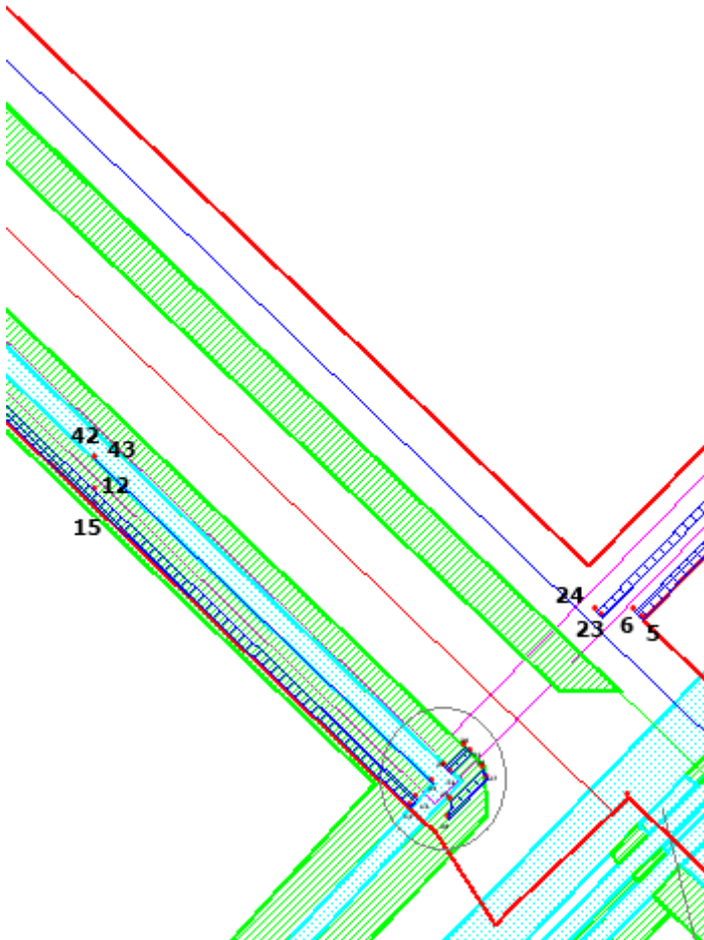
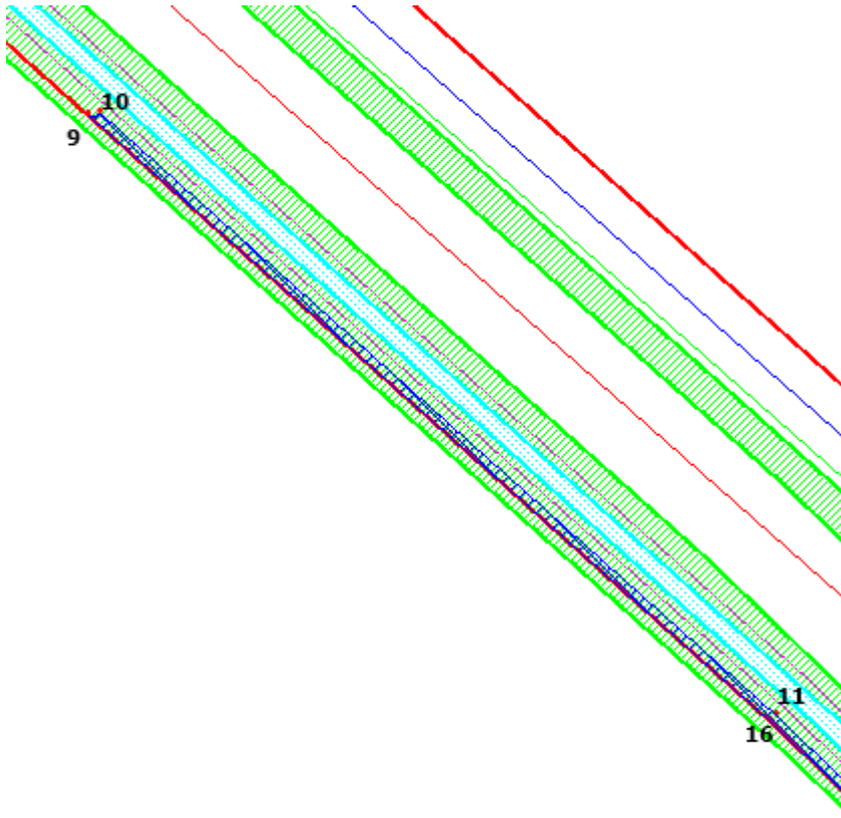


86:04:0000001:36247/ЧЗУ11 (0,2262 га)

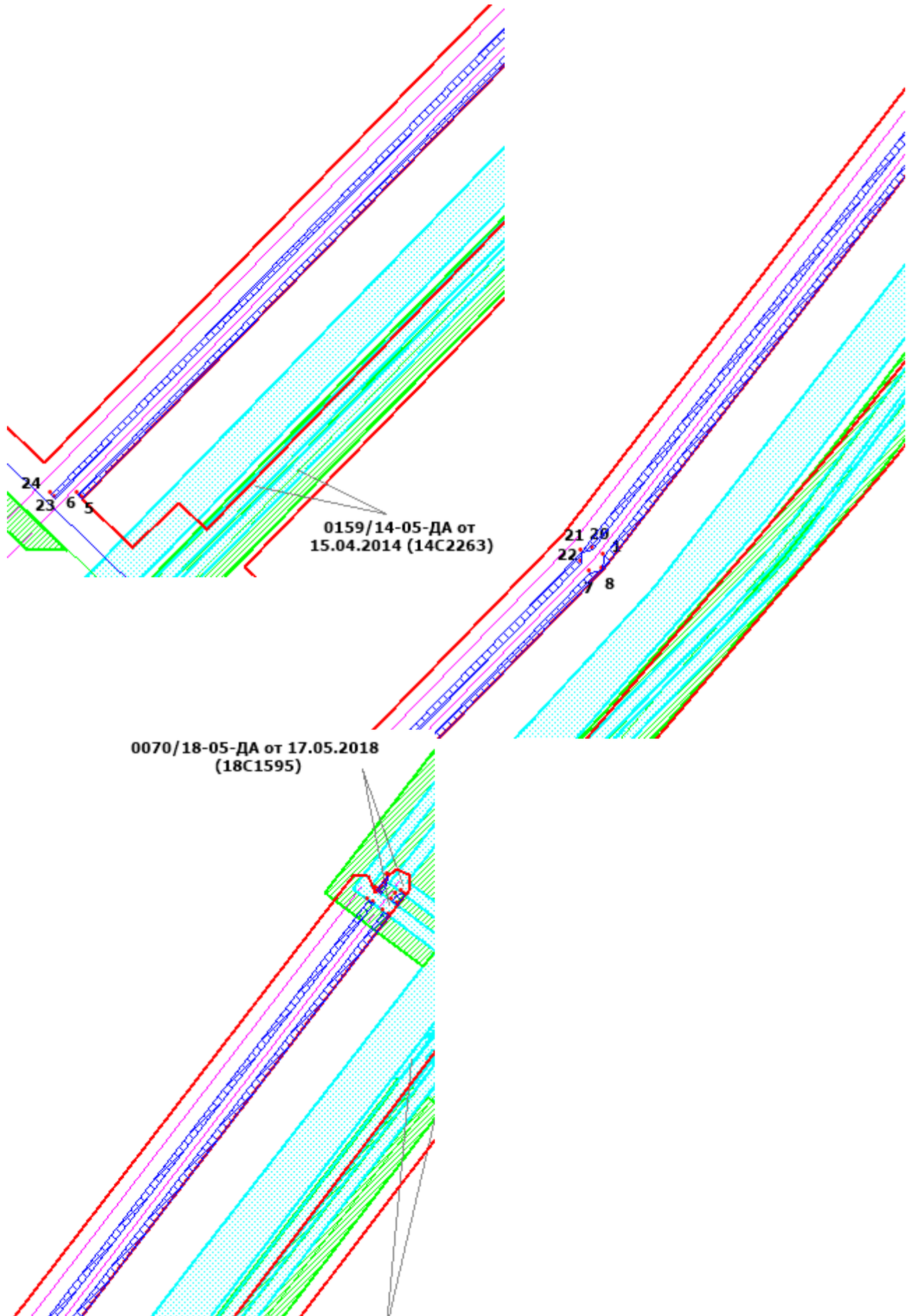
Масштаб 1:2000



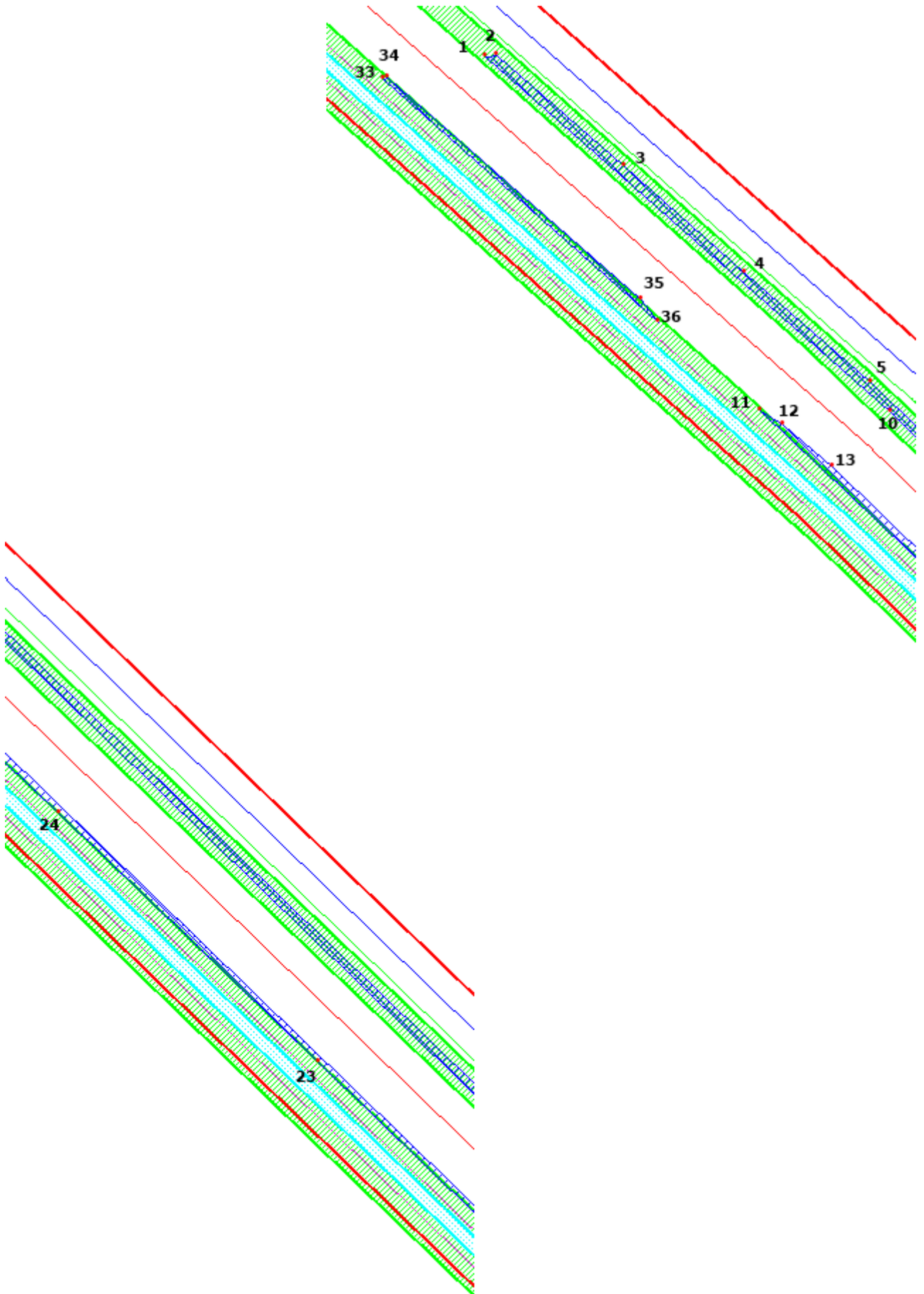
86:04:0000001:98995/ЧЗУ24 (0,9048 га)
Масштаб 1:2000



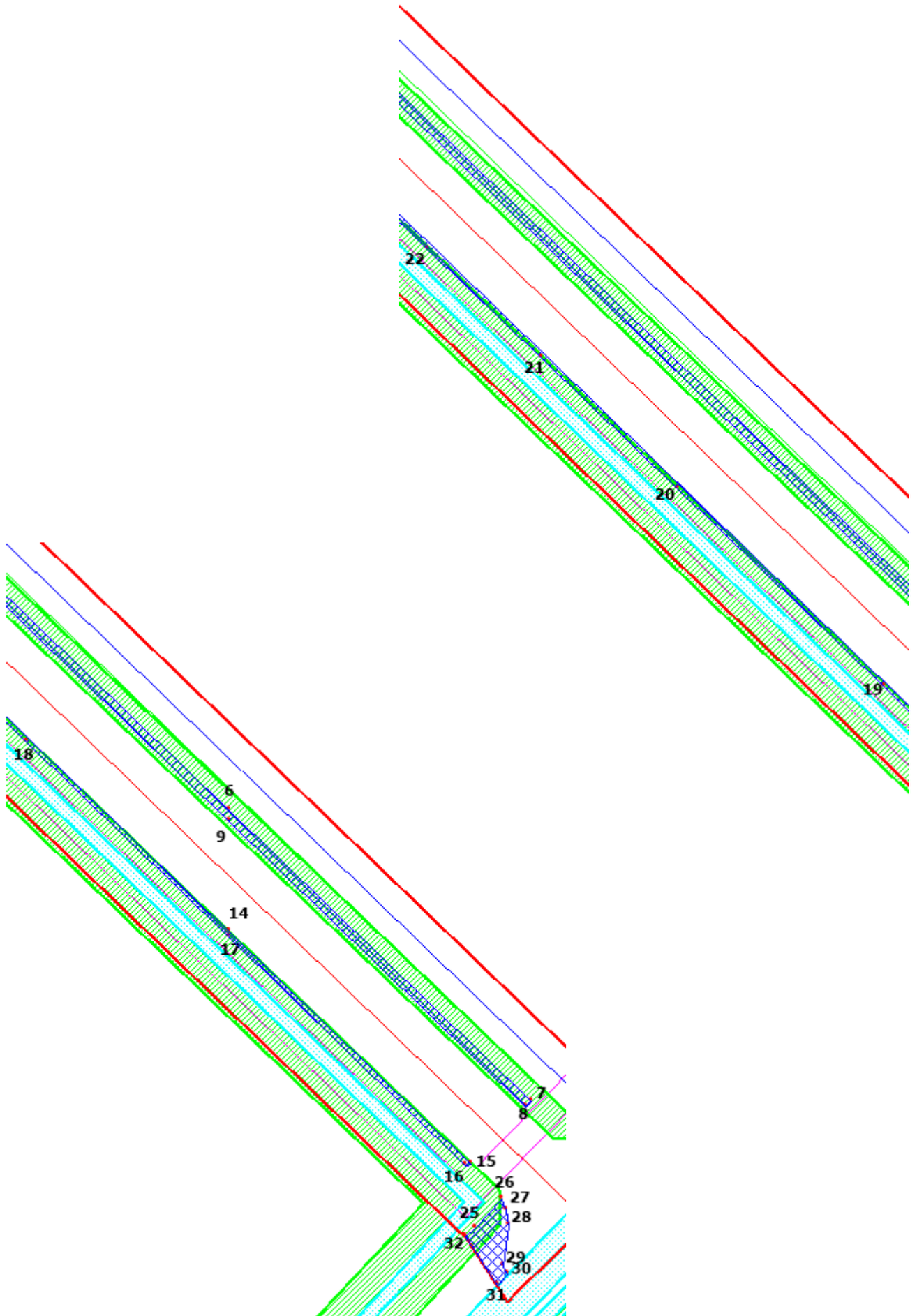
Масштаб 1:2000



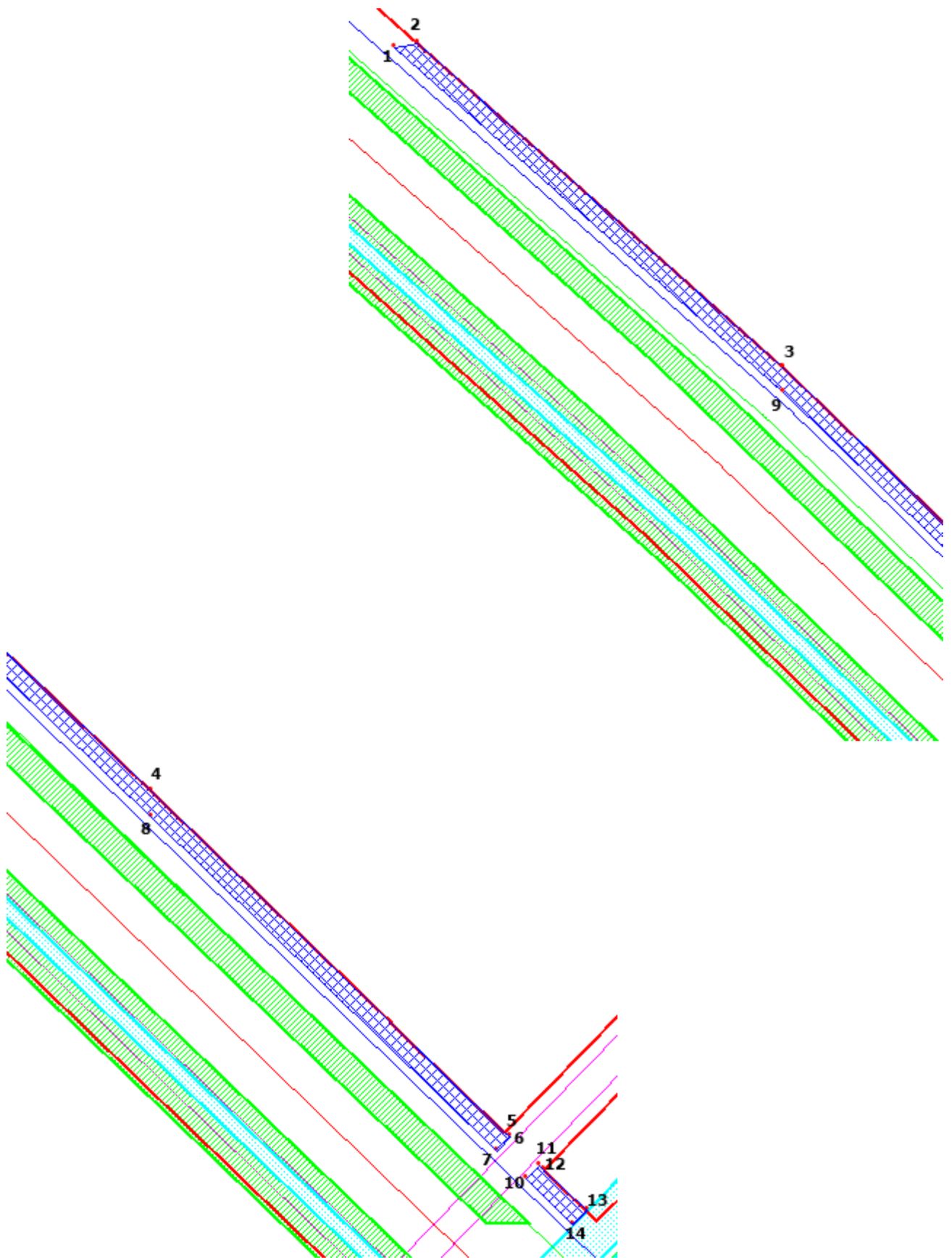
86:04:0000001:98995/ЧЗУ27 (0,5791 га)
Масштаб 1:2000



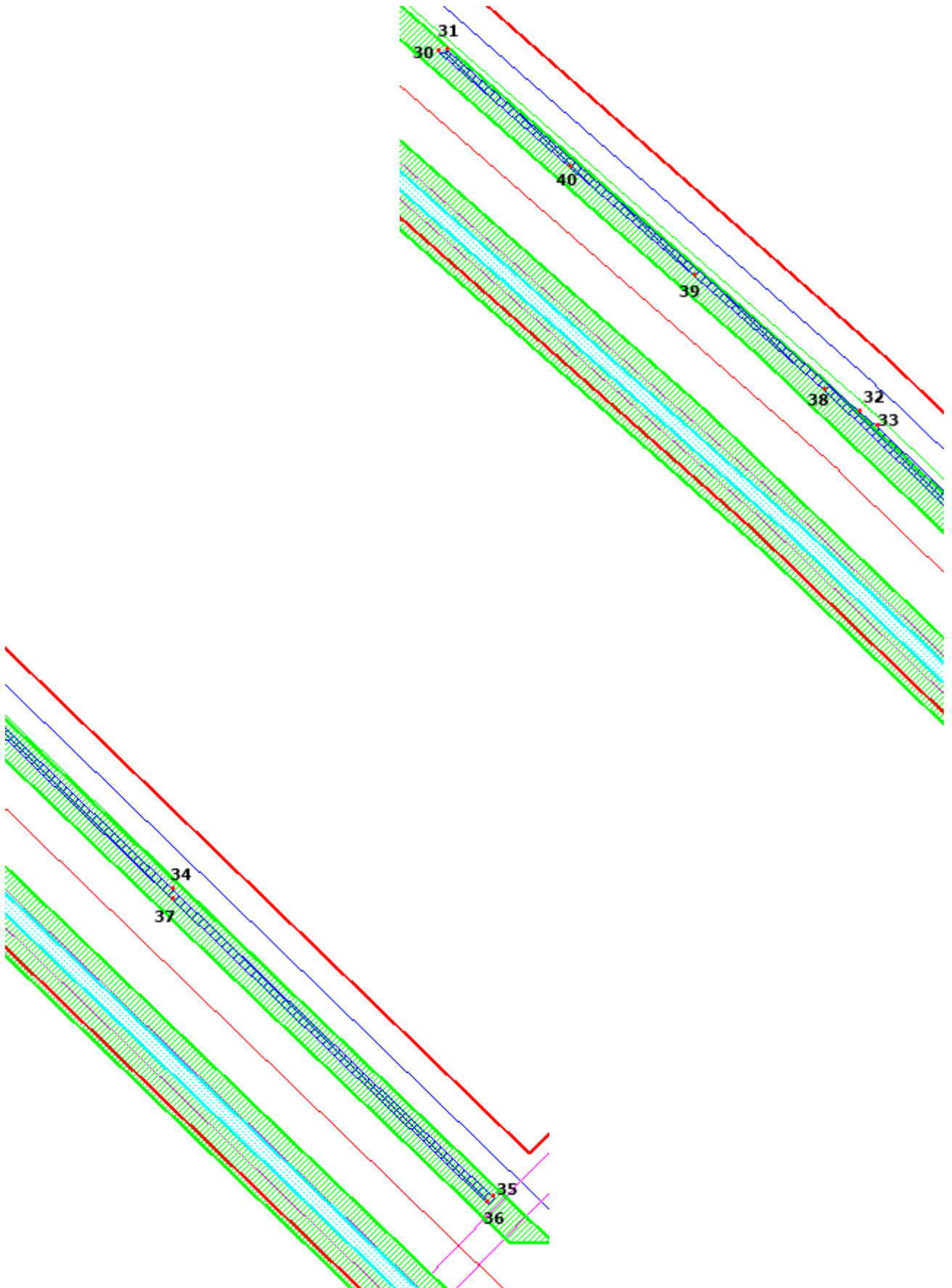
Масштаб 1:2000



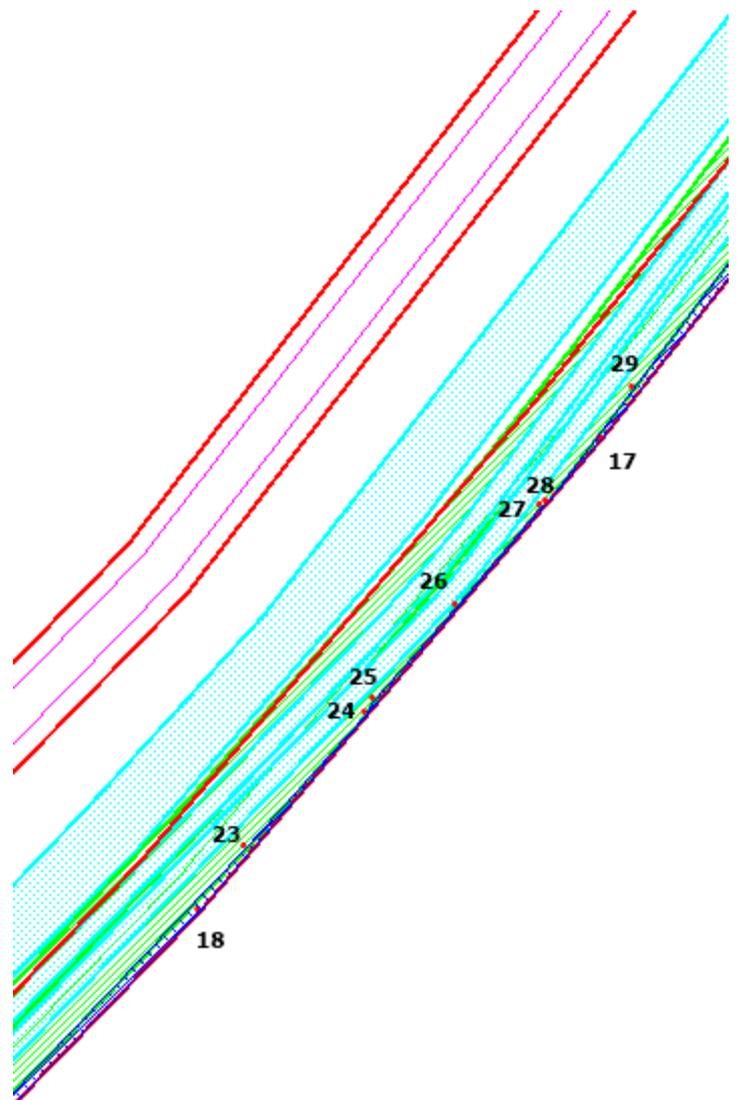
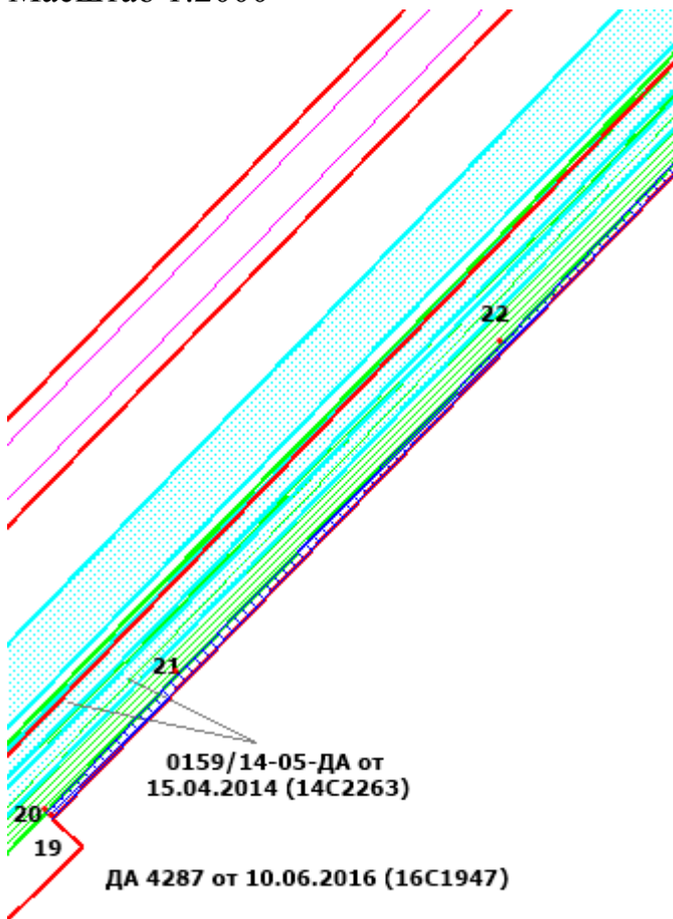
86:04:0000001:98995/ЧЗУ28 (0,7591 га)
Масштаб 1:2000



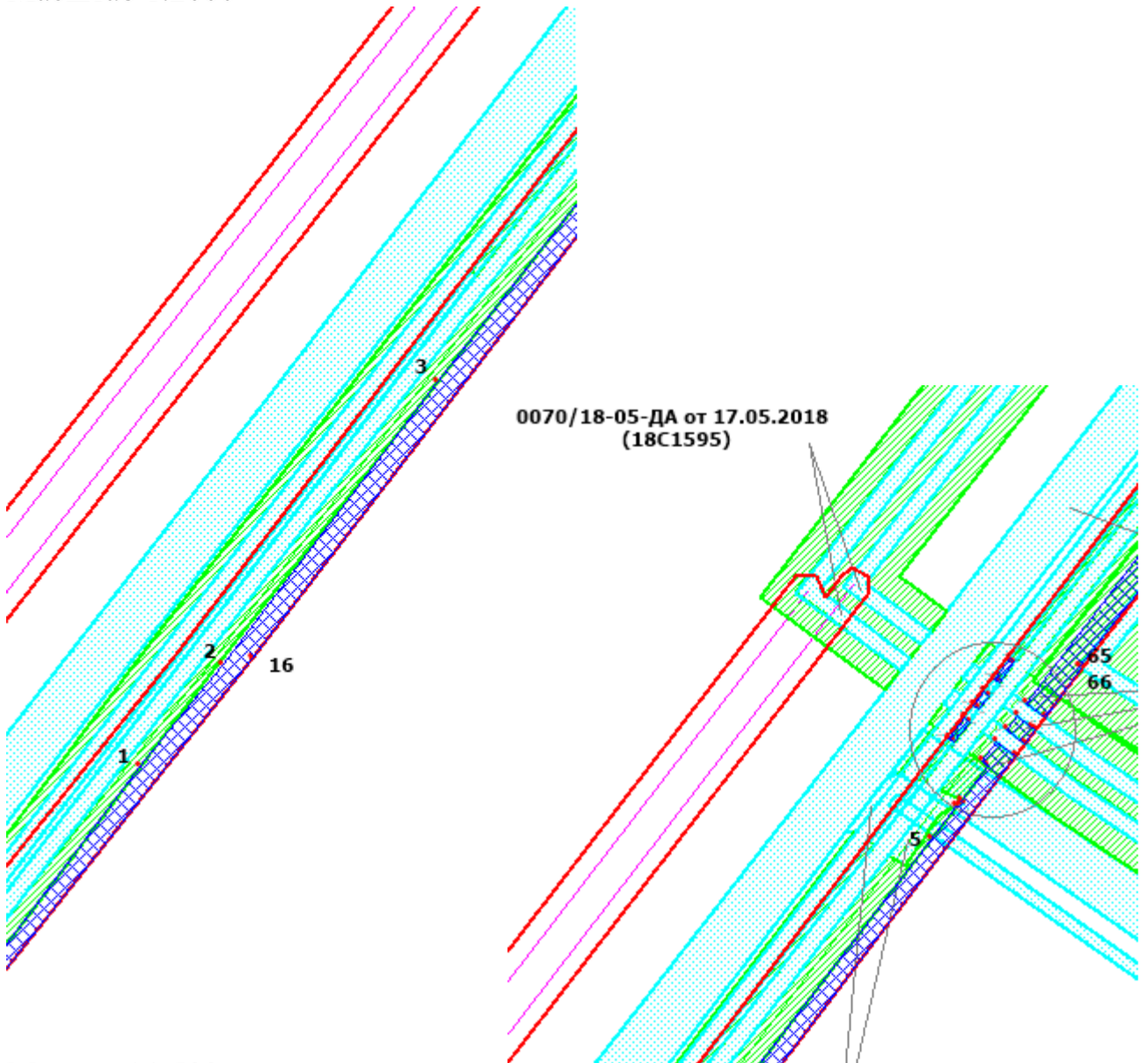
86:04:0000001:98995/ЧЗУ30 (1,7377 га)
Масштаб 1:2000



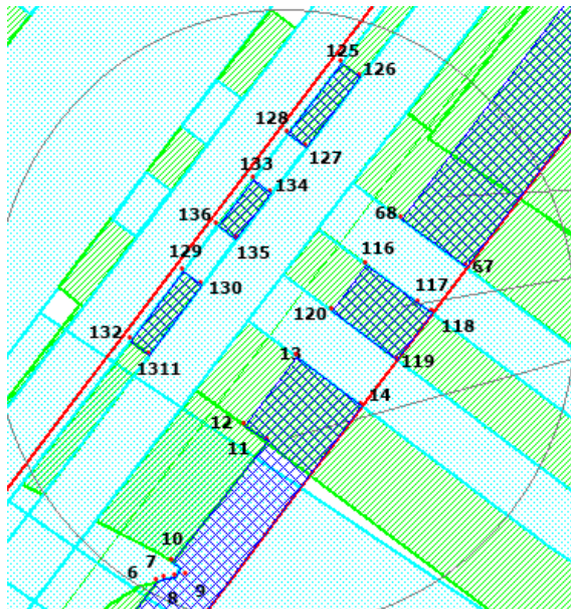
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

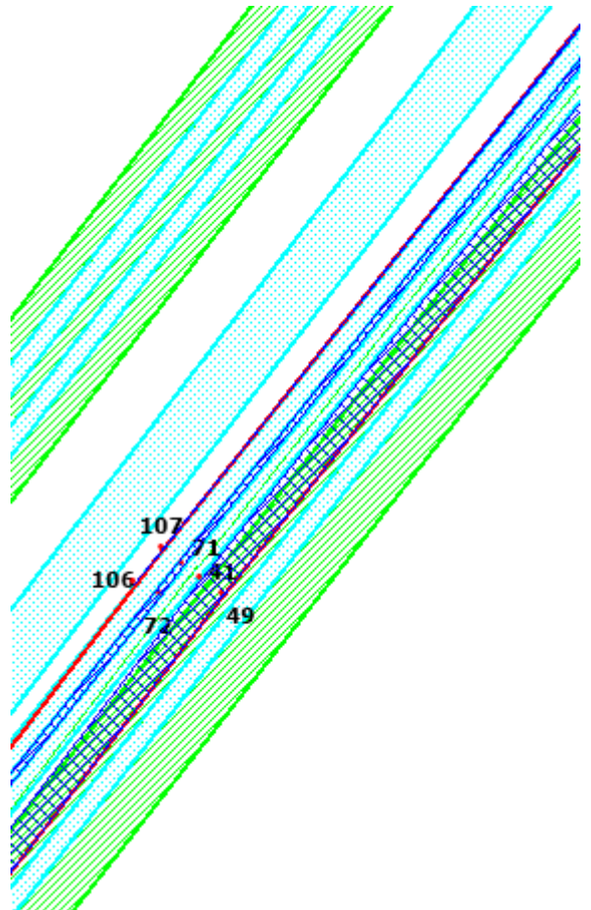
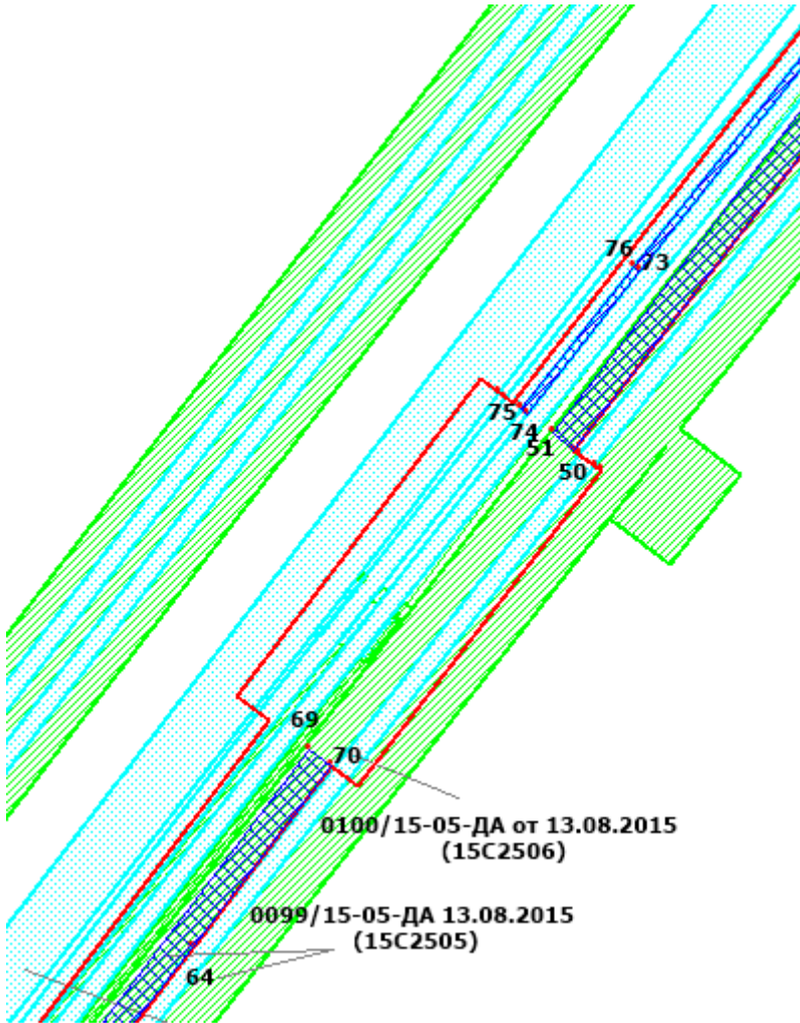


Масштаб 1:500

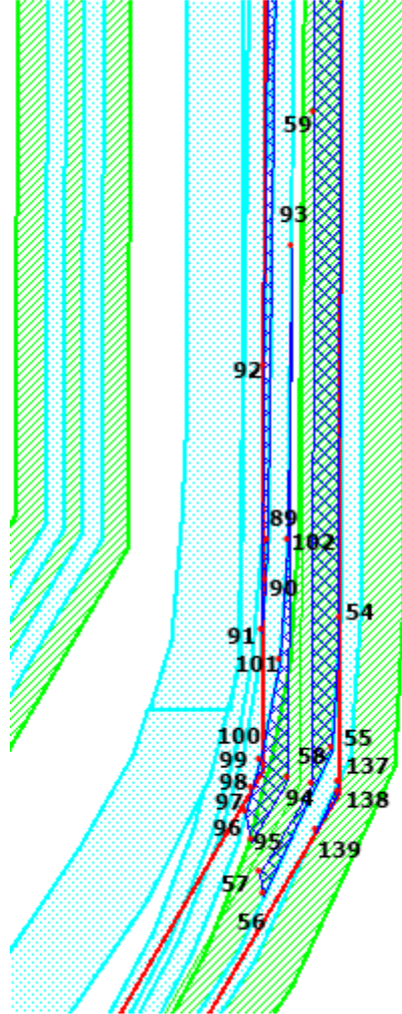
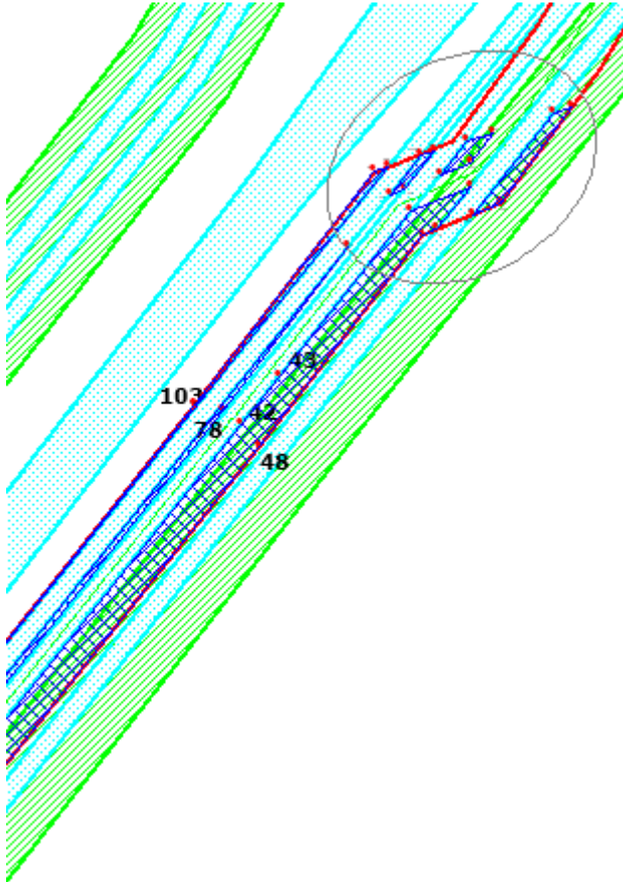


0159/14-05-ДА от 15.04.2014
(14C2263)

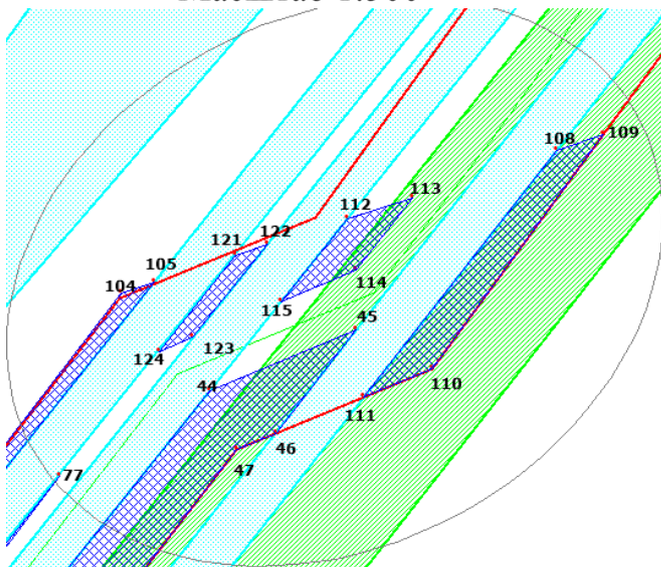
Масштаб 1:2000



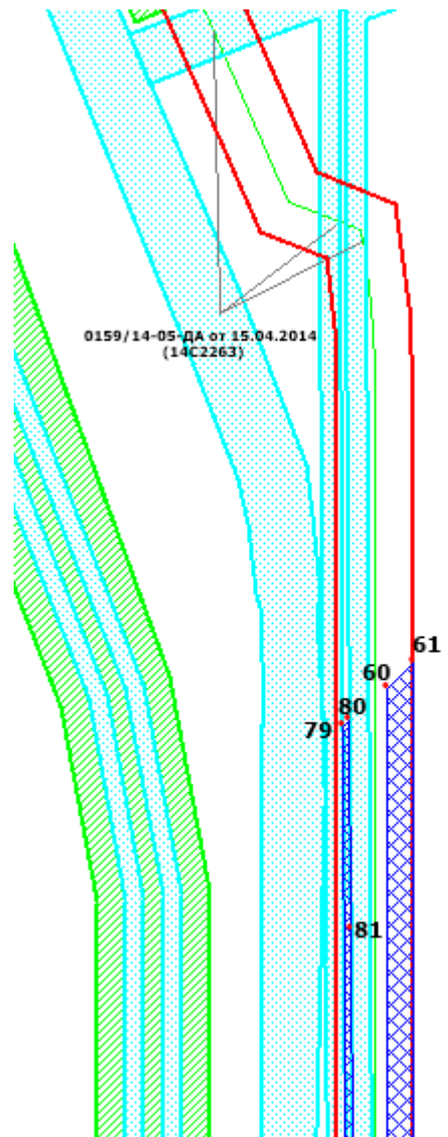
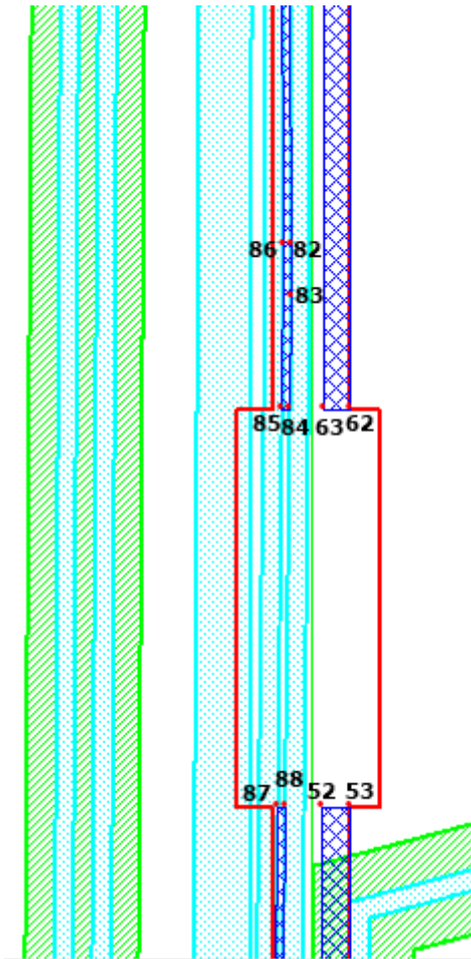
Масштаб 1:2000



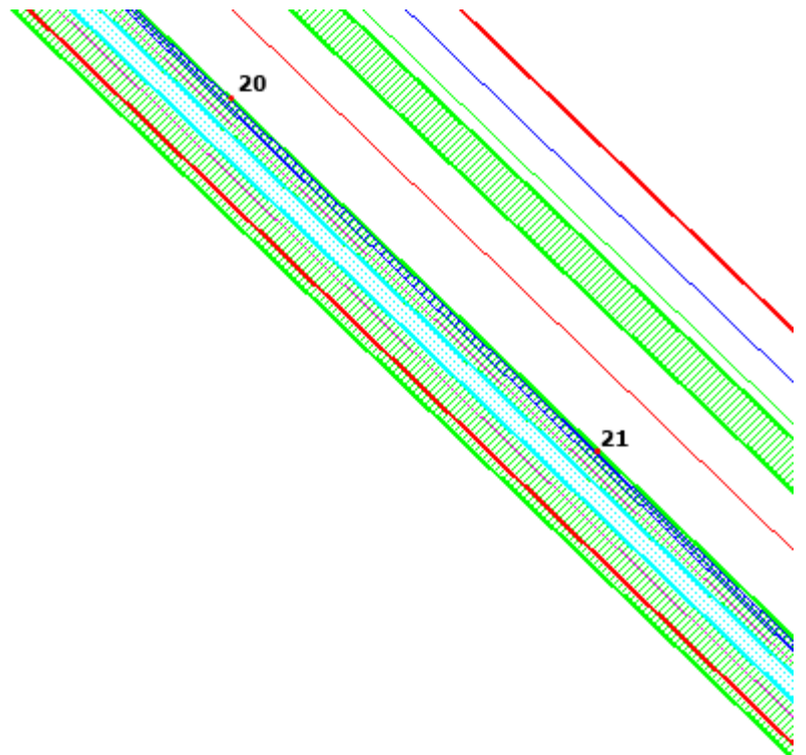
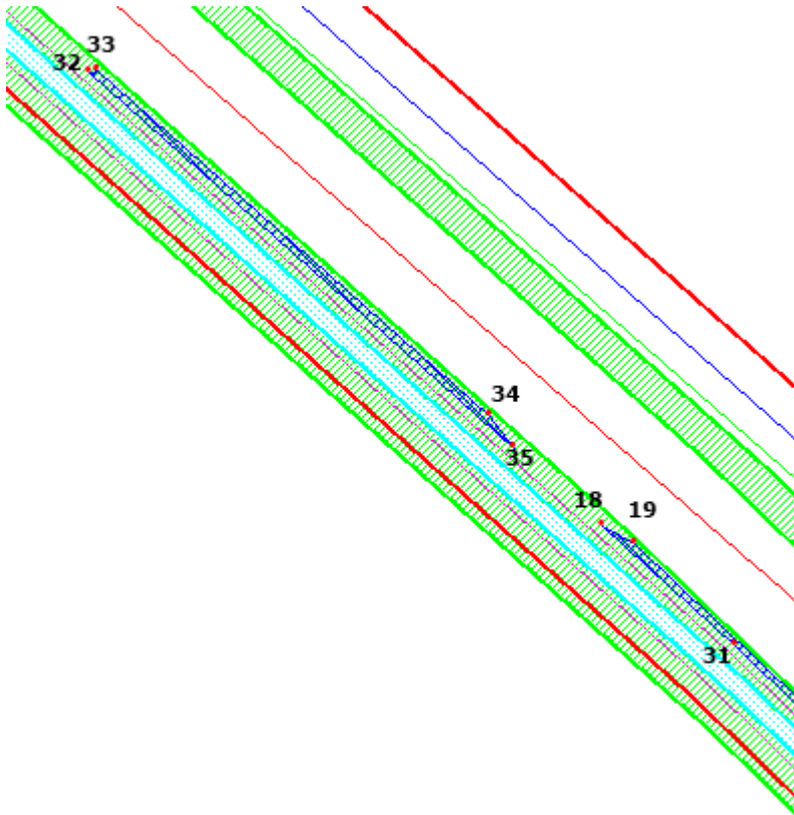
Масштаб 1:500



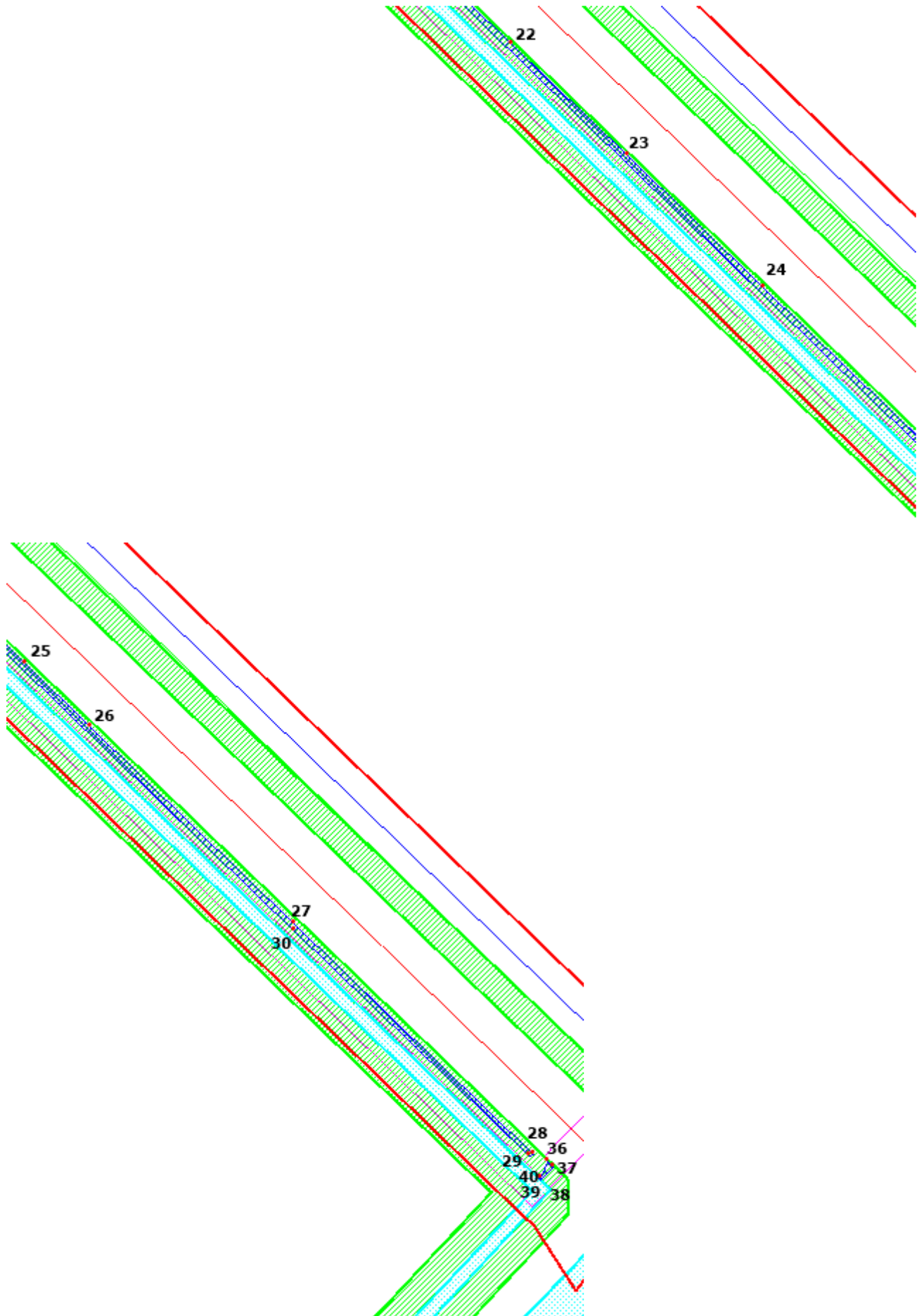
Масштаб 1:2000



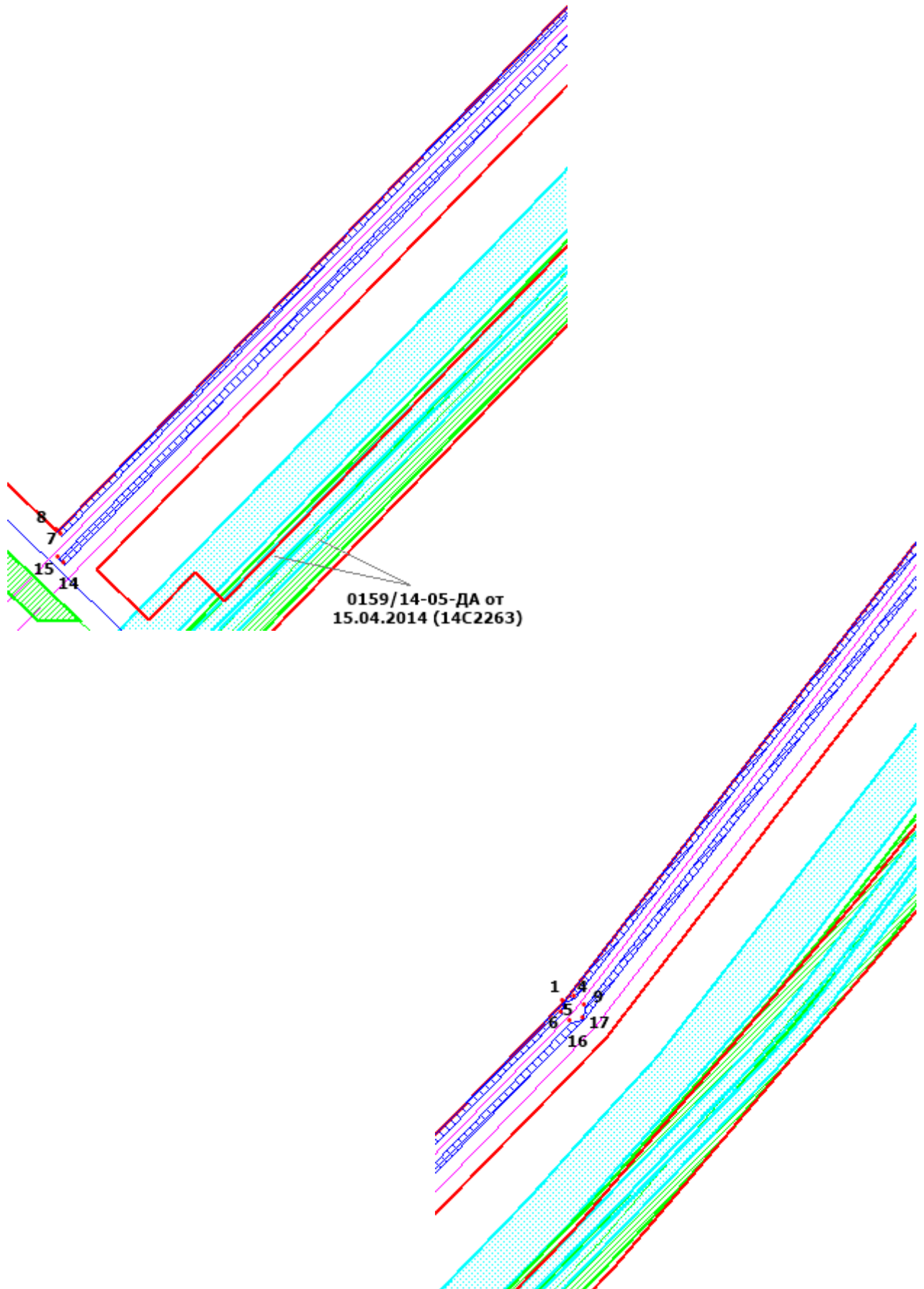
86:04:0000001:98995/ЧЗУ31 (0,8229 га)
Масштаб 1:2000



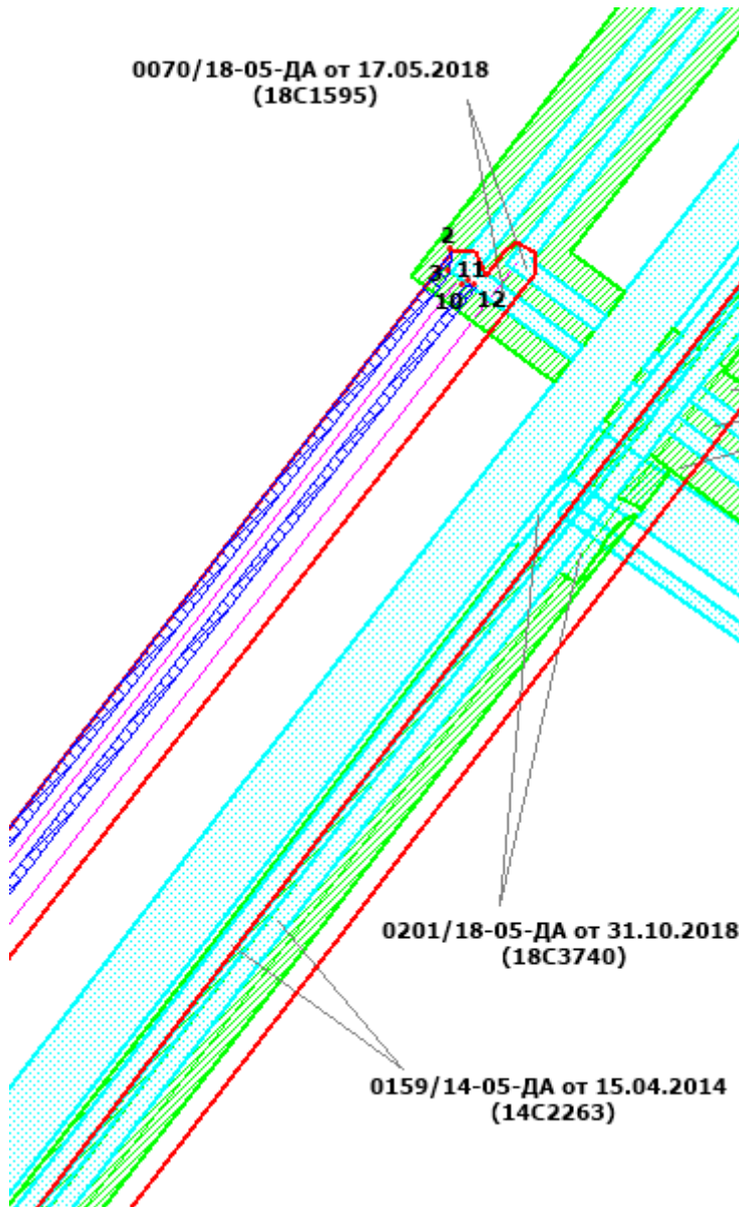
Масштаб 1:2000



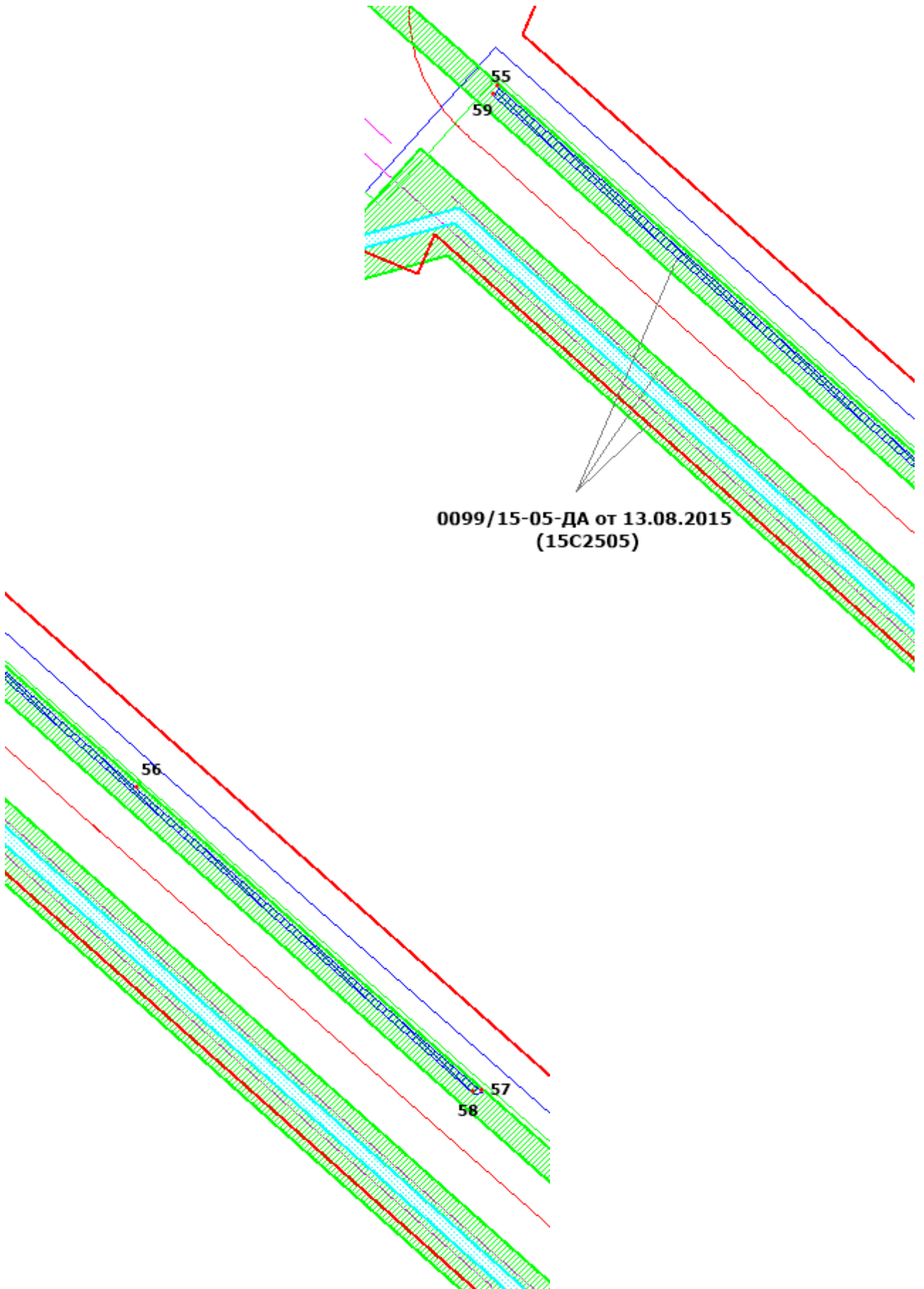
Масштаб 1:2000



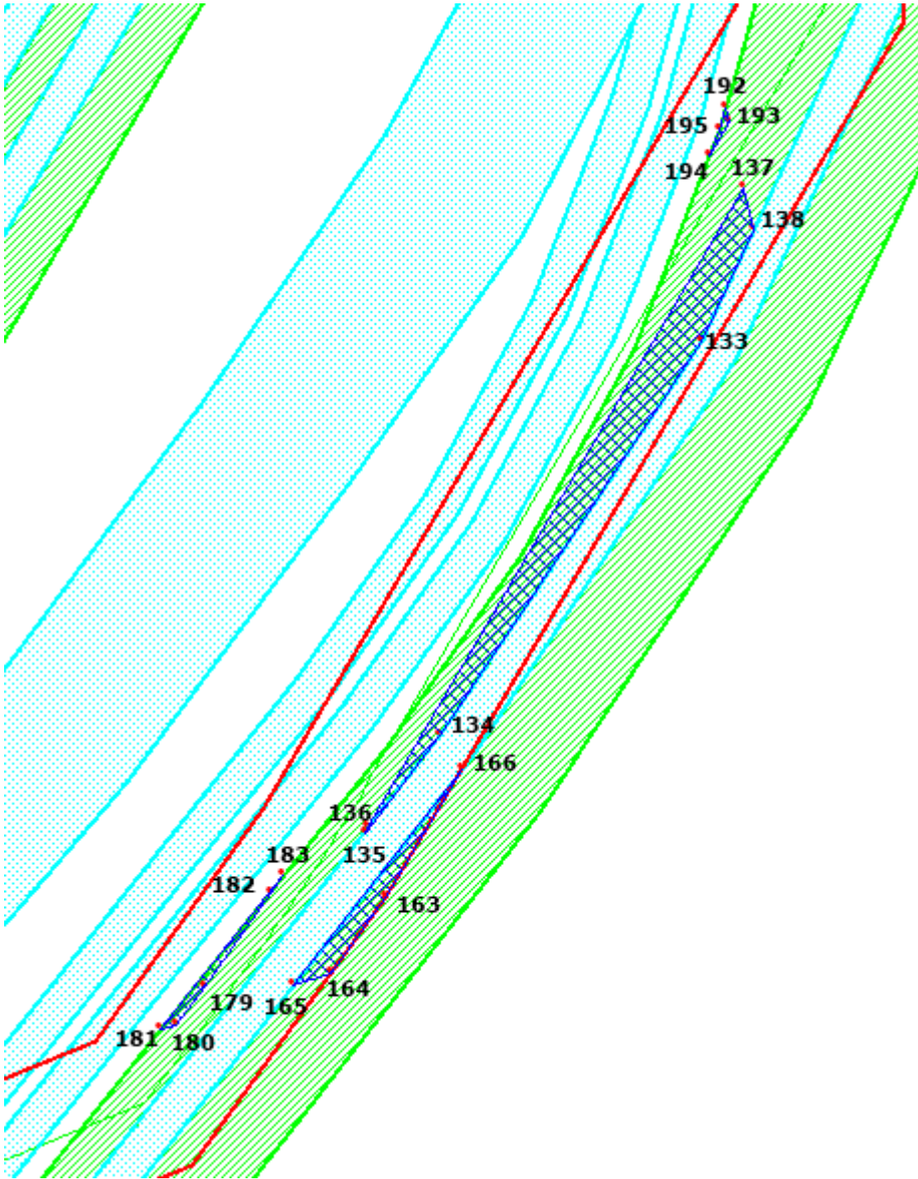
Масштаб 1:2000



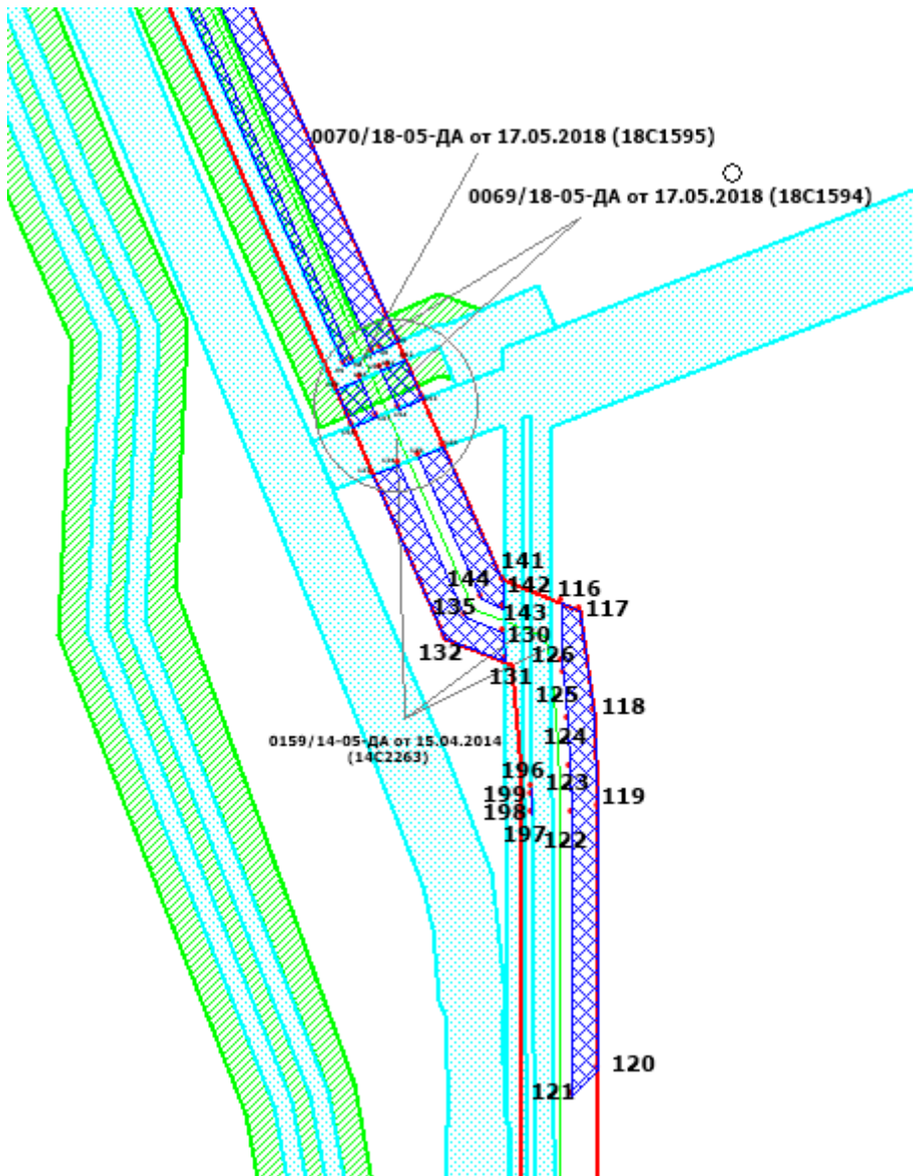
86:04:0000001:36247/ЧЗУ13 (1,3196 га)
Масштаб 1:2000



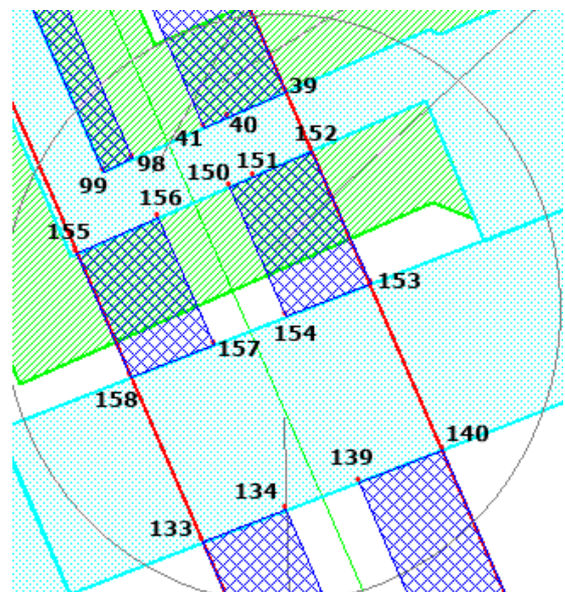
Масштаб 1:1000



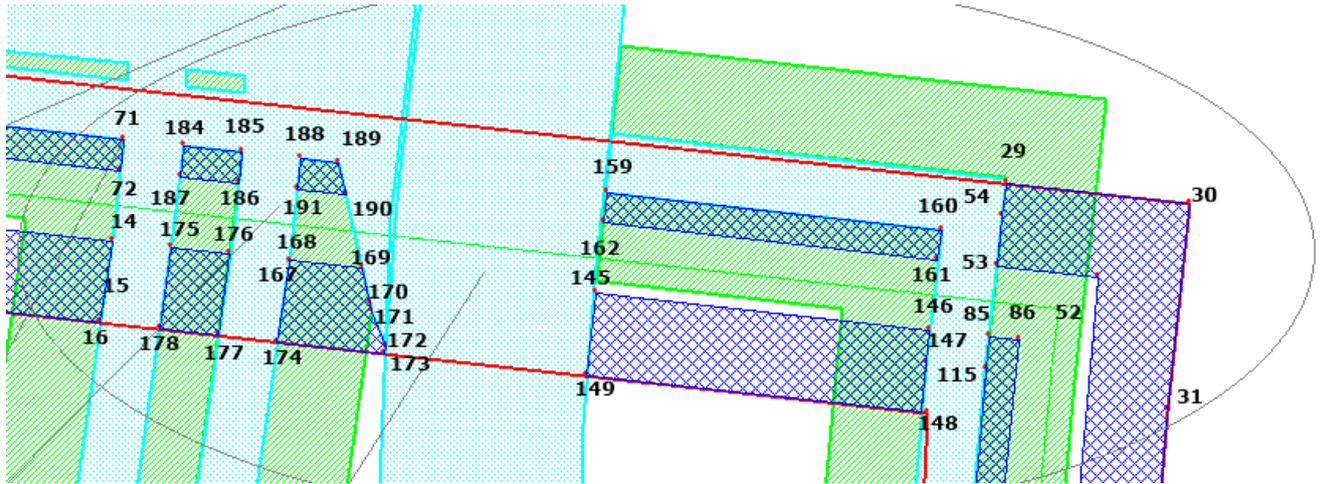
Масштаб 1:2000



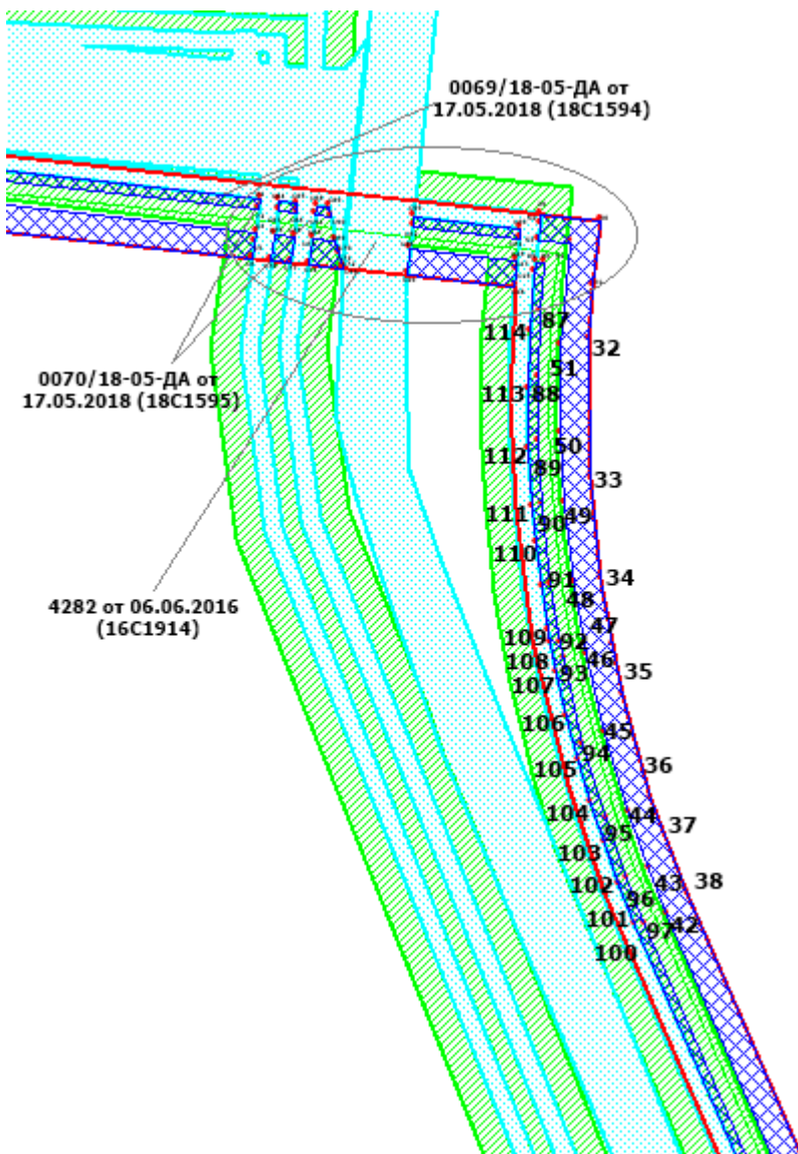
Масштаб 1:500



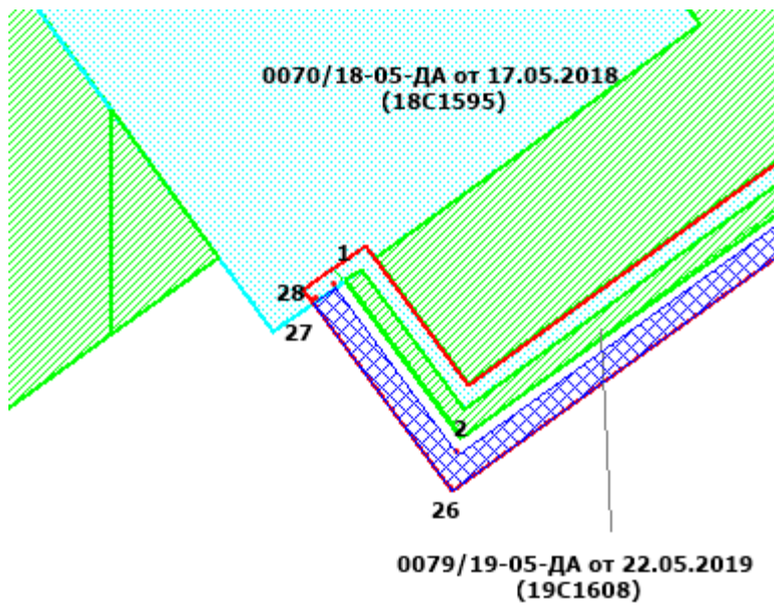
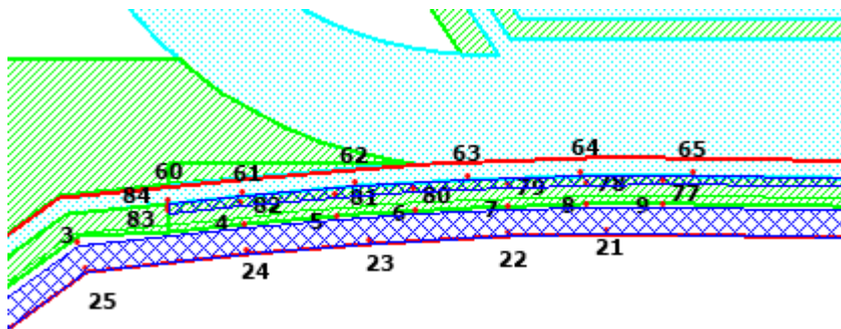
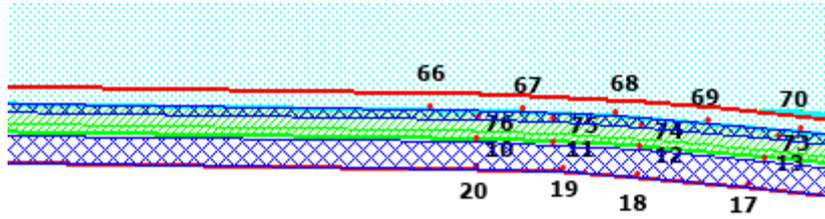
Масштаб 1:500



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Каталог координат для размещения объекта «Обустройство скважин куста №556 в границах Нивагальского лицензионного участка»

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

Долгосрочная аренда

86:04:0000001:36247/ЧЗУ6 (20,7049 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026877,07	433212,73	19	1026407,84	4339584,62
2	1026651,65	4339542,98	20	1026398,78	4339545,14
3	1026707,64	4339570,51	21	1026405,15	4339538,80
4	1026625,40	4339742,56	22	1026401,58	4339535,31
5	1026486,74	4339674,73	23	1026393,39	4339543,44
6	1026480,16	4339671,50	24	1026402,15	4339581,91
7	1026473,31	4339668,14	25	1026258,88	4339513,07
8	1026466,80	4339664,95	26	1026480,62	4339053,88
9	1026463,59	4339663,40	-		
10	1026461,20	4339662,22	27	1026433,70	4339566,76
11	1026432,69	4339648,24	28	1026420,47	4339580,06
12	1026431,03	4339647,44	29	1026407,35	4339564,25
13	1026429,40	4339646,65	30	1026417,52	4339551,11
14	1026424,65	4339644,33	-	-	-
15	1026422,16	4339643,11	31	1026408,59	4339610,08
16	1026421,12	4339642,61	32	1026415,39	4339639,81
17	1026412,02	4339602,79	33	1026415,21	4339639,69
18	1026418,21	4339589,62	34	1026412,78	4339638,51
-	-	-	35	1026398,55	4339631,48

86:04:0000001:36247/ЧЗУ1 (0,2468 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026415,39	4339639,81	4	1026108,56	4339959,78
2	1026416,91	4339646,46	5	1026107,51	4339953,36
3	1026402,02	4339661,61	6	1026415,21	4339639,69

86:04:0000001:36247/ЧЗУ2 (0,1985 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026429,40	4339646,65	4	1026422,38	4339648,16
2	1026110,52	4339971,80	5	1026424,65	4339646,93
3	1026109,56	4339965,93	6	1026429,40	4339644,33

86:04:0000001:36247/ЧЗУ3 (0,3979 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026480,16	4339671,50	4	1026245,52	4339899,49
2	1026121,36	4340038,18	5	1026473,31	4339668,14
3	1026119,84	4340028,85			

86:04:0000001:36247/ЧЗУ4 (1,4273 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026461,20	4339662,22	4	1026111,19	4339975,89
2	1026235,27	4339891,25	5	1026212,29	4339871,84
3	1026117,20	4340012,76	6	1026432,69	4339648,24

86:04:0000001:98995/ЧЗУ4 (3,4881 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026111,15	4339975,93	15	1025291,80	4340755,93
2	1026117,18	4340012,79	16	1025294,35	4340754,93
3	1025976,26	4340157,79	17	1025298,44	4340751,98
4	1025440,00	4340660,45	18	1025300,12	4340750,42
5	1025326,41	4340766,91	19	1025302,09	4340748,59
6	1025320,91	4340772,08	20	1025305,79	4340745,09
7	1025315,37	4340777,28	21	1025398,39	4340658,29
8	1025319,57	4340781,59	22	1025956,75	4340134,86
9	1025302,05	4340797,98	23	1025973,75	4340117,35
10	1025289,26	4340784,48	24	1025979,05	4340109,16
11	1025263,16	4340757,04	25	1025984,42	4340100,90
12	1025266,67	4340755,76	26	1026005,82	4340078,56
13	1025281,46	4340758,55	27	1026014,48	4340072,58
14	1025287,67	4340757,57	28	1026022,96	4340066,70

86:04:0000001:20788/ЧЗУ1 (0,0618 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1027588,23	4342242,62	13	1026789,77	4342166,53
2	1027587,51	4342244,20	14	1026765,52	4342147,78
3	1027578,52	4342245,02	15	1026748,59	4342132,98
4	1027543,29	4342243,54	16	1026759,91	4342140,94
5	1027462,00	4342240,27	17	1026768,90	4342146,77
6	1027460,38	4342238,48	18	1026788,26	4342161,73
7	1027459,56	4342237,38	19	1026791,44	4342164,21
8	1027543,42	4342240,72	-	-	-
-	-	-	20	1027591,30	4342235,76
9	1026817,72	4342179,98	21	1027590,46	4342237,64
10	1026825,41	4342183,45	22	1027583,98	4342237,37

11	1026841,18	4342193,61	23	1027584,85	4342235,49
12	1026816,38	4342182,52			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ14 (1,0945 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1025623,70	4341078,28	23	1025305,05	4340743,07
2	1025624,96	4341082,39	24	1025305,79	4340745,09
3	1026218,83	4341580,63	25	1025302,09	4340748,59
4	1026224,78	4341581,62	26	1025295,81	4340745,56
5	1026224,49	4341585,35	27	1025295,77	4340744,73
6	1026219,78	4341581,41	28	1025388,14	4340657,76
7	1026216,02	4341585,97	29	1025940,47	4340137,72
8	1026215,15	4341584,06	30	1025940,49	4340137,68
9	1025621,55	4341086,05	31	1025940,52	4340137,66
10	1025617,16	4341085,40	32	1025940,56	4340137,62
11	1025615,90	4341080,70	33	1025944,50	4340133,61
12	1025336,47	4340784,91	34	1025947,38	4340130,89
13	1025340,08	4340781,53	35	1026008,52	4340068,57
14	1025344,92	4340786,66	36	1025328,54	4340769,13
15	1025619,54	4341077,30	37	1025330,58	4340771,25
16	1026109,52	4339965,96	38	1025325,10	4340776,39
17	102110,481	4339971,84	39	1025320,91	4340772,08
18	1026005,82	4340078,56	40	1025326,41	4340766,91
19	1025984,42	4340100,90	41	1026220,98	4341588,96
20	1025950,89	4340134,48	42	1026219,66	4341589,43
21	1025393,35	4340658,03	43	1026220,42	4341588,49
22	1025304,46	4340741,50			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ15 (1,6732 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026118,37	4340020,15	62	1025276,81	4340820,94
2	1026119,81	4340028,89	63	1025276,83	4340820,93
3	1025982,86	4340169,84	64	1026367,78	4341821,04
4	1025459,16	4340661,46	65	1026366,63	4341822,40
5	1025307,53	4340803,78	66	1026285,82	4341754,53
6	1025302,05	4340797,98	67	1026287,54	4341752,51
7	1025319,57	4340781,59	68	1027229,01	4342220,36
8	1025325,10	4340776,39	69	1027228,92	4342222,29
9	1025330,58	4340771,25	70	1027123,54	4342216,16
10	1025448,40	4340660,88	71	1027123,63	4342214,24
11	1025973,46	4340168,95	72	1026659,06	4342043,73
12	1025979,23	4340163,31	73	1026701,04	4342078,60
13	1027459,56	4342237,38	74	1026714,08	4342089,98
14	1027460,38	4342238,48	75	1026715,43	4342093,69
15	1027461,96	4342240,29	76	1026504,37	4341909,60
16	1027463,73	4342242,29	77	1026511,99	4341916,02
17	1027228,54	4342231,09	78	1026718,92	4342103,37

18	1027228,26	4342238,08	79	1026721,88	4342111,56
19	1027227,94	4342245,98	80	1026729,51	4342117,96
20	1027122,53	4342240,95	81	1026731,46	4342124,99
21	1027122,88	4342233,03	82	1026715,43	4342111,28
22	1027123,16	4342226,06	83	1026709,63	4342095,27
23	1027073,41	4342221,99	84	1026383,61	4341802,30
24	1026859,70	4342212,81	85	1026382,36	4341803,76
25	1026836,86	4342198,00	86	1026337,37	4341765,18
26	1026845,53	4342196,47	87	1026338,67	4341763,80
27	1026861,61	4342206,88	88	1026357,76	4341771,32
28	1027002,14	4342214,22	89	1026388,32	4341796,67
29	1027271,80	4342229,86	90	1026386,86	4341798,41
30	1026415,38	4341838,74	91	1026342,05	4341760,01
31	1026667,70	4342058,72	92	1026342,49	4341759,59
32	1026655,19	4342048,33	93	1026340,69	4341758,04
33	1026507,97	4341920,44	94	1026342,07	4341757,98
34	1026376,86	4341810,32	95	1025827,11	4341352,89
35	1026372,24	4341815,75	96	1025797,23	4341326,83
36	1026371,05	4341817,16	97	1025824,56	4341349,25
37	1026290,79	4341748,60	98	1025909,63	4341421,71
38	1026291,36	4341747,94	99	1026174,93	4341635,53
39	1026295,84	4341742,61	100	1026173,16	4341637,67
40	1026183,14	4341649,13	101	1026171,59	4341639,57
41	1026184,68	4341647,28	102	1026165,90	4341634,82
42	1026186,46	4341645,15	103	1026167,43	4341632,90
43	1026192,32	4341650,03	104	1026169,17	4341630,74
44	1026190,52	4341652,15	105	1026325,96	4341744,24
45	1026294,12	4341738,53	106	1026326,23	4341746,43
46	1026314,11	4341755,63	107	1026306,70	4341729,75
47	1026332,04	4341770,97	108	1026307,66	4341728,62
48	1026333,95	4341768,94	109	1025289,94	4340808,22
49	1027229,32	4342212,50	110	1025296,02	4340814,64
50	1027229,20	4342215,28	111	1025293,48	4340816,99
51	1027123,84	4342209,16	112	1025287,64	4340810,74
52	1027123,92	4342207,25	113	1026182,61	4341641,94
53	1027135,83	4342207,82	114	1026180,84	4341644,08
54	1025278,83	4340819,06	115	1026179,30	4341645,94
55	1025284,64	4340825,29	116	1026175,45	4341642,77
56	1025282,65	4340827,15	117	1026177,01	4341640,88
57	1025270,61	4340838,47	118	1026178,77	4341638,74
58	1025254,92	4340820,97	119	1025283,93	4340814,26
59	1025259,05	4340817,12	120	1025289,78	4340820,49
60	1025268,78	4340828,13	121	1025288,39	4340821,77
61	1025272,64	4340824,87	122	1025282,57	4340815,54

86:04:0000001:98995/ЧЗУ16 (0,7932 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026119,81	4340028,89	17	1025305,19	4340856,82
2	1026121,32	4340038,22	18	1025303,52	4340858,36

3	1025988,87	4340173,57	19	1025295,37	4340865,91
4	1025467,73	4340661,90	20	1025270,61	4340838,47
5	1025340,08	4340781,53	21	1025284,64	4340825,29
6	1025336,47	4340784,91	22	1025296,02	4340814,64
7	1025334,44	4340786,80	23	1025321,56	4340841,65
8	1025332,80	4340788,34	24	1025319,87	4340843,23
9	1025329,16	4340791,75	25	1025296,03	4340818,15
10	1025311,65	4340808,16	26	1025295,25	4340818,89
11	1025307,53	4340803,78	27	1025293,48	4340816,99
12	1025459,16	4340661,46	28	1025289,78	4340820,49
13	1025982,86	4340169,84	29	1025291,34	4340822,17
14	1025286,03	4340826,77	30	1025289,94	4340823,37
15	1025283,98	4340828,55	31	1025288,39	4340821,77
16	1025280,82	4340831,19			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ17 (1,2426 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026107.47	4339953.39	22	1025298.44	4340751.98
2	1026108.52	4339959.81	23	1025294.35	4340754.93
3	1025940.86	4340130.15	24	1025286.24	4340746.38
4	1025381.14	4340657.40	25	1025281.20	4340745.34
5	1025291.35	4340741.99	26	1025278.32	4340741.79
6	1025290.41	4340741.04	27	1025281.21	4340738.88
7	1025286.86	4340737.46	28	1025291.21	4340749.03
8	1025372.59	4340656.96	29	1025320.91	4340772.08
9	1025940.37	4340123.75	30	1025325.10	4340776.39
10	1025617.16	4341085.40	31	1025319.57	4340781.59
11	1025617.93	4341089.57	32	1025315.37	4340777.28
12	1026213.47	4341589.01	33	1026224.15	4341595.06
13	1026210.27	4341592.88	34	1026226.63	4341598.46
14	1025614.75	4341093.41	35	1026226.02	4341599.56
15	1025609.79	4341092.83	36	1026221.08	4341595.42
16	1025609.02	4341088.00	37	1026217.32	4341599.95
17	1025334.00	4340796.88	38	1026216.54	4341598.14
18	1025329.16	4340791.75	39	1026214.12	4341596.11
19	1025332.80	4340788.34	40	1026217.32	4341592.23
20	1025612.94	4341084.87	41	1026220.08	4341594.56
21	1025293.56	4340746.80	42	1026222.64	4341603.21

86:04:0000001:36247/ЧЗУ7 (1,0269 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	1026473.31	4339668.14	58	1027911.79	4342108.54
2	1026245.52	4339899.49	59	1027927.33	4342106.61
3	1026119.84	4340028.85	60	1027948.65	4342105.32
4	1026118.42	4340020.11	61	1027965.77	4342104.95
5	1026238.02	4339897.05	62	1027982.88	4342105.58
6	1026466.80	4339664.95	63	1027999.93	4342107.19

7	1028036.18	4341433.76	64	1028012.98	4342109.06
8	1027993.21	4341462.39	65	1028013.37	4342106.56
9	1028055.89	4341559.94	66	1026816.38	4342182.52
10	1028055.95	4341583.50	67	1026841.16	4342193.66
11	1028059.65	4341583.68	68	1026845.51	4342196.43
12	1028060.79	4341583.73	69	1026836.81	4342197.95
13	1028061.93	4341603.28	70	1026754.43	4342144.52
14	1028063.07	4341628.01	71	1026753.79	4342144.06
15	1028063.55	4341648.62	72	1026731.51	4342125.01
16	1028063.58	4341673.38	73	1026729.55	4342118.00
17	1028063.13	4341694.00	74	1026734.22	4342121.93
18	1028062.26	4341714.60	75	1026746.29	4342131.40
19	1028052.13	4341879.51	76	1026748.56	4342133.02
20	1028050.38	4341899.31	77	1026765.52	4342147.78
21	1028047.87	4341922.40	78	1026789.77	4342166.53
22	1028042.84	4341958.51	79	1027632.82	4342204.63
23	1028030.83	4342034.52	80	1027634.74	4342210.31
24	1028026.05	4342033.77	81	1027596.16	4342224.93
25	1028024.90	4342033.57	82	1027593.54	4342230.77
26	1028037.41	4341954.32	83	1027587.07	4342230.50
27	1028041.90	4341921.67	84	1027591.72	4342220.20
28	1028044.41	4341898.74	85	1027578.52	4342245.05
29	1028046.13	4341879.06	86	1027575.19	4342245.34
30	1028056.25	4341714.30	87	1027562.82	4342246.01
31	1028057.13	4341693.82	88	1027550.44	4342246.18
32	1028057.56	4341673.31	89	1027538.02	4342245.83
33	1028057.54	4341648.71	90	1027463.81	4342242.29
34	1028057.08	4341628.21	91	1027462.03	4342240.30
35	1028055.94	4341603.64	92	1027543.29	4342243.54
36	1028053.36	4341559.51	93	1028024.49	4342074.73
37	1027988.60	4341461.13	94	1028020.09	4342102.58
38	1028034.40	4341430.98	95	1028014.14	4342101.62
39	1028019.31	4342107.50	96	1028018.55	4342073.79
40	1028017.98	4342115.91	97	1028021.28	4342074.20
41	1027990.86	4342112.24	98	1027656.05	4342195.81
42	1027967.81	4342110.99	99	1027658.21	4342201.42
43	1027948.94	4342111.29	100	1027647.86	4342205.34
44	1027927.88	4342112.60	101	1027645.95	4342199.65
45	1027911.27	4342114.66	102	1028028.50	4342049.27
46	1027908.71	4342114.98	103	1028027.86	4342053.31
47	1027887.55	4342119.04	104	1028022.77	4342054.15
48	1027866.38	4342123.99	105	1028021.61	4342054.35
49	1027850.97	4342128.62	106	1028022.57	4342048.31
50	1027838.83	4342132.91	107	1028023.70	4342048.53
51	1027662.89	4342199.63	108	1028030.05	4342039.47
52	1027660.73	4342194.02	109	1028029.28	4342044.35
53	1027836.70	4342127.29	110	1028024.49	4342043.59
54	1027849.07	4342122.92	111	1028023.35	4342043.37
55	1027864.81	4342118.20	112	1028024.11	4342038.51
56	1027885.04	4342113.12	113	1028025.26	4342038.71
57	1027907.76	4342109.04			

**Краткосрочная аренда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ8 (0,3604 га)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026486.74	4339674.73	3	1026121.36	4340038.18
2	1026122.76	4340046.75	4	1026480.16	4339671.50

86:04:0000001:20788/ЧЗУ2 (0,0632 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1027584.85	4342235.49	22	1026759.91	4342140.94
2	1027583.98	4342237.37	23	1026853.38	4342195.06
3	1027543.65	4342235.69	24	1026847.46	4342196.07
4	1027455.64	4342232.15	25	1026844.59	4342195.17
5	1027454.13	4342230.15	26	1026841.18	4342193.61
6	1027543.73	4342233.73	27	1026825.41	4342183.45
7	1026821.01	4342173.75	28	1026845.72	4342192.51
8	1026829.03	4342177.38	29	1027595.73	4342242.94
9	1026839.92	4342184.43	30	1027594.50	4342245.69
10	1026820.04	4342175.56	31	1027578.52	4342245.02
11	1026794.20	4342160.04	32	1027587.51	4342244.20
12	1026770.48	4342141.74	33	1027588.23	4342242.62
13	1026759.70	4342132.29	34	1027598.84	4342236.06
14	1026771.36	4342139.88	35	1027597.99	4342237.96
15	1026771.77	4342140.21	36	1027590.46	4342237.64
16	1026795.40	4342158.39	37	1027591.30	4342235.76
17	1026748.59	4342132.98	38	1026724.97	4342099.42
18	1026728.96	4342115.86	39	1026726.32	4342103.17
19	1026727.54	4342110.88	40	1026725.10	4342102.16
20	1026767.40	4342145.58	41	1026724.14	4342098.72
21	1026768.90	4342146.77			

86:04:0000001:36247/ЧЗУ9 (0,1110 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026415.21	4339639.69	5	1026422.16	4339643.11
2	1026107.51	4339953.36	6	1026421.39	4339643.86
3	1026107.01	4339950.28	7	1026421.12	4339642.61
4	1026412.78	4339638.51			

86:04:0000001:36247/ЧЗУ10 (0,0839 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026431.03	4339647.44	5	1026424.65	4339644.33
2	1026110.91	4339974.17	6	1026422.10	4339646.93
3	1026110.52	4339971.80	7	1026421.39	4339643.86

4	1026429.40	4339646.65	8	1026422.16	4339643.11
---	------------	------------	---	------------	------------

86:04:0000001:36247/ЧЗУ11 (0,2262 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026463.59	4339663.40	6	1026432.69	4339648.24
2	1026117.91	4340017.11	7	1026212.29	4339871.84
3	1026117.20	4340012.76	8	1026111.19	4339975.89
4	1026235.27	4339891.25	9	1026110.91	4339974.17
5	1026461.20	4339662.22	10	1026431.03	4339647.44

86:04:0000001:98995/ЧЗУ24 (0,9048 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1025614.75	4341093.41	22	1025612.94	4341084.87
2	1026210.27	4341592.88	23	1025332.80	4340788.34
3	1026208.67	4341594.80	24	1025334.44	4340786.80
4	1025609.79	4341092.83	25	1025286.24	4340746.38
5	1025332.18	4340798.55	26	1025294.35	4340754.93
6	1025334.00	4340796.88	27	1025291.80	4340755.93
7	1025609.02	4341088.00	28	1025281.20	4340745.34
8	1025609.79	4341092.83	29	1025295.09	4340745.38
9	1026106.98	4339950.31	30	1025300.12	4340750.42
10	1026107.47	4339953.39	31	1025298.44	4340751.98
11	1025940.37	4340123.75	32	1025293.56	4340746.80
12	1025372.59	4340656.96	33	1026216.54	4341598.14
13	1025286.86	4340737.46	34	1026217.32	4341599.95
14	1025284.85	4340735.42	35	1026216.30	4341601.19
15	1025368.69	4340656.75	36	1026212.52	4341598.03
16	1025938.63	4340121.97	37	1026214.12	4341596.11
17	1025617.16	4341085.40	38	1026224.15	4341595.06
18	1026214.78	4341587.40	39	1026220.08	4341594.56
19	1026213.47	4341589.01	40	1026217.32	4341592.23
20	1025617.93	4341089.57	41	1026218.66	4341590.61
21	1025617.16	4341085.40	42	1025381.18	4340657.40

86:04:0000001:98995/ЧЗУ27 (0,5791 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026117.18	4340012.79	19	1025498.34	4340562.11
2	1026117.88	4340017.14	20	1025577.15	4340488.13
3	1026073.66	4340062.38	21	1025629.39	4340439.46
4	1026031.46	4340105.66	22	1025672.78	4340398.11
5	1025987.87	4340151.02	23	1025793.82	4340284.56
6	1025444.25	4340660.66	24	1025892.09	4340192.46
7	1025328.54	4340769.13	25	1025281.20	4340745.34
8	1025326.41	4340766.91	26	1025291.80	4340755.93
9	1025440.00	4340660.45	27	1025287.67	4340757.57

10	1025976.26	4340157.79	28	1025281.46	4340758.55
11	1025979.05	4340109.16	29	1025266.67	4340755.76
12	1025973.75	4340117.35	30	1025263.16	4340757.04
13	1025956.75	4340134.86	31	1025259.19	4340752.85
14	1025398.39	4340658.29	32	1025278.32	4340741.79
15	1025305.79	4340745.09	33	1026110.87	4339974.21
16	1025305.05	4340743.07	34	1026111.15	4339975.93
17	1025395.86	4340658.16	35	1026022.96	4340066.70
18	1025473.64	4340585.41	36	1026014.48	4340072.58

86:04:0000001:98995/ЧЗУ28 (0,7591 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1026121.32	4340038.22	8	1025467.73	4340661.90
2	1026122.72	4340046.78	9	1025988.87	4340173.57
3	1025998.10	4340174.16	10	1025329.16	4340791.75
4	1025477.39	4340662.40	11	1025334.00	4340796.88
5	1025346.70	4340784.93	12	1025332.18	4340798.55
6	1025344.92	4340786.66	13	1025316.47	4340813.25
7	1025340.08	4340781.53	14	1025311.65	4340808.16

86:04:0000001:98995/ЧЗУ30 (1,7377 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	1025797.23	4341326.83	71	1026511.99	4341916.02
2	1025827.11	4341352.89	72	1026504.37	4341909.60
3	1025909.63	4341421.71	73	1026418.77	4341834.94
4	1026033.46	4341527.17	74	1026382.36	4341803.76
5	1026143.32	4341618.73	75	1026383.60	4341802.30
6	1026152.80	4341626.62	76	1026419.98	4341833.47
7	1026152.92	4341627.22	77	1026701.04	4342078.60
8	1026153.05	4341628.20	78	1026659.06	4342043.73
9	1026153.91	4341628.69	79	1027454.13	4342230.15
10	1026154.37	4341628.01	80	1027455.64	4342232.17
11	1026164.46	4341636.65	81	1027400.37	4342229.95
12	1026165.90	4341634.82	82	1027272.09	4342224.81
13	1026171.59	4341639.57	83	1027258.31	4342224.01
14	1026167.14	4341644.93	84	1027228.92	4342222.29
15	1026045.37	4341544.00	85	1027229.01	4342220.36
16	1025828.55	4341362.09	86	1027272.13	4342222.87
17	1025645.15	4341203.43	87	1027123.63	4342214.24
18	1025525.20	4341091.74	88	1027123.54	4342216.16
19	1025303.52	4340858.36	89	1026924.72	4342204.63
20	1025305.19	4340856.82	90	1026914.22	4342203.37
21	1025339.70	4340893.08	91	1026901.09	4342201.79
22	1025422.98	4340982.34	92	1026970.68	4342205.30
23	1025541.06	4341104.77	93	1027002.14	4342214.22
24	1025575.40	4341138.31	94	1026861.61	4342206.88
25	1025578.67	4341140.76	95	1026845.53	4342196.47

26	1025602.49	4341163.53	96	1026853.38	4342195.06
27	1025628.06	4341187.01	97	1026859.23	4342196.99
28	1025629.32	4341188.45	98	1026859.47	4342197.15
29	1025657.99	4341212.53	99	1026866.90	4342199.53
30	1026117.88	4340017.14	100	1026868.86	4342200.18
31	1026118.37	4340020.15	101	1026893.16	4342205.90
32	1025979.23	4340163.31	102	1026924.34	4342209.62
33	1025973.46	4340168.95	103	1026661.22	4342036.36
34	1025448.40	4340660.88	104	1026720.57	4342086.16
35	1025330.58	4340771.25	105	1026721.65	4342089.82
36	1025328.54	4340769.13	106	1026507.59	4341903.13
37	1025444.25	4340660.66	107	1026516.69	4341910.79
38	1025987.87	4340151.02	108	1026733.92	4342133.71
39	1026031.46	4340105.66	109	1026735.35	4342138.81
40	1026073.66	4340062.38	110	1026710.86	4342119.29
41	1026507.97	4341920.44	111	1026708.10	4342111.66
42	1026655.19	4342048.33	112	1026727.54	4342110.88
43	1026667.70	4342058.72	113	1026729.51	4342117.96
44	1026709.63	4342095.27	114	1026721.88	4342111.56
45	1026715.43	4342111.28	115	1026718.92	4342103.37
46	1026704.64	4342102.09	116	1026179.30	4341645.94
47	1026703.11	4342097.83	117	1026175.70	4341650.29
48	1026649.42	4342052.61	118	1026174.85	4341651.34
49	1026503.41	4341925.79	119	1026170.98	4341648.14
50	1026372.24	4341815.75	120	1026175.45	4341642.77
51	1026376.86	4341810.32	121	1026724.14	4342098.72
52	1027123.16	4342226.06	122	1026725.10	4342102.16
53	1027122.88	4342233.03	123	1026715.43	4342093.69
54	1026895.05	4342221.59	124	1026714.08	4342089.98
55	1026868.77	4342218.80	125	1026196.76	4341644.63
56	1026831.08	4342199.02	126	1026195.57	4341646.12
57	1026836.86	4342198.00	127	1026189.68	4341641.22
58	1026859.70	4342212.81	128	1026190.91	4341639.74
59	1027037.41	4342221.99	129	1026179.43	4341630.17
60	1027463.73	4342242.29	130	1026178.17	4341631.62
61	1027470.23	4342249.60	131	1026172.40	4341626.82
62	1027228.26	4342238.08	132	1026173.64	4341625.35
63	1027228.54	4342231.09	133	1026187.08	4341636.54
64	1026244.95	4341709.46	134	1026185.84	4341638.02
65	1026193.22	4341665.29	135	1026182.02	4341634.82
66	1026192.63	4341666.08	136	1026183.24	4341633.34
67	1026178.69	4341654.50	137	1026860.07	4342219.84
68	1026183.14	4341649.13	138	1026857.46	4342219.72
69	1026295.84	4341742.61	139	1026847.71	4342213.37
70	1026291.36	4341747.94			

86:04:0000001:98995/ЧЗУ31 (0,8229 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	1025623.81	4341078.16	22	1025793.82	4340284.56

2	1026224.78	4341581.62	23	1025672.78	4340398.11
3	1026218.83	4341580.63	24	1025629.39	4340439.46
4	1025624.96	4341082.39	25	1025577.15	4340488.13
5	1025623.70	4341078.28	26	1025498.34	4340562.11
6	1025619.54	4341077.30	27	1025473.64	4340585.41
7	1025344.92	4340786.66	28	1025395.86	4340658.16
8	1025346.70	4340784.93	29	1025305.05	4340743.07
9	1025621.55	4341086.05	30	1025304.46	4340741.50
10	1026215.15	4341584.06	31	1025393.35	4340658.03
11	1026216.02	4341585.97	32	1025950.89	4340134.48
12	1026214.78	4341587.40	33	1026110.48	4339971.84
13	1025617.16	4341085.40	34	1026110.87	4339974.21
14	1025334.44	4340786.80	35	1026014.48	4340072.58
15	1025336.47	4340784.91	36	1026005.82	4340078.56
16	1025615.90	4341080.70	37	1025302.09	4340748.59
17	1025617.16	4341085.40	38	1025300.12	4340750.42
18	1025984.42	4340100.90	39	1025295.09	4340745.38
19	1025979.05	4340109.16	40	1025295.77	4340744.73
20	1025892.09	4340192.46			

86:04:000001:36247/ЧЗУ13 (1,3196 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У		Х	У
1	2	3	4	5	6
1	1028034.40	4341430.98	101	1027847.52	4342120.77
2	1027988.60	4341461.13	102	1027858.52	4342117.31
3	1028053.36	4341559.51	103	1027869.65	4342114.27
4	1028055.94	4341603.64	104	1027880.86	4342111.69
5	1028057.08	4341628.21	105	1027892.51	4342109.24
6	1028057.54	4341648.71	106	1027903.99	4342107.05
7	1028057.56	4341673.31	107	1027912.02	4342105.86
8	1028057.13	4341693.82	108	1027915.58	4342105.32
9	1028056.25	4341714.30	109	1027927.21	4342104.05
10	1028046.13	4341879.06	110	1027938.87	4342103.22
11	1028044.41	4341898.74	111	1027948.40	4342102.75
12	1028041.90	4341921.67	112	1027964.03	4342102.36
13	1028037.41	4341954.32	113	1027979.56	4342102.81
14	1028024.90	4342033.57	114	1027995.10	4342104.07
15	1028022.20	4342033.05	115	1028010.60	4342106.12
16	1028018.00	4342032.24	116	1027594.48	4342245.73
17	1028030.98	4341950.01	117	1027592.23	4342250.74
18	1028034.95	4341920.82	118	1027564.63	4342252.95
19	1028037.11	4341901.31	119	1027539.29	4342252.89
20	1028039.14	4341878.51	120	1027470.30	4342249.60
21	1028050.11	4341698.75	121	1027463.81	4342242.29
22	1028050.58	4341673.24	122	1027538.02	4342245.83
23	1028050.31	4341636.60	123	1027550.44	4342246.18
24	1028048.95	4341604.04	124	1027562.82	4342246.01
25	1028046.46	4341561.78	125	1027575.19	4342245.34
26	1027978.90	4341459.13	126	1027578.52	4342245.05
27	1028030.56	4341425.14	127	1027630.59	4342198.01

28	1028031.16	4341426.04	128	1027632.82	4342204.63
29	1028026.22	4342108.62	129	1027591.72	4342220.20
30	1028023.80	4342123.91	130	1027587.07	4342230.50
31	1028006.49	4342121.20	131	1027579.54	4342230.20
32	1027992.26	4342119.43	132	1027586.53	4342214.67
33	1027955.42	4342118.05	133	1026816.73	4342191.46
34	1027928.50	4342119.57	134	1026766.11	4342154.60
35	1027910.62	4342122.19	135	1026753.79	4342144.06
36	1027897.42	4342124.12	136	1026754.43	4342144.52
37	1027869.71	4342130.35	137	1026836.81	4342197.95
38	1027844.26	4342138.37	138	1026831.05	4342198.98
39	1027665.41	4342206.18	139	1027634.74	4342210.31
40	1027663.60	4342201.47	140	1027636.97	4342216.95
41	1027662.89	4342199.63	141	1027601.37	4342230.45
42	1027838.83	4342132.91	142	1027601.06	4342231.10
43	1027850.97	4342128.62	143	1027593.54	4342230.77
44	1027866.38	4342123.99	144	1027596.16	4342224.93
45	1027887.55	4342119.04	145	1028018.55	4342073.79
46	1027908.71	4342114.98	146	1028014.14	4342101.62
47	1027911.27	4342114.66	147	1028011.30	4342101.17
48	1027927.88	4342112.60	148	1028007.23	4342100.62
49	1027948.94	4342111.29	149	1028011.64	4342072.65
50	1027967.81	4342110.99	150	1027658.21	4342201.42
51	1027990.86	4342112.24	151	1027658.92	4342203.30
52	1028017.98	4342115.91	152	1027660.71	4342207.94
53	1028019.31	4342107.50	153	1027650.12	4342211.97
54	1028023.42	4342108.17	154	1027647.86	4342205.34
55	1026466.80	4339664.95	155	1027653.55	4342189.31
56	1026238.02	4339897.05	156	1027656.05	4342195.81
57	1026118.42	4340020.11	157	1027645.95	4342199.65
58	1026117.91	4340017.11	158	1027643.72	4342193.02
59	1026463.59	4339663.40	159	1028027.04	4342075.11
60	1028063.29	4341583.85	160	1028022.56	4342102.98
61	1028064.45	4341603.60	161	1028020.09	4342102.58
62	1028065.75	4341633.30	162	1028024.49	4342074.73
63	1028066.17	4341663.03	163	1026745.02	4342146.52
64	1028065.69	4341692.76	164	1026735.35	4342138.81
65	1028064.33	4341722.48	165	1026733.92	4342133.71
66	1028055.53	4341867.09	166	1026761.50	4342157.26
67	1028053.73	4341891.52	167	1028022.40	4342048.26
68	1028051.34	4341915.87	168	1028022.57	4342048.31
69	1028048.37	4341940.17	169	1028021.61	4342054.35
70	1028044.80	4341964.42	170	1028018.56	4342054.86
71	1028033.46	4342034.92	171	1028017.96	4342055.06
72	1028030.83	4342034.52	172	1028014.88	4342056.03
73	1028042.84	4341958.51	173	1028014.25	4342055.95
74	1028047.87	4341922.40	174	1028015.68	4342046.98
75	1028050.38	4341899.31	175	1028024.11	4342038.51
76	1028052.13	4341879.51	176	1028023.35	4342043.37
77	1028062.26	4341714.60	177	1028016.45	4342042.05
78	1028063.13	4341694.00	178	1028017.21	4342037.18

79	1028063.58	4341673.38	179	1026734.22	4342121.93
80	1028063.55	4341648.62	180	1026729.55	4342118.00
81	1028063.07	4341628.01	181	1026728.97	4342115.93
82	1028061.93	4341603.28	182	1026748.56	4342133.02
83	1028060.79	4341583.73	183	1026746.29	4342131.40
84	1028061.69	4341583.78	184	1028032.67	4342039.87
85	1028013.37	4342106.56	185	1028031.89	4342044.74
86	1028012.98	4342109.06	186	1028029.28	4342044.35
87	1027999.93	4342107.19	187	1028030.05	4342039.47
88	1027982.88	4342105.58	188	1028031.11	4342049.69
89	1027965.77	4342104.95	189	1028030.60	4342052.85
90	1027948.65	4342105.32	190	1028027.86	4342053.31
91	1027927.33	4342106.61	191	1028028.50	4342049.27
92	1027911.79	4342108.54	192	1026847.30	4342196.10
93	1027907.76	4342109.04	193	1026845.51	4342196.43
94	1027885.04	4342113.12	194	1026841.16	4342193.66
95	1027864.81	4342118.20	195	1026844.59	4342195.17
96	1027849.07	4342122.92	196	1027545.56	4342235.77
97	1027836.70	4342127.29	197	1027543.63	4342235.69
98	1027660.73	4342194.02	198	1027538.87	4342235.49
99	1027659.83	4342191.68	199	1027543.65	4342235.69
100	1027836.63	4342124.63			