



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*26.06.2023*

г. Артем

№ *859-на*

Об установлении публичного сервитута  
в целях строительства ЛЭП 35 кВ  
от ЛЭП 35 кВ АТЭЦ - Птицефабрика  
до ПС 35/6 кВ Генерация

На основании ходатайства акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ИНН 2801108200, ОГРН 1052800111308) от 23.03.2023 № У-01-2125 об установлении публичного сервитута, выписки из Единого государственного реестра недвижимости о характеристиках объекта недвижимости от 24.03.2023 № КУВИ-001/2023-70343614, от 24.03.2023 № КУВИ-001/2023-70345058, от 24.03.2023 № КУВИ-001/2023-70345546, от 24.03.2023 № КУВИ-001/2023-70378648, от 24.03.2023 № КУВИ-001/2023-70379651, от 24.03.2023 № КУВИ-001/2023-70381193, от 24.03.2023 № КУВИ-001/2023-70382834, от 24.03.2023 № КУВИ-001/2023-70383687, в соответствии со ст. 23, п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края, администрация Артемовского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в интересах акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» на земельных участках:



с кадастровым номером 25:27:000000:3, площадью 49 кв. метров, адрес: Приморский край, г. Артем;

с кадастровым номером 25:27:000000:8409, площадью 207 кв. метров, адрес: Приморский край, г. Артем;

с кадастровым номером 25:27:000000:8421, площадью 8703 кв. метра, участок находится примерно в 500 метрах по направлению на запад от ориентира, почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, с. Олений, ул. Силина, дом 25;

с кадастровым номером 25:27:020102:1685, площадью 1578 кв. метров, адрес: Приморский край, г. Артем, с. Оленье, ул. Силина, дом 25;

с кадастровым номером 25:27:020102:1984, площадью 20 кв. метров, адрес: Приморский край, г. Артем, с. Оленье, в районе ул. Силина, дом 25;

с кадастровым номером 25:27:100101:172, площадью 513 кв. метров, адрес: Приморский край, г. Артем, ул. Каширская, дом 8а;

с кадастровым номером 25:27:100101:196, площадью 371 кв. метр, адрес: Приморский край, г. Артем, ул. Каширская, дом 27;

с кадастровым номером 25:27:100101:666, площадью 1584 кв. метра, адрес: Приморский край, г. Артем, ул. Каширская, 8а;

в границах кадастрового квартала 25:27:020102, площадью 16425 кв. метров;

в границах кадастрового квартала 25:27:100101, площадью 5 кв. метров;

в границах кадастрового квартала 25:27:100103, площадью 1191 кв. метр, - в целях строительства ЛЭП 35 кВ от ЛЭП 35 кВ АТЭЦ - Птицефабрика до ПС 35/6 Кв Генерация, сроком на 10 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение 1).

3. Размер платы за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:27:000000:8409, площадью 207 кв. метров, государ-



ственная собственность на который не разграничена, составляет 105 (сто пять) рублей 50 копеек за 10 лет.

Размер платы за публичный сервитут в отношении земельного участка в границах кадастрового квартала 25:27:020102, площадью 16425 кв. метров, государственная собственность на который не разграничена, составляет 6639 (шесть тысяч шестьсот тридцать девять) рублей 90 копеек за 10 лет.

Размер платы за публичный сервитут в отношении земельного участка в границах кадастрового квартала 25:27:100101, площадью 5 кв. метров, государственная собственность на который не разграничена, составляет 2 (два) рубля 40 копеек за 10 лет.

Размер платы за публичный сервитут в отношении земельного участка в границах кадастрового квартала 25:27:100103, площадью 1191 кв. метр, государственная собственность на который не разграничена, составляет 445 (четыре сорок пять) рублей 80 копеек за 10 лет.

Общий размер платы за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:27:000000:8409 и в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 25:27:020102, 25:27:100101, 25:27:100103, общей площадью 17828 кв. метров, государственная собственность на которые не разграничена, составляет 7193 (семь тысяч сто девяносто три) рубля 60 копеек за 10 лет (приложение 2).

Плата за публичный сервитут вносится обладателем публичного сервитута (акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания») единовременными платежами не позднее 6 (шести) месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления и согласно расчету размера платы за публичный сервитут, приведенному в приложении 2 к настоящему постановлению.

4. Муниципальному казенному учреждению управлению муниципальной собственности администрации Артемовского городского округа (Железно-



ва Н.С.) в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения направить копию настоящего постановления:

в орган регистрации прав;  
обладателю публичного сервитута.

5. Управлению информационной политики администрации Артемовского городского округа (и.о. начальника Рабинович Э.Д.) в течение 5 (пяти) рабочих дней опубликовать настоящее постановление в газете «Выбор» и разместить на официальном сайте Артемовского городского округа.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника управления муниципальной собственности администрации Артемовского городского округа Железнову Н.С.

Глава Артемовского городского округа



В.В. Квон





Приложение 1

к постановлению администрации  
Артемовского городского округа  
от *26.06.2023* № *359-па*

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**публичный сервитут в целях строительства ЛЭП 35 кВ от ЛЭП 35 кВ  
АТЭЦ – Птицефабрика до ПС 35/6 кВ Генерация**

---

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



Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая  
наименования органов государственной власти или  
органов местного самоуправления, принявших  
решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных  
участков)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута «Строительство ПС 35/6 кВ Генерация мощностью 6,3 МВА со строительством одноцепной ЛЭП от ЛЭП 35 кВ АТЭЦ-Птицефабрика до ПС 35/6 кВ Генерация протяженностью 4,2 км и ЛЭП 6 кВ от РУ 6 кВ Генерация до границы земельного участка заявителя ПАО "Русгидро"»: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. участок находится примерно в 500 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Артем, с. Оленье, ул. Силина, дом 25. Общая площадь 3,0646 га (30 646 кв. м).

1. Система координат МСК-25, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389009.51	1428501.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	389009.41	1428501.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	389008.07	1428504.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	388992.03	1428522.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	388991.45	1428522.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	388984.41	1428523.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	388964.51	1428544.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

8	388978.50	1428557.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	388978.78	1428557.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	388978.80	1428558.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	388977.33	1428564.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
12	388964.42	1428579.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	388918.61	1428630.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	388901.22	1428649.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	388899.01	1428653.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	388883.90	1428669.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	388868.09	1428677.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	388869.02	1428682.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	388868.93	1428683.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	388868.47	1428683.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	388839.85	1428697.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	388833.40	1428699.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	388834.56	1428711.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

24	388834.42	1428711.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
25	388833.95	1428712.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	388812.64	1428721.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	388791.69	1428730.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	388755.57	1428747.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	388733.39	1428760.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	388716.64	1428769.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	388709.82	1428772.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	388709.30	1428772.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	388708.81	1428772.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	388704.47	1428769.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	388701.45	1428769.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	388700.77	1428768.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	388696.29	1428764.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
38	388689.89	1428770.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	388693.06	1428774.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

40	388693.25	1428775.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	388693.18	1428775.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	388692.85	1428776.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	388679.90	1428785.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	388671.77	1428795.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	388616.40	1428824.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	388590.79	1428838.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	388590.30	1428839.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	388589.80	1428838.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	388589.44	1428838.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	388557.63	1428784.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
51	388536.50	1428747.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	388493.16	1428772.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	388492.40	1428772.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	388476.31	1428767.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	388438.37	1428732.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

56	388320.55	1428615.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	388240.27	1428583.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	388239.80	1428583.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	388220.17	1428553.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	388196.63	1428524.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	388089.51	1428410.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	388082.03	1428403.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	388071.26	1428395.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
64	388054.73	1428390.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	388043.79	1428389.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	388030.58	1428391.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	388030.04	1428391.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	388029.62	1428390.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	388020.72	1428377.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	388013.13	1428348.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	388012.21	1428348.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

72	388010.23	1428349.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	388008.23	1428349.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	388006.23	1428349.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	388003.23	1428349.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	388000.26	1428348.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
77	387998.31	1428348.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	387995.47	1428347.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	387993.63	1428346.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	387991.85	1428345.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	387990.13	1428344.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	387987.70	1428342.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	387986.18	1428341.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	387984.76	1428340.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	387983.43	1428338.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	387982.20	1428336.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	387981.08	1428335.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



88	387980.08	1428333.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	387979.19	1428331.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
90	387978.09	1428328.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	387977.52	1428327.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	387929.20	1428143.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	387928.75	1428141.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	387928.33	1428138.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	387928.22	1428136.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	387928.24	1428134.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	387928.52	1428131.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	387929.10	1428128.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	387929.65	1428126.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	387930.71	1428123.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	387931.57	1428121.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	387932.55	1428120.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
103	387933.65	1428118.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

104	387934.85	1428116.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	387936.16	1428115.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	387937.57	1428113.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	387939.07	1428112.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	387940.66	1428111.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	387943.18	1428109.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	387944.95	1428108.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	387946.78	1428107.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	387948.66	1428107.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	387950.58	1428106.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	387952.53	1428106.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	387955.51	1428105.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
116	387958.19	1428105.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	387960.04	1428047.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	387934.51	1428008.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	387934.35	1428008.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

120	387941.89	1427938.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	387435.43	1427149.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	387404.85	1427044.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	386531.90	1425656.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	386531.87	1425655.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	386576.32	1425571.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	386524.80	1425439.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	386522.41	1425440.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	386520.41	1425440.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
129	386489.41	1425440.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	386487.41	1425440.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	386485.41	1425439.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	386483.43	1425439.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	386481.48	1425439.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	386479.57	1425438.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	386477.70	1425437.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

136	386474.99	1425436.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	386472.43	1425434.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	386470.04	1425433.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	386467.85	1425431.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	386466.50	1425429.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	386464.68	1425427.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
142	386463.10	1425424.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	386461.79	1425421.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	386460.76	1425419.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	386460.01	1425416.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	386459.68	1425414.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	386459.48	1425412.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	386459.41	1425410.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	386459.41	1425380.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	386459.48	1425378.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	386459.68	1425376.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

152	386460.01	1425374.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	386460.48	1425372.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	386461.07	1425370.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
155	386461.79	1425368.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	386462.63	1425366.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	386464.12	1425364.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	386465.26	1425362.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	386466.50	1425360.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	386468.55	1425358.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	386470.04	1425357.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	386471.61	1425356.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	386473.27	1425354.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	386474.99	1425353.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	386477.70	1425352.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	386480.52	1425351.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	386483.43	1425350.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

168	386485.41	1425350.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	386487.41	1425350.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	386489.41	1425350.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	386519.41	1425350.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	386521.41	1425350.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	386523.41	1425350.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	386525.39	1425350.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	386527.34	1425351.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	386529.25	1425351.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	386531.12	1425352.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	386532.94	1425353.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	386535.55	1425354.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	386537.21	1425356.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
181	386538.78	1425357.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	386540.97	1425359.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	386542.32	1425360.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

184	386543.56	1425362.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	386544.70	1425364.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	386545.72	1425365.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	386547.03	1425368.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	386548.06	1425371.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	386548.81	1425374.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	386549.14	1425376.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	386549.34	1425378.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	386549.41	1425380.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	386549.41	1425410.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
194	386549.34	1425412.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	386549.14	1425414.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	386548.81	1425416.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	386548.34	1425418.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	386547.75	1425420.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	386547.03	1425421.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

200	386546.19	1425423.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	386544.70	1425426.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	386543.56	1425428.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	386542.32	1425429.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	386540.27	1425431.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	386538.78	1425433.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	386537.21	1425434.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
207	386535.55	1425435.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	386533.83	1425436.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	386531.12	1425437.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	386528.30	1425438.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	386526.77	1425439.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	386578.35	1425571.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	386578.30	1425572.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	386533.90	1425655.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	387406.62	1427043.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



216	387437.19	1427148.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	387943.76	1427938.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	387943.91	1427938.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	387936.37	1428008.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
220	387961.88	1428046.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	387962.05	1428046.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	387960.16	1428105.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	387961.51	1428105.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	387964.48	1428106.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	387967.39	1428107.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	387970.20	1428108.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	387972.01	1428109.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	387973.76	1428110.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	387975.44	1428111.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	387977.04	1428112.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	387978.56	1428113.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

232	387979.98	1428115.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
233	387980.66	1428115.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	387981.31	1428116.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	387982.54	1428118.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	387984.18	1428120.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	387985.12	1428122.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	387985.95	1428124.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	387986.65	1428126.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	387987.22	1428128.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	388035.54	1428311.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	388035.99	1428313.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	388036.30	1428315.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	388036.48	1428317.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	388036.53	1428319.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
246	388036.50	1428320.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	388036.35	1428322.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

248	388035.87	1428325.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	388035.38	1428327.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	388034.42	1428330.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	388033.61	1428332.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	388032.69	1428334.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	388031.65	1428335.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	388029.89	1428338.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	388028.58	1428339.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	388027.17	1428341.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	388025.67	1428342.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	388024.08	1428343.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
259	388022.42	1428344.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	388020.68	1428345.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	388018.88	1428346.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	388016.08	1428347.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	388015.08	1428348.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

264	388022.62	1428376.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	388030.93	1428389.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	388043.89	1428387.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	388054.99	1428388.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	388072.02	1428393.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	388083.21	1428401.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	388090.97	1428409.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	388198.13	1428523.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
272	388221.83	1428552.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	388241.31	1428581.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	388321.83	1428613.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	388439.76	1428731.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	388477.51	1428765.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	388492.54	1428770.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	388536.38	1428745.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	388536.88	1428745.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

280	388537.37	1428745.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	388537.73	1428745.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	388559.35	1428783.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	388590.66	1428836.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	388615.45	1428822.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
285	388670.67	1428793.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	388678.62	1428784.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	388690.84	1428775.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	388687.76	1428771.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	388687.56	1428770.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	388687.85	1428769.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	388695.59	1428762.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	388696.05	1428761.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	388696.57	1428761.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	388697.02	1428762.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	388701.93	1428767.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

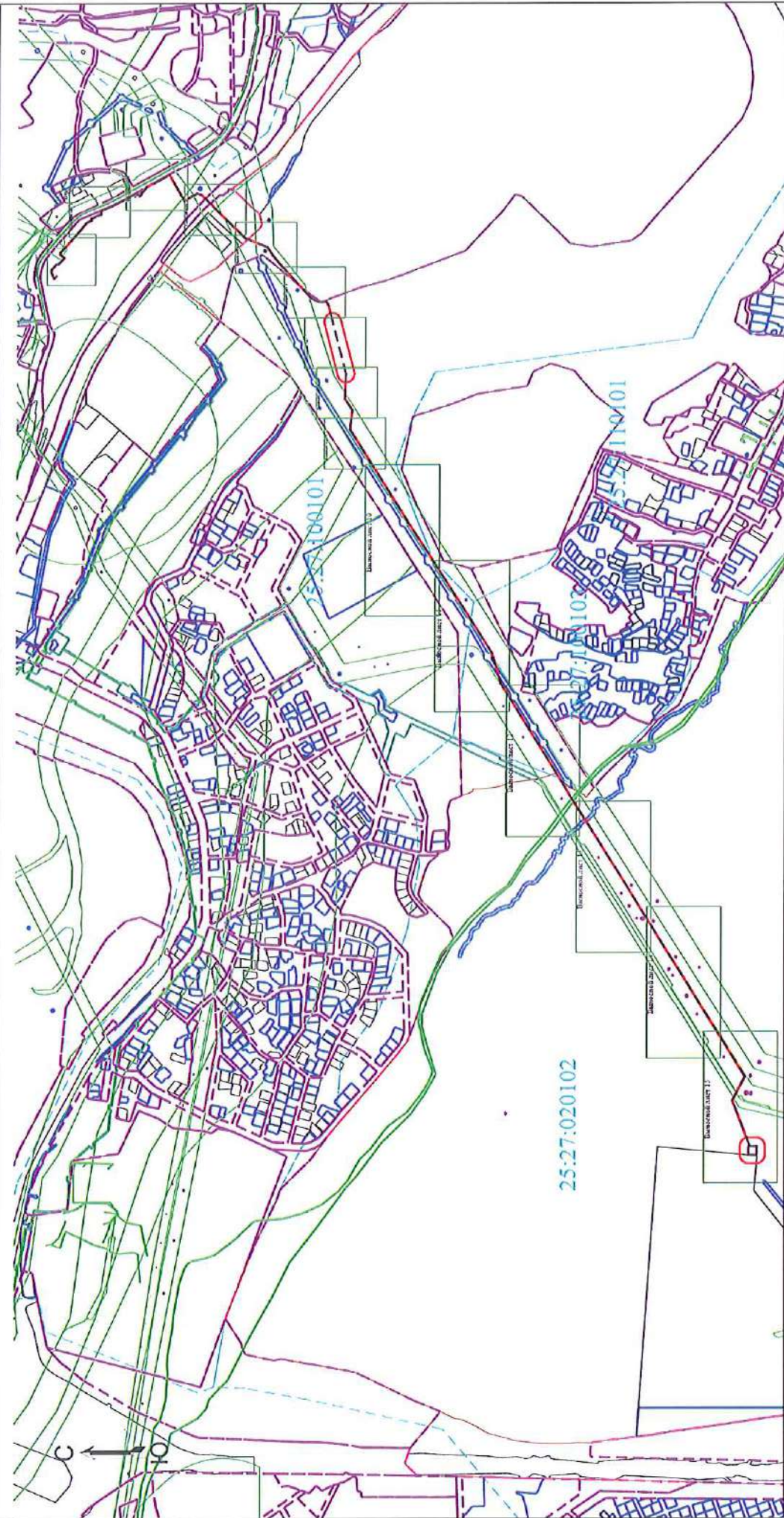
296	388704.85	1428767.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	388705.40	1428767.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
298	388709.51	1428770.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	388715.80	1428767.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
300	388732.41	1428758.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
301	388754.69	1428745.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
302	388790.81	1428728.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
303	388811.86	1428719.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
304	388832.49	1428710.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
305	388831.32	1428698.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
306	388831.49	1428698.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
307	388832.04	1428697.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
308	388839.08	1428695.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
309	388866.92	1428682.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
310	388866.00	1428677.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
311	388866.08	1428676.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

312	388866.53	1428676.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
313	388882.56	1428668.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
314	388897.48	1428652.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
315	388899.68	1428648.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
316	388917.12	1428629.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
317	388962.93	1428577.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
318	388975.67	1428563.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
319	388976.73	1428558.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
320	388962.41	1428545.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
321	388962.13	1428545.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
322	388962.11	1428544.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
323	388962.35	1428544.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
324	388983.18	1428522.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
325	388983.75	1428521.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
326	388990.79	1428520.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
327	389006.49	1428503.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

328	389007.49	1428501.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
329	389006.77	1428493.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
330	388998.60	1428475.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
331	388990.10	1428481.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
332	388989.61	1428481.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
333	388989.10	1428481.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
334	388988.70	1428480.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
335	388988.52	1428480.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
336	388988.61	1428479.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
337	388988.94	1428479.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
338	388998.43	1428472.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
339	388998.98	1428472.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
340	388999.54	1428472.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
341	388999.92	1428473.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
342	389008.67	1428492.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
I	389009.51	1428501.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует












План границ обекта



Масштаб 1:20000

## План границ объекта

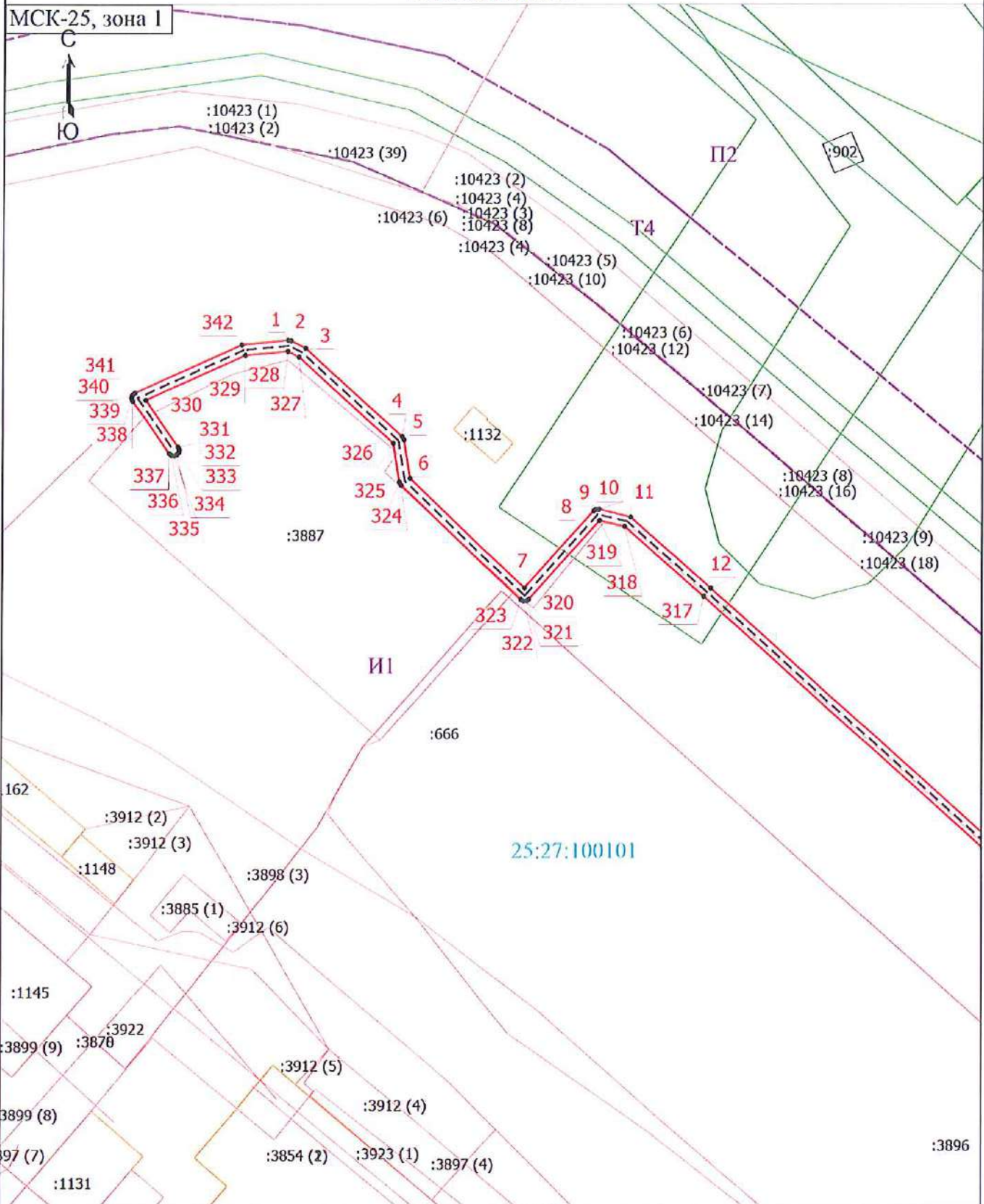
### Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение линейного и площадного объектов
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  25:27:020102 - Номер кадастрового квартала

# План границ объекта

Выносной лист 1

МСК-25, зона I









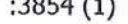
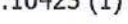




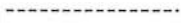








25:27:100101

Масштаб 1:1000

## План границ объекта

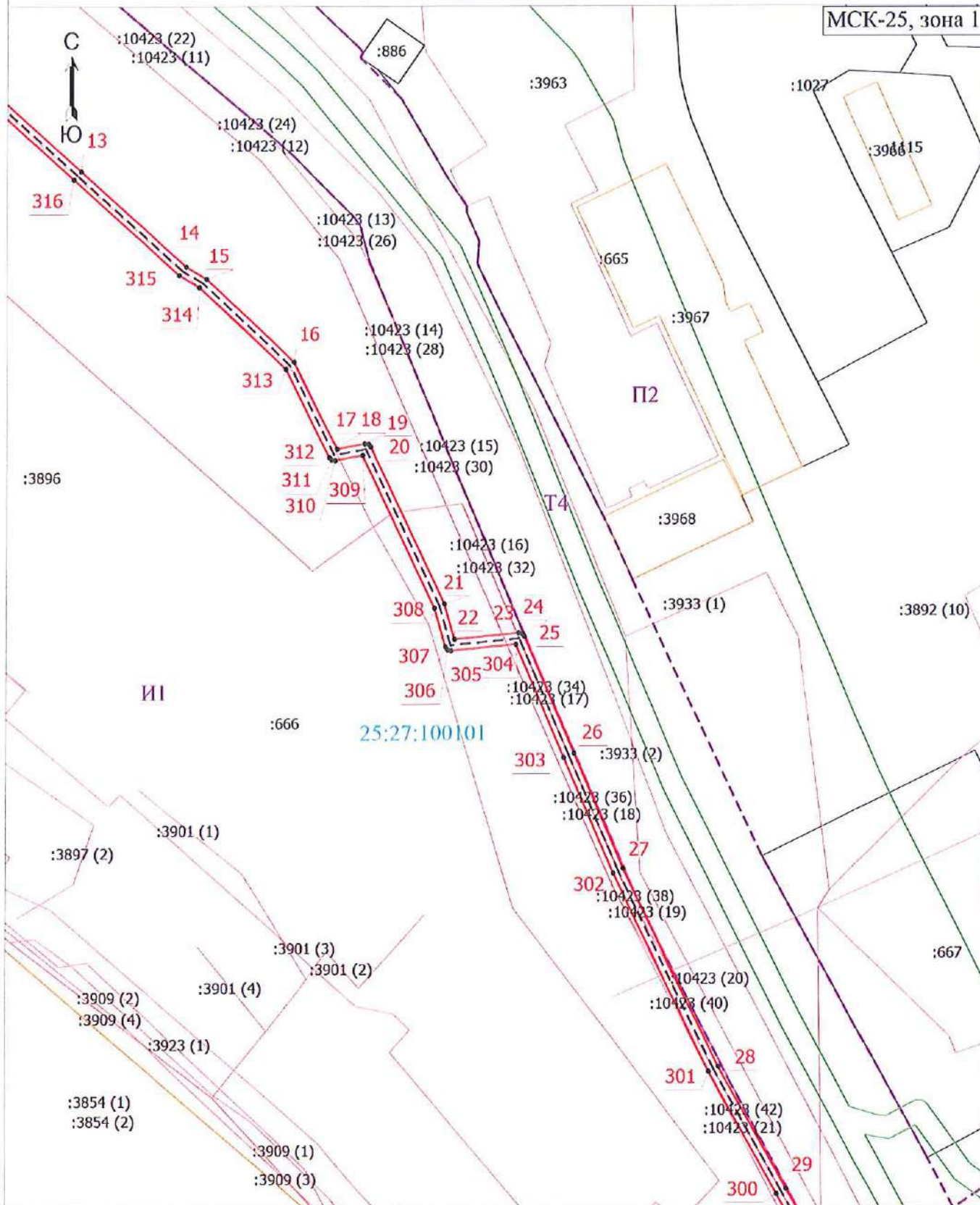
### Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Проектное местоположение линейного и площадного объектов
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер здания
-  - Кадастровый номер сооружения
-  - Обозначение контура здания
-  - Обозначение контура сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница земельного участка
-  - Граница здания
-  - Граница сооружения
-  - Граница объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение территориальной зоны

# План границ объекта

Выносной лист 2

МСК-25, зона 1

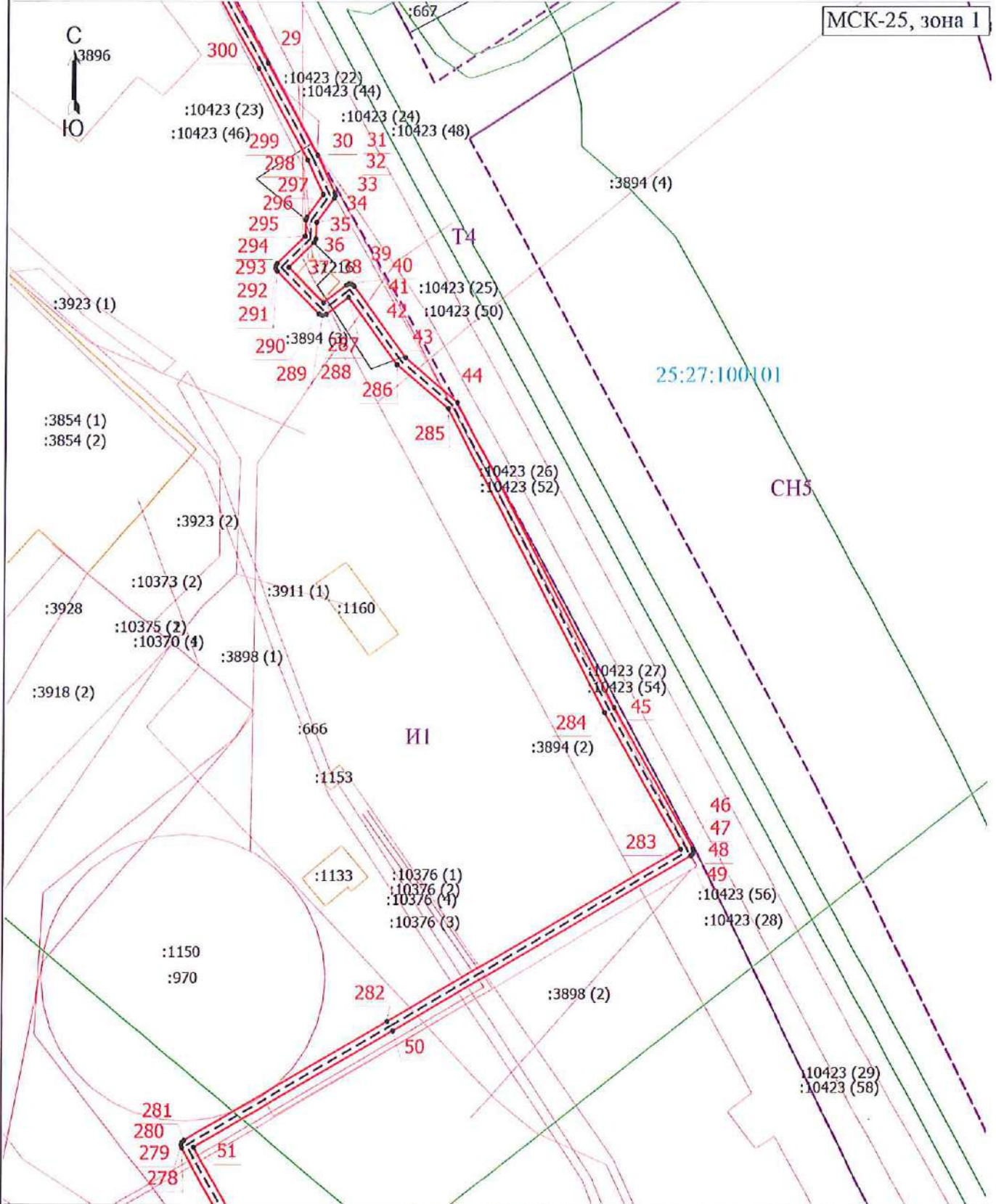


Масштаб 1:1000

# План границ объекта

Выносной лист 3

МСК-25, зона I

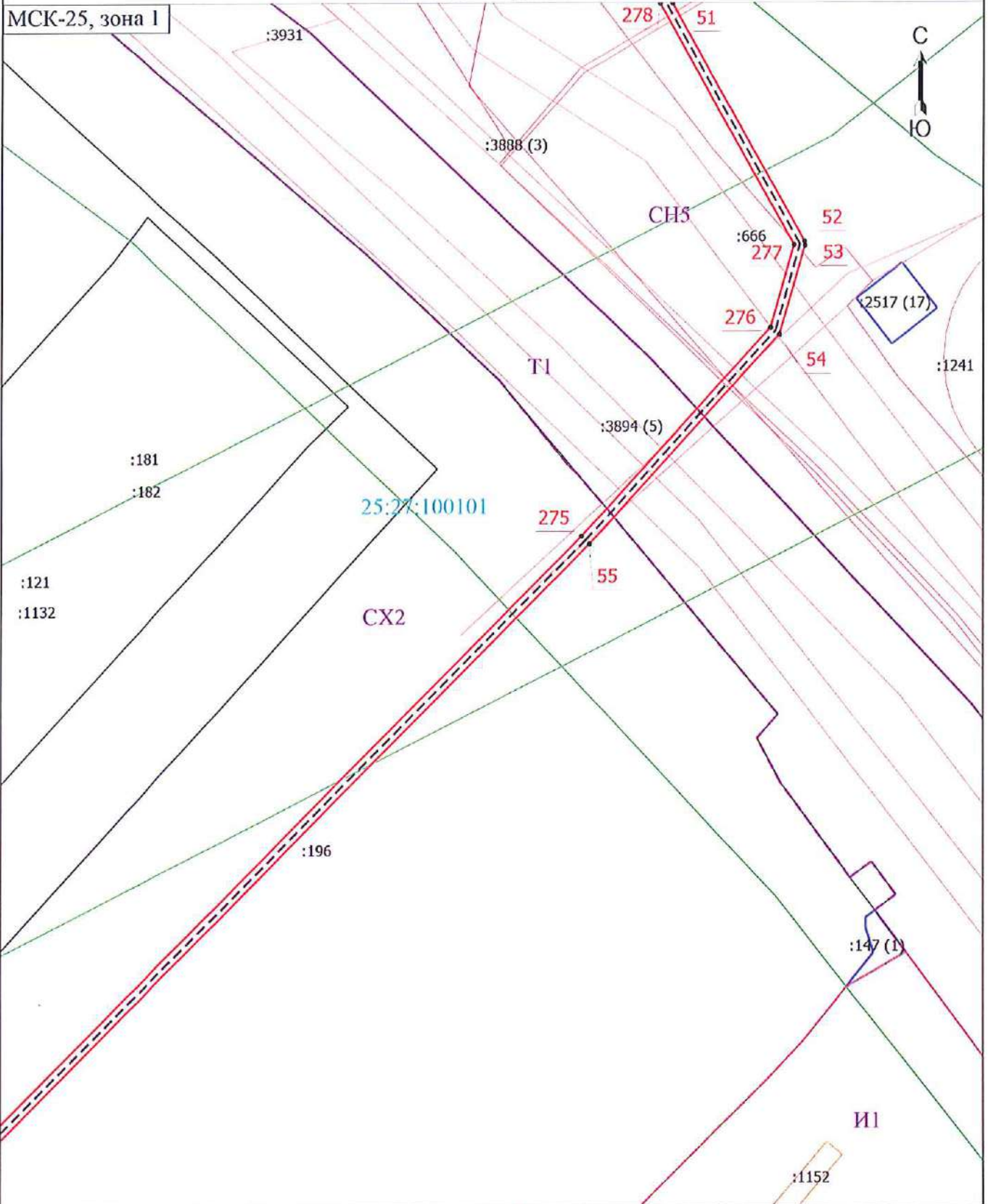


Масштаб 1:1000

# План границ объекта

Выносной лист 4

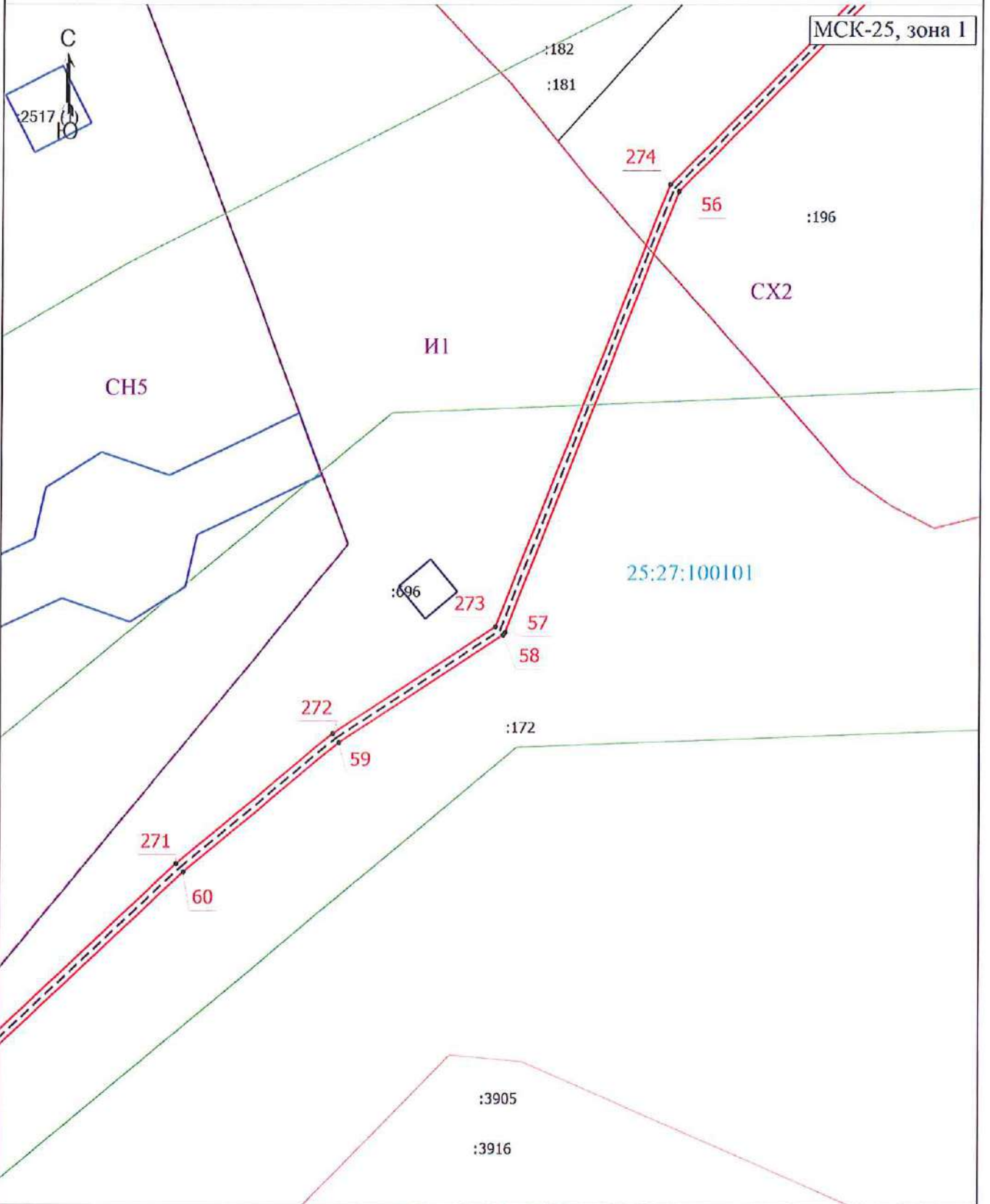
МСК-25, зона I



Масштаб 1:1000

# План границ объекта

Выносной лист 5

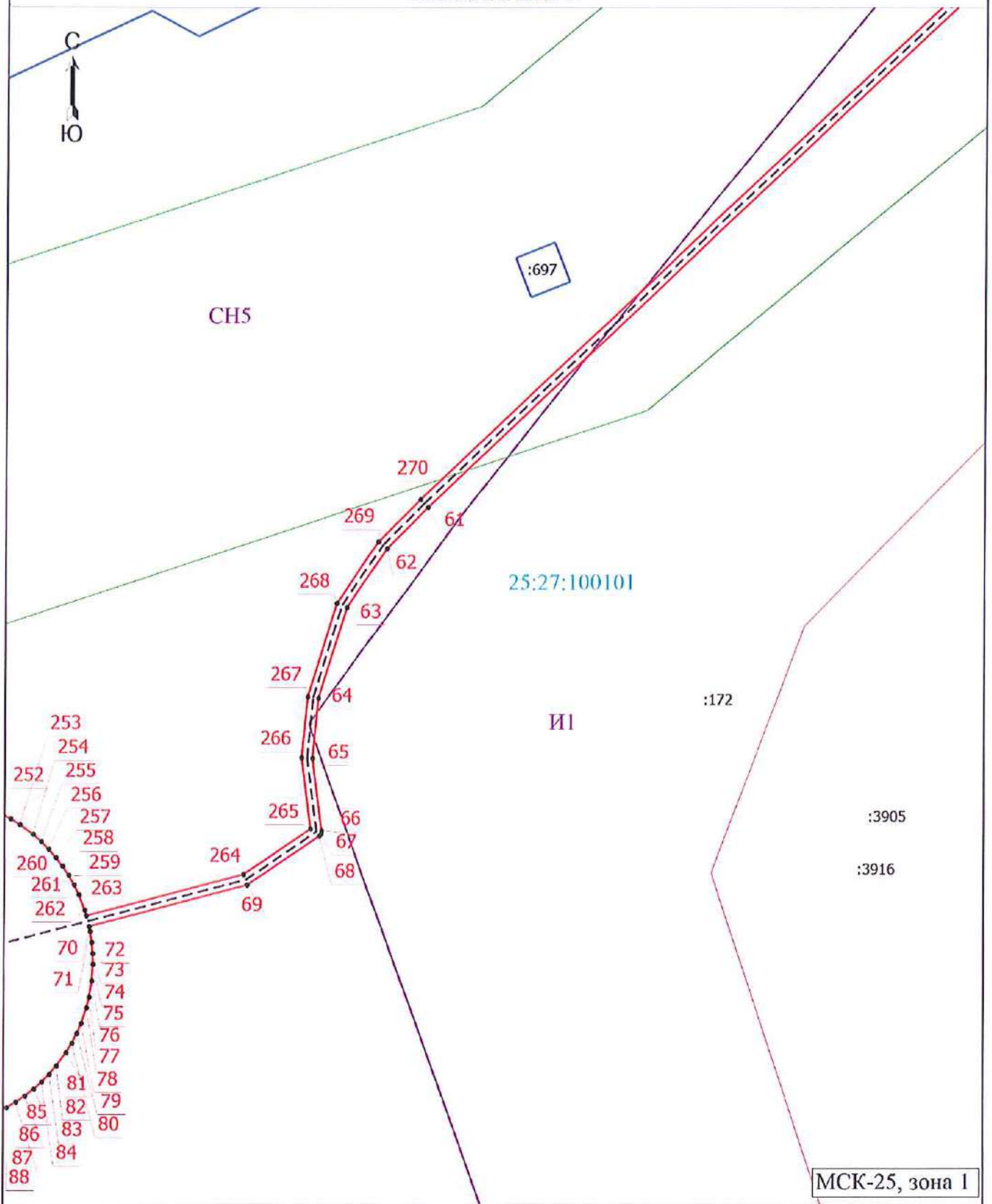


Масштаб 1:1000



# План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

План границ объекта

Выносной лист 7

МСК-25, зона 1



25:27:100101

СН5

241 244 247  
242 245 248  
243 246 249  
250  
251  
252

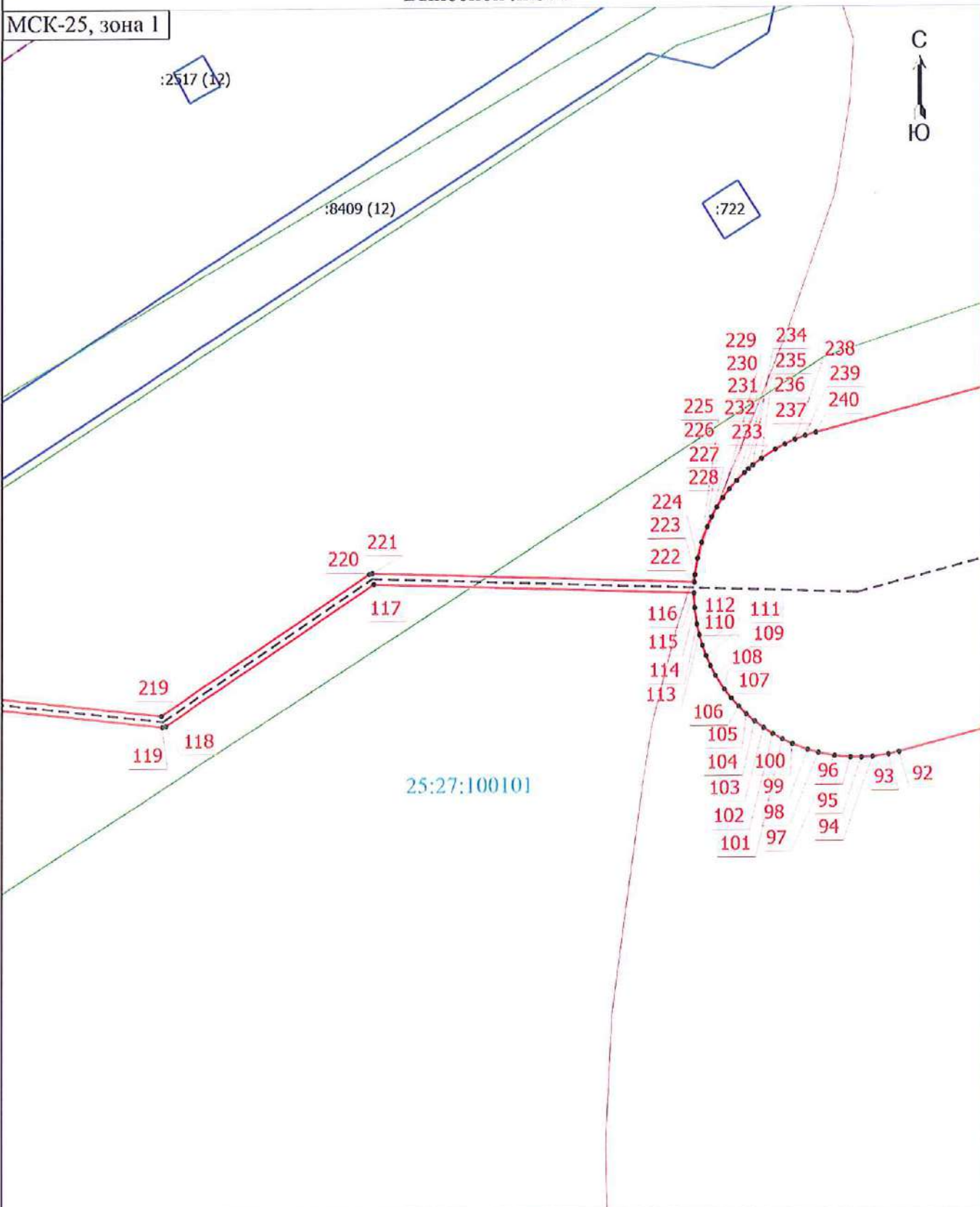
90 88  
91 89

Масштаб 1:1000

# План границ объекта

Выносной лист 8

МСК-25, зона I



Масштаб 1:1000

# План границ объекта

Выносной лист 9

МСК-25, зона 1



СН5

25:27:100101

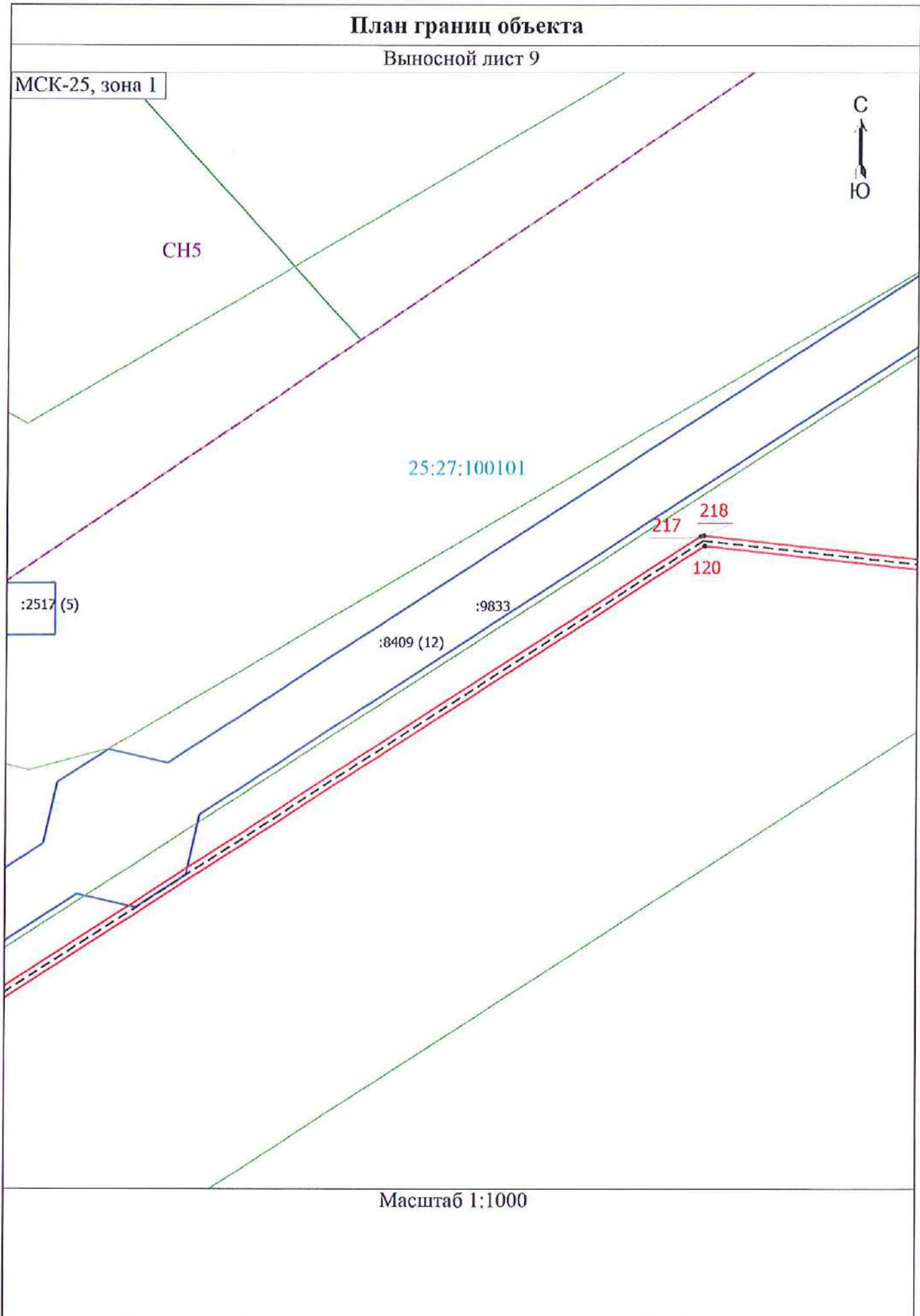
:2517 (5)

:8409 (12)

:9833

217  
218  
120

Масштаб 1:1000



# План границ объекта

Выносной лист 10

МСК-25, зона I



:3113

25:27:100101

СН5

409

:8409 (12)

III

:10372

:364

25:27:110101

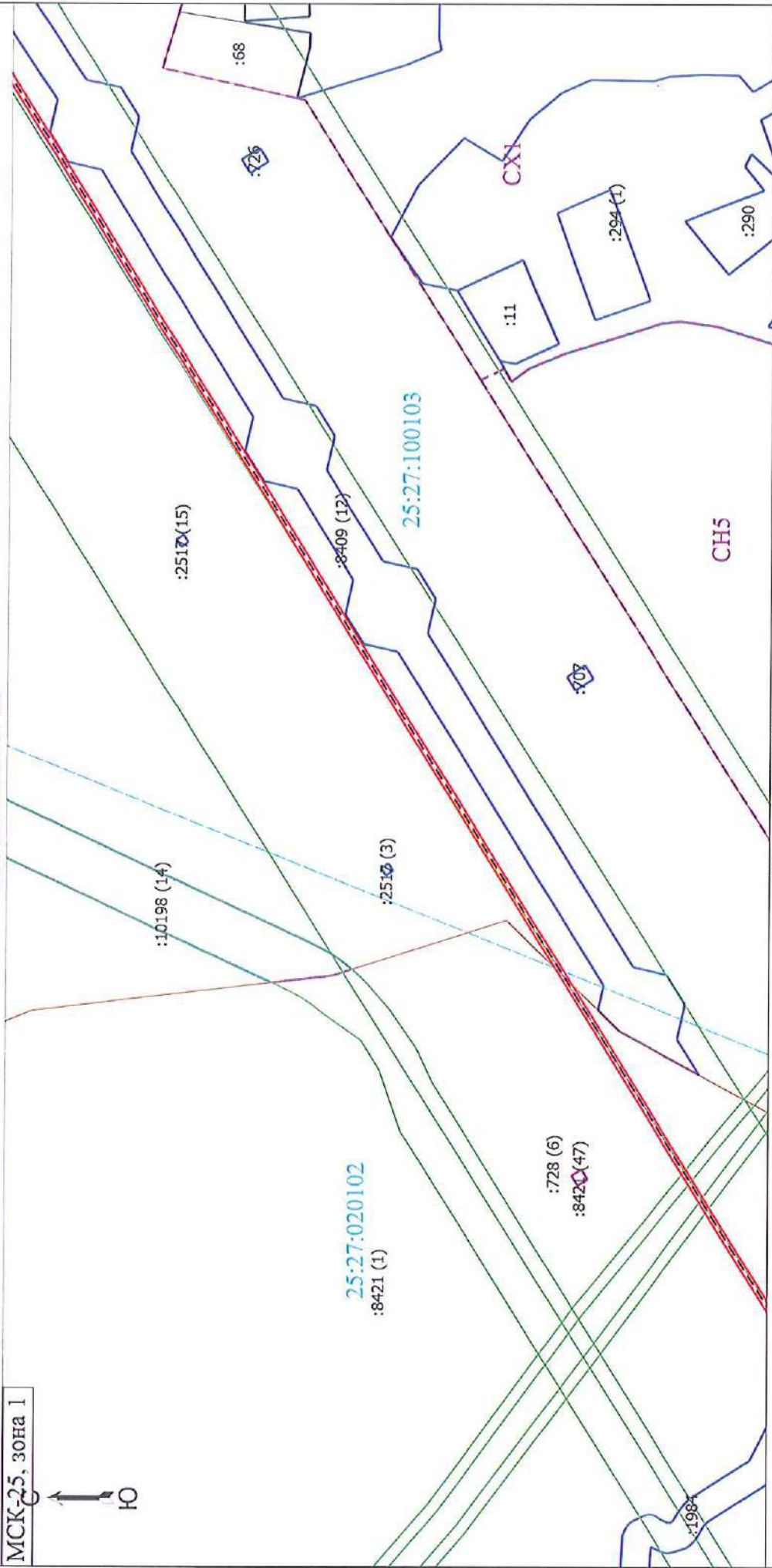
Масштаб 1:2000



# План границ объекта

Выносной лист 12

МСК-25, зона 1

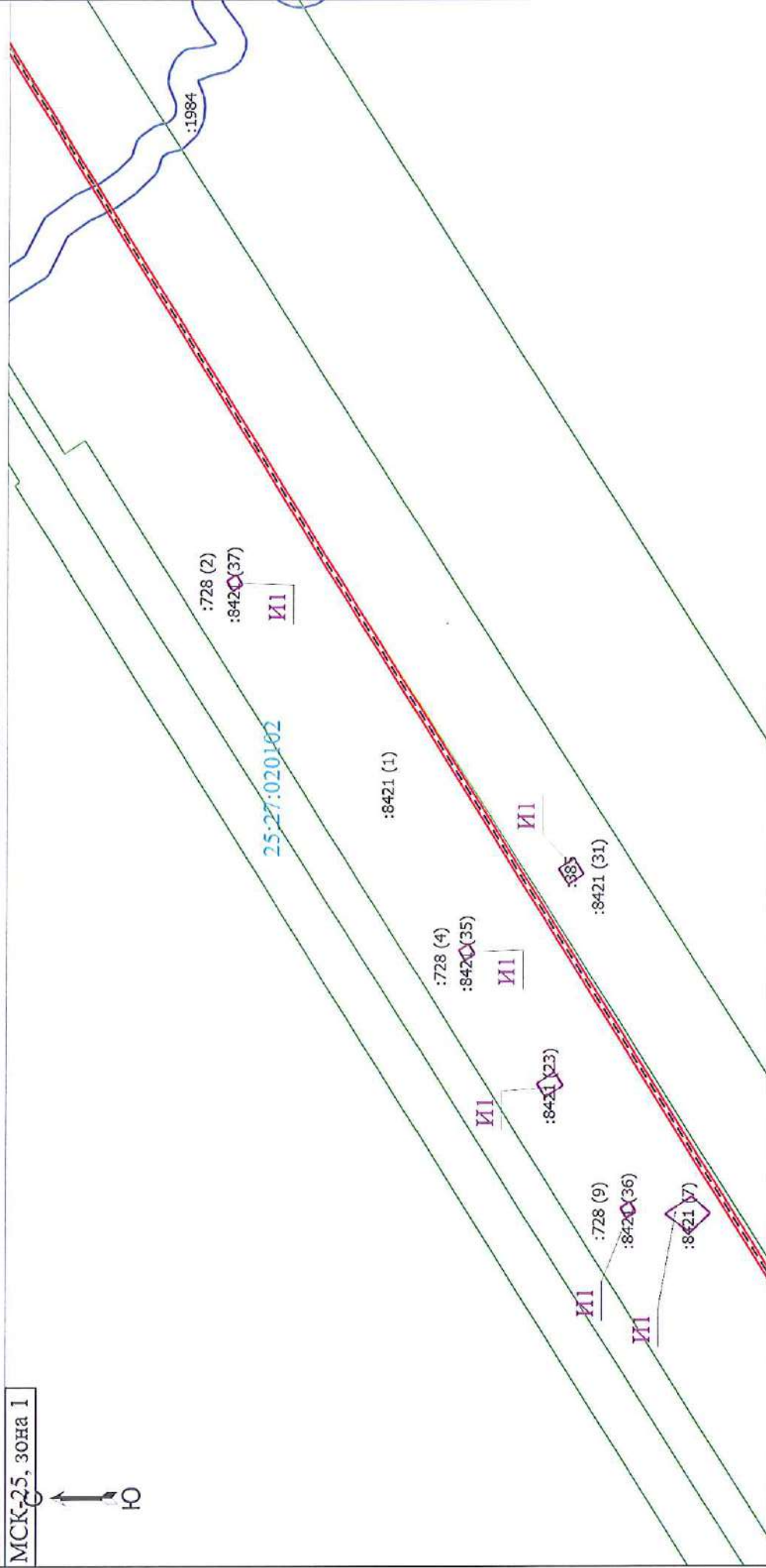


Масштаб 1:2000

# План границ объекта

Выносной лист 13

МСК-25, зона I



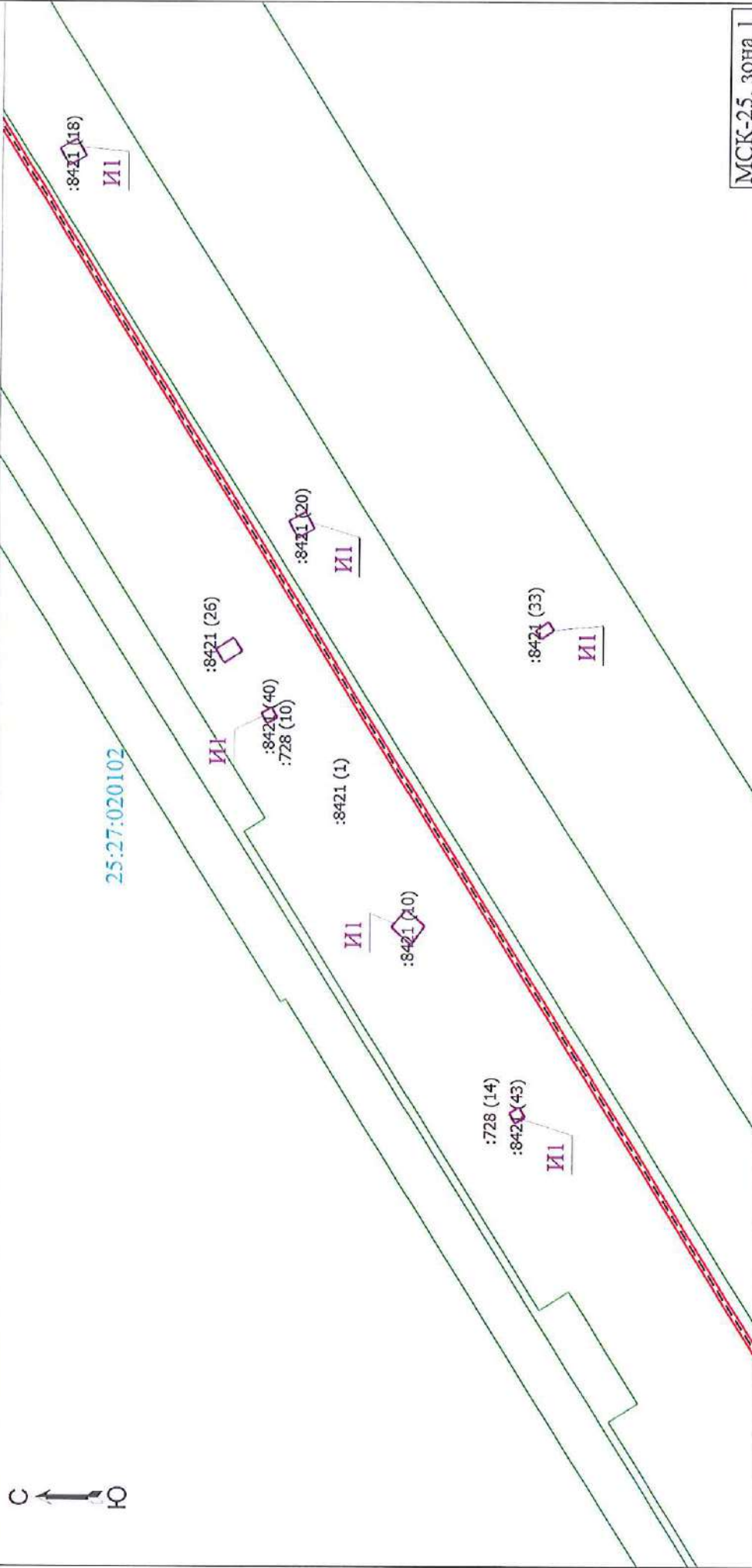
Масштаб 1:2000



# План границ объекта

Выносной лист 14

25:27:020102



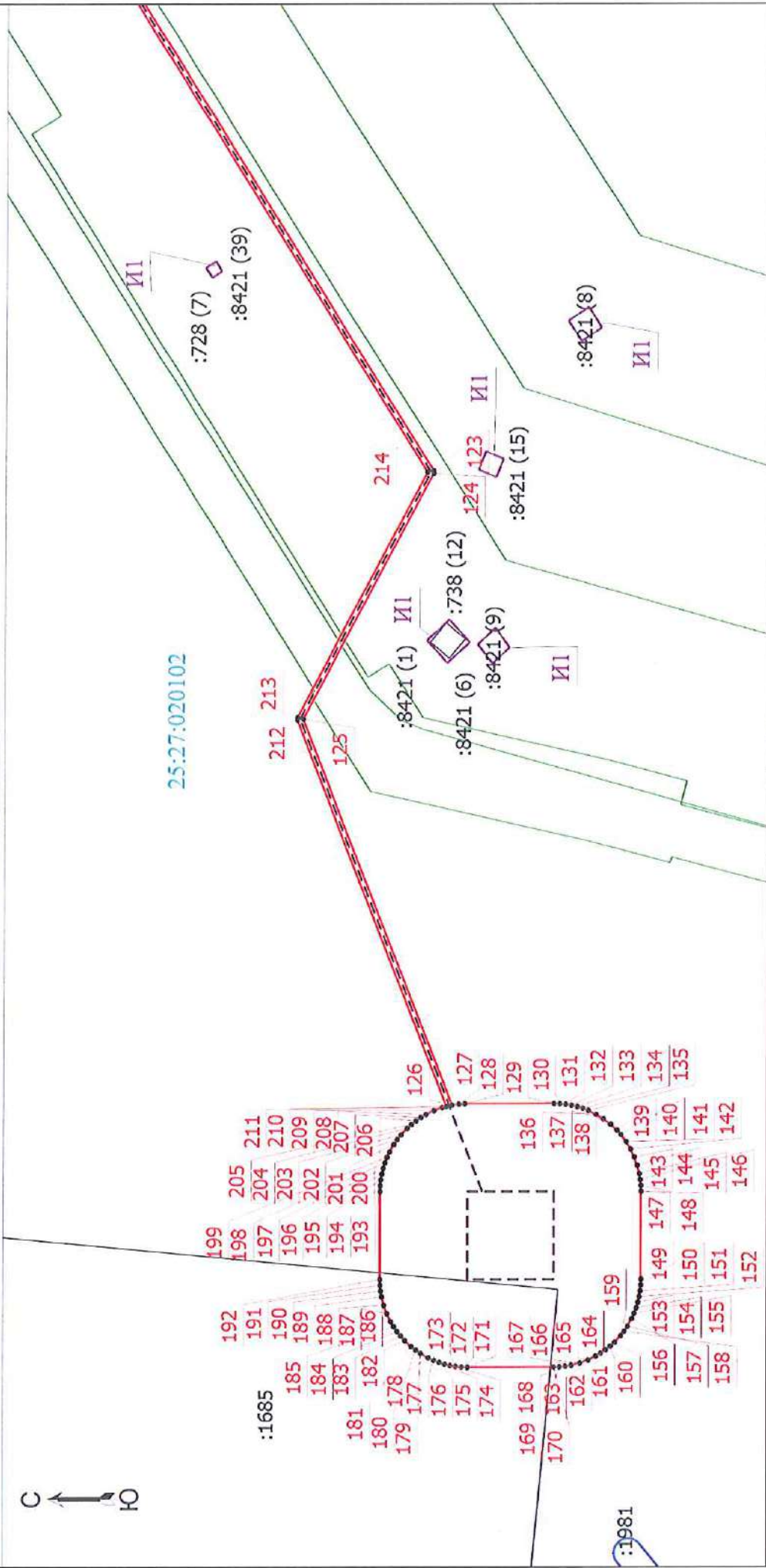
МСК-25, зона I

Масштаб 1:2000

План границ объекта

Выносной лист 15

25:27:020102



Масштаб 1:2000

## Приложение 2

к постановлению администрации  
Артемовского городского округа  
от 26.06.2023 № 559-на

### РАСЧЕТ

размера платы за публичный сервитут в целях строительства ЛЭП 35 кВ  
от ЛЭП 35 кВ АТЭЦ - Птицефабрика до ПС 35/6 кВ Генерация

Кадастровый номер земельного участка	Кадастровая стоимость участка (руб.)	Площадь земельного участка (кв. м)	0,01% кадастровой стоимости в год (руб.)	Годовая плата за публичный сервитут в отношении 207 кв. м (руб.)	Плата за публичный сервитут за 10 лет (руб.)
1	2	3	4	5	6
25:27:000000:8409	83568466,69	164122	8356,84	10,55	105,50

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:27:000000:8409, площадью 207 кв. метров, за год составляет:

$$8356,84 \text{ руб.} \times 207 \text{ кв. м} / 164122 \text{ кв. м} = 10,55 \text{ руб.}$$

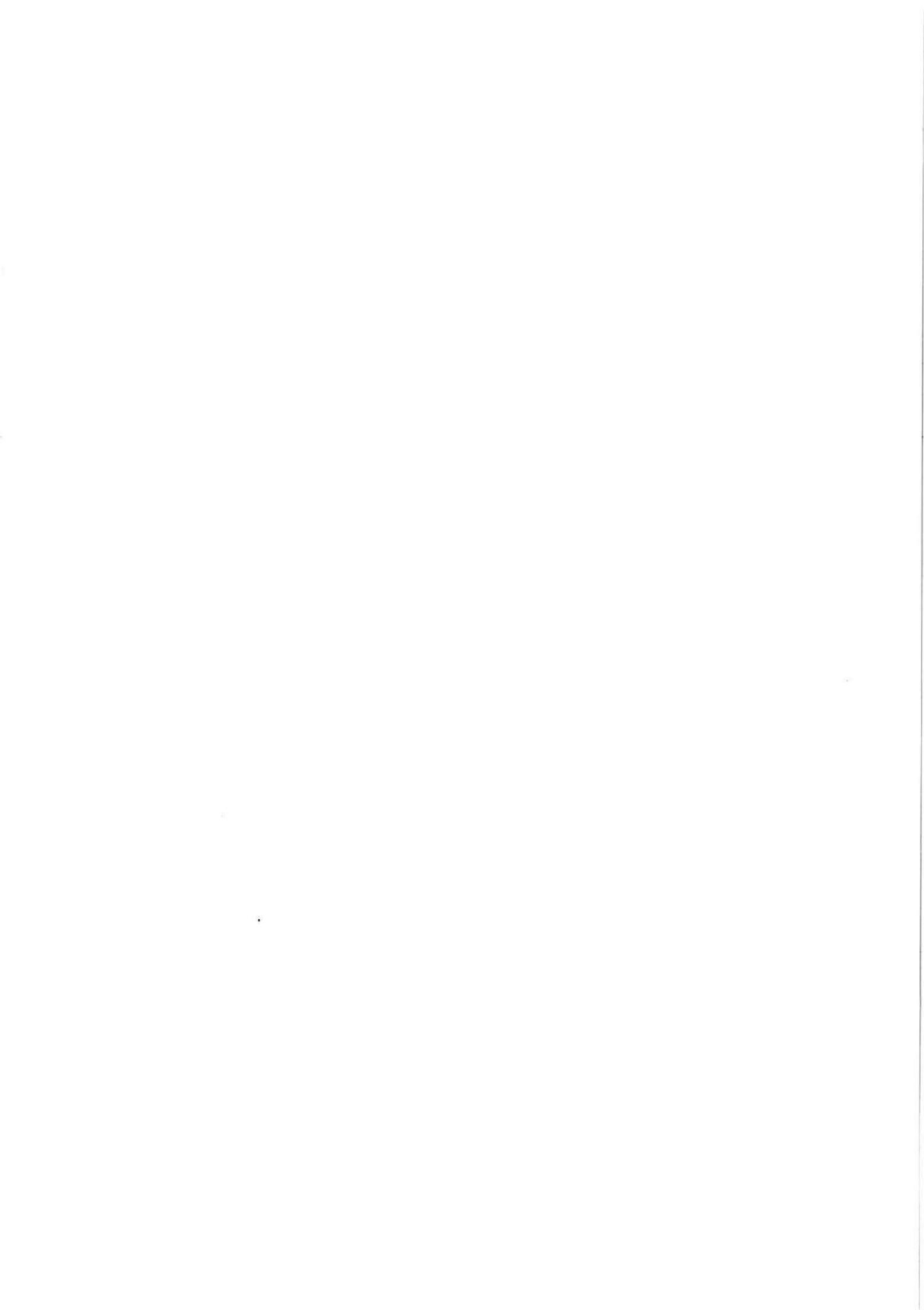
Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 25:27:000000:8409, площадью 207 кв. метров, за 10 лет составляет:

$$10,55 \times 10 = 105,50 \text{ руб.}$$

Кадастровый номер квартала	Кадастровая стоимость 1 кв. метра квартала (руб.)	Площадь публичного сервитута (кв. м)	0,01% кадастровой стоимости в год (руб.)	Плата за публичный сервитут за 10 лет (руб.)
1	2	3	4	5
25:27:020102	404,25	16425	663,99	6639,9

\*в соответствии с постановлением Правительства Приморского края от 19.02.2021 № 64-пп «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земель населенных пунктов и земель сельскохозяйственного назначения по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу) Приморского края»

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земель,



государственная собственность на которые не разграничена, площадью 16425 кв. метров, в границах кадастрового квартала 25:27:020102 за год составляет:

$$404,25 \times 0,01 \times 16425 = 663,99 \text{ руб.}$$

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 16425 кв. метров, в границах кадастрового квартала 25:27:020102 за 10 лет составляет:

$$663,99 \text{ руб.} \times 10 = 6639,9 \text{ руб.}$$

Кадастровый номер квартала	Кадастровая стоимость 1 кв. метра квартала (руб.)	Площадь публичного сервитута (кв. м)	0,01% кадастровой стоимости в год (руб.)	Плата за публичный сервитут за 10 лет (руб.)
1	2	3	4	5
25:27:100101	495,39	5	0,24	2,4

\*в соответствии с постановлением Правительства Приморского края от 19.02.2021 № 64-пп «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земель населенных пунктов и земель сельскохозяйственного назначения по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу) Приморского края»

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 5 кв. метров, в границах кадастрового квартала 25:27:100101 за год составляет:

$$495,39 \times 0,01 \times 5 = 0,24 \text{ руб.}$$

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 5 кв. метров, в границах кадастрового квартала 25:27:100101 за 10 лет составляет:

$$0,24 \text{ руб.} \times 10 = 2,4 \text{ руб.}$$

Кадастровый номер квартала	Кадастровая стоимость 1 кв. метра квартала (руб.)	Площадь публичного сервитута (кв. м)	0,01% кадастровой стоимости в год (руб.)	Плата за публичный сервитут за 10 лет (руб.)
1	2	3	4	5
25:27:100103	374,34	1191	44,58	445,8

\*в соответствии с постановлением Правительства Приморского края от 19.02.2021 № 64-пп «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земель населенных пунктов и земель сельскохозяйственного назначения по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу) Приморского края»



Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 1191 кв. метр, в границах кадастрового квартала 25:27:100103 за год составляет:

$$374,34 \times 0,01 \times 1191 = 44,58 \text{ руб.}$$

Расчет размера платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 1191 кв. метр, в границах кадастрового квартала 25:27:100103 за 10 лет составляет:

$$44,58 \text{ руб.} \times 10 = 445,8 \text{ руб.}$$

Общий размер платы за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 25:27:000000:8409 и в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов: 25:27:020102, 25:27:100101, 25:27:100103, государственная собственность на которые не разграничена, общей площадью 17828 кв. метров, за 10 лет составляет:

$$105,5 \text{ руб.} + 6639,9 \text{ руб.} + 2,4 \text{ руб.} + 445,8 \text{ руб.} = 7193,6 \text{ руб.}$$

<b>Получатель платежа</b>	УФК по Приморскому краю (МКУ УМС администрации Артемовского городского округа)
<b>ИНН/КПП</b>	2502061650/250201001
<b>БИК</b>	010507002
<b>К/С</b>	40102810545370000012
<b>Расчетный счет</b>	03100643000000012000
<b>Банк получателя</b>	Дальневосточное ГУ Банка России//УФК по Приморскому краю г. Владивосток
<b>КБК</b>	550 111 05410 04 0000 120
<b>Наименование платежа</b>	Плата за публичный сервитут по распоряжению министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (Минвостокразвития России) от 18.05.2022 № 71-р

