

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИХВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 января 2024 г. 01-93-а
от _____ № _____

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного назначения «Межпоселковый газопровод п. Цвылёво – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области»
21, 0800, ДО

В соответствии со статьёй 23 и главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Тихвинского района от 1 декабря 2023 года № 01-3068-а «Об утверждении документации по планировке территории: проект планировки территории и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта: «Межпоселковый газопровод п. Цвылёво – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области», Программой развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021-2025 годы; на основании ходатайства уполномоченного представителя общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) (вх. от 11 декабря 2023 года № 01-02-14-16928/2023-0), администрация Тихвинского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 10 лет в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод п. Цвылёво – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области» (далее - публичный сервитут) в отношении земельных участков и земель согласно приложению № 1 настоящего постановления.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющиеся неотъемлемой частью настоящего постановления.

3. Срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в приложении № 1, и (или) расположенных на них объектов

недвижимого имущества в соответствии с их разрешённым использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 12 месяцев.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878.

5. График проведения работ в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, указан в приложении № 2 настоящего постановления.

6. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

а) не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления внести плату за публичный сервитут:

– в отношении земель единовременным платежом в размере 0,01 % среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Тихвинскому муниципальному району Ленинградской области за каждый год их использования;

б) привести земельные участки, указанные в приложении № 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешённого использования, снести инженерное сооружение, размещённое на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 3950 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу земельных отношений комитета по управлению муниципальным имуществом и градостроительству обеспечить в установленном порядке выполнение мероприятий, необходимых для установления публичного сервитута.

8. Обнародовать постановление в газете «Трудовая слава».

9. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации – председателя комитета по управлению муниципальным имуществом и градостроительству.

Глава администрации

Ю. А. Наумов

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации – председатель комитета по
 управлению муниципальным имуществом и градостроительству
 Заведующий отделом земельных отношений комитета по управлению
 муниципальным имуществом и градостроительству
 Заведующий общим отделом
 И.о. заведующего общим отделом
 Заведующий юридическим отделом
 И.о. заведующего юридическим отделом

Катышевский Ю.В.
 Якушина Т.В.
 Савранская И.Г.
 Федорова Л.Е.
 Павличенко И.С.
 Бердникова А.В.

РАССЫЛКА:

Дело	1	
АНО «Редакция газеты «Трудовая слава»	1	(без схем)
Комитет по управлению муниципальным имуществом и градостроительству	2	(без схем)

ИТОГО:**3**

Приложение № 1
к постановлению администрации
Тихвинского района
от 19 января 2024 г. № 01-93-а

Перечень земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/номер кадастрового квартала	Адрес или описание местоположения земельного участка/земель
1	47:13:0000000:21658	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение
2	47:13:0000000:21650	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение
3	47:13:0000000:22117	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение
4	47:13:0000000:12	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район
5	47:13:0000000:21279	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение
6	47:13:0000000:21346	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район. На земельном участке расположено сооружение: автомобильная дорога общего пользования «Овино - Липная Горка»
7	47:13:0000000:21288	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район. На земельном участке расположено сооружение: автомобильная дорога общего пользования «Лодейное Поле- Тихвин- Будогощь-Чудово»
8	47:13:0000000:21334	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район. На земельном участке расположено сооружение: автомобильная дорога общего пользования «Овино - Липная Горка»
9	47:13:0714002 47:13:0725001 47:13:1002001 47:13:1003001 47:13:1019002 47:13:1005002 47:13:1004001	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цвылёвское сельское поселение

Приложение № 2
к постановлению администрации
Тихвинского района
от 19 января 2024 г. №01-93-а

График работ в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам
объект: «Межпоселковый газопровод п. Цвылёво – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области»
(код стройки 47/1767-1)

Вид работ	10 лет	
	11 месяцев *	9 лет 1 месяц
Проведение строительно-монтажных работ	X	
Проведения текущего, капитального ремонта Объекта, а также выполнения работ по ликвидации аварийных ситуаций, связанных с эксплуатацией Объекта и эксплуатацией наземных элементов Объекта, расположенных на Участке		X

* Строительно-монтажные работы начинаются с момента внесения платы за публичный сервитут

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Межпоселковый газопровод п. Цвылёво – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	187553, Ленинградская область, район Тихвинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	198837 +/- 156 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Межпоселковый газопровод п. Цвылёво – д. Кулатино – д. Липная Горка с отводами на д. Дмитрово, д. Овинцево, д. Марково Ленинградской области» сроком на 10 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Тихвинского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: газета Тихвинского района Ленинградской области «Трудовая слава» в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, +7 (812) 613-33-00).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405195.11	3208415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	405191.27	3208416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	405190.03	3208412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	405190.10	3208405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	405190.24	3208392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	405191.24	3208327.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	405215.96	3208264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	405222.16	3208250.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	405226.11	3208242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	405236.48	3208220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	405268.77	3208197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	405271.32	3208195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	405272.16	3208195.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	405273.55	3208193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	405293.32	3208175.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	405297.57	3208171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	405298.20	3208170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	405298.82	3208169.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	405298.89	3208169.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	405335.51	3208119.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	405344.87	3208107.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	405350.19	3208100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	405357.40	3208090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	405360.20	3208086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	405362.48	3208082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	405363.51	3208080.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	405364.25	3208078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	405369.95	3208063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	405380.71	3208036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	405384.39	3208027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	405386.32	3208021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	405387.85	3208017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	405388.77	3208013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	405390.11	3208009.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	405410.15	3207942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	405414.75	3207927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	405415.71	3207923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	405416.83	3207919.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	405417.60	3207914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	405418.00	3207911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	405418.24	3207908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	405418.39	3207904.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	405418.36	3207900.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	405418.19	3207897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	405417.98	3207895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	405417.62	3207892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	405417.11	3207889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	405416.30	3207885.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	405415.35	3207881.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	405414.54	3207879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	405413.70	3207876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	405397.37	3207873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	405397.40	3207862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	405397.66	3207739.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	405400.13	3207714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	405388.26	3207685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	405344.85	3207667.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	405312.82	3207664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	405293.98	3207672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	405292.85	3207671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	405282.33	3207671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	405239.32	3207684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	405226.61	3207687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	405221.23	3207770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	405151.13	3207773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	405153.67	3207776.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	405138.39	3207777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	405124.25	3207774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	405122.53	3207784.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	405102.83	3207781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	405104.55	3207771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	404743.44	3207708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	404741.71	3207717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	404722.01	3207714.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	404723.73	3207704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	404564.38	3207676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	404541.38	3207793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	404344.87	3207761.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	404343.27	3207771.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	404333.40	3207769.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	404323.53	3207767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	404325.13	3207757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	404206.16	3207738.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	404179.09	3207734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	404079.93	3207718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	404080.67	3207715.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	404018.19	3207705.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	404017.43	3207707.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	403777.48	3207669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	403777.02	3207682.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	403787.01	3207682.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	403786.33	3207702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	403776.33	3207702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	403766.38	3207993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	403214.90	3207926.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	403093.43	3207909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	403029.95	3207901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	403027.76	3207900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	402652.95	3207849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	402643.54	3207848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	402638.13	3207847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	402627.25	3207845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	402531.76	3207824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	402521.35	3207822.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	402519.12	3207821.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	402516.31	3207821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	402513.17	3207821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	402510.36	3207820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	402508.64	3207820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	402506.45	3207820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	402500.63	3207821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	402498.39	3207821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	402495.18	3207822.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	402492.95	3207822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	402486.97	3207824.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	402470.63	3207828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	402468.57	3207829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	402467.77	3207829.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	402091.98	3207779.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	402069.13	3207776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	401804.40	3207742.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	401777.06	3207739.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	401563.37	3207712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	401534.99	3207709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	401176.20	3207664.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	400849.99	3207623.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	400602.49	3207592.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	400588.52	3207590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	400446.91	3207572.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	400418.53	3207569.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	400450.43	3207766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	400454.67	3207828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	400441.47	3207905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	400451.28	3207963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	400449.29	3207968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	400458.38	3207972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	400450.03	3207990.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	400440.94	3207986.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	400426.93	3208016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	400404.50	3208004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	400393.43	3207996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	400390.94	3207994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	400380.40	3207984.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	400365.99	3207969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	400355.78	3207959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	400351.07	3207954.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	400346.36	3207949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	400341.07	3207944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	400313.91	3207915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	400273.71	3207876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	400245.74	3207851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	400207.97	3207822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	400192.51	3207811.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	400182.34	3207827.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	400184.75	3207829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	400178.69	3207838.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	400162.29	3207836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	399814.96	3207785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	399688.50	3207857.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	399546.59	3207937.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	399293.78	3207853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	399274.30	3207864.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	399264.92	3207869.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	399134.00	3208100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	398391.87	3207744.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	398354.57	3207742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	398320.94	3207740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	398318.24	3207752.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	398328.84	3207910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	398337.00	3208025.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	398338.11	3208041.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	398348.09	3208040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	398349.46	3208060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	398339.49	3208061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	398344.92	3208140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	398351.40	3208241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	398361.38	3208241.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	398362.75	3208260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	398352.71	3208261.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	398361.10	3208388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	398367.93	3208487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	398379.08	3208656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	398384.39	3208736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	398394.37	3208736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	398395.74	3208756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	398385.70	3208756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	398393.13	3208869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	398413.94	3209139.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	398417.99	3209200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	398427.97	3209199.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	398429.34	3209219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	398419.10	3209220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	398423.22	3209300.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	398436.60	3209489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	398448.31	3209651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	398450.78	3209685.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	398460.76	3209684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	398462.13	3209704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	398452.23	3209705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	398457.40	3209776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	398458.64	3209789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	398468.62	3209788.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	398470.68	3209808.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	398460.48	3209809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	398467.95	3209890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	398471.76	3209914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	398473.23	3209918.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	398482.97	3210059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	398484.68	3210084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	398490.62	3210170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	398500.59	3210170.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	398501.97	3210190.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	398491.99	3210190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	398492.68	3210200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	398480.18	3210200.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	398480.05	3210197.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	398453.07	3210197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	398453.30	3210200.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	398177.73	3210202.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	398112.15	3210202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	397914.09	3210166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	397912.26	3210176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	397892.60	3210172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	397894.42	3210162.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	397849.28	3210154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	397839.08	3210162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	397835.17	3210157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	397833.63	3210162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	397821.30	3210180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	397803.41	3210186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	397801.97	3210183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	397799.64	3210184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	397798.17	3210180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	397800.04	3210180.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	397798.60	3210177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	397815.59	3210171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	397824.17	3210159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	397827.45	3210149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	397818.45	3210139.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	397841.73	3210120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	397861.01	3210144.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	397859.57	3210145.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	398113.05	3210192.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	398183.68	3210192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	398452.54	3210190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	398452.77	3210193.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	398479.87	3210193.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	398479.74	3210190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	398481.97	3210190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	398474.70	3210085.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	398472.99	3210060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	398463.34	3209920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	398461.88	3209916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	398458.02	3209891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	398447.43	3209776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	398438.34	3209651.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	398426.63	3209490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	398413.24	3209300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	398408.36	3209205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	398403.97	3209140.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	398383.16	3208870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	398369.10	3208657.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	398357.95	3208488.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	398351.12	3208389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	398341.57	3208244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	398334.94	3208141.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	398327.02	3208025.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	398318.86	3207911.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	398307.14	3207736.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	398282.27	3207734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	398282.49	3207737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	398229.94	3207734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	397974.77	3207573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	397797.23	3207373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	397796.45	3207373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	397794.30	3207373.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	397768.48	3207370.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	397766.75	3207367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	397754.97	3207365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	397753.84	3207376.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	397732.86	3207374.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	397684.86	3207424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	397681.49	3207420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	397727.00	3207373.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	397729.78	3207346.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	397756.67	3207349.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	397755.39	3207361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	397764.44	3207362.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	397762.72	3207359.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	397796.23	3207363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	397797.01	3207363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	397802.19	3207363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	397962.44	3207544.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	397969.91	3207537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	397983.20	3207552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	397975.72	3207559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	397981.31	3207565.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	398233.13	3207724.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	398281.77	3207727.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	398281.99	3207730.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	398306.87	3207732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	398306.67	3207729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	398312.81	3207729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	398312.96	3207727.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	398306.11	3207630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	398301.91	3207570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	398295.06	3207473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	398277.48	3207334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	398271.01	3207309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	398268.31	3207299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	398264.54	3207284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	398261.85	3207273.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	398260.77	3207269.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	398259.03	3207263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	398248.74	3207223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	398212.22	3207117.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	398206.01	3207107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	398209.53	3207107.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	398191.56	3207079.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	398187.11	3207078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	398175.54	3207065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	398031.66	3206876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	398020.98	3206864.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	397821.68	3206608.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	397682.92	3206428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	397542.22	3206247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	397543.37	3206246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	397480.37	3206165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	397478.26	3206166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	397467.07	3206152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	397351.56	3205998.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	397349.74	3205996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	397298.79	3205921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	397294.44	3205915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	397279.39	3205896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	396973.67	3205512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	396944.48	3205474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	396905.51	3205423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	396906.48	3205423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	396907.22	3205422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	396906.18	3205421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	396902.10	3205413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	396897.11	3205404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	396874.38	3205364.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	396872.55	3205364.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	396798.64	3205233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	396797.57	3205231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	396796.85	3205229.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	396790.30	3205212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	396776.93	3205171.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	396776.98	3205170.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	396787.72	3205164.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	396869.95	3205116.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	396900.81	3205098.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	397095.84	3205022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	397119.36	3205013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	397219.77	3204973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	397408.41	3204877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	397432.53	3204828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	397528.64	3204634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	397535.83	3204620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	397531.77	3204618.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	397537.85	3204602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	397542.54	3204590.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	397549.40	3204593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	397581.65	3204528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	397584.00	3204530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	397584.52	3204529.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	397588.05	3204530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	397587.14	3204532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	397588.33	3204533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	397589.49	3204534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	397576.27	3204561.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	397585.23	3204565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	397576.32	3204583.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	397567.36	3204579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	397558.54	3204597.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	397567.65	3204601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	397553.64	3204629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	397544.70	3204625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	397537.47	3204639.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	397441.49	3204833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	397415.92	3204884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	397223.72	3204983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	397099.48	3205031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	397007.00	3205067.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	397010.66	3205077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	396992.03	3205084.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	396988.37	3205075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	396905.17	3205107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	396874.81	3205125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	396800.75	3205168.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	396792.74	3205172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	396788.71	3205175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	396799.83	3205209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	396806.28	3205226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	396807.10	3205227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	396884.09	3205363.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	396878.73	3205364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	396911.73	3205422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	396917.43	3205422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	396952.48	3205468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	396981.47	3205505.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	397022.20	3205557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	397030.03	3205550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	397042.47	3205566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	397034.64	3205572.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	397283.94	3205886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	397298.99	3205905.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	397306.85	3205915.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	397314.84	3205926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	397323.11	3205921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	397334.34	3205937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	397326.07	3205943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	397357.61	3205989.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	397359.69	3205992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	397369.12	3206005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	397377.11	3205999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	397389.13	3206015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	397381.14	3206021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	397475.06	3206146.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	397486.65	3206161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	397483.72	3206162.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	397545.98	3206242.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	397548.74	3206239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	397676.68	3206404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	397695.18	3206428.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	397702.09	3206437.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	397829.58	3206602.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	398019.85	3206847.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	398028.24	3206857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	398039.30	3206869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	398183.21	3207059.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	398196.13	3207073.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	398201.08	3207081.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	398197.00	3207080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	398214.22	3207107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	398217.73	3207107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	398221.29	3207112.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	398230.75	3207109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	398237.25	3207128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	398227.79	3207131.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	398258.33	3207220.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	398268.71	3207260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	398270.45	3207266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	398271.91	3207272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	398274.22	3207282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	398287.31	3207332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	398305.02	3207472.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	398311.89	3207569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	398316.09	3207629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	398316.68	3207637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	398326.65	3207637.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	398328.06	3207657.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	398318.08	3207657.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	398322.95	3207726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	398322.74	3207730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	398355.88	3207732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	398394.45	3207734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	398735.06	3207898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	398739.38	3207889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	398757.41	3207897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	398753.09	3207906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	399129.90	3208087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	399163.36	3208028.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	399154.66	3208023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	399164.52	3208006.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	399173.22	3208011.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	399257.61	3207862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	399271.62	3207854.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	399292.77	3207842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	399519.93	3207917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	399523.07	3207908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	399542.06	3207914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	399538.91	3207924.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	399545.53	3207926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	399676.65	3207852.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	399667.42	3207835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	399639.56	3207786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	399641.76	3207784.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	399638.99	3207779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	399631.77	3207784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	399619.46	3207767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	399621.49	3207755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	399623.14	3207754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	399622.02	3207752.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	399622.48	3207749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	399620.76	3207748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	399621.35	3207745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	399624.34	3207745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	399627.43	3207751.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	399636.90	3207746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	399651.80	3207766.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	399651.03	3207770.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	399642.21	3207776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	399644.69	3207781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	399646.89	3207779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	399685.35	3207847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	399813.02	3207775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	399996.41	3207802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	399997.85	3207792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	400017.64	3207794.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	400016.20	3207804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	400163.02	3207826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	400173.71	3207827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	400176.69	3207823.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	400179.11	3207824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	400189.28	3207808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	400186.86	3207806.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	400192.24	3207798.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	400208.16	3207810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	400220.97	3207819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	400225.33	3207823.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	400252.70	3207844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	400280.67	3207868.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	400319.07	3207906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	400322.34	3207909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	400345.69	3207934.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	400349.49	3207938.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	400360.09	3207949.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	400399.22	3207988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	400409.34	3207995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	400422.35	3208002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	400440.90	3207962.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	400431.32	3207905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	400444.61	3207827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	400440.49	3207767.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	400406.52	3207557.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	400418.20	3207558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	400419.47	3207549.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	400439.31	3207551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	400438.03	3207561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	400448.11	3207562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	400589.78	3207580.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	400607.73	3207583.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	400864.61	3207615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	401154.81	3207651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	401156.05	3207641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	401175.90	3207644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	401174.66	3207653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	401553.07	3207701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	401582.19	3207704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	401610.16	3207708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	401611.40	3207698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	401623.80	3207700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	401622.57	3207709.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	401640.00	3207712.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	401641.23	3207702.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	401660.83	3207704.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	401659.60	3207714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	401778.40	3207729.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	401805.68	3207732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	402068.01	3207765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	402074.97	3207766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	402075.14	3207765.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	402062.04	3207712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	402035.59	3207639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	401898.07	3207420.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	401889.81	3207425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	401878.96	3207408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	401887.43	3207403.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	401862.77	3207341.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	401857.86	3207329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	401846.14	3207305.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	401843.38	3207299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	401840.40	3207293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	401817.69	3207249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	401788.76	3207144.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	401789.32	3207133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	401782.33	3207132.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	401783.38	3207111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	401790.37	3207112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	401793.91	3207041.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	401794.16	3207021.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	401794.68	3206981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	401794.87	3206977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	401784.88	3206976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	401785.85	3206956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	401795.84	3206957.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	401798.93	3206892.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	401807.68	3206796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	401817.69	3206741.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	401822.66	3206713.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	401823.72	3206707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	401824.74	3206701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	401838.59	3206616.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	401862.00	3206548.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	401885.72	3206485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	401902.91	3206439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	401914.55	3206401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	401917.72	3206380.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	401916.57	3206354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	401906.58	3206355.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	401905.71	3206335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	401915.69	3206334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	401915.23	3206323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	401903.85	3206300.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	401881.53	3206287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	401843.07	3206278.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	401748.46	3206254.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	401671.70	3206241.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	401670.80	3206241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	401601.80	3206232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	401574.84	3206197.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	401543.80	3206153.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	401535.61	3206158.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	401524.12	3206142.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	401532.31	3206136.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	401479.66	3206061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	401361.43	3206080.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	401363.17	3206075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	401260.80	3205928.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	401252.18	3205934.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	401235.27	3205911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	401241.52	3205906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	401235.08	3205906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	401231.09	3205905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	401229.48	3205902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	401225.27	3205900.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	401226.32	3205898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	401236.82	3205901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	401245.40	3205901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	401246.48	3205903.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	401257.16	3205895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	401274.13	3205919.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	401264.06	3205926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	401364.96	3206071.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	401365.78	3206069.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	401366.43	3206069.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	401367.19	3206070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	401378.13	3206067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	401484.27	3206050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	401570.39	3206173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	401582.89	3206191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	401607.19	3206222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	401672.22	3206231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	401673.45	3206231.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	401750.37	3206245.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	401845.45	3206268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	401885.23	3206278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	401911.51	3206292.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	401925.13	3206321.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	401927.71	3206380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	401923.92	3206404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	401912.38	3206442.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	401895.08	3206489.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	401871.46	3206551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	401848.33	3206619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
649	401834.60	3206703.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	401833.58	3206709.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	401832.51	3206715.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	401827.53	3206743.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	401817.59	3206798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	401808.90	3206893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	401804.68	3206981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	401804.18	3207020.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	401803.90	3207041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	401798.83	3207143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	401827.09	3207245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	401848.49	3207288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	401867.05	3207325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	401870.68	3207334.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	401896.38	3207398.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	402044.63	3207634.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	402071.62	3207709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	402076.38	3207728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	402086.09	3207726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	402090.88	3207745.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	402081.17	3207748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	402085.29	3207764.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	402084.85	3207768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	402420.19	3207813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	402421.53	3207803.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	402441.35	3207806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	402440.01	3207815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	402467.45	3207819.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	402470.22	3207818.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	402472.41	3207818.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	402476.64	3207817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	402487.39	3207813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	402491.45	3207812.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	402495.30	3207811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	402499.72	3207811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	402501.63	3207811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	402504.67	3207811.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	402507.96	3207810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	402510.49	3207810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
688	402512.33	3207811.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	402516.18	3207811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	402518.95	3207811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	402521.76	3207812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	402525.19	3207813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	402625.69	3207834.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	402633.05	3207836.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	402654.24	3207839.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	403031.30	3207891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	403034.84	3207891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	403036.19	3207881.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	403056.01	3207884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	403054.66	3207894.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	403175.37	3207910.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	403216.12	3207916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	403542.26	3207956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	403543.47	3207946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	403563.33	3207948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	403562.11	3207958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	403756.76	3207982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	403767.87	3207657.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	403947.88	3207686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	403949.48	3207676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	403969.22	3207679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	403967.62	3207689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	404019.97	3207698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	404019.21	3207701.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	404081.64	3207711.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	404082.37	3207708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	404180.26	3207724.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	404214.10	3207729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	404533.44	3207781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	404556.45	3207665.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	405139.04	3207767.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	405145.22	3207766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	405147.75	3207769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	405217.48	3207766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	405222.80	3207684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	405238.61	3207680.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
727	405281.78	3207667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	405292.48	3207667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	405292.93	3207667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	405293.19	3207667.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	405293.55	3207667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	405312.22	3207660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	405345.79	3207663.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	405391.34	3207682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	405401.73	3207707.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	405404.21	3207714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	405401.67	3207739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	405401.38	3207870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	405416.68	3207873.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	405417.96	3207876.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	405419.13	3207880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	405419.91	3207883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	405420.75	3207886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	405421.31	3207889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	405421.68	3207892.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	405422.03	3207895.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	405422.22	3207897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	405422.35	3207900.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	405422.41	3207903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	405422.38	3207905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	405422.27	3207908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	405422.09	3207910.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
753	405421.83	3207913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	405421.60	3207915.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	405420.91	3207919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	405419.93	3207923.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	405418.61	3207928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	405414.23	3207942.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	405393.96	3208010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	405392.42	3208016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	405391.03	3208020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	405390.36	3208022.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	405389.37	3208025.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	405388.22	3208028.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	405386.65	3208032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
766	405384.30	3208038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	405374.36	3208063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	405367.98	3208079.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	405367.13	3208082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	405365.66	3208085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	405364.85	3208086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	405364.20	3208087.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	405363.36	3208089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	405362.31	3208090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	405361.31	3208091.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	405360.54	3208092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	405357.77	3208096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	405354.08	3208101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
779	405351.20	3208105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	405343.24	3208116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	405339.31	3208121.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	405302.33	3208171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	405302.10	3208172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	405301.32	3208173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	405300.36	3208174.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	405283.03	3208190.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	405276.58	3208196.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	405275.16	3208197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	405273.81	3208198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	405272.55	3208200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	405271.01	3208201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
792	405239.64	3208222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	405225.70	3208252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	405219.64	3208265.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	405195.23	3208328.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	405194.35	3208385.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	405194.11	3208405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	405194.04	3208411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	405195.11	3208415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

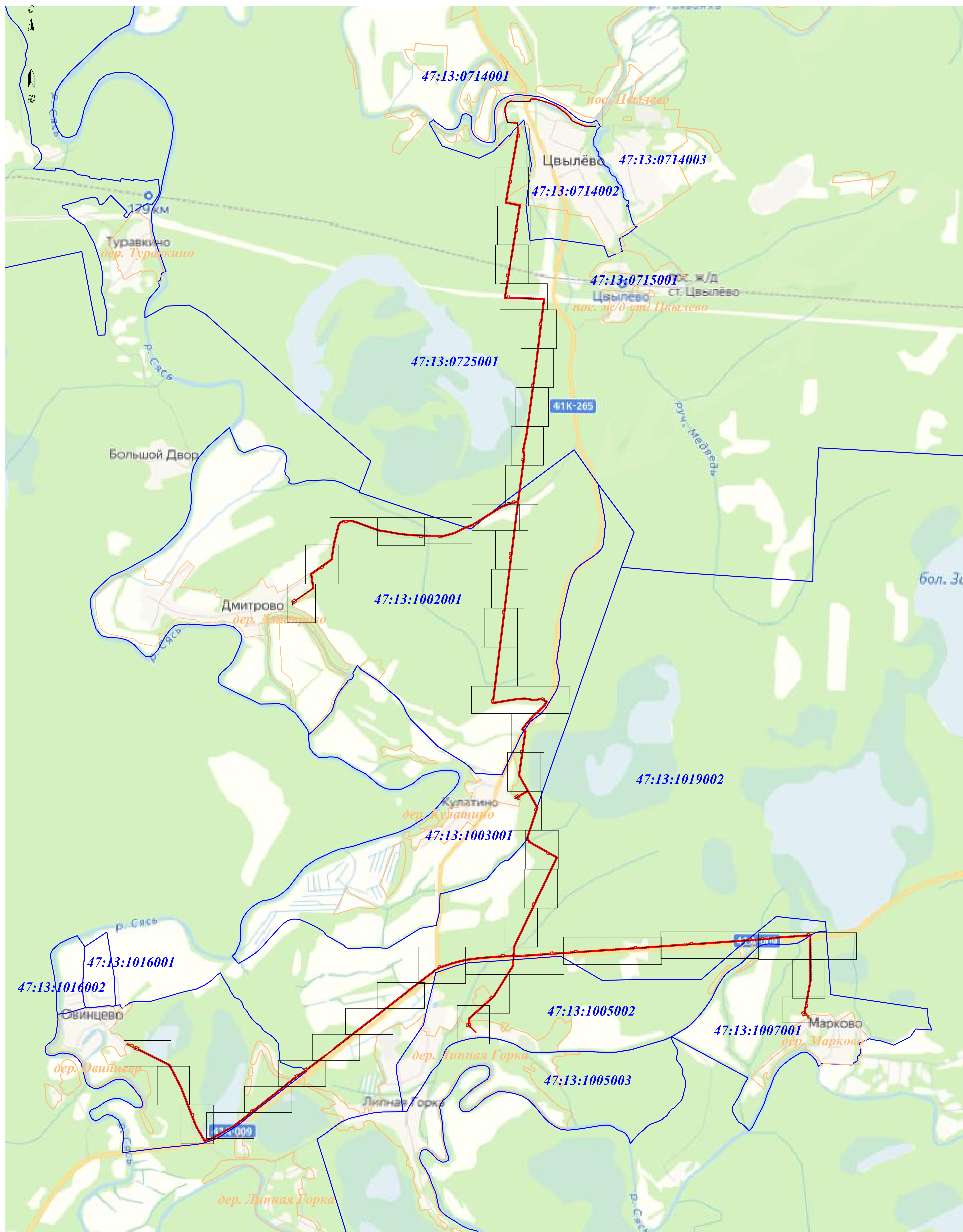
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

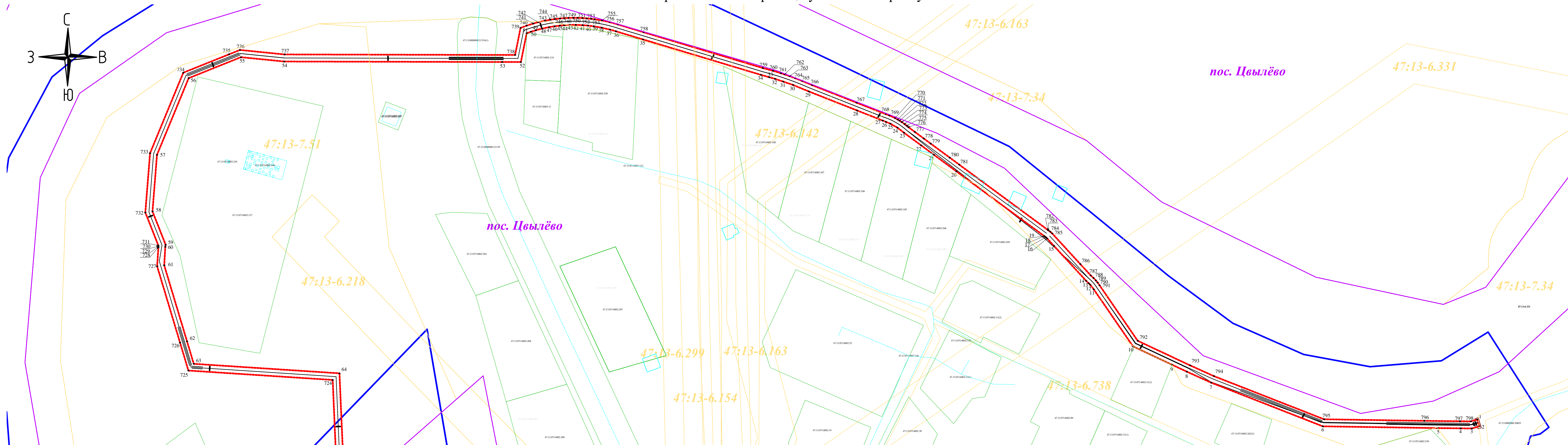
Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:1005002 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, населенного пункта
 - - ось проектируемого газопровода

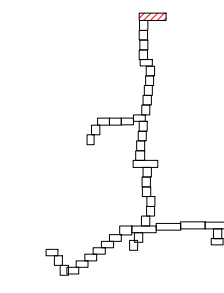
М 1:10000

Схема расположения границ публичного сервитута

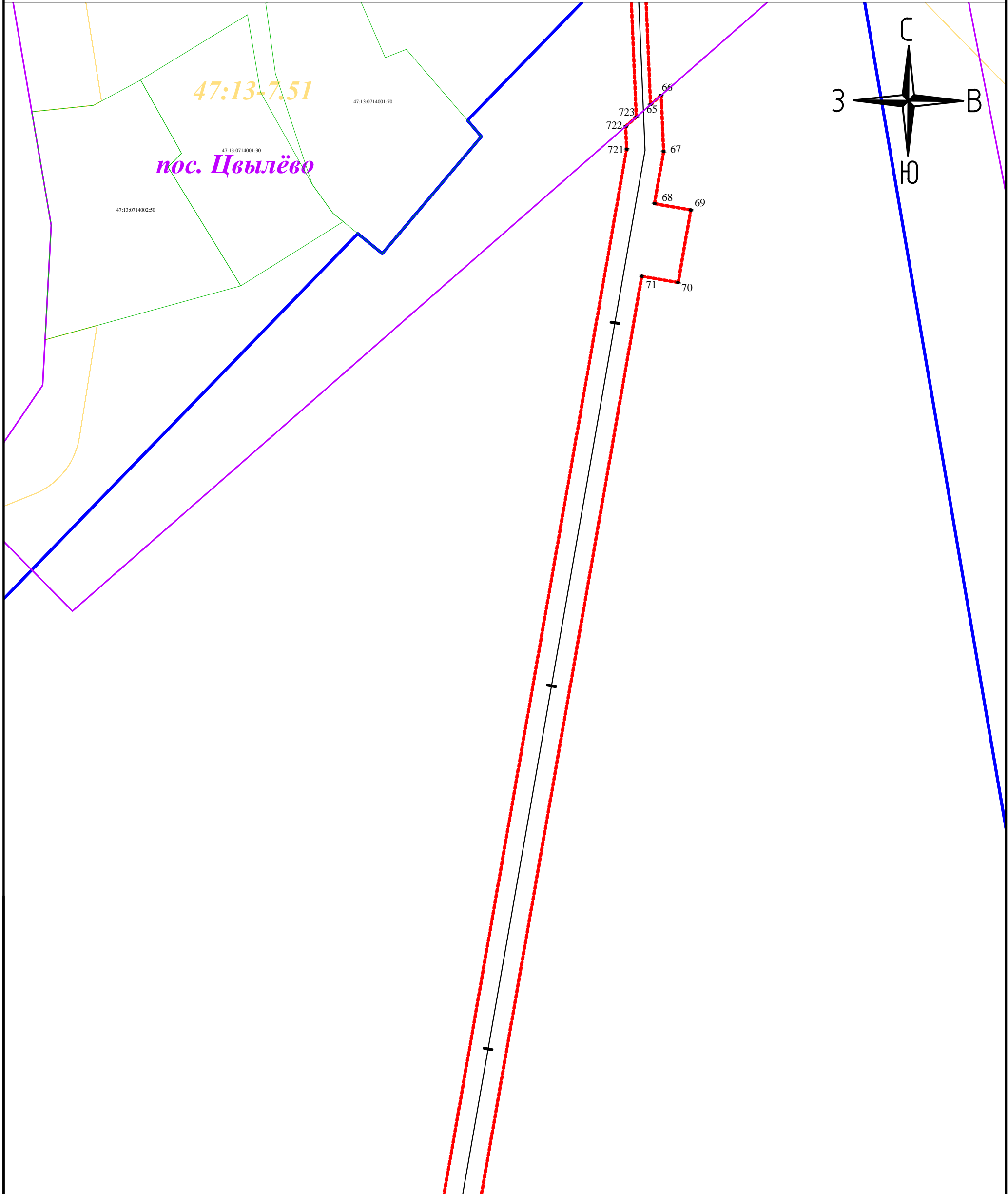


М 1:1100

Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы ОКС
 - - границы территориальной зоны или иной
 - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

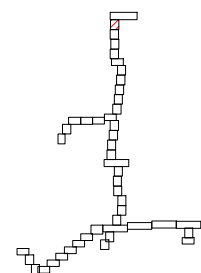


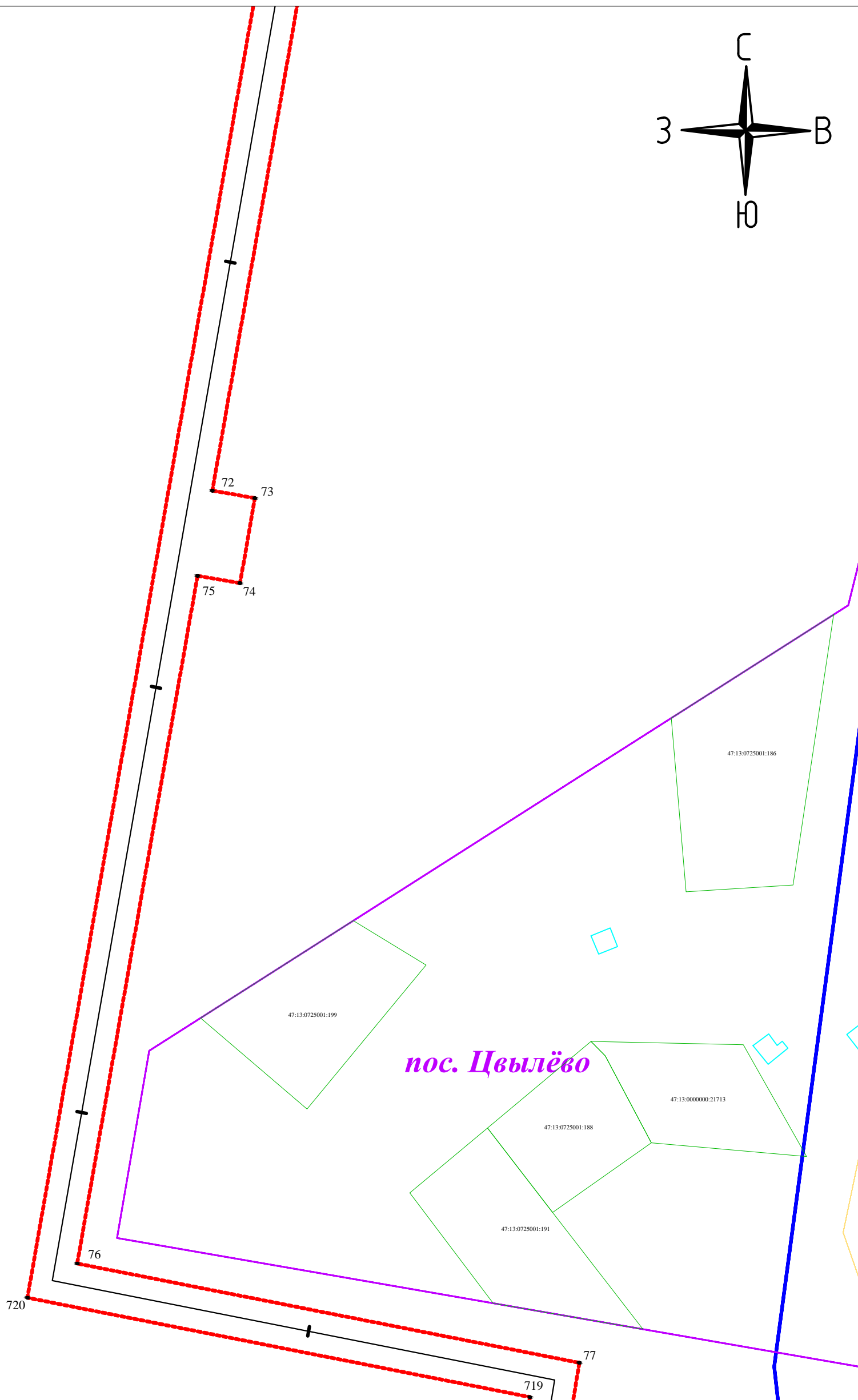
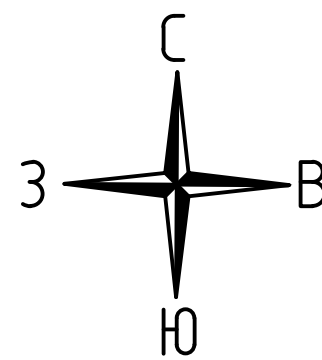
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



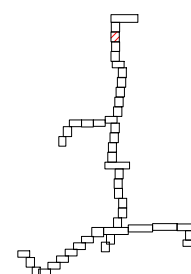


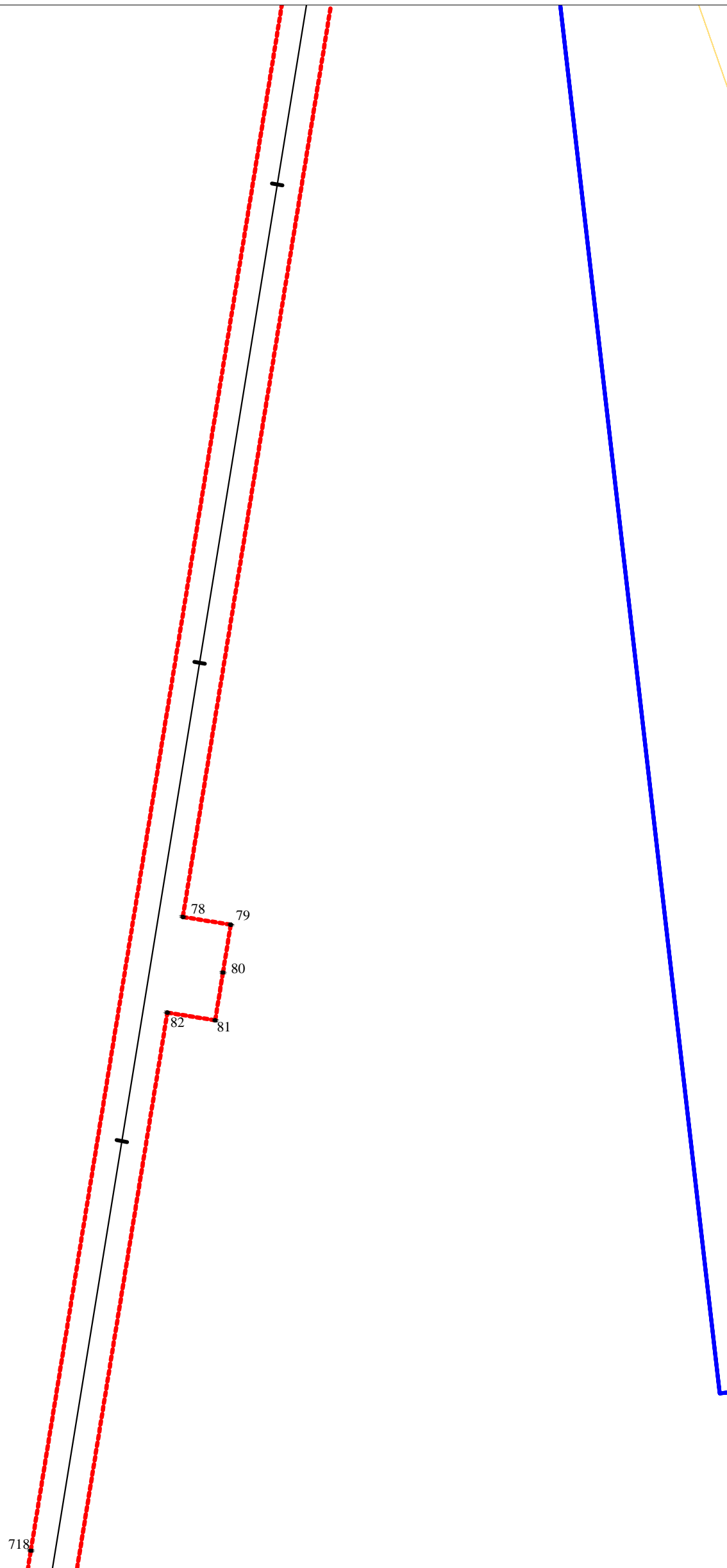
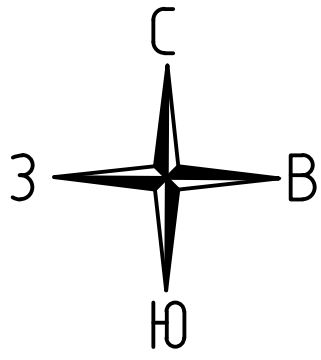
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:





М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

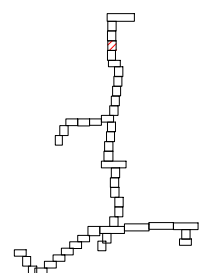
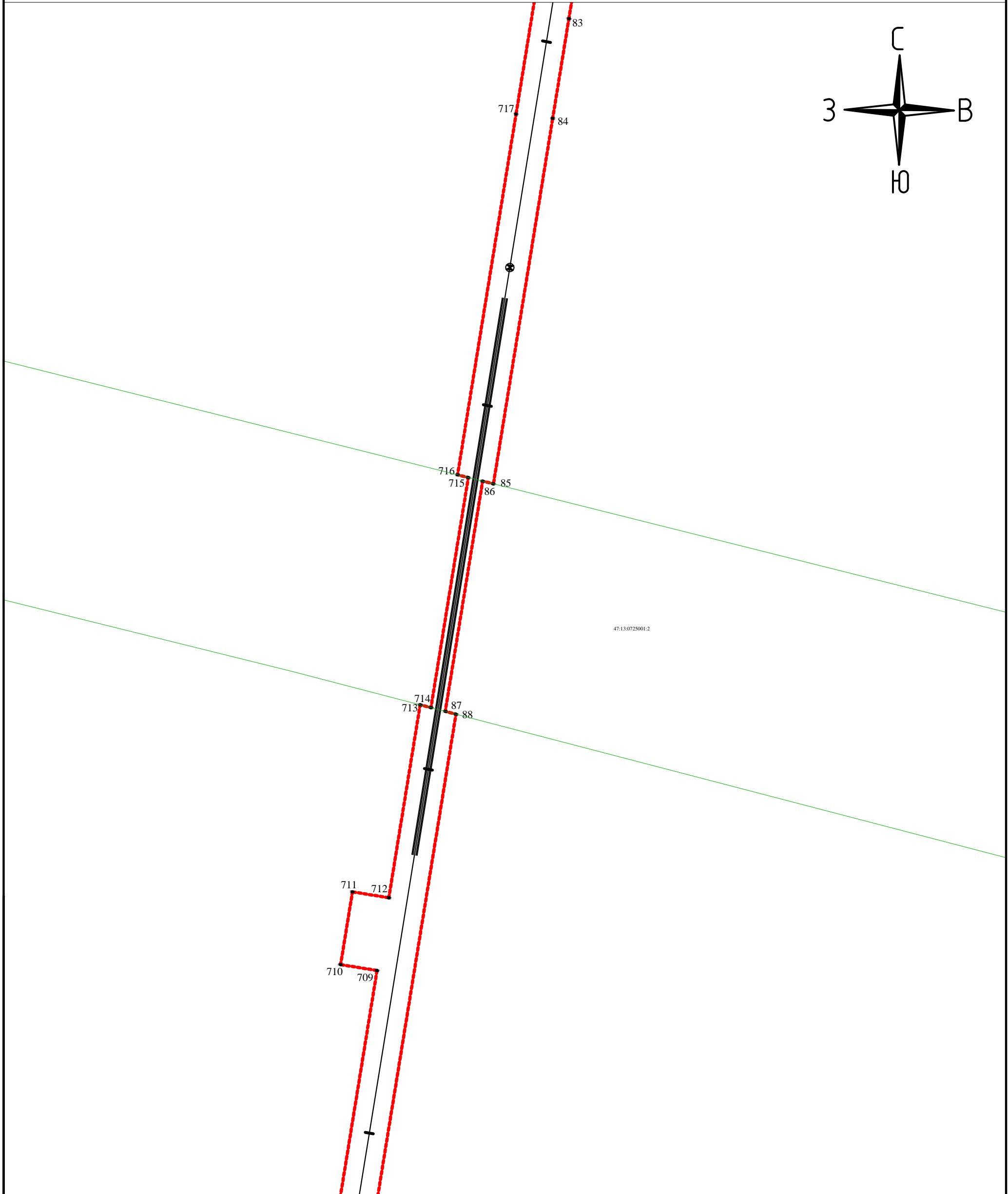
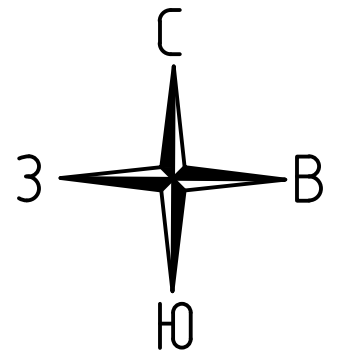


Схема расположения границ публичного сервитута

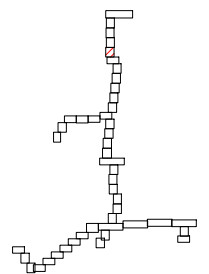


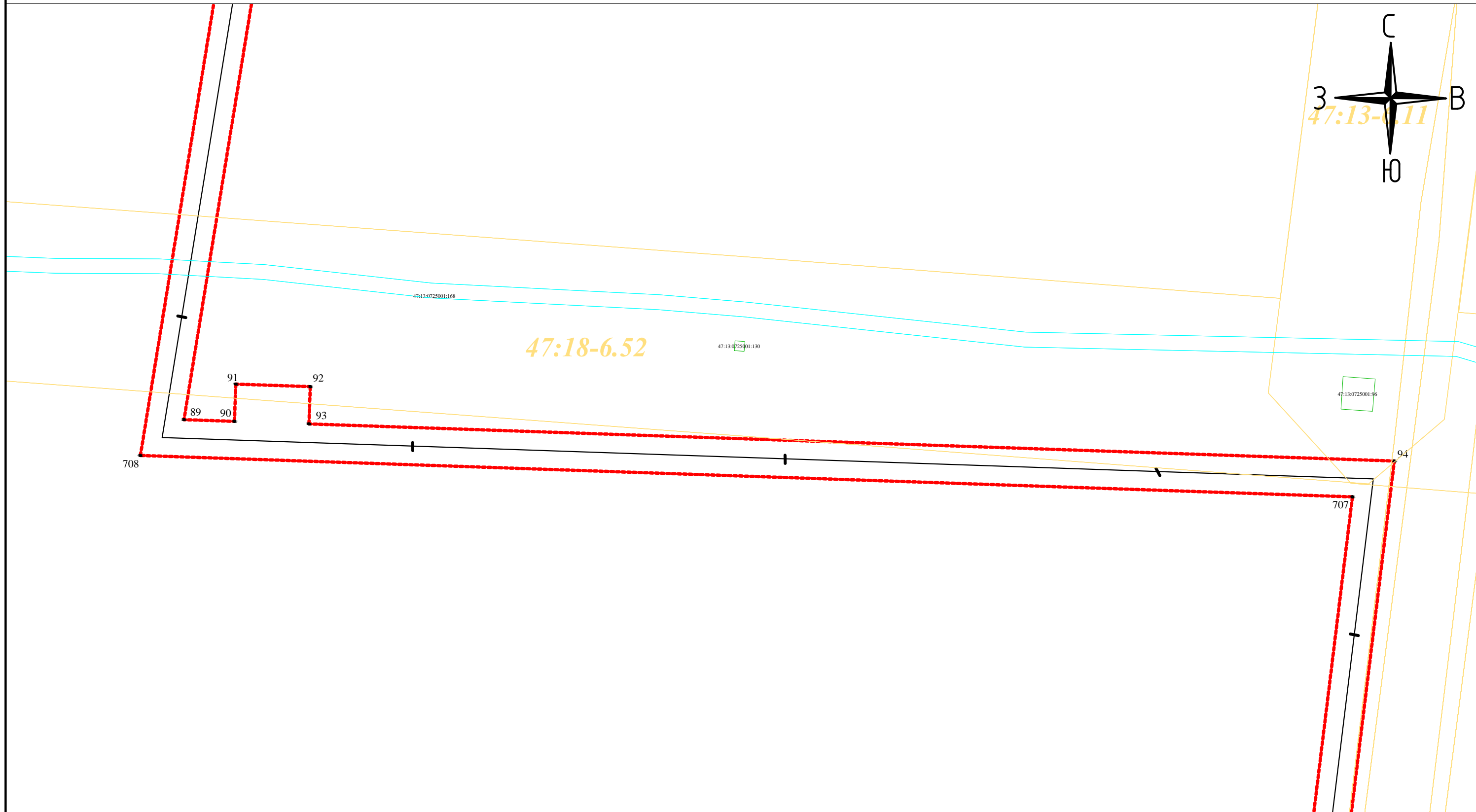
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



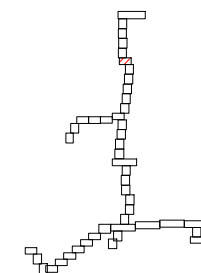


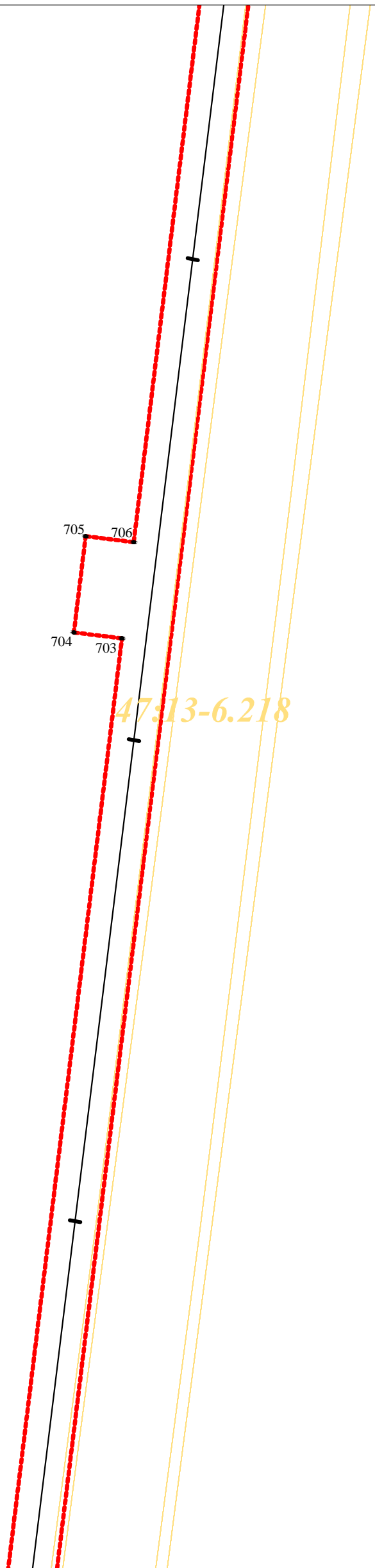
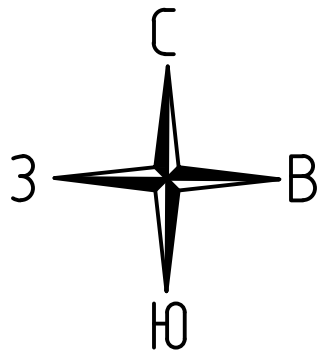
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



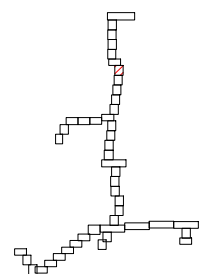


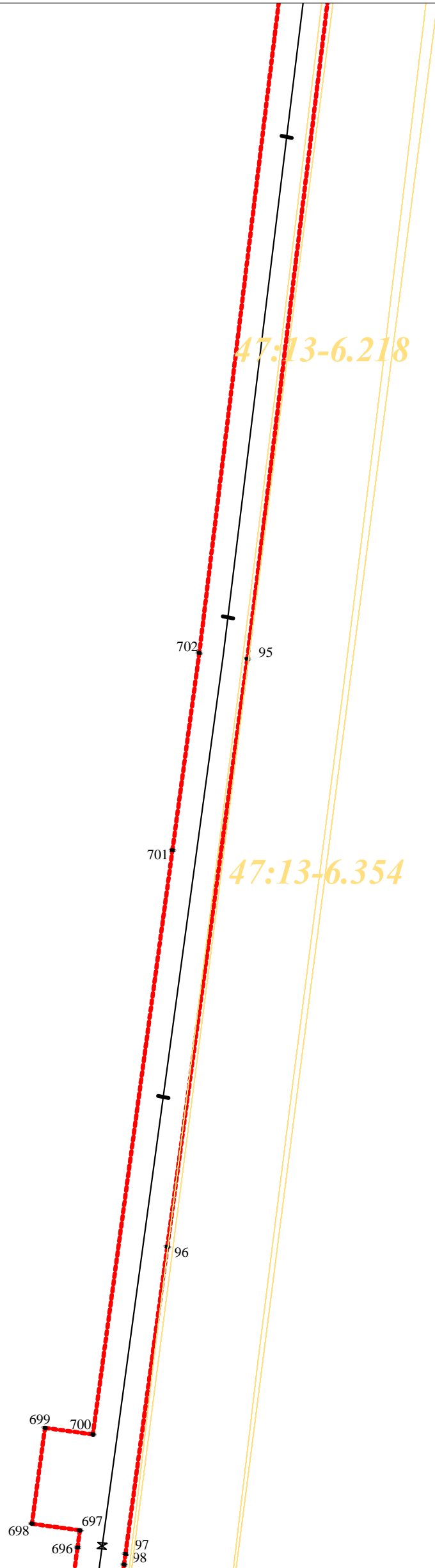
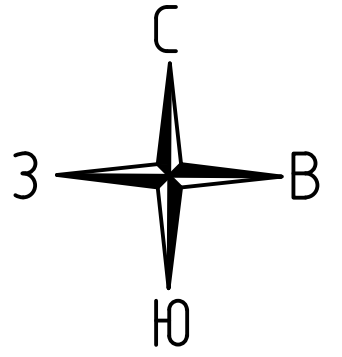
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



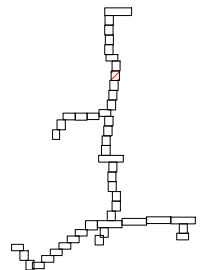


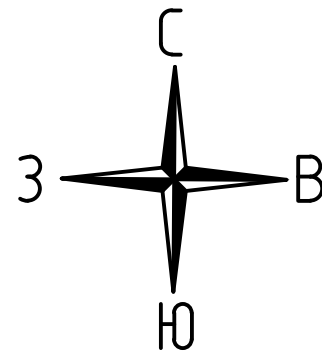
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:





М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

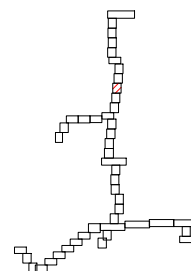
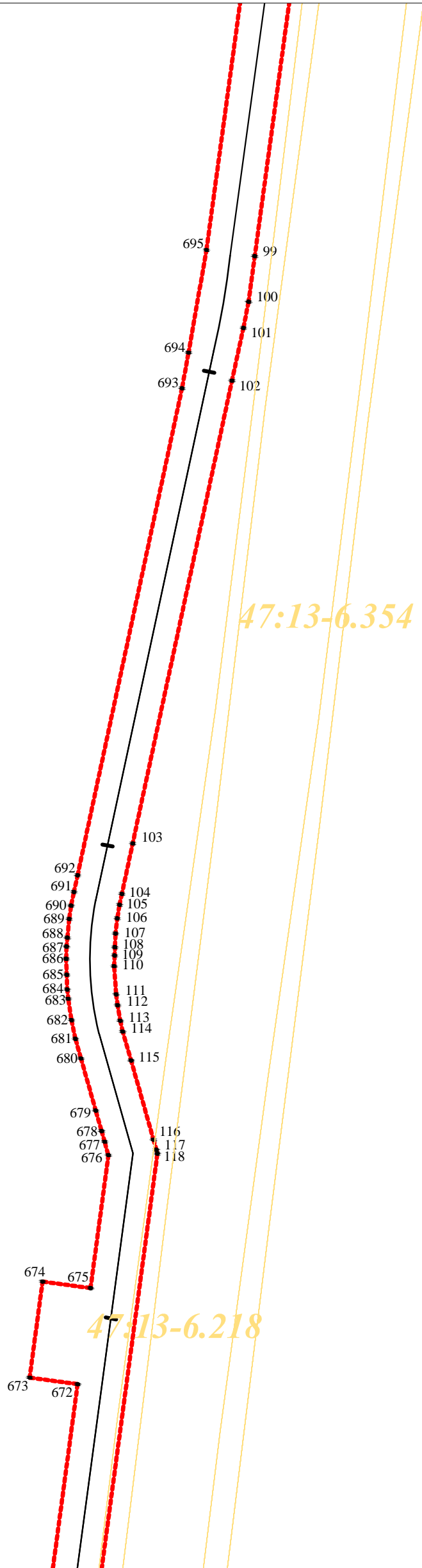
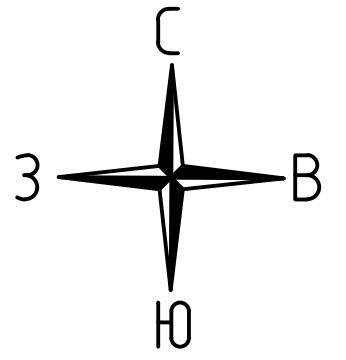


Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

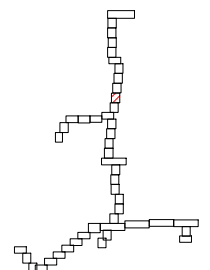
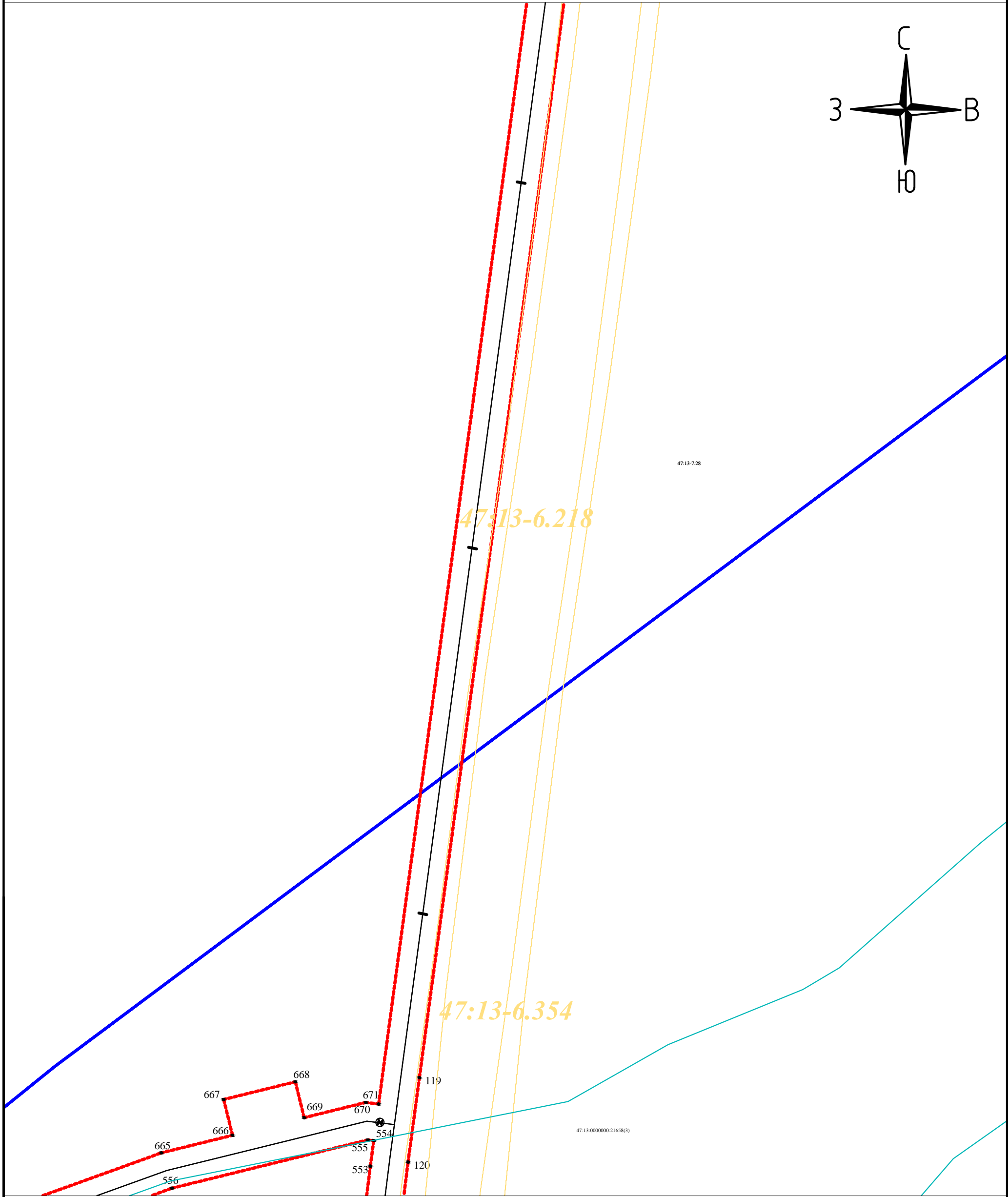
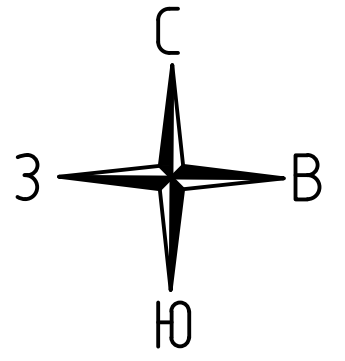


Схема расположения границ публичного сервитута

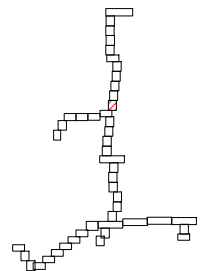


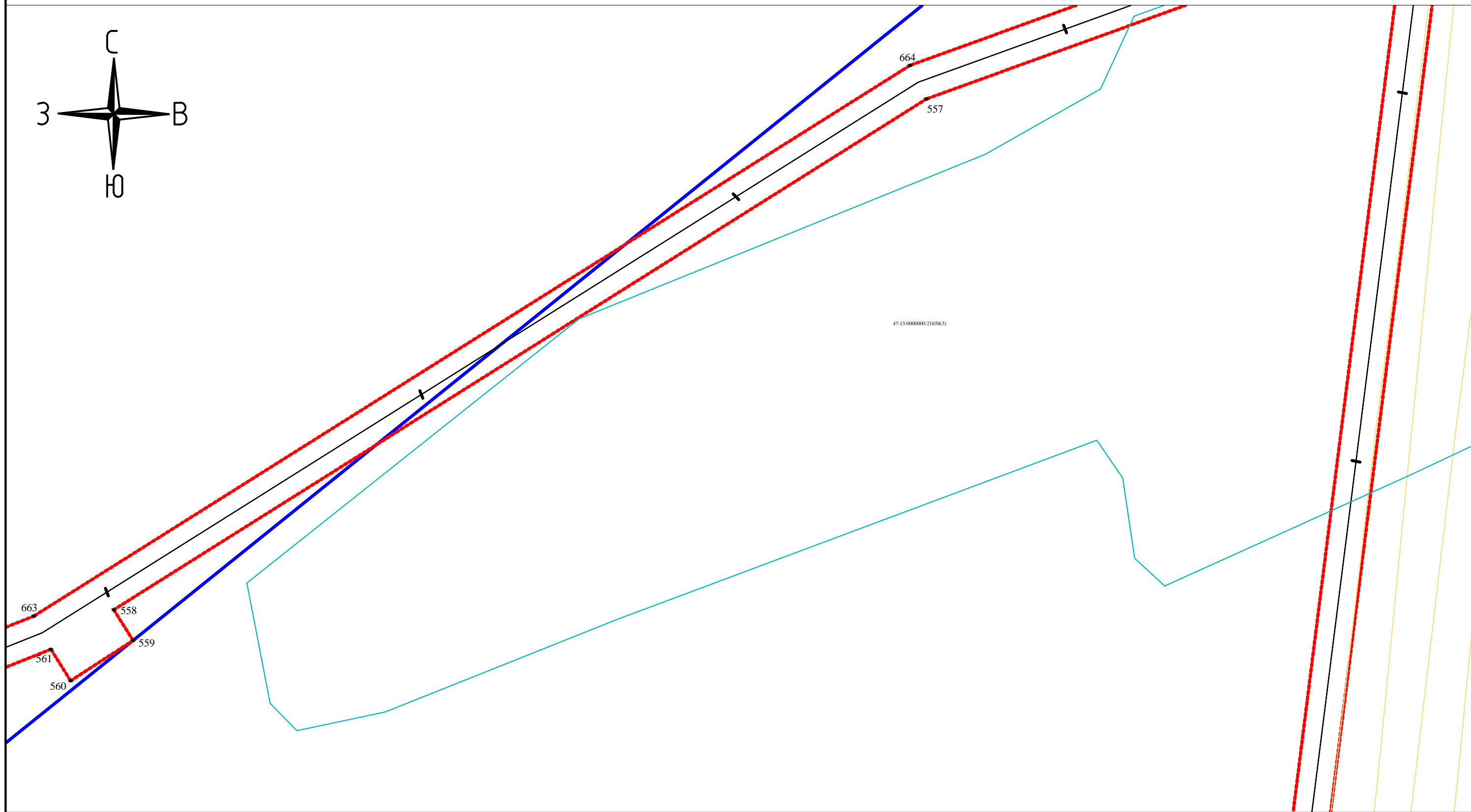
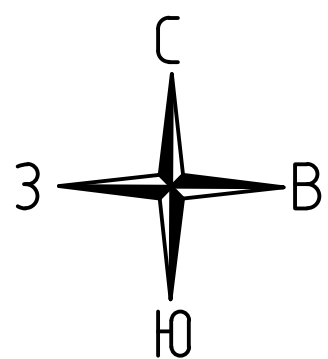
М 1:1000

Условные обозначения:





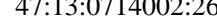





- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



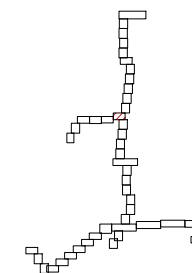


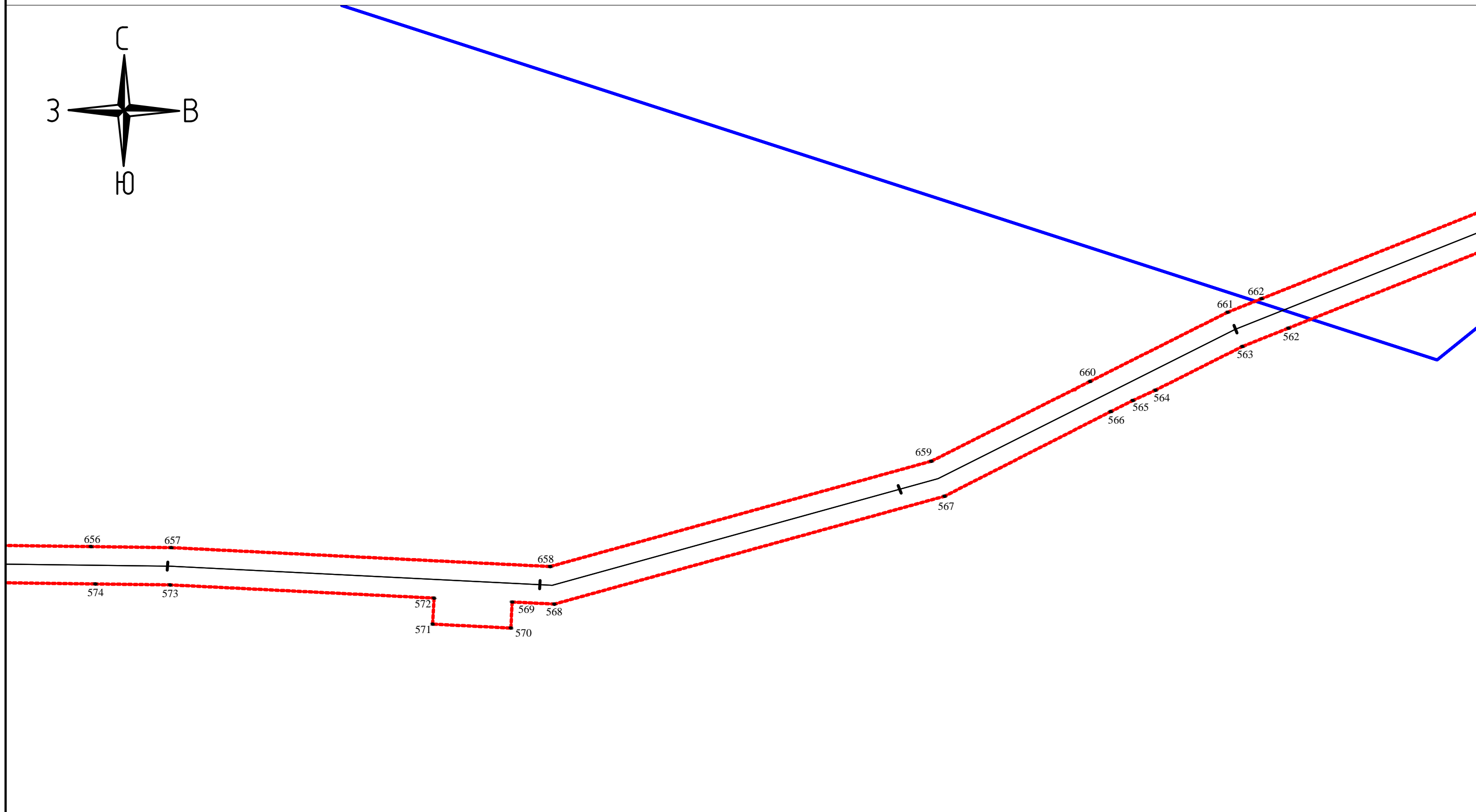
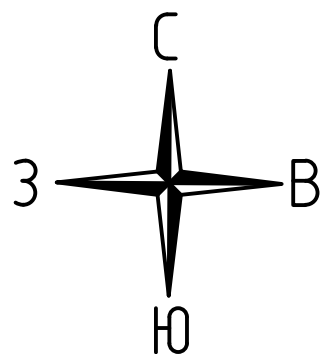
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
-  47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
-  47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
-  - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
-  1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



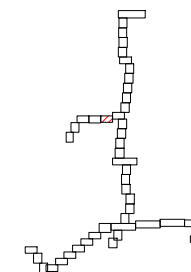


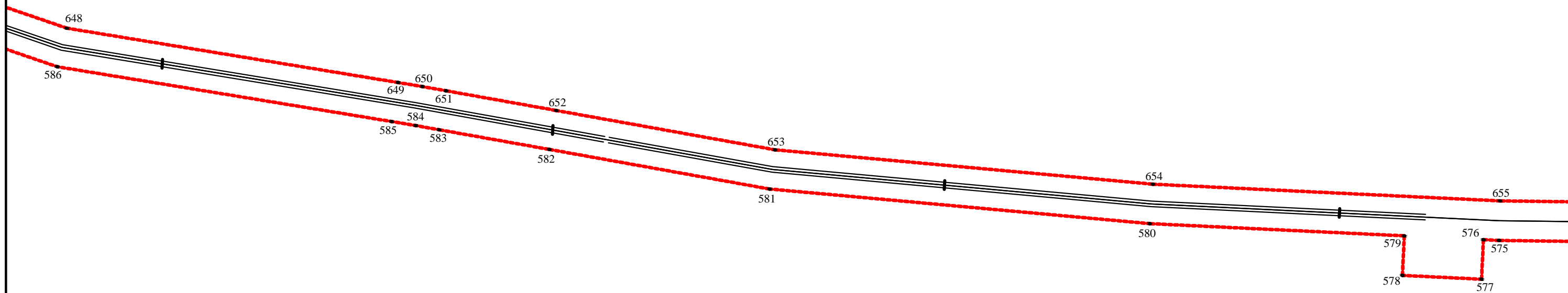
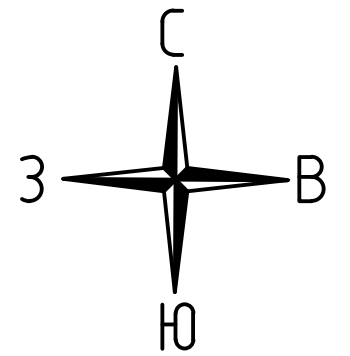
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



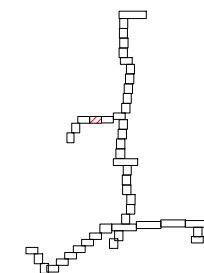


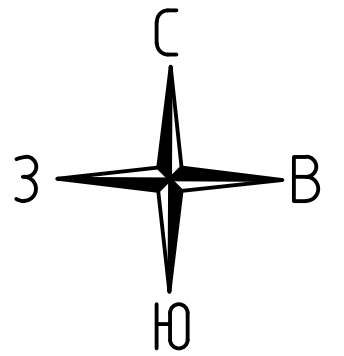
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



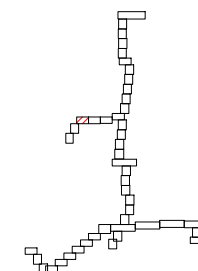


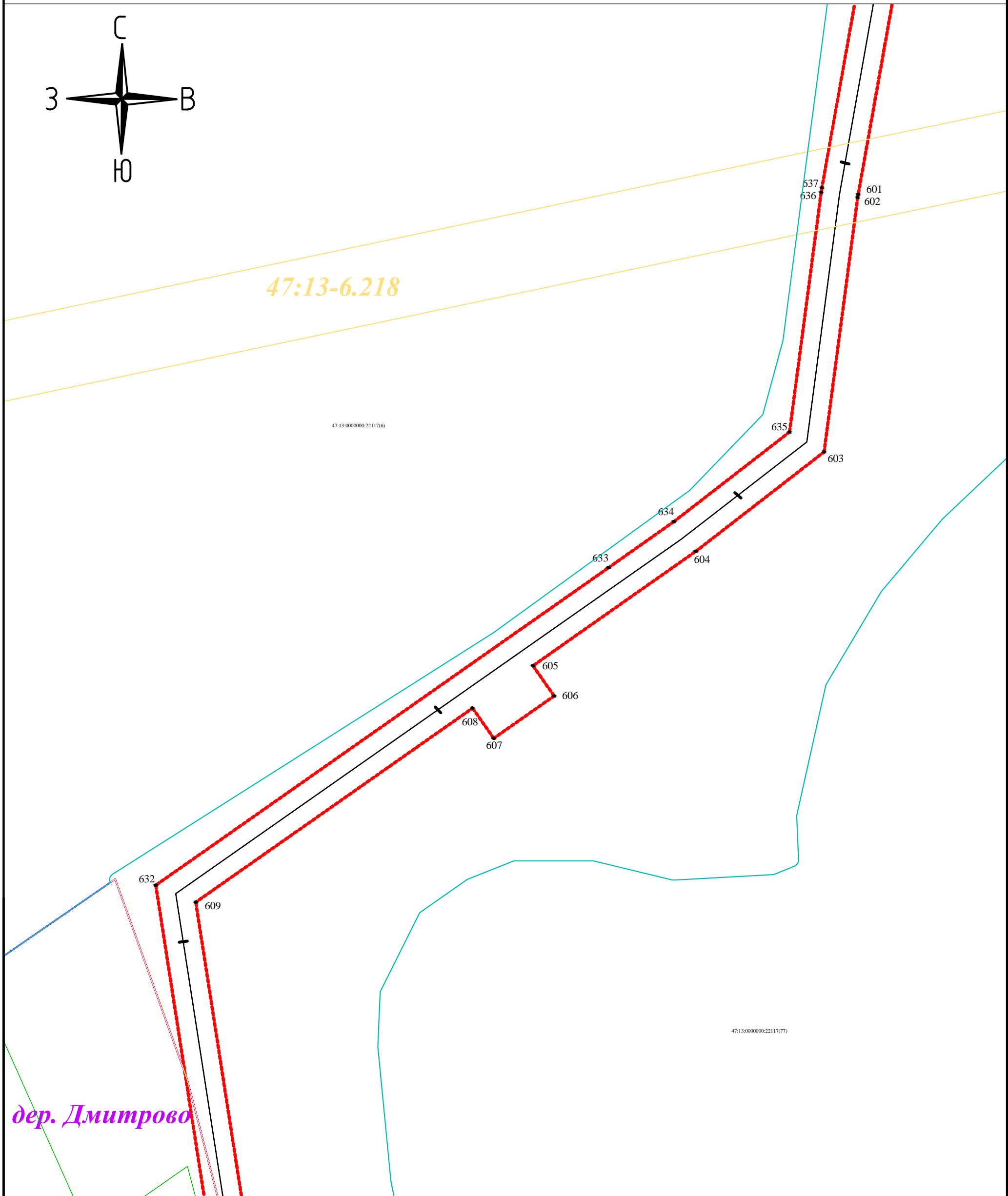
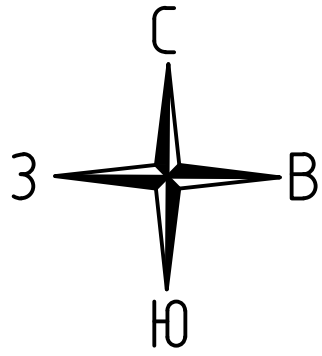
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:





М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

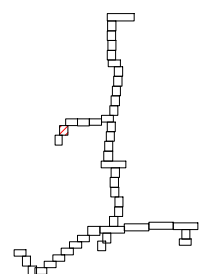
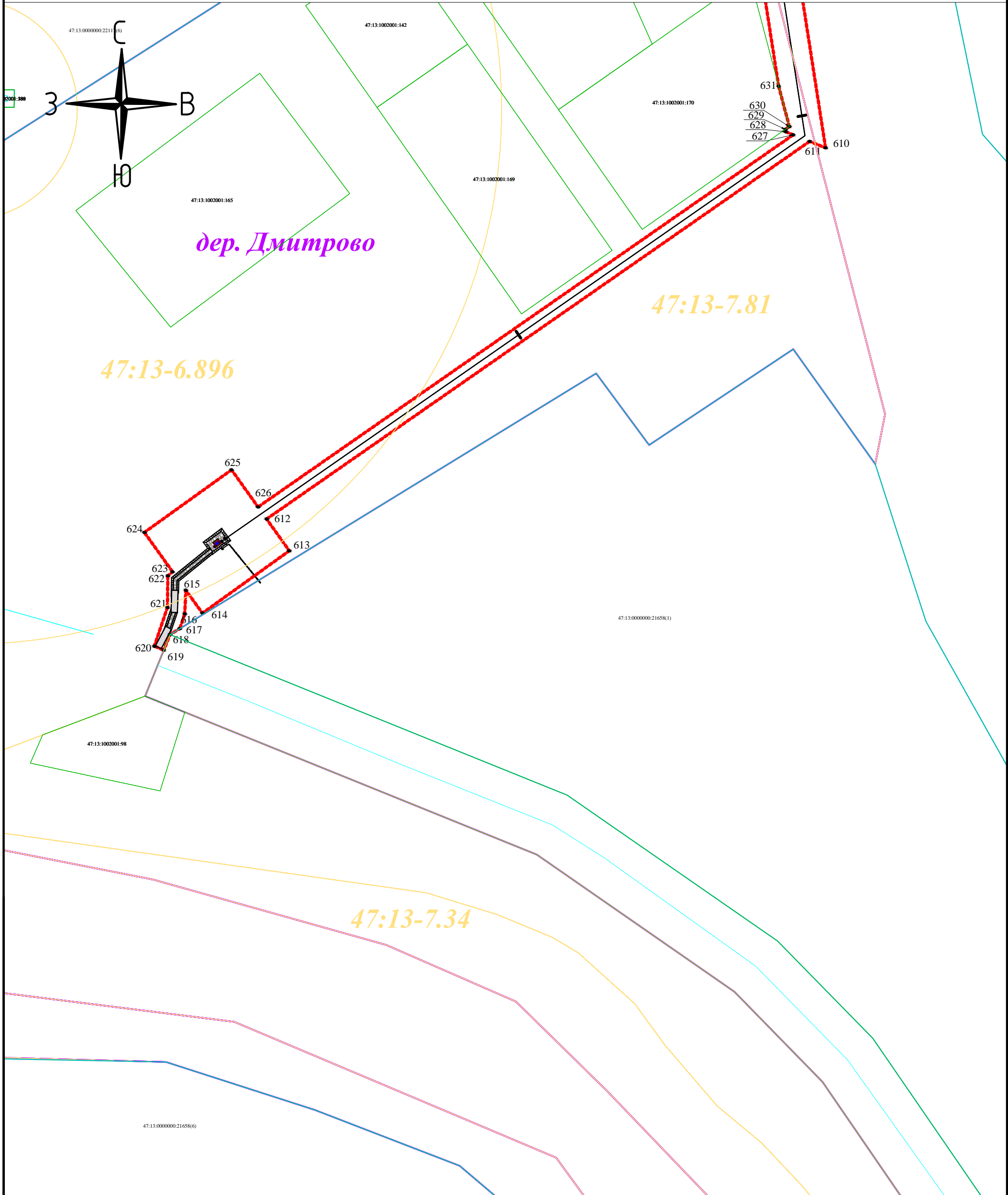


Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

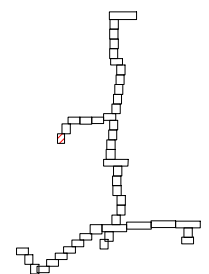
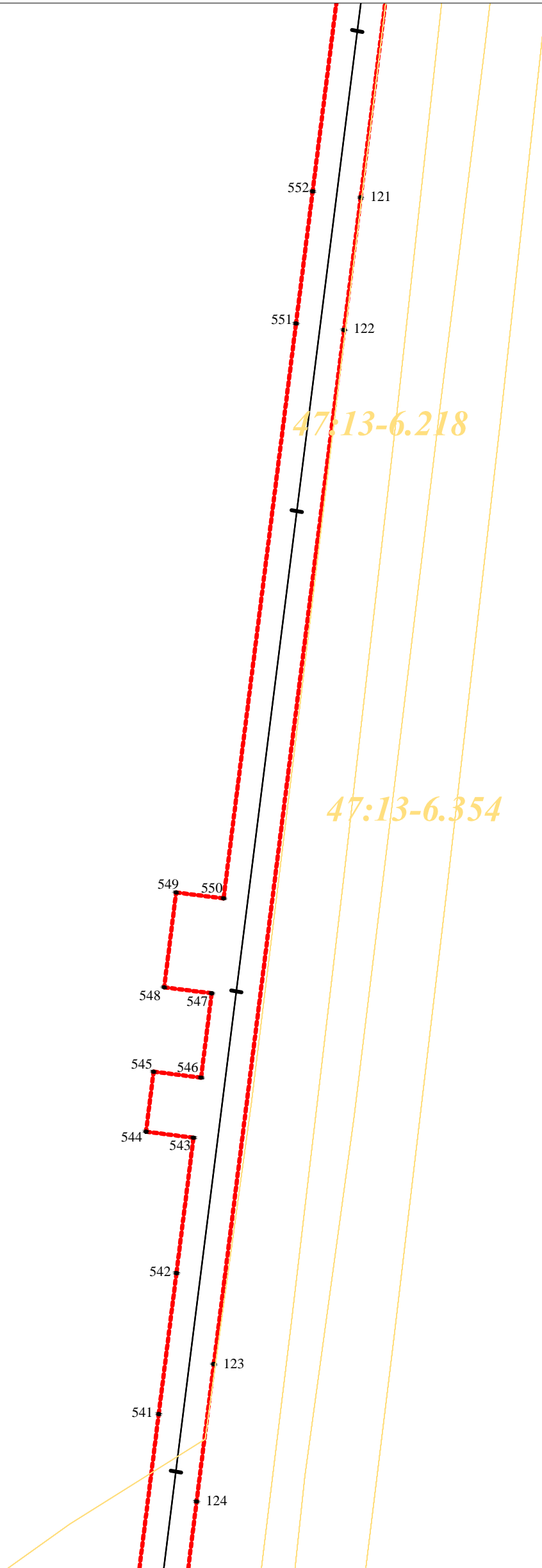
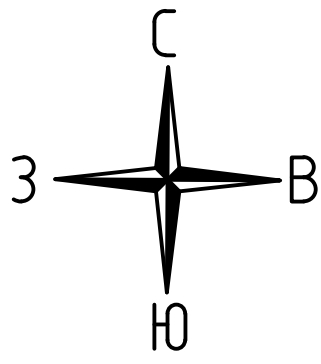


Схема расположения границ публичного сервитута

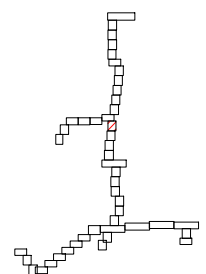


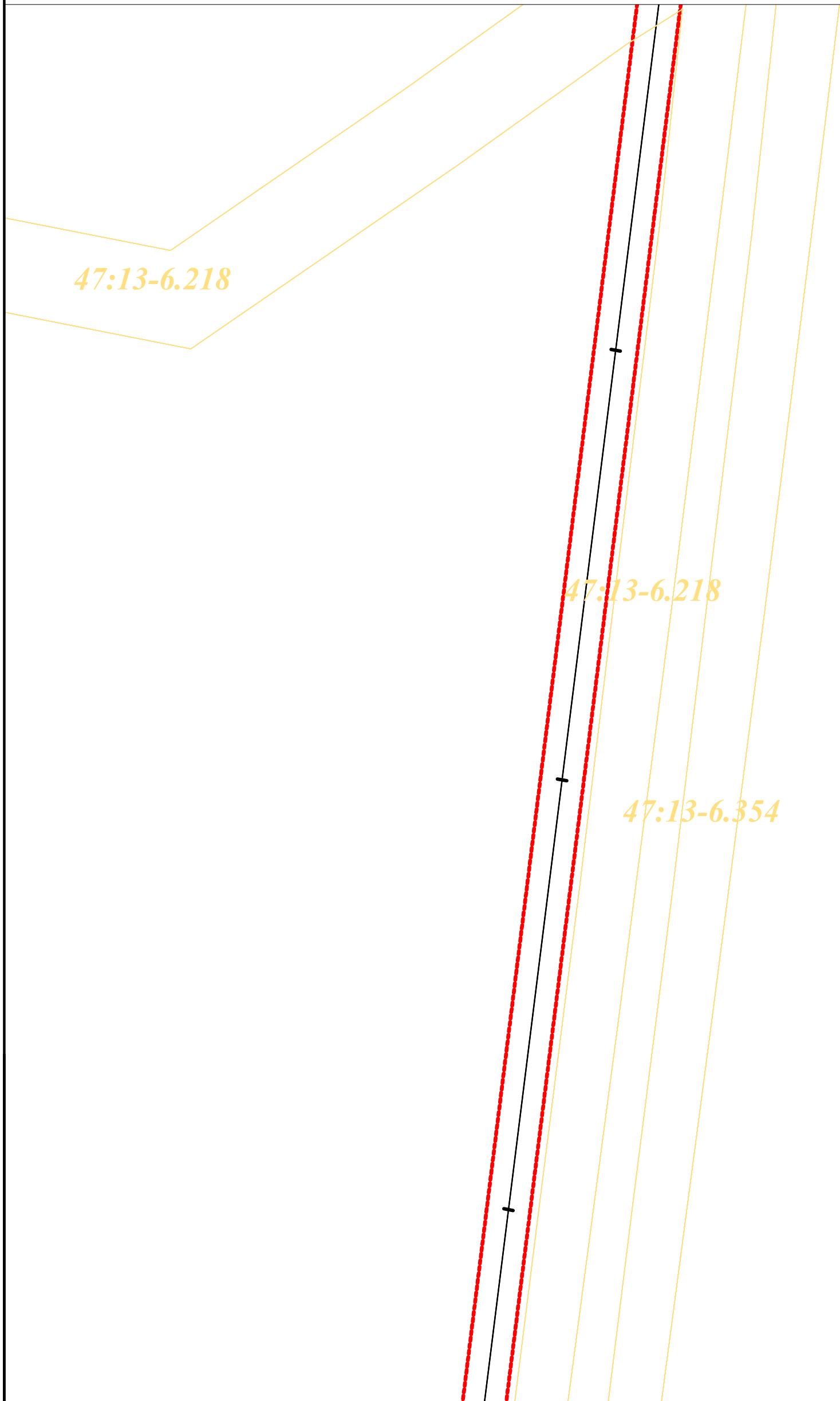
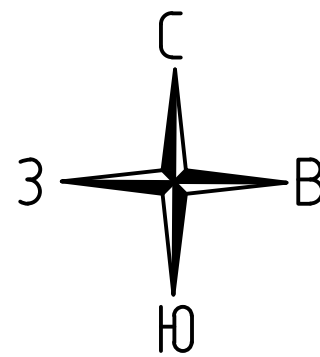
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



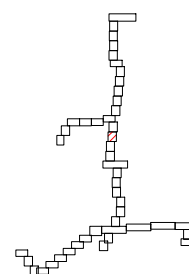


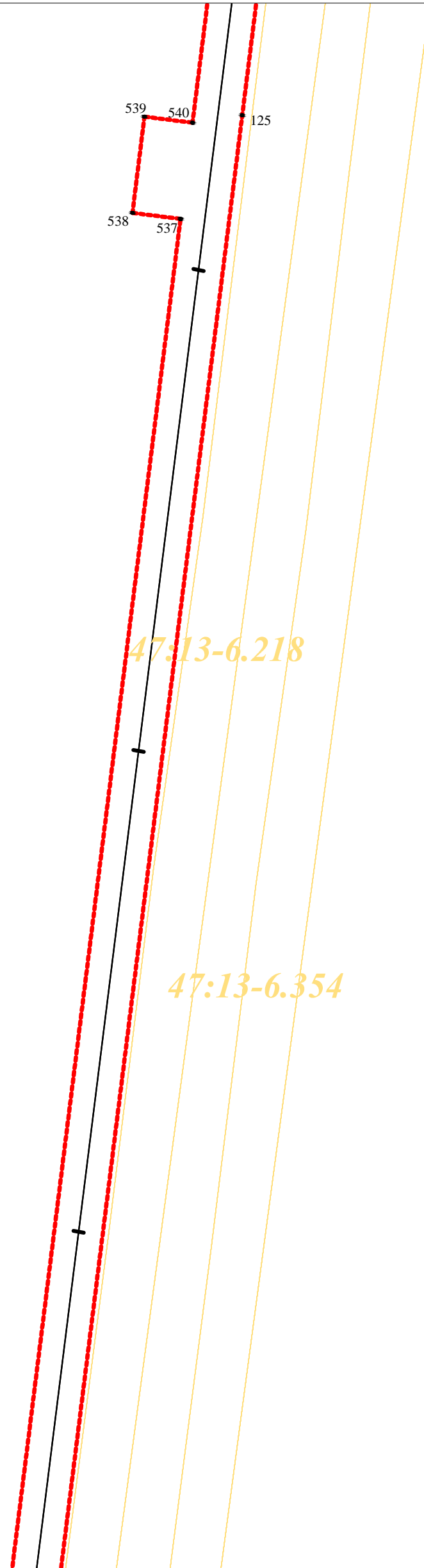
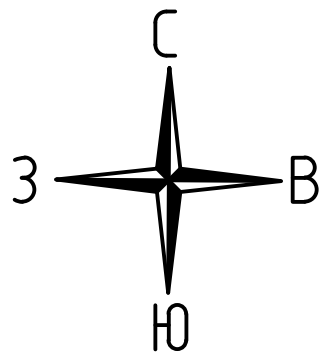
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:





М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

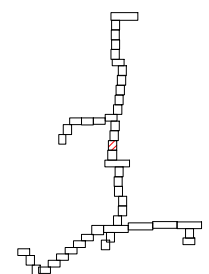
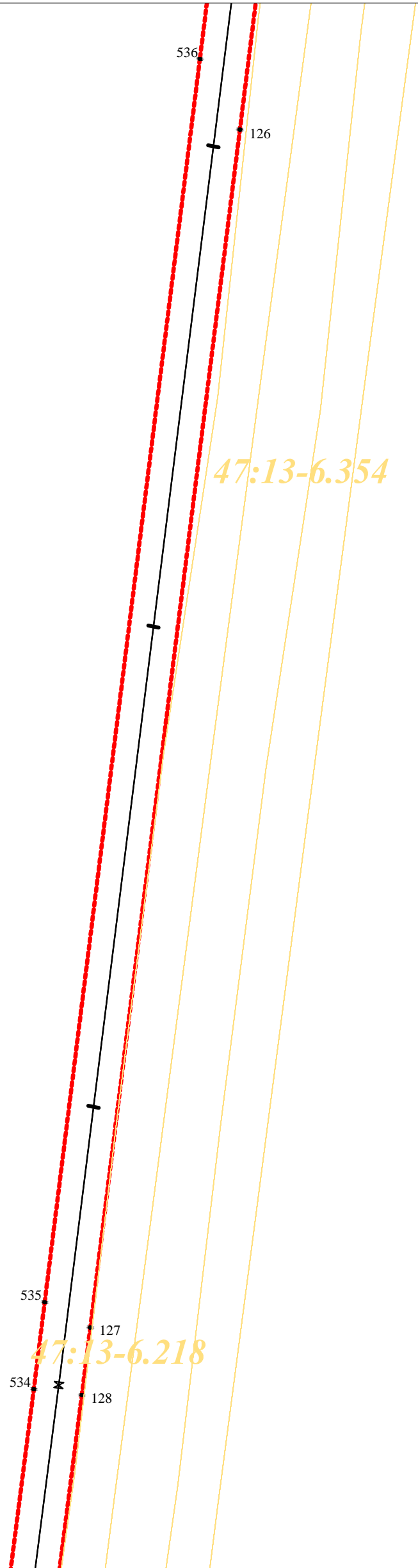
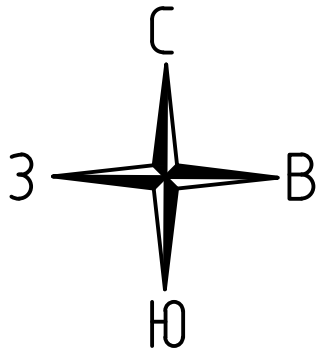


Схема расположения границ публичного сервитута

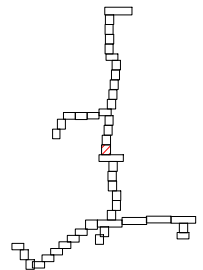


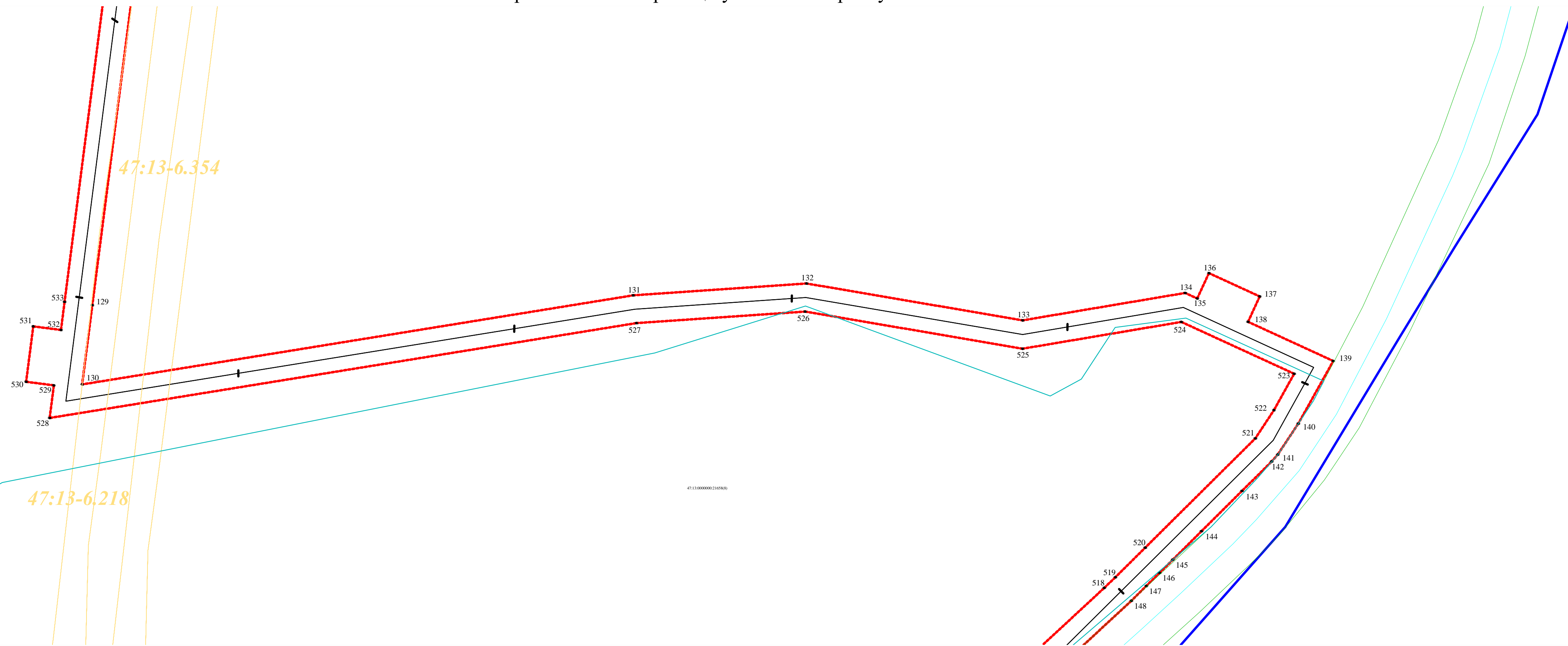
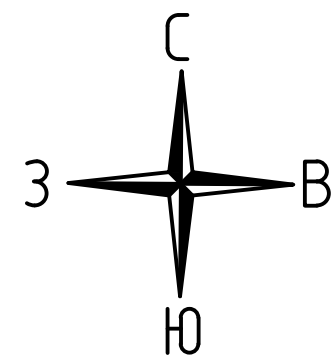
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:





М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

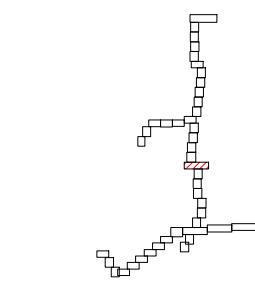
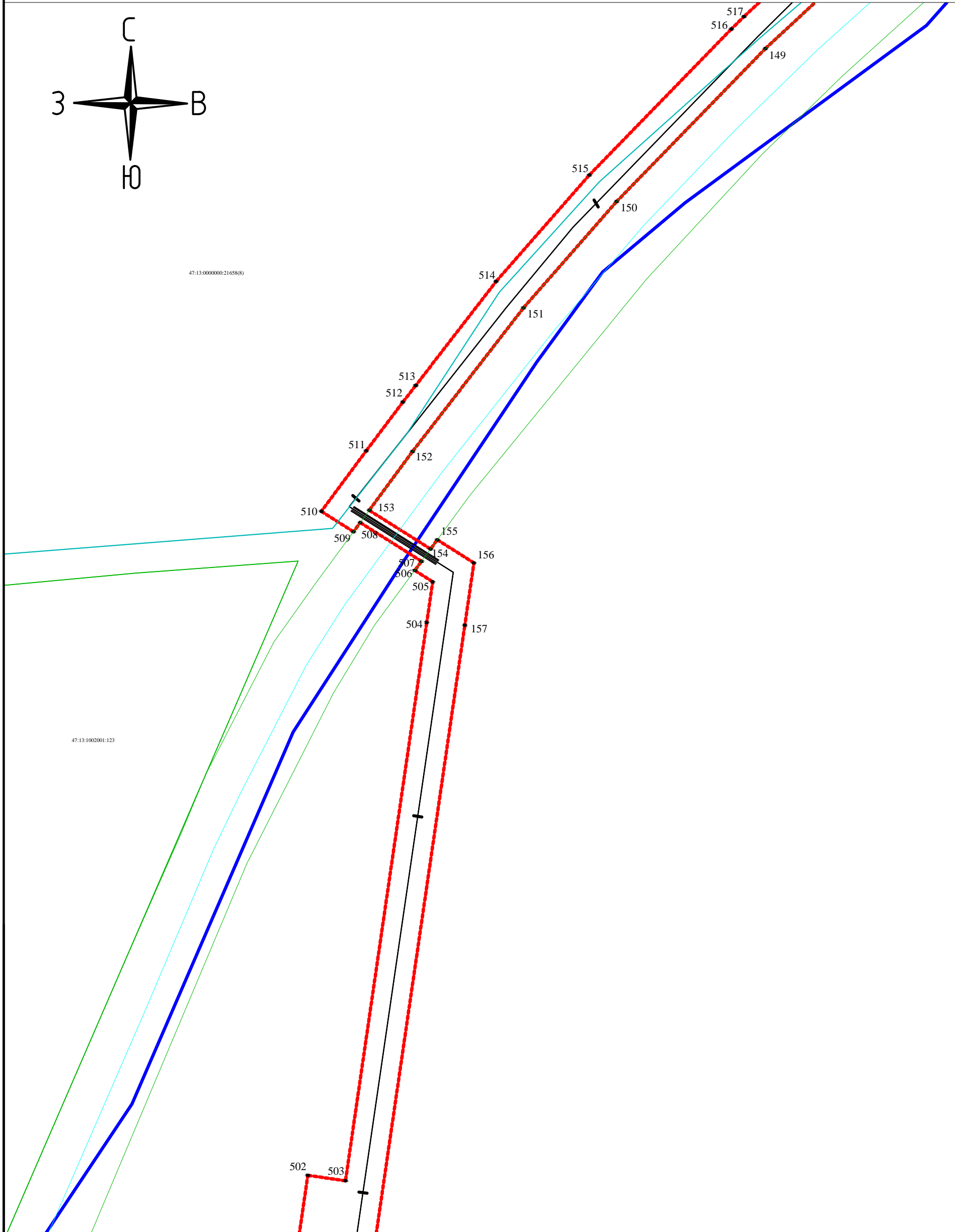
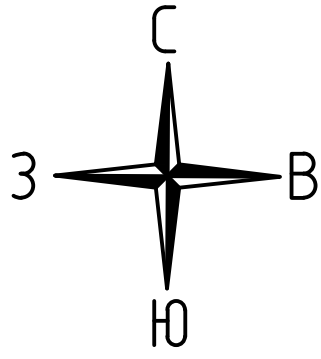


Схема расположения границ публичного сервитута



47:13:000000:2165(8)

47:13:1002001:123

М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

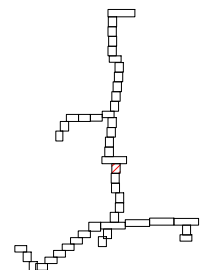
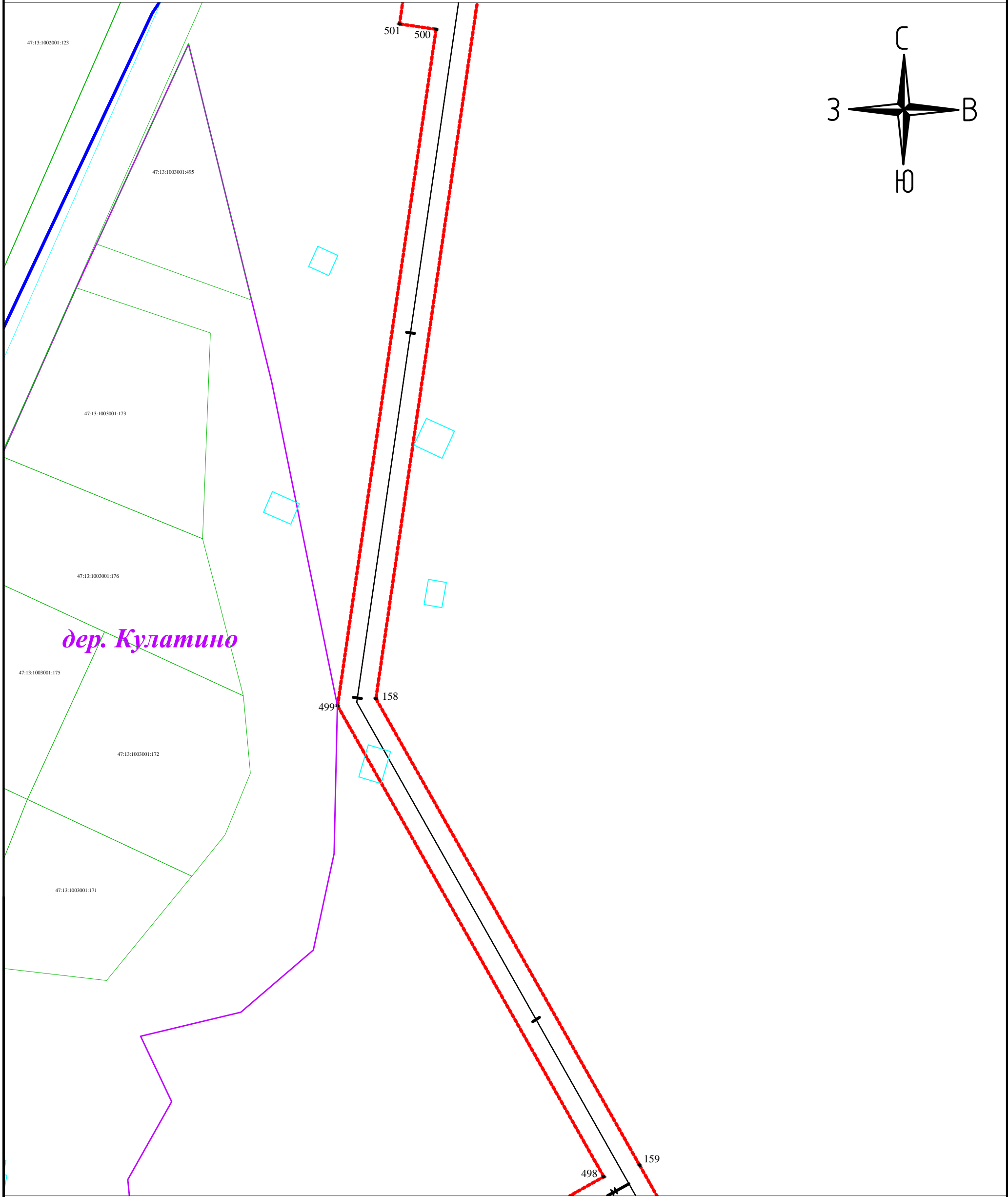


Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

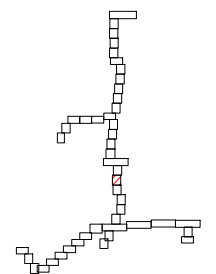
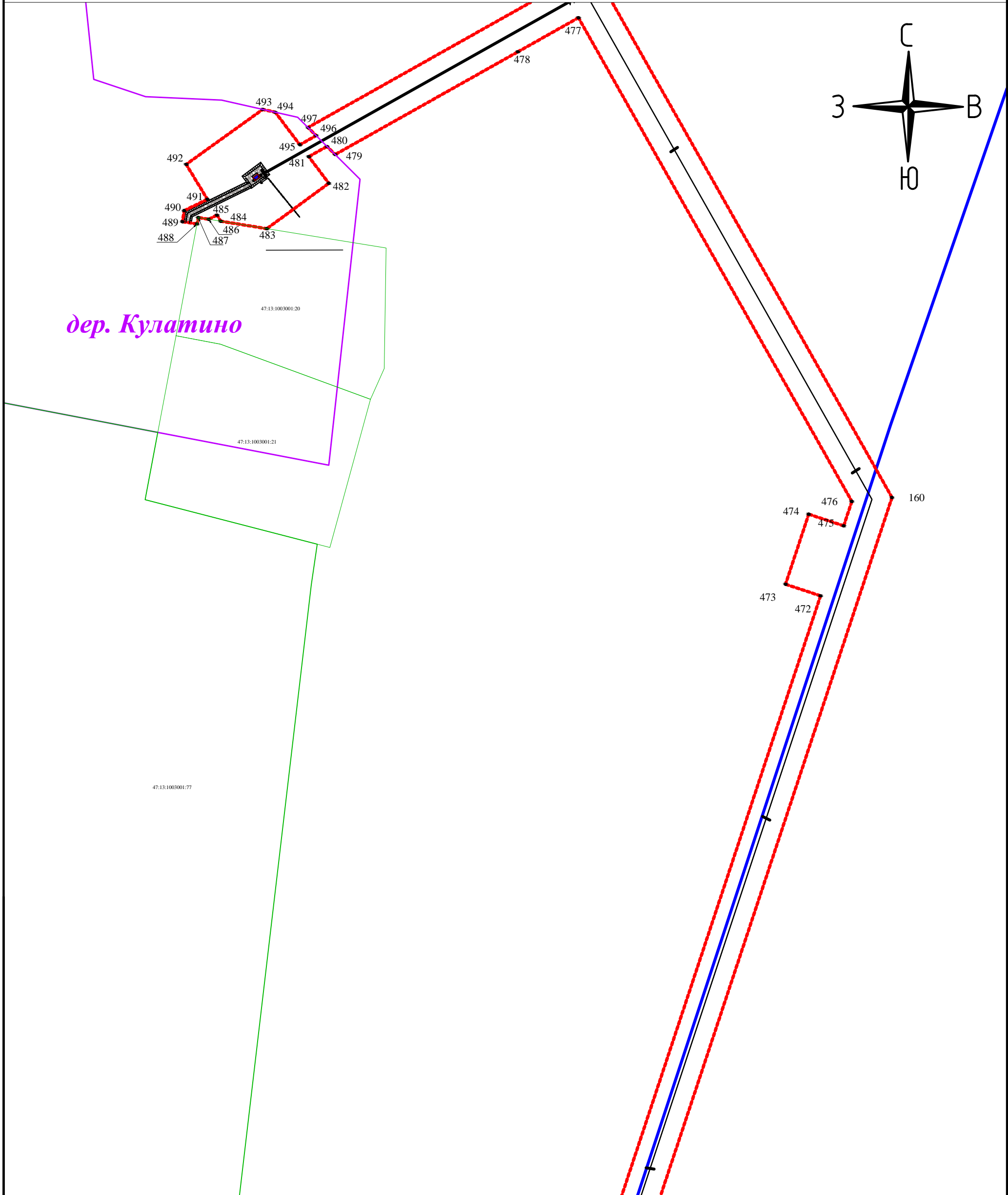


Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

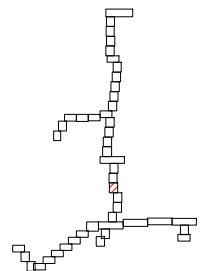
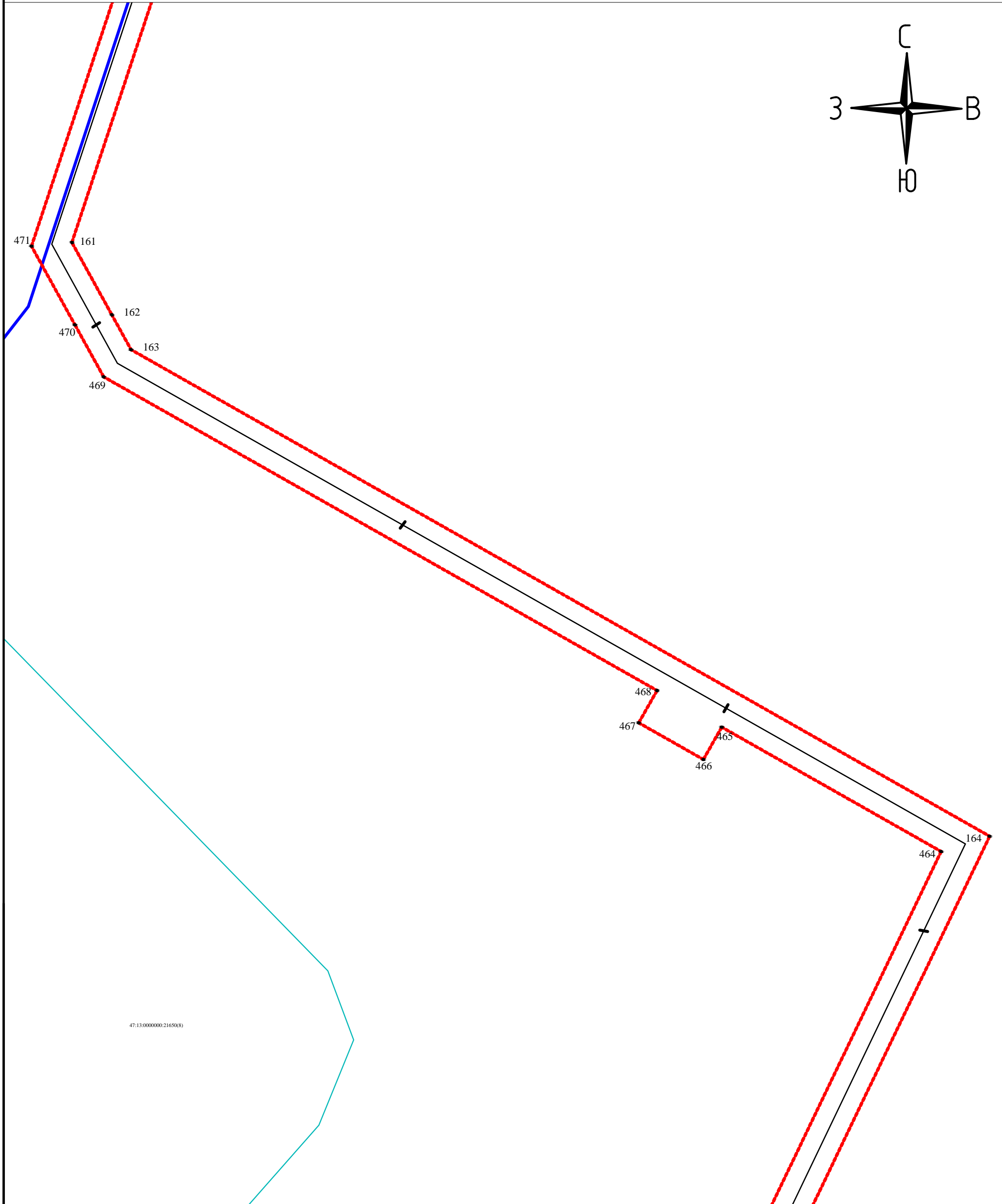
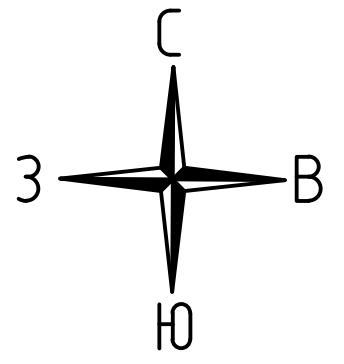


Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

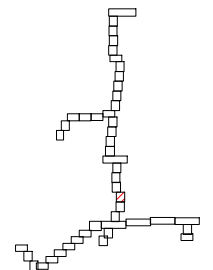
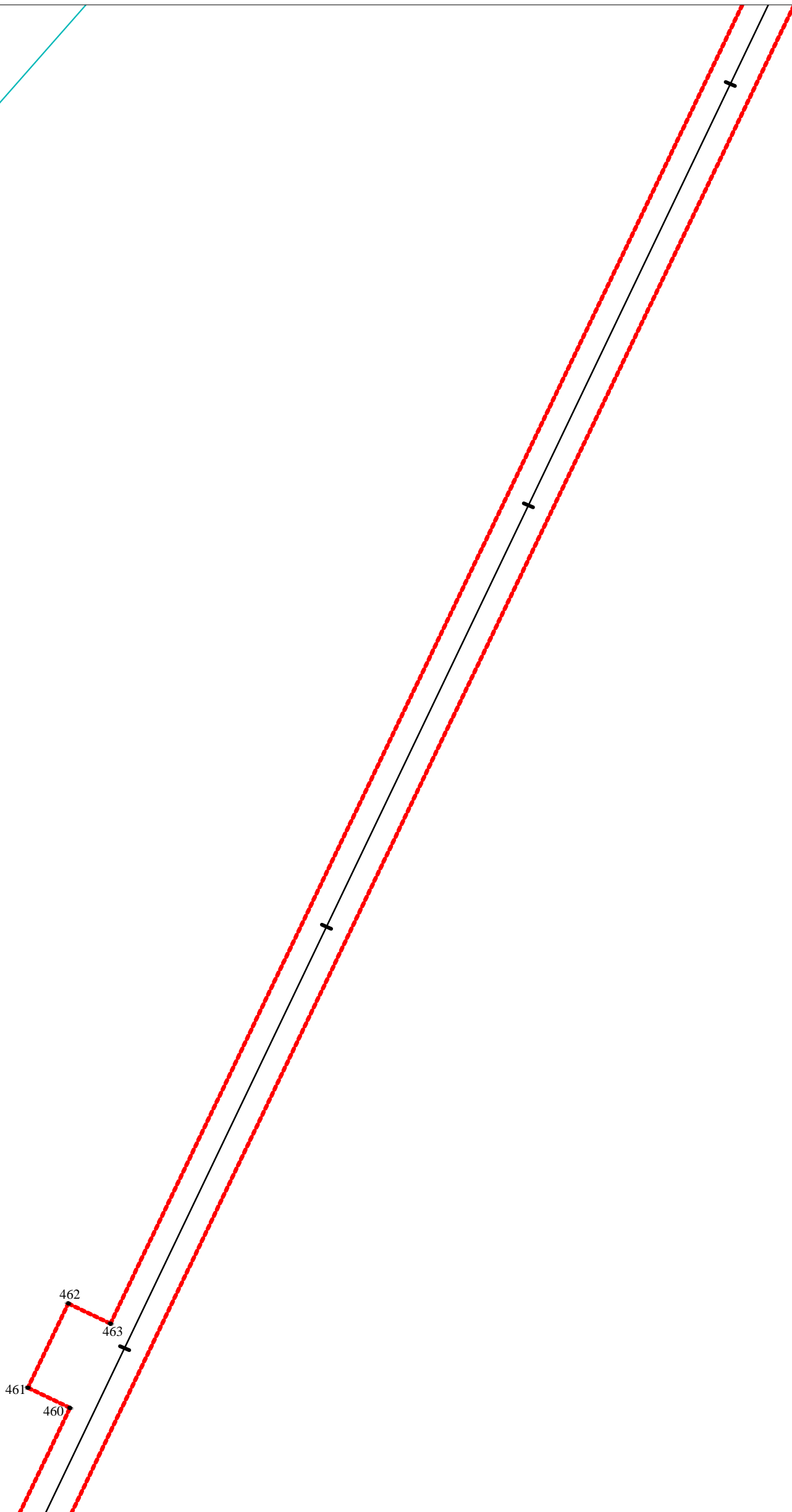
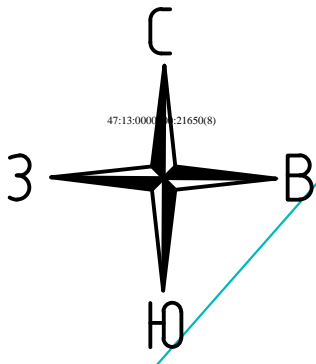


Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

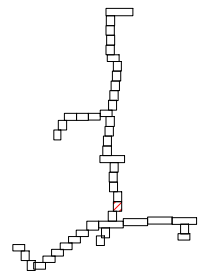
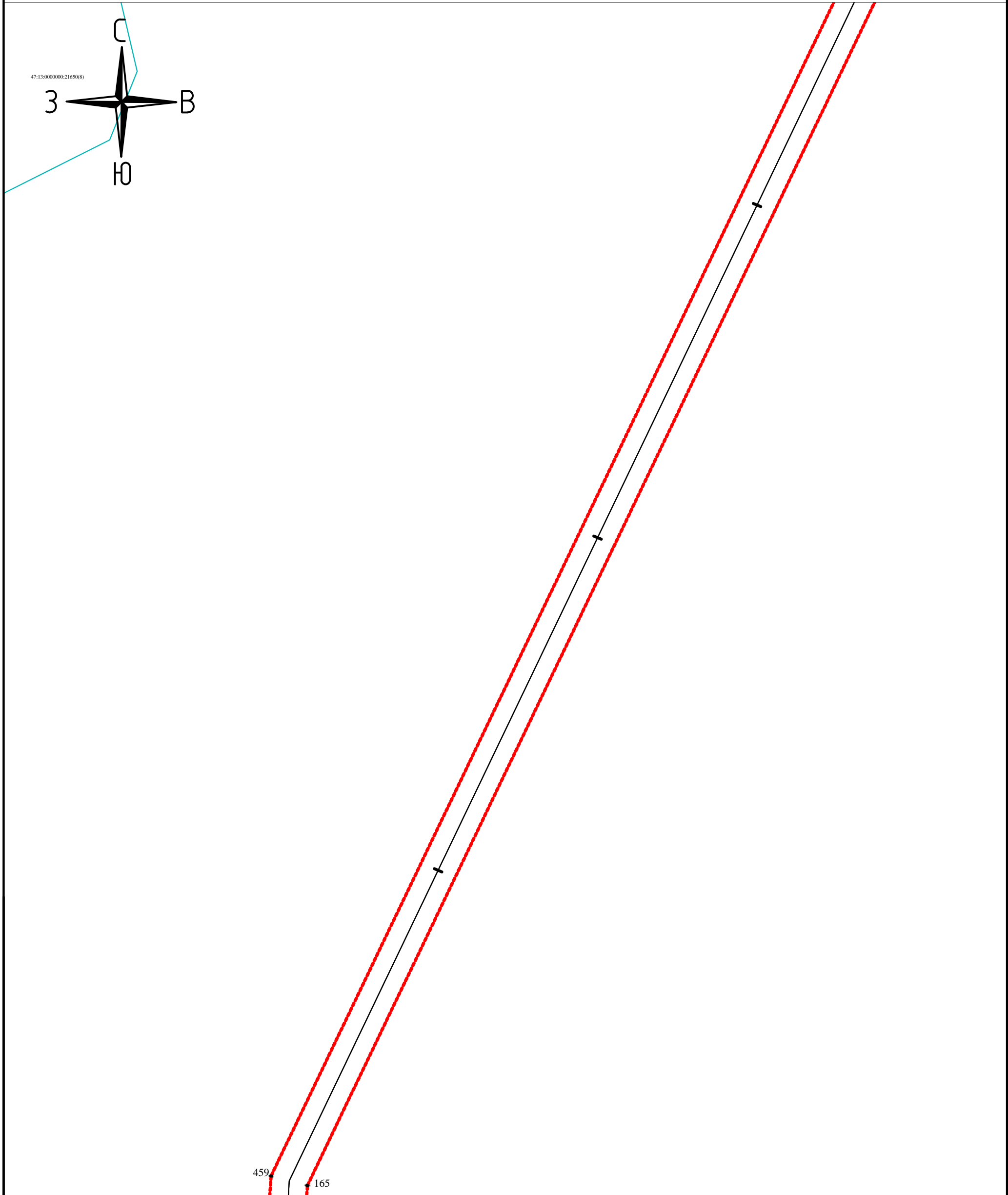


Схема расположения границ публичного сервитута

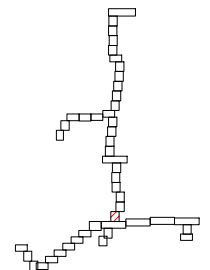


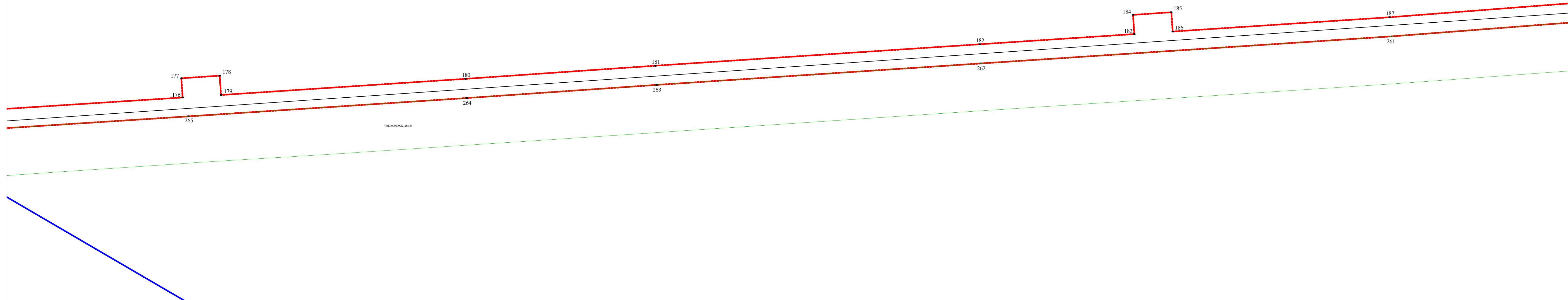
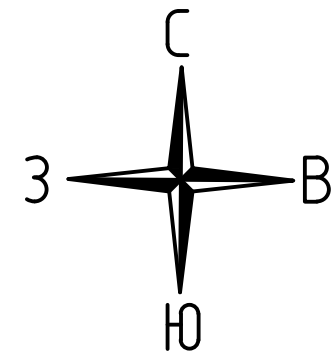
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



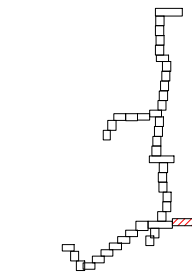


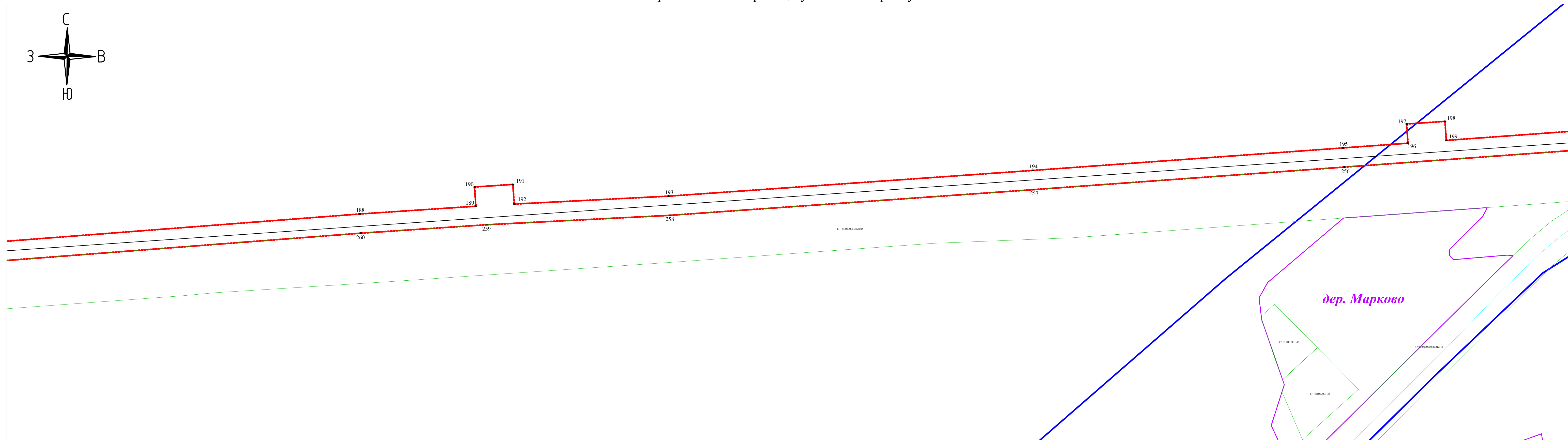
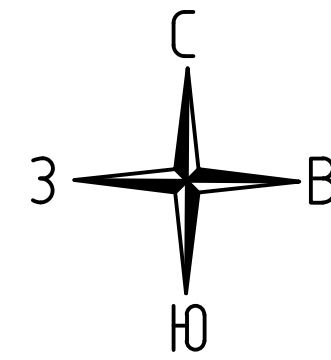
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

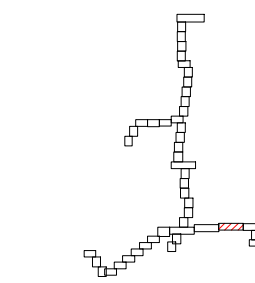
Схема совмещения листов:





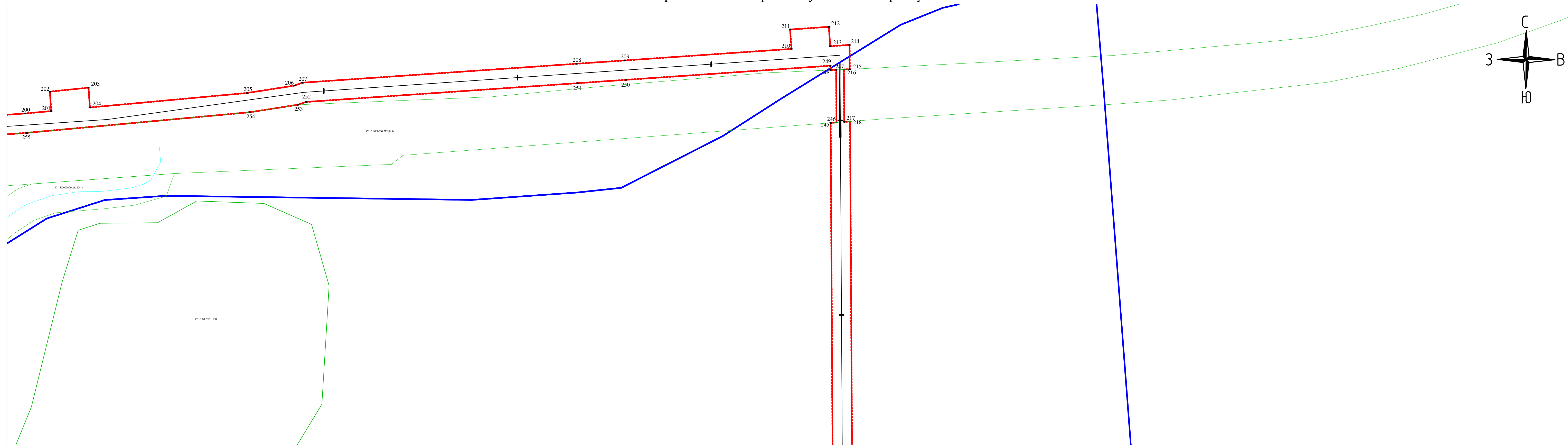
М 1:1000

Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- - проектные границы публичного сервитута
 - - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
 - - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - - границы ОКС
 - - границы территориальной зоны или иной
 - - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

дер. Марково



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:

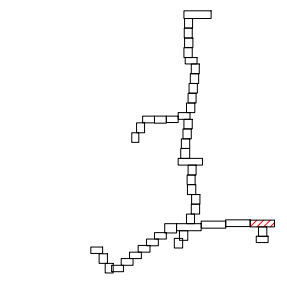
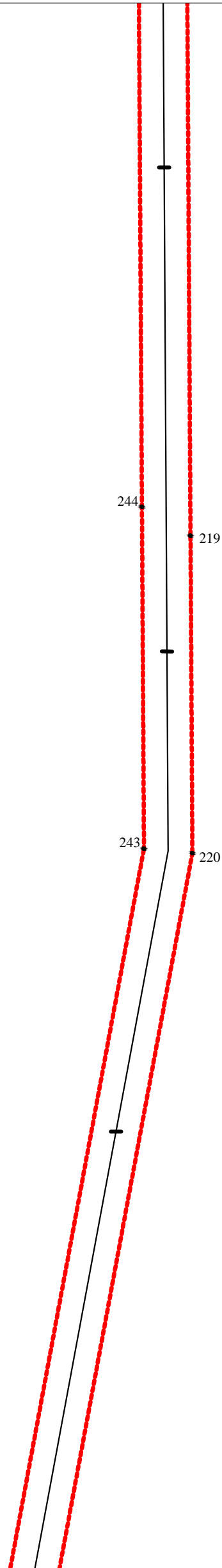
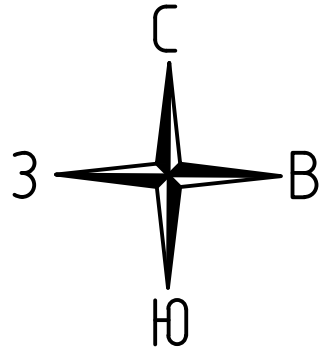


Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:




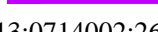




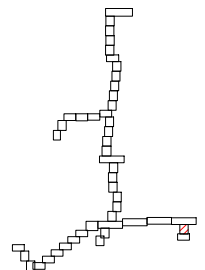
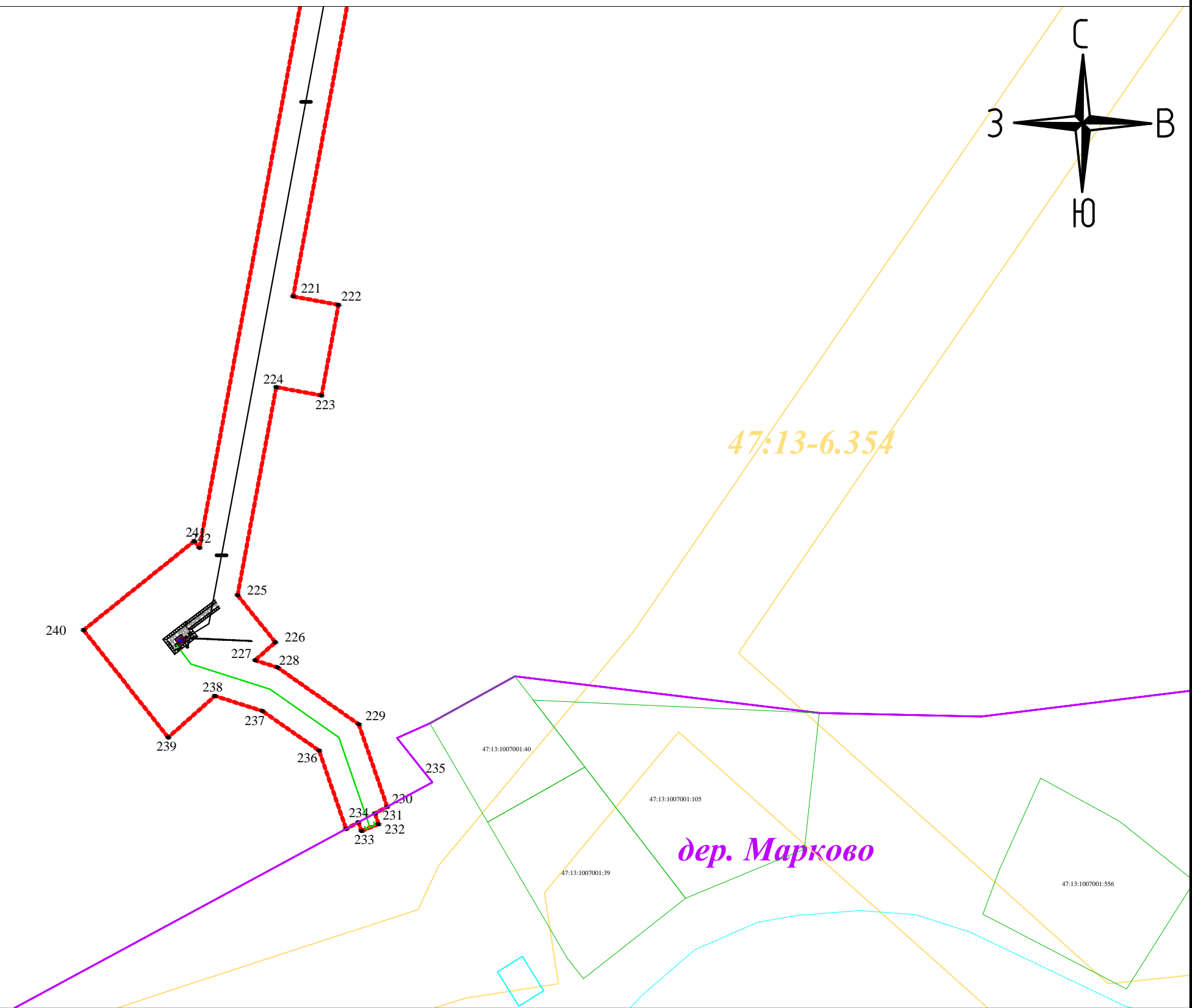
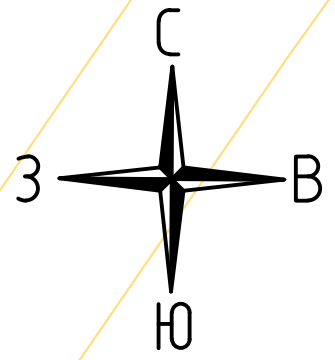
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001  - обозначение кадастрового квартала
-  - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268  - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы ОКС
-  - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:





Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:

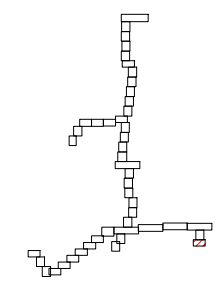
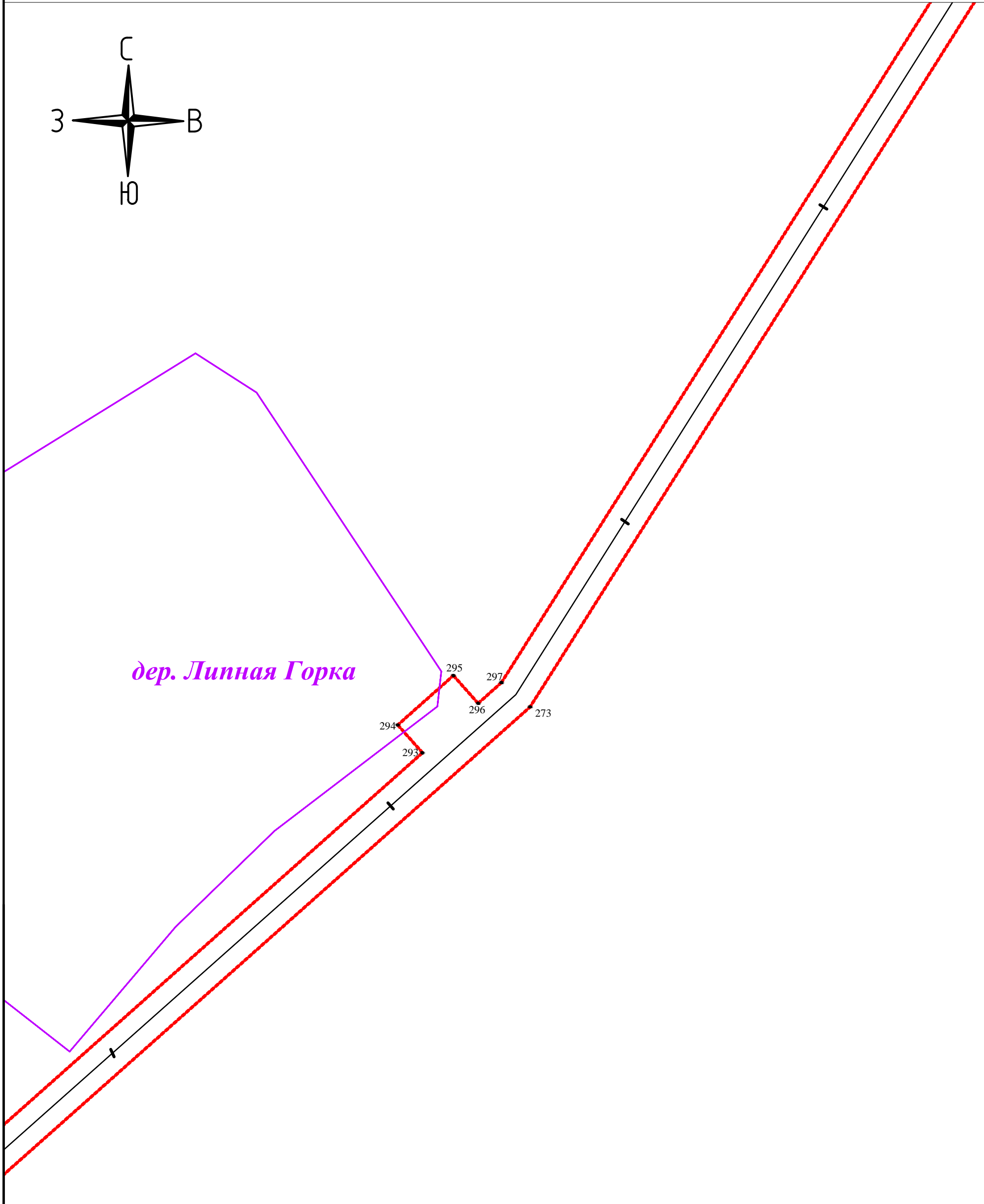
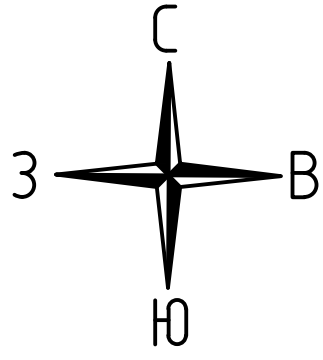


Схема расположения границ публичного сервитута



дер. Липная Горка

295 297
 294 296 273
 293

М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:

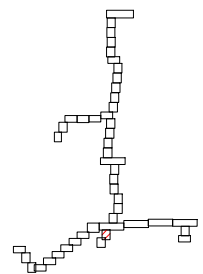
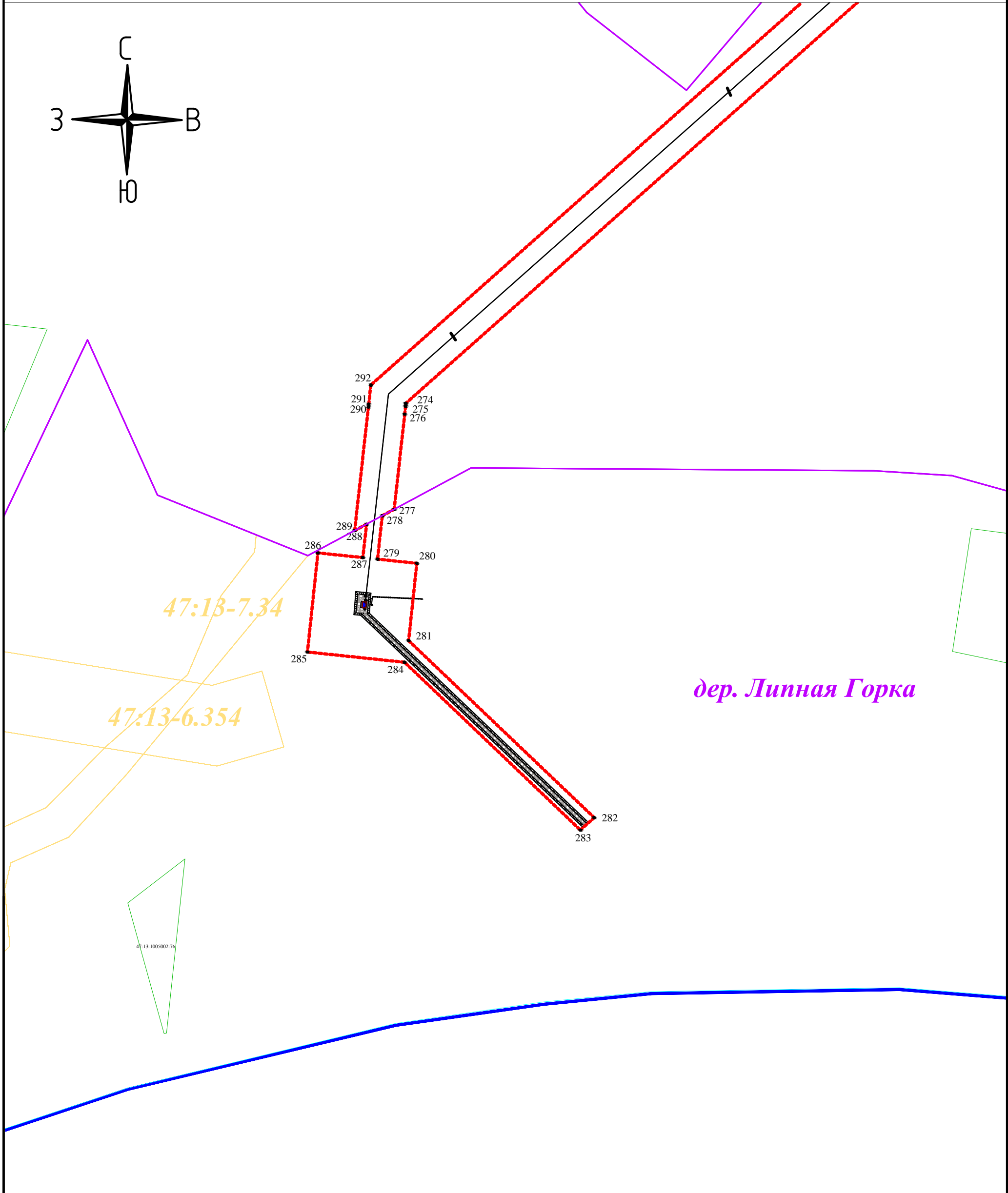
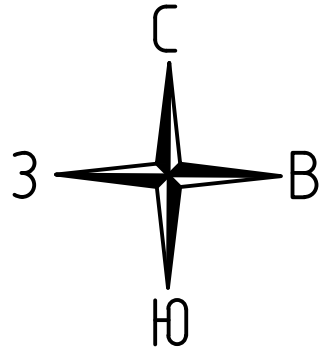


Схема расположения границ публичного сервитута

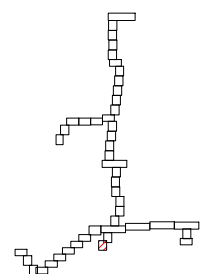


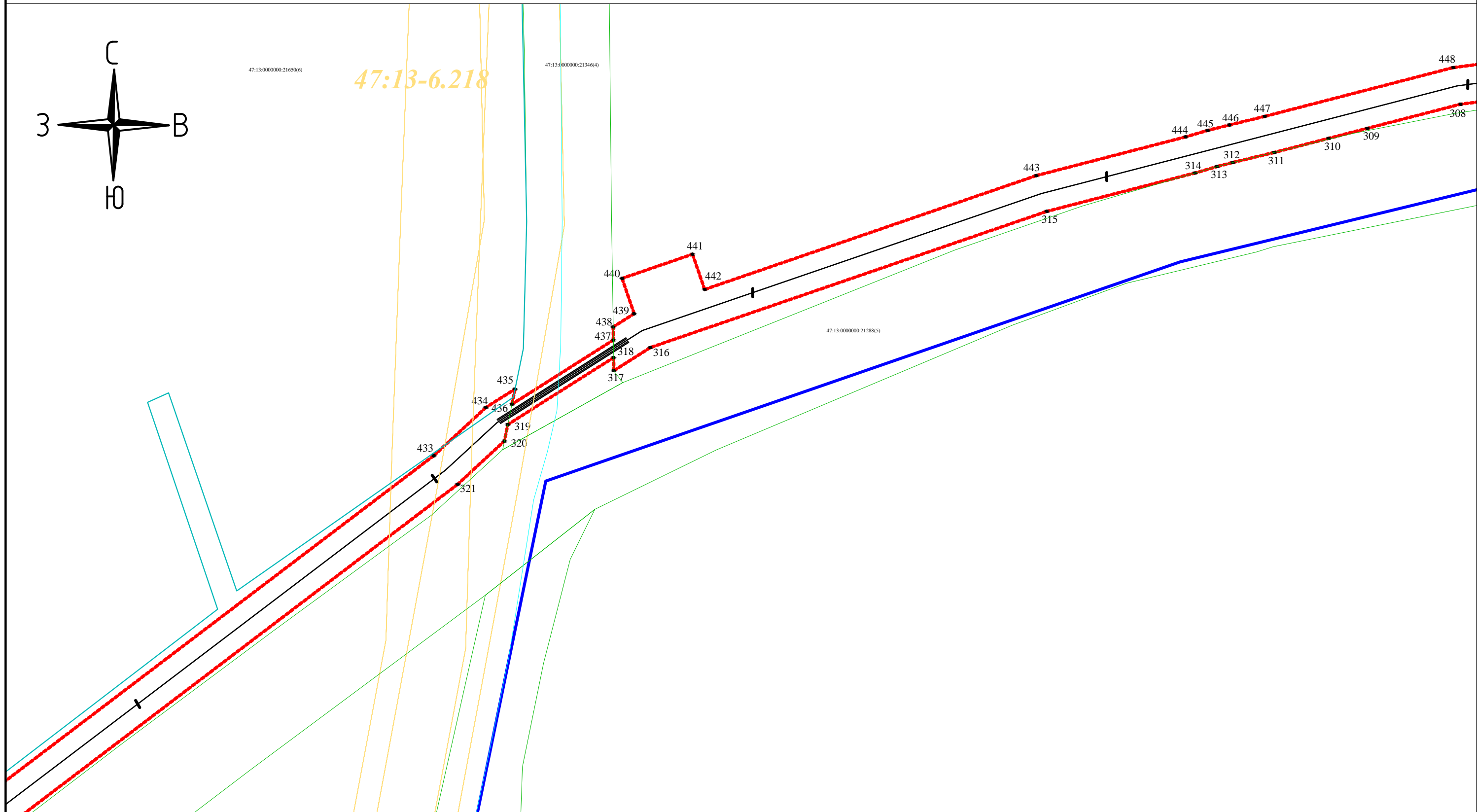
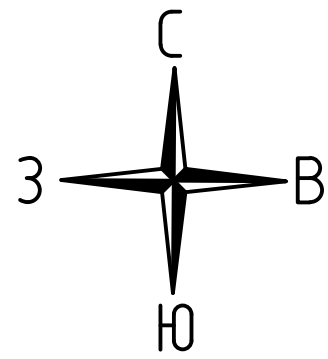
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



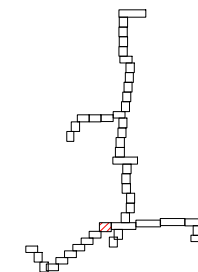


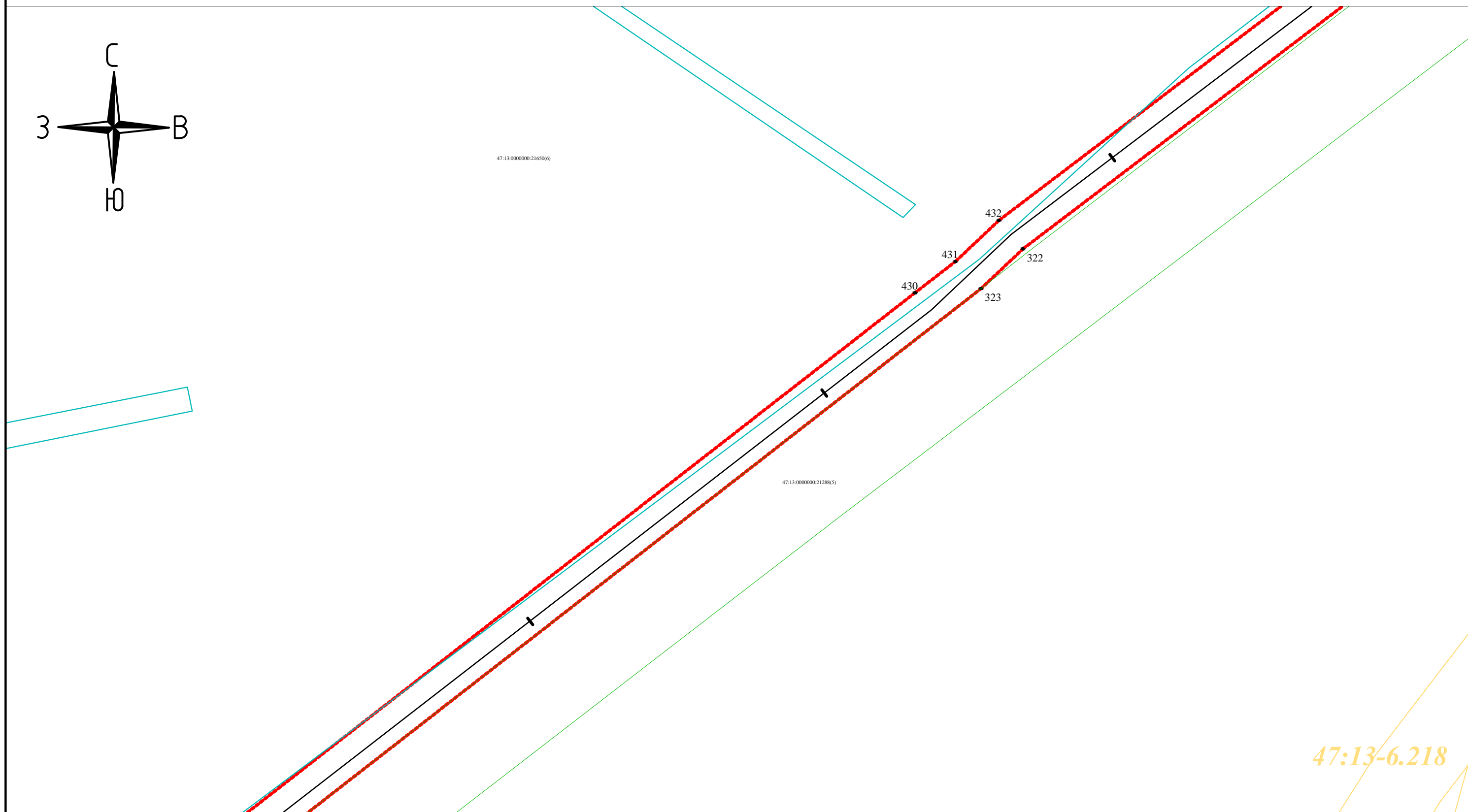
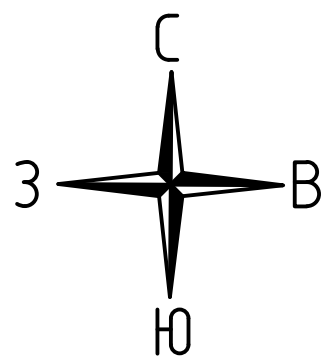
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



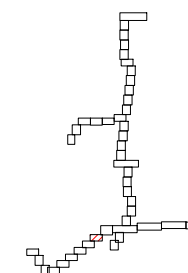


Условные обозначения:

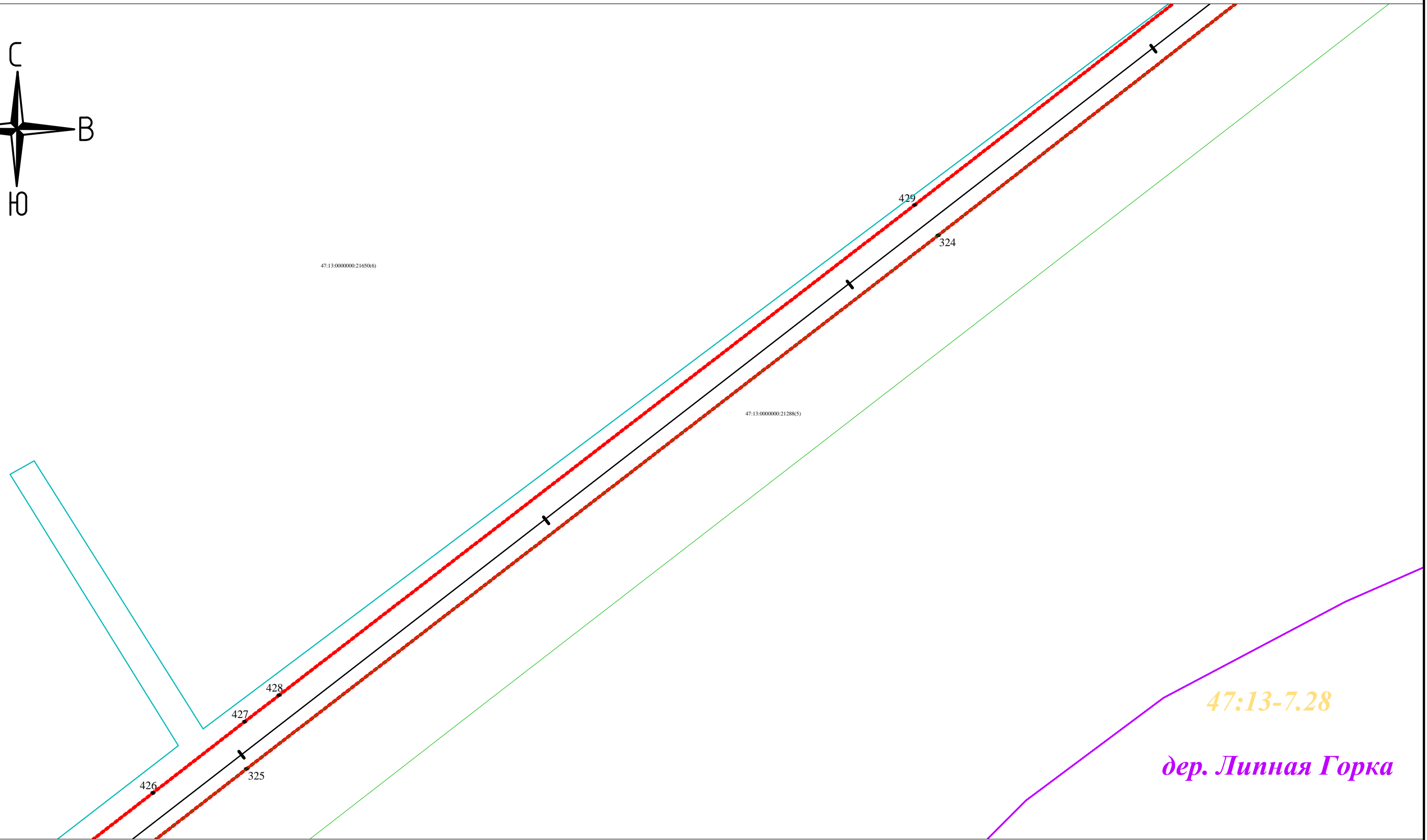
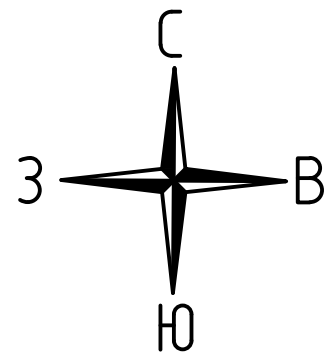
- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



47:13-6.218

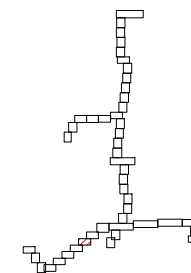


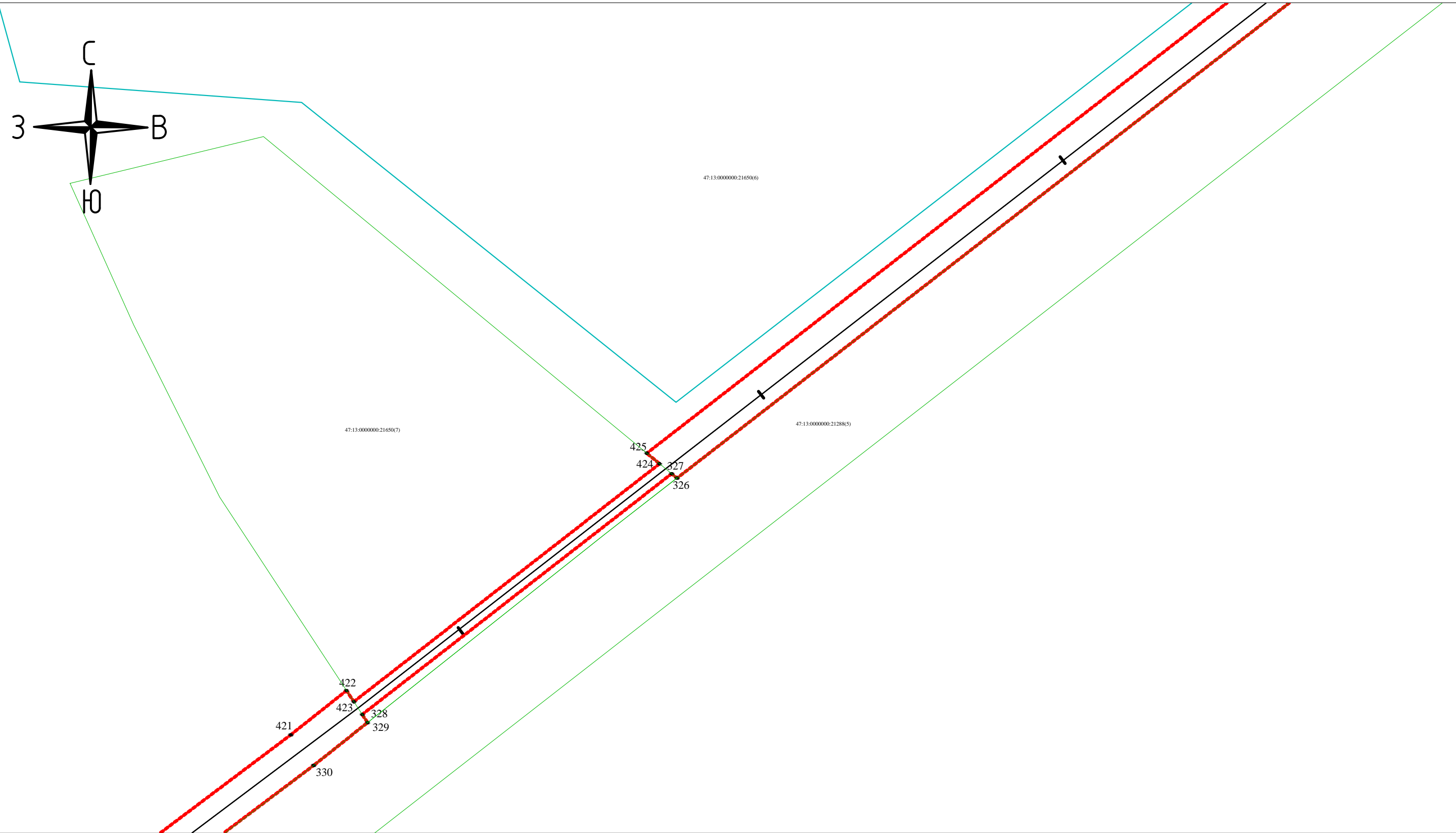
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



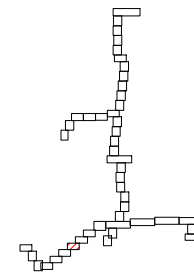


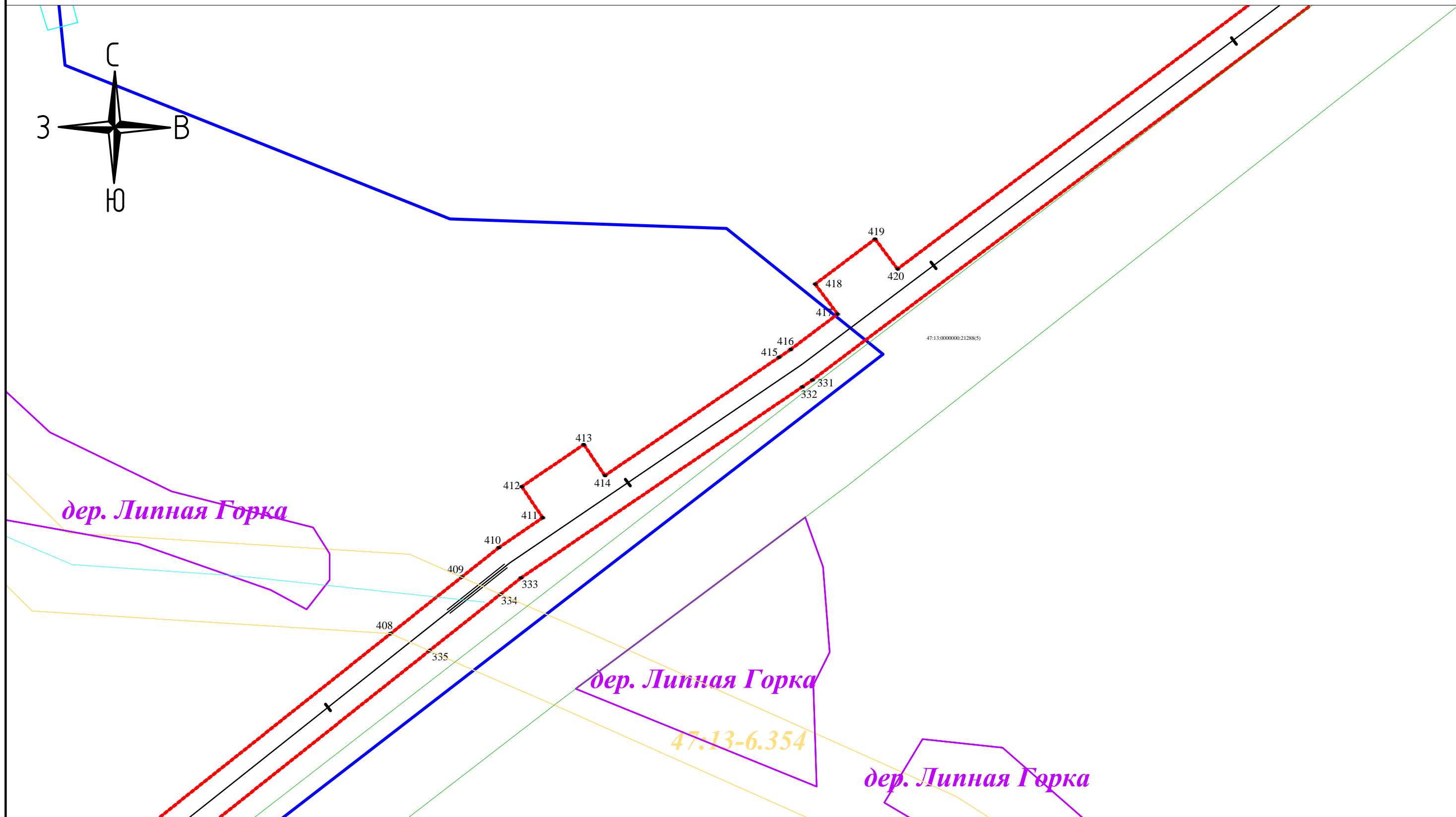
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



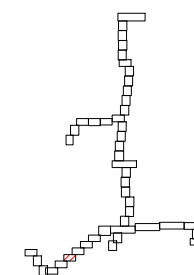


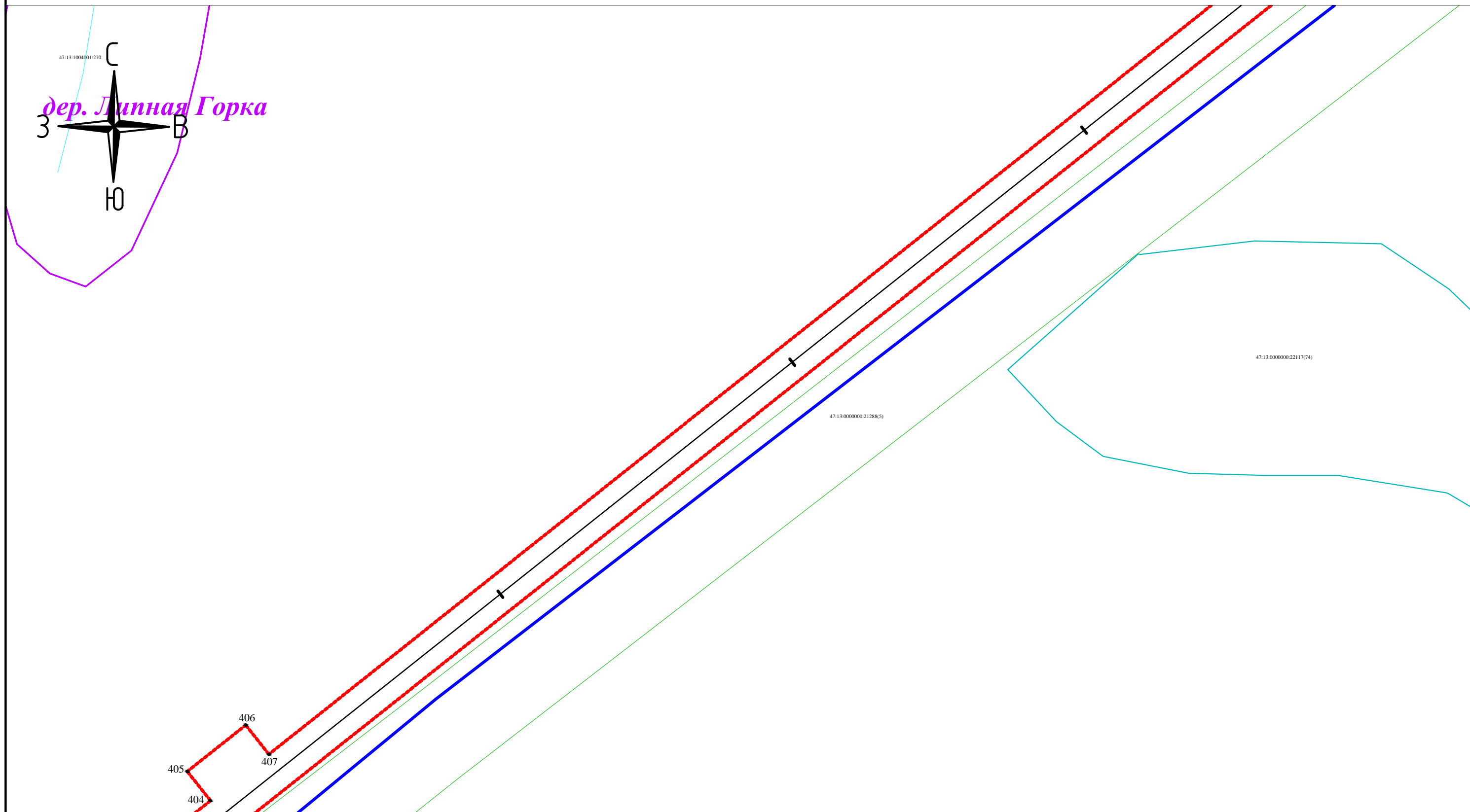
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



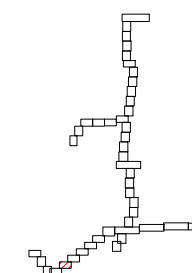


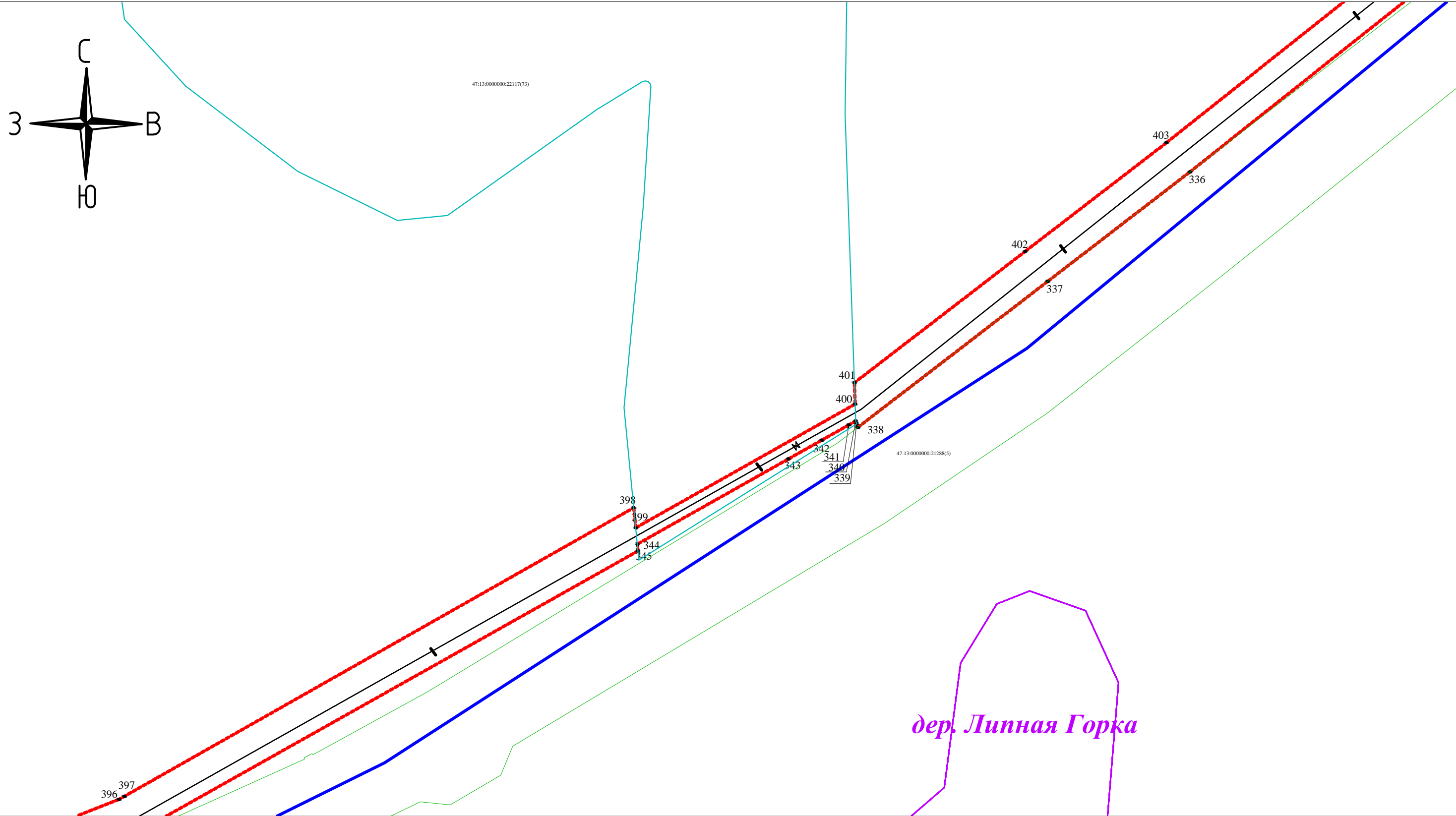
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



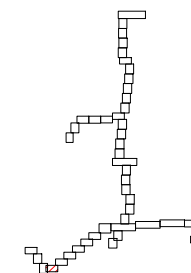


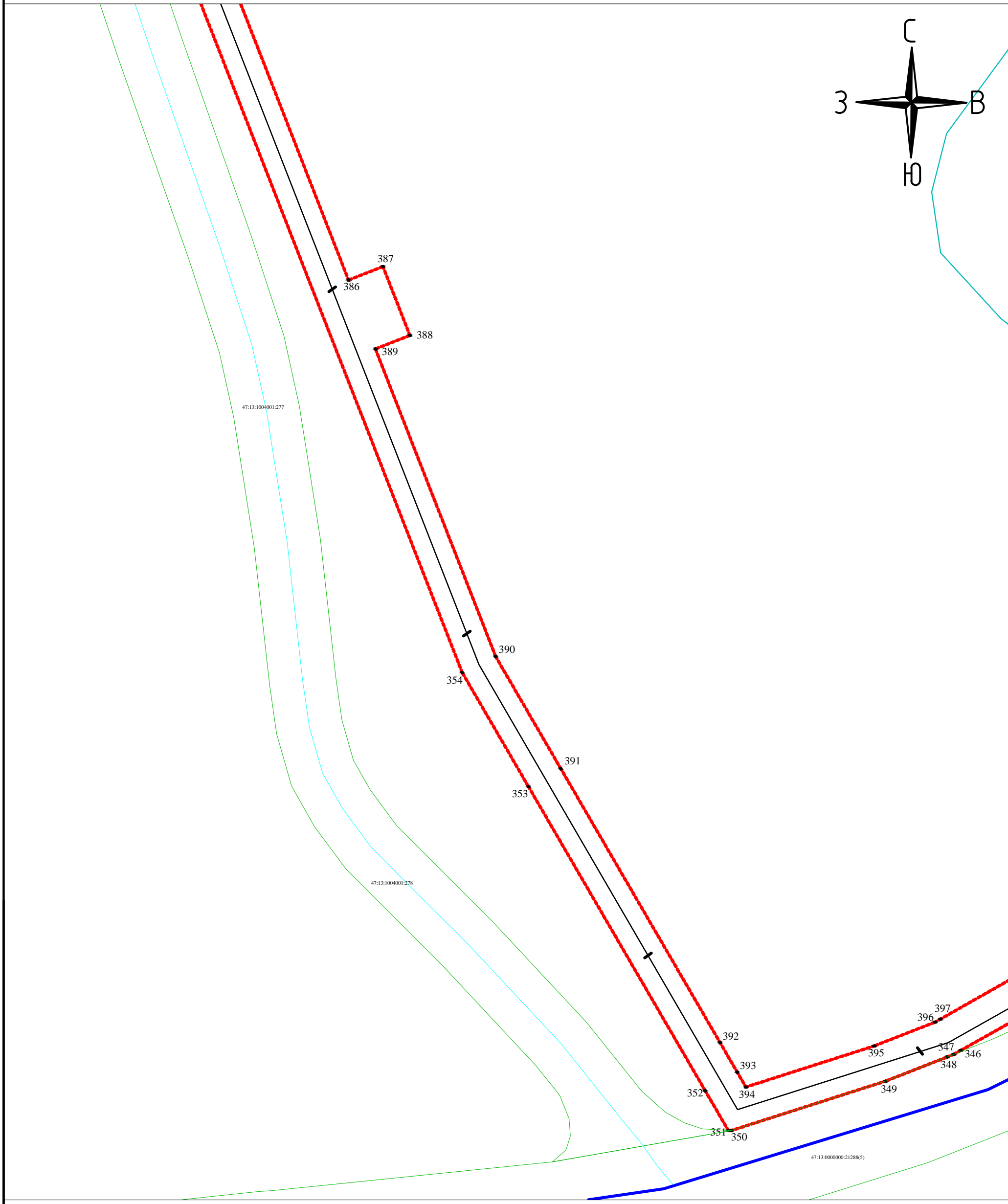
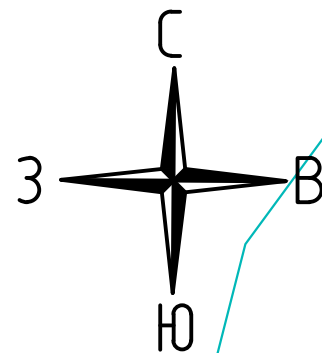
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:



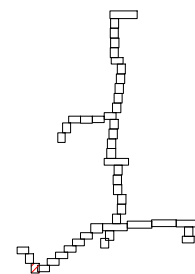


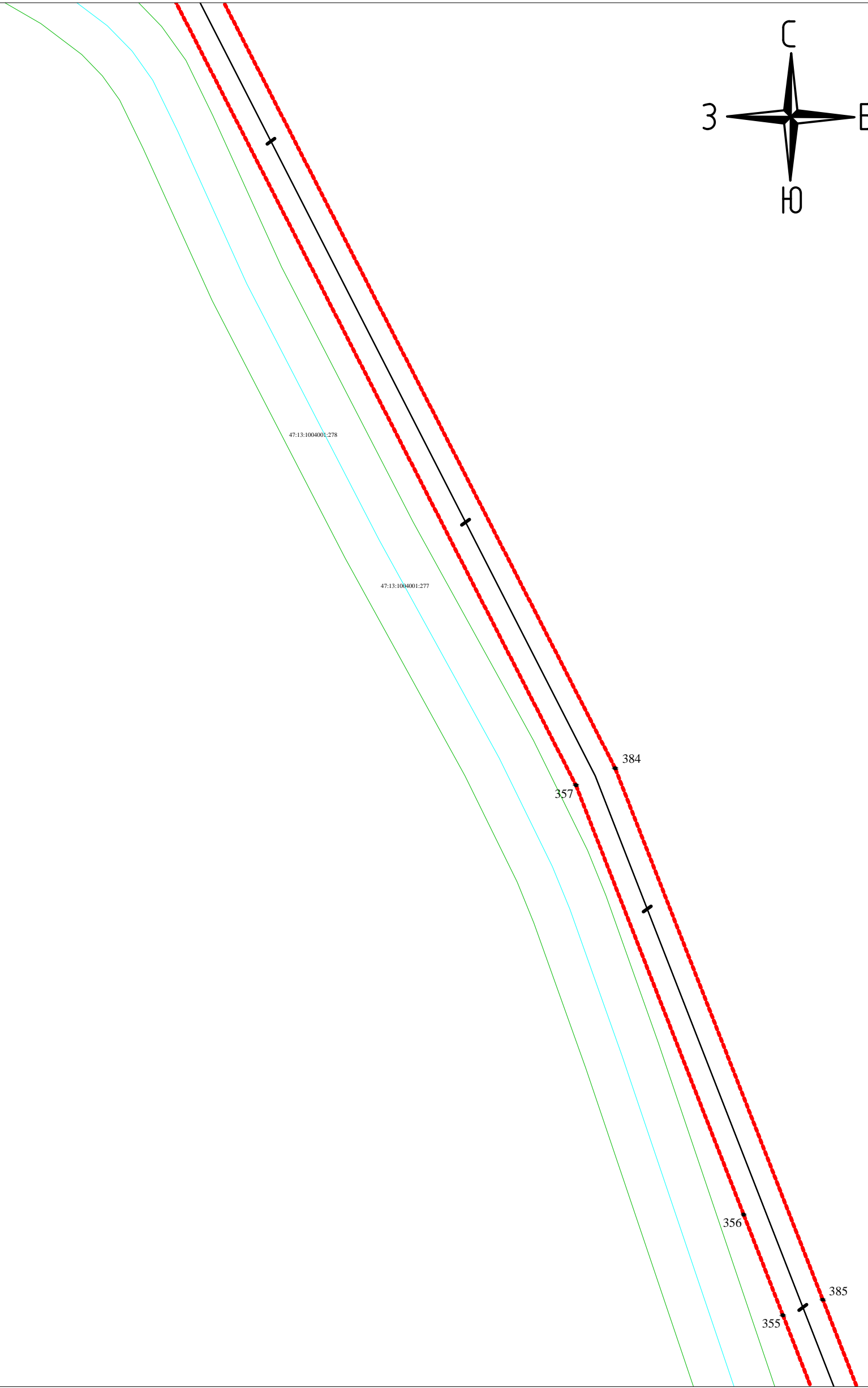
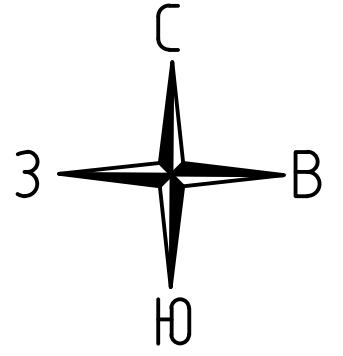
М 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



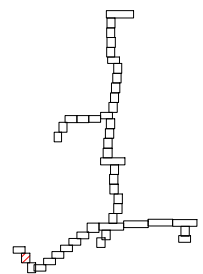


М 1:1000

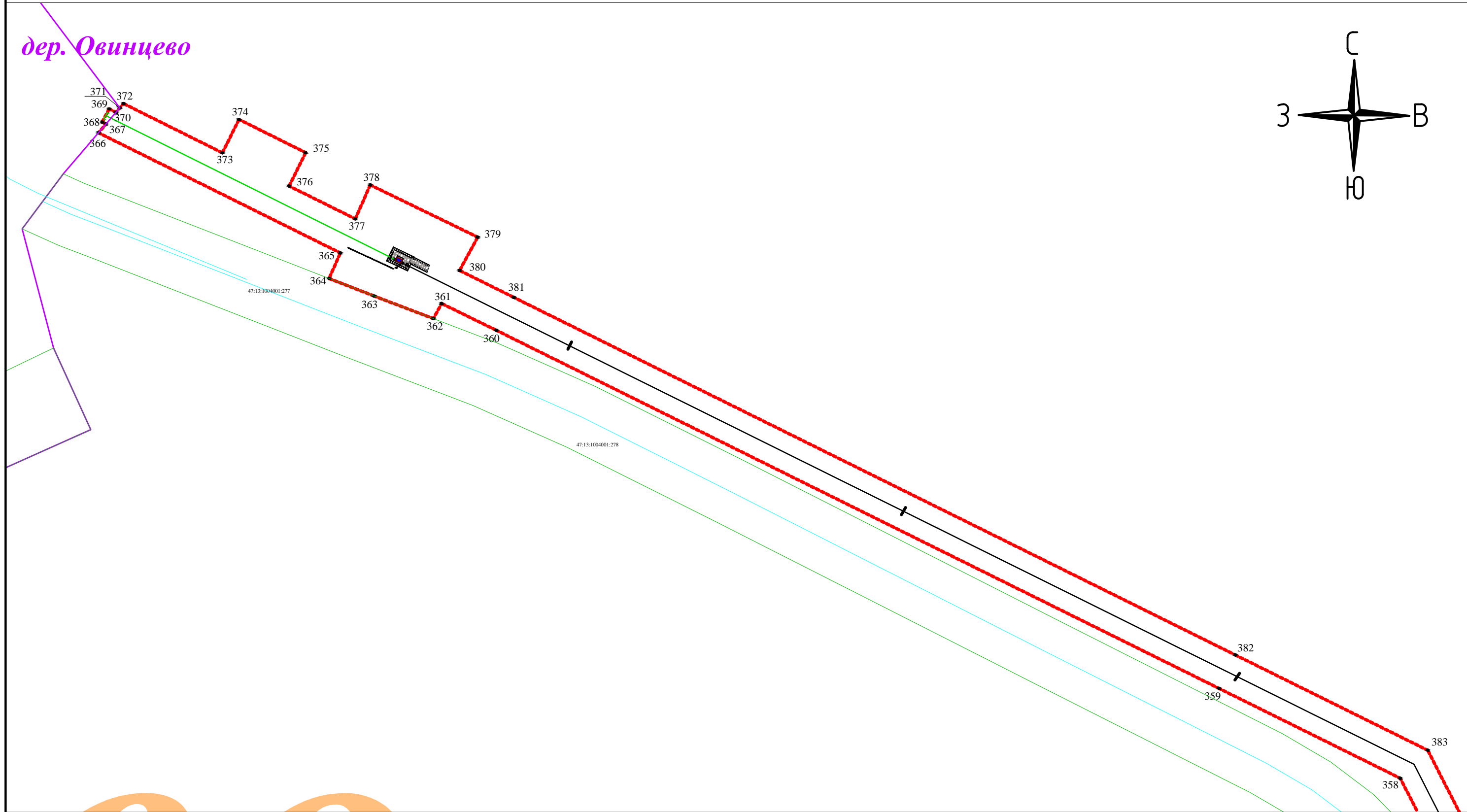
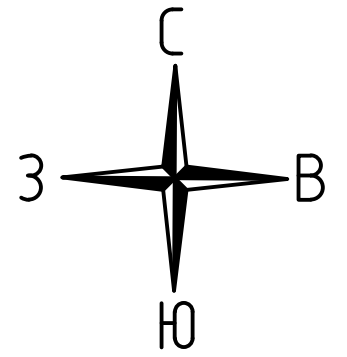
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Схема совмещения листов:



дер. Овинцево



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - границы кадастровых кварталов
- 47:13:1007001 - обозначение кадастрового квартала
- - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0714002:268 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - границы ОКС
- - границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов:

