

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 «2-х КЛ-6 кВ от ячеек 6 кВ №43 и проектируемой ячейки 6 кВ на 2 с.ш. ПС 35 кВ Центральная-1 до границ участка заявителя в Железнодорожном районе г.о. Самара (ООО «Донстрой»)  
 (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	Самарская область, Самара г, ул. Спортивная, Никитинская площадь, ул. Агибалова, ул. Вилоновская, ул. Никитинская
2	Площадь объекта + величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2660 + 5
3	Иные характеристики объекта	«2-х КЛ-6 кВ от ячеек 6 кВ №43 и проектируемой ячейки 6 кВ на 2 с.ш. ПС 35 кВ Центральная-1 до границ участка заявителя в Железнодорожном районе г.о. Самара (ООО «Донстрой»))»

Раздел 2

Описание границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-63-1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387338.39	1372753.33	Геодезический метод	0.1	-
2	387337.54	1372753.06	Геодезический метод	0.1	-
3	387336.70	1372751.11	Геодезический метод	0.1	-
4	387334.18	1372750.77	Геодезический метод	0.1	-
5	387336.66	1372731.32	Геодезический метод	0.1	-
6	387329.39	1372728.47	Геодезический метод	0.1	-
7	387328.33	1372731.27	Геодезический метод	0.1	-
8	387333.38	1372733.22	Геодезический метод	0.1	-
9	387331.00	1372752.29	Геодезический метод	0.1	-
10	387334.78	1372753.64	Геодезический метод	0.1	-
11	387336.48	1372757.86	Геодезический метод	0.1	-
12	387339.07	1372758.89	Геодезический метод	0.1	-
13	387331.33	1372777.27	Геодезический метод	0.1	-
14	387335.42	1372779.77	Геодезический метод	0.1	-
15	387319.28	1372820.12	Геодезический метод	0.1	-
16	387316.15	1372821.17	Геодезический метод	0.1	-
17	387309.43	1372837.63	Геодезический метод	0.1	-
18	387302.44	1372856.12	Геодезический метод	0.1	-
19	387297.08	1372865.62	Геодезический метод	0.1	-
20	387295.12	1372869.49	Геодезический метод	0.1	-
21	387404.66	1372911.91	Геодезический метод	0.1	-
22	387425.18	1372907.67	Геодезический метод	0.1	-
23	387450.37	1372917.89	Геодезический метод	0.1	-
24	387450.95	1372919.91	Геодезический метод	0.1	-
25	387519.66	1372946.89	Геодезический метод	0.1	-
26	387524.90	1372948.66	Геодезический метод	0.1	-

Описание границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-63-1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
27	387502.26	1373004.50	Геодезический метод	0.1	-
28	387500.33	1373005.44	Геодезический метод	0.1	-
29	387450.15	1373132.22	Геодезический метод	0.1	-
30	387448.79	1373135.65	Геодезический метод	0.1	-
31	387448.79	1373135.66	Геодезический метод	0.1	-
32	387439.54	1373160.02	Геодезический метод	0.1	-
33	387447.25	1373163.21	Геодезический метод	0.1	-
34	387453.88	1373165.34	Геодезический метод	0.1	-
35	387491.28	1373180.31	Геодезический метод	0.1	-
36	387485.69	1373193.92	Геодезический метод	0.1	-
37	387497.37	1373198.53	Геодезический метод	0.1	-
38	387505.25	1373196.06	Геодезический метод	0.1	-
39	387509.35	1373197.00	Геодезический метод	0.1	-
40	387513.14	1373198.57	Геодезический метод	0.1	-
41	387525.52	1373175.38	Геодезический метод	0.1	-
42	387532.49	1373177.91	Геодезический метод	0.1	-
43	387597.65	1373219.58	Геодезический метод	0.1	-
44	387600.17	1373216.45	Геодезический метод	0.1	-
45	387599.74	1373213.94	Геодезический метод	0.1	-
46	387600.59	1373213.05	Геодезический метод	0.1	-
47	387598.37	1373210.84	Геодезический метод	0.1	-
48	387596.62	1373212.78	Геодезический метод	0.1	-
49	387596.90	1373215.31	Геодезический метод	0.1	-
50	387534.06	1373175.35	Геодезический метод	0.1	-
51	387524.31	1373171.39	Геодезический метод	0.1	-
52	387511.63	1373195.13	Геодезический метод	0.1	-
53	387510.04	1373194.61	Геодезический метод	0.1	-
54	387504.13	1373193.27	Геодезический метод	0.1	-
55	387497.26	1373195.30	Геодезический метод	0.1	-
56	387489.50	1373192.23	Геодезический метод	0.1	-
57	387494.96	1373179.15	Геодезический метод	0.1	-
58	387459.80	1373165.18	Геодезический метод	0.1	-
59	387454.69	1373162.97	Геодезический метод	0.1	-
60	387443.02	1373159.00	Геодезический метод	0.1	-
61	387502.22	1373007.92	Геодезический метод	0.1	-
62	387504.66	1373006.67	Геодезический метод	0.1	-
63	387528.80	1372946.93	Геодезический метод	0.1	-
64	387520.57	1372944.03	Геодезический метод	0.1	-
65	387453.61	1372917.83	Геодезический метод	0.1	-
66	387452.77	1372915.69	Геодезический метод	0.1	-
67	387426.05	1372904.90	Геодезический метод	0.1	-
68	387414.33	1372907.33	Геодезический метод	0.1	-
69	387412.94	1372907.14	Геодезический метод	0.1	-
70	387404.98	1372908.82	Геодезический метод	0.1	-
71	387323.59	1372877.28	Геодезический метод	0.1	-
72	387345.97	1372818.79	Геодезический метод	0.1	-
73	387346.69	1372818.47	Геодезический метод	0.1	-

Описание границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-63-1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

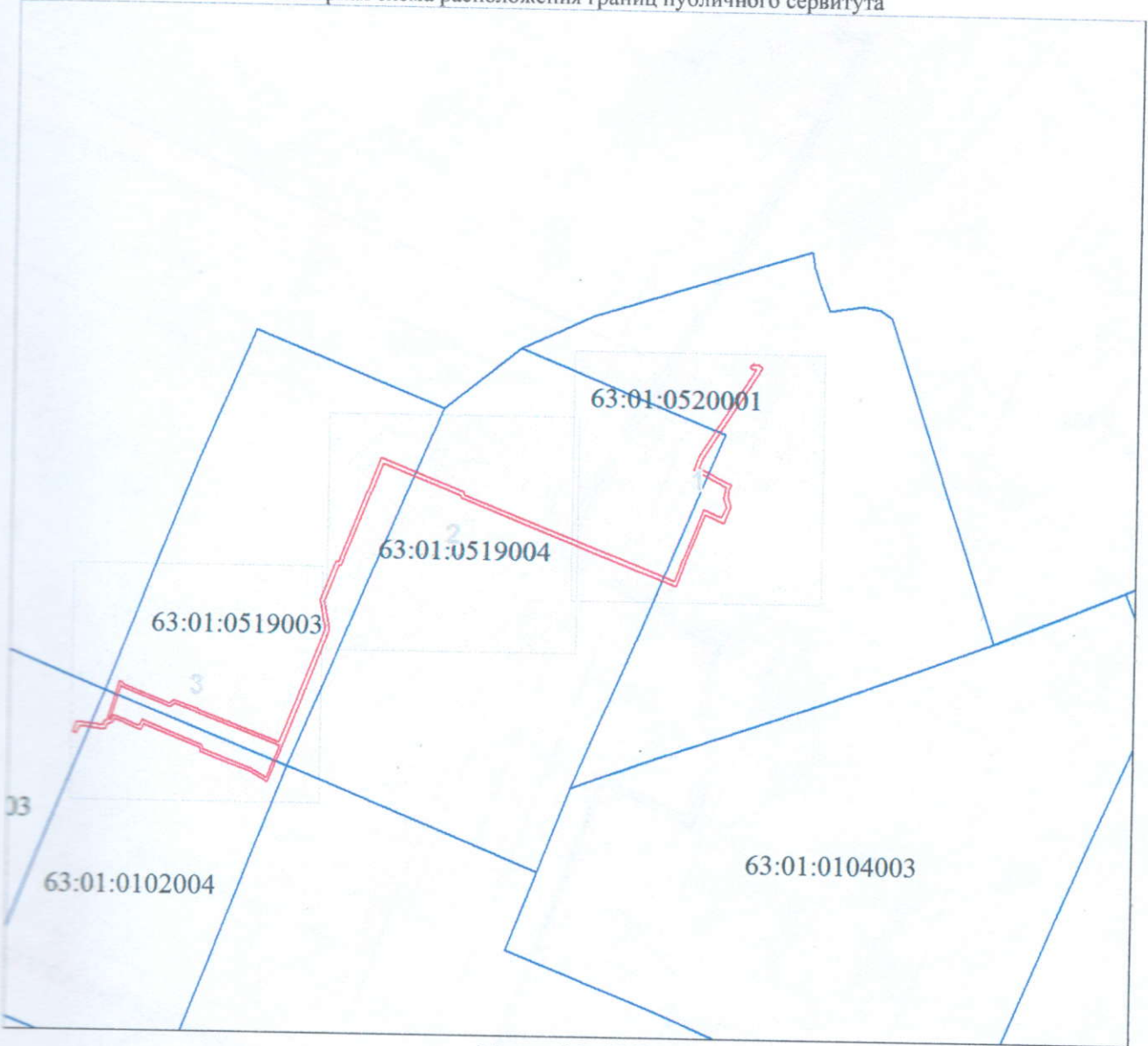
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	387352.97	1372801.04	Геодезический метод	0.1	-
75	387350.08	1372798.28	Геодезический метод	0.1	-
76	387363.71	1372764.78	Геодезический метод	0.1	-
77	387364.91	1372764.25	Геодезический метод	0.1	-
78	387365.85	1372761.61	Геодезический метод	0.1	-
79	387340.31	1372753.91	Геодезический метод	0.1	-
80	387340.06	1372754.53	Геодезический метод	0.1	-
81	387338.19	1372753.84	Геодезический метод	0.1	-
1	387338.39	1372753.33	Геодезический метод	0.1	-
					-
82	387297.87	1372868.36	Геодезический метод	0.1	-
83	387304.29	1372856.90	Геодезический метод	0.1	-
84	387317.75	1372822.74	Геодезический метод	0.1	-
85	387320.79	1372821.61	Геодезический метод	0.1	-
86	387338.03	1372778.98	Геодезический метод	0.1	-
87	387333.90	1372776.52	Геодезический метод	0.1	-
88	387335.47	1372772.72	Геодезический метод	0.1	-
89	387335.47	1372772.71	Геодезический метод	0.1	-
90	387338.29	1372766.05	Геодезический метод	0.1	-
91	387338.29	1372766.04	Геодезический метод	0.1	-
92	387341.62	1372757.75	Геодезический метод	0.1	-
93	387338.11	1372756.40	Геодезический метод	0.1	-
94	387337.62	1372755.18	Геодезический метод	0.1	-
95	387363.07	1372762.88	Геодезический метод	0.1	-
96	387362.06	1372763.50	Геодезический метод	0.1	-
97	387347.81	1372798.80	Геодезический метод	0.1	-
98	387350.62	1372801.63	Геодезический метод	0.1	-
99	387345.08	1372817.00	Геодезический метод	0.1	-
100	387344.38	1372817.34	Геодезический метод	0.1	-
101	387321.38	1372877.45	Геодезический метод	0.1	-
82	387297.87	1372868.36	Геодезический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута

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
-	-	-	-	-	-







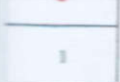


Схема расположения границ публичного сервитута  
Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 4747

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Обозначение границы публичного сервитута
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута

Подпись  Кокуркина Л. А.

Дата "20" 10 2022

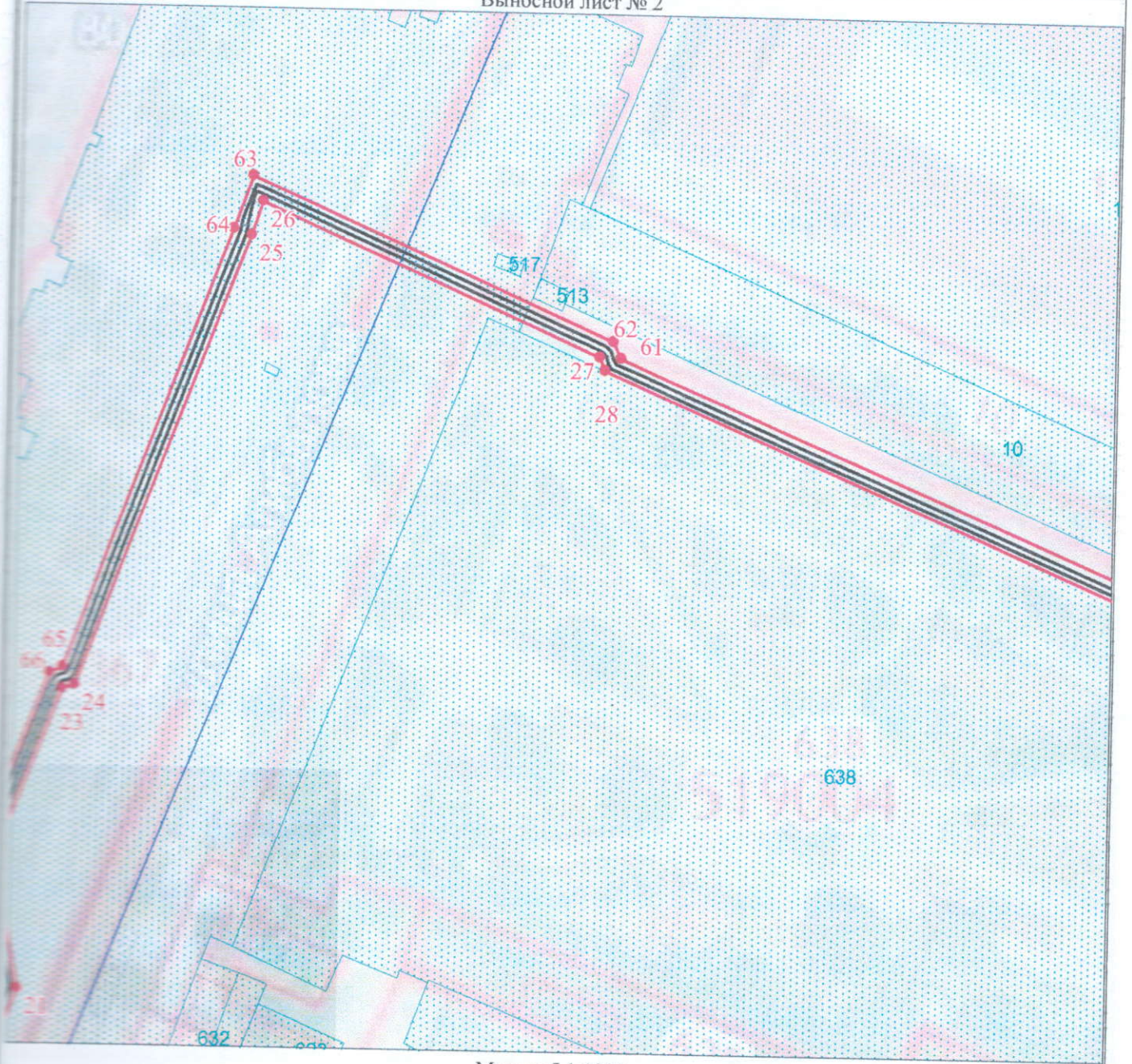
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2

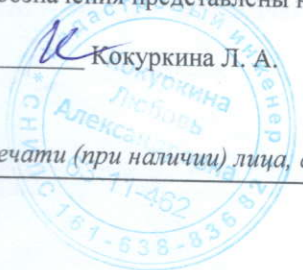


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_



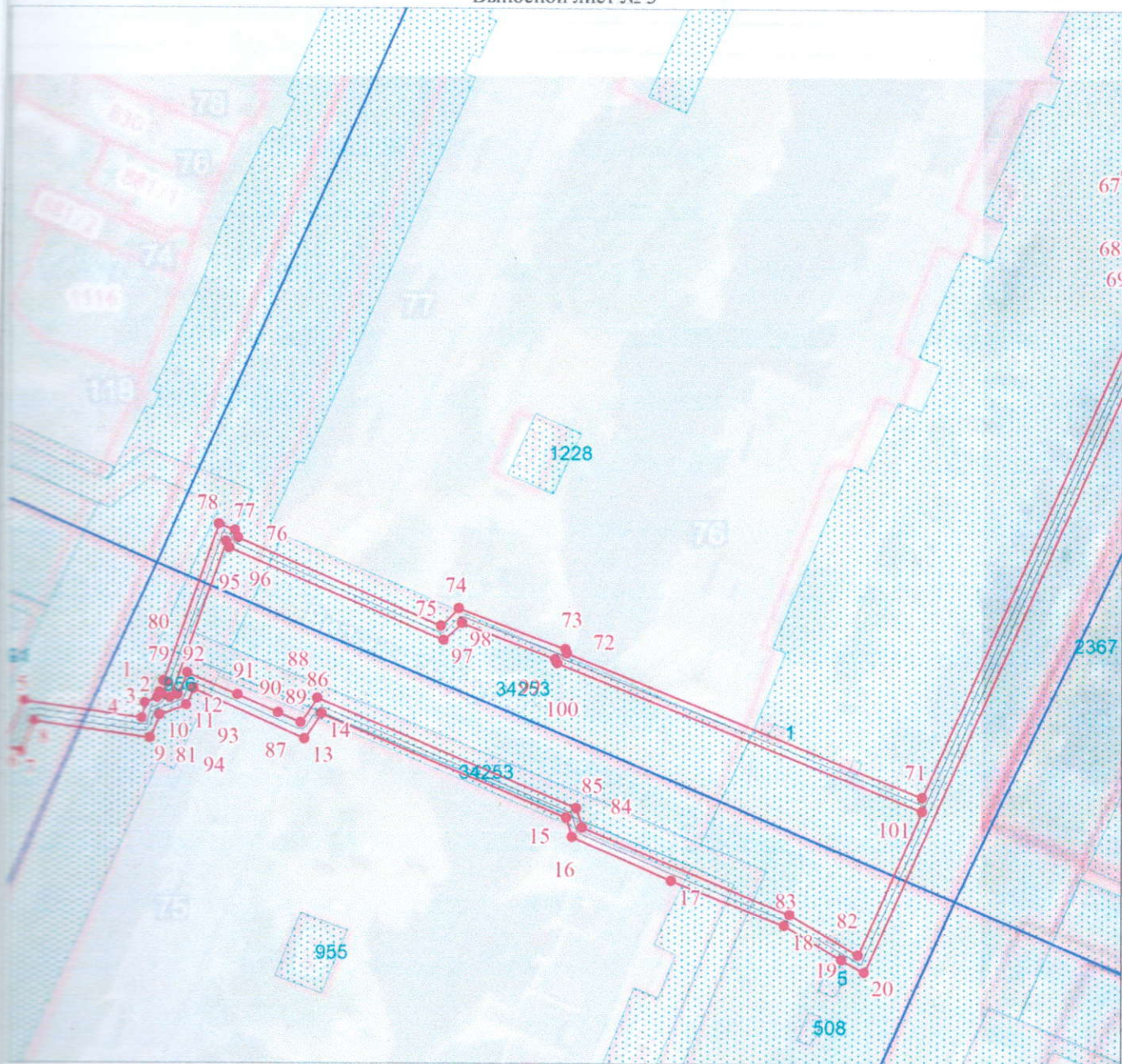
Кокуркина Л. А.

Дата 10 / 10 2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись \_\_\_\_\_ Кокуркина Л. А.

Дата "20" \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

