

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**2-х КЛ-6 кВ от ячеек 6 кВ № 4, 25 РП-9 ПС 110/6 кВ "Городская-1" до границ участка заявителя в Октябрьском районе**  
**г. о. Самара (АО "Самаранефтегаз")**

(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, в границах улиц ул.Лесная/ул. Соколова, в границах от улиц Вилоновской и Осипенко
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5682 ± 8
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на основании «2-х КЛ-6 кВ от ячеек 6 кВ № 4, 25 РП-9 ПС 110/6 кВ "Городская-1" до границ участка заявителя в Октябрьском районе г. о. Самара (АО "Самаранефтегаз")»

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389491.23	1373165.00	Геодезический метод	0.1	-
2	389489.69	1373165.96	Геодезический метод	0.1	-
3	389489.86	1373166.21	Геодезический метод	0.1	-
4	389491.38	1373165.26	Геодезический метод	0.1	-
5	389493.49	1373168.51	Геодезический метод	0.1	-
6	389494.21	1373168.57	Геодезический метод	0.1	-
7	389498.58	1373175.21	Геодезический метод	0.1	-
8	389499.20	1373176.16	Геодезический метод	0.1	-
9	389539.64	1373218.99	Геодезический метод	0.1	-
10	389539.66	1373219.01	Геодезический метод	0.1	-
11	389555.83	1373236.18	Геодезический метод	0.1	-
12	389564.03	1373244.83	Геодезический метод	0.1	-
13	389576.22	1373251.79	Геодезический метод	0.1	-
14	389599.04	1373279.51	Геодезический метод	0.1	-
15	389604.99	1373301.21	Геодезический метод	0.1	-
16	389605.03	1373301.27	Геодезический метод	0.1	-
17	389624.00	1373313.91	Геодезический метод	0.1	-
18	389598.83	1373347.06	Геодезический метод	0.1	-
19	389659.30	1373391.69	Геодезический метод	0.1	-
20	389692.45	1373415.97	Геодезический метод	0.1	-
21	389690.96	1373420.50	Геодезический метод	0.1	-
22	389696.31	1373421.07	Геодезический метод	0.1	-
23	389706.82	1373432.35	Геодезический метод	0.1	-
24	389706.68	1373441.84	Геодезический метод	0.1	-
25	389709.50	1373461.92	Геодезический метод	0.1	-
26	389688.32	1373482.34	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	389704.05	1373499.77	Геодезический метод	0.1	-
28	389689.45	1373516.20	Геодезический метод	0.1	-
29	389693.90	1373522.14	Геодезический метод	0.1	-
30	389705.90	1373535.52	Геодезический метод	0.1	-
31	389714.60	1373542.69	Геодезический метод	0.1	-
32	389717.29	1373547.92	Геодезический метод	0.1	-
33	389726.74	1373558.39	Геодезический метод	0.1	-
34	389731.74	1373555.60	Геодезический метод	0.1	-
35	389741.28	1373555.79	Геодезический метод	0.1	-
36	389753.13	1373569.71	Геодезический метод	0.1	-
37	389755.10	1373579.95	Геодезический метод	0.1	-
38	389746.49	1373593.53	Геодезический метод	0.1	-
39	389712.66	1373637.64	Геодезический метод	0.1	-
40	389710.95	1373642.63	Геодезический метод	0.1	-
41	389702.68	1373650.58	Геодезический метод	0.1	-
42	389699.30	1373652.27	Геодезический метод	0.1	-
43	389689.25	1373660.62	Геодезический метод	0.1	-
44	389676.81	1373669.12	Геодезический метод	0.1	-
45	389684.11	1373680.93	Геодезический метод	0.1	-
46	389687.67	1373678.72	Геодезический метод	0.1	-
47	389692.13	1373678.82	Геодезический метод	0.1	-
48	389691.89	1373682.82	Геодезический метод	0.1	-
49	389688.77	1373682.63	Геодезический метод	0.1	-
50	389687.23	1373683.65	Геодезический метод	0.1	-
51	389691.92	1373683.80	Геодезический метод	0.1	-
52	389691.80	1373687.80	Геодезический метод	0.1	-
53	389683.88	1373687.55	Геодезический метод	0.1	-
54	389683.70	1373687.54	Геодезический метод	0.1	-
55	389681.86	1373686.72	Геодезический метод	0.1	-
56	389670.38	1373668.36	Геодезический метод	0.1	-
57	389671.74	1373666.65	Геодезический метод	0.1	-
58	389686.16	1373656.68	Геодезический метод	0.1	-
59	389696.99	1373647.83	Геодезический метод	0.1	-
60	389699.52	1373646.68	Геодезический метод	0.1	-
61	389706.53	1373640.17	Геодезический метод	0.1	-
62	389708.15	1373635.36	Геодезический метод	0.1	-
63	389742.47	1373590.55	Геодезический метод	0.1	-
64	389749.90	1373578.92	Геодезический метод	0.1	-
65	389748.64	1373572.08	Геодезический метод	0.1	-
66	389738.97	1373560.86	Геодезический метод	0.1	-
67	389733.07	1373560.53	Геодезический метод	0.1	-
68	389725.79	1373564.56	Геодезический метод	0.1	-
69	389712.97	1373550.49	Геодезический метод	0.1	-
70	389710.32	1373545.23	Геодезический метод	0.1	-
71	389702.28	1373538.98	Геодезический метод	0.1	-
72	389689.99	1373525.26	Геодезический метод	0.1	-
73	389683.06	1373515.83	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	389697.45	1373499.86	Геодезический метод	0.1	-
75	389681.80	1373482.11	Геодезический метод	0.1	-
76	389704.21	1373460.19	Геодезический метод	0.1	-
77	389701.86	1373443.45	Геодезический метод	0.1	-
78	389684.63	1373424.40	Геодезический метод	0.1	-
79	389686.35	1373417.87	Геодезический метод	0.1	-
80	389656.32	1373395.72	Геодезический метод	0.1	-
81	389656.31	1373395.71	Геодезический метод	0.1	-
82	389591.81	1373348.34	Геодезический метод	0.1	-
83	389616.76	1373314.75	Геодезический метод	0.1	-
84	389604.94	1373307.30	Геодезический метод	0.1	-
85	389602.33	1373305.35	Геодезический метод	0.1	-
86	389600.94	1373304.27	Геодезический метод	0.1	-
87	389600.90	1373304.21	Геодезический метод	0.1	-
88	389594.42	1373281.57	Геодезический метод	0.1	-
89	389572.73	1373255.40	Геодезический метод	0.1	-
90	389560.66	1373248.56	Геодезический метод	0.1	-
91	389552.20	1373239.61	Геодезический метод	0.1	-
92	389552.19	1373239.61	Геодезический метод	0.1	-
93	389535.72	1373222.13	Геодезический метод	0.1	-
94	389495.36	1373179.36	Геодезический метод	0.1	-
95	389490.76	1373172.48	Геодезический метод	0.1	-
96	389490.74	1373172.46	Геодезический метод	0.1	-
97	389487.53	1373167.49	Геодезический метод	0.1	-
98	389478.24	1373149.78	Геодезический метод	0.1	-
99	389476.49	1373147.40	Геодезический метод	0.1	-
100	389444.81	1373110.35	Геодезический метод	0.1	-
101	389413.96	1373072.96	Геодезический метод	0.1	-
102	389408.95	1373074.25	Геодезический метод	0.1	-
103	389407.82	1373072.96	Геодезический метод	0.1	-
104	389356.36	1373010.54	Геодезический метод	0.1	-
105	389356.28	1373010.44	Геодезический метод	0.1	-
106	389355.69	1373008.83	Геодезический метод	0.1	-
107	389355.01	1372997.16	Геодезический метод	0.1	-
108	389352.34	1372988.00	Геодезический метод	0.1	-
109	389348.22	1372978.42	Геодезический метод	0.1	-
110	389343.51	1372970.42	Геодезический метод	0.1	-
111	389342.48	1372967.64	Геодезический метод	0.1	-
112	389342.52	1372966.16	Геодезический метод	0.1	-
113	389343.37	1372964.27	Геодезический метод	0.1	-
114	389375.39	1372915.75	Геодезический метод	0.1	-
115	389378.32	1372912.52	Геодезический метод	0.1	-
116	389379.48	1372911.49	Геодезический метод	0.1	-
117	389396.05	1372899.10	Геодезический метод	0.1	-
118	389399.33	1372896.91	Геодезический метод	0.1	-
119	389402.85	1372901.75	Геодезический метод	0.1	-
120	389399.20	1372904.37	Геодезический метод	0.1	-



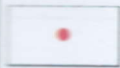

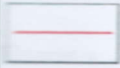
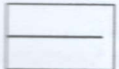


Схема расположения границ публичного сервитута  
Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5956

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Ось проектного сооружения

Подпись



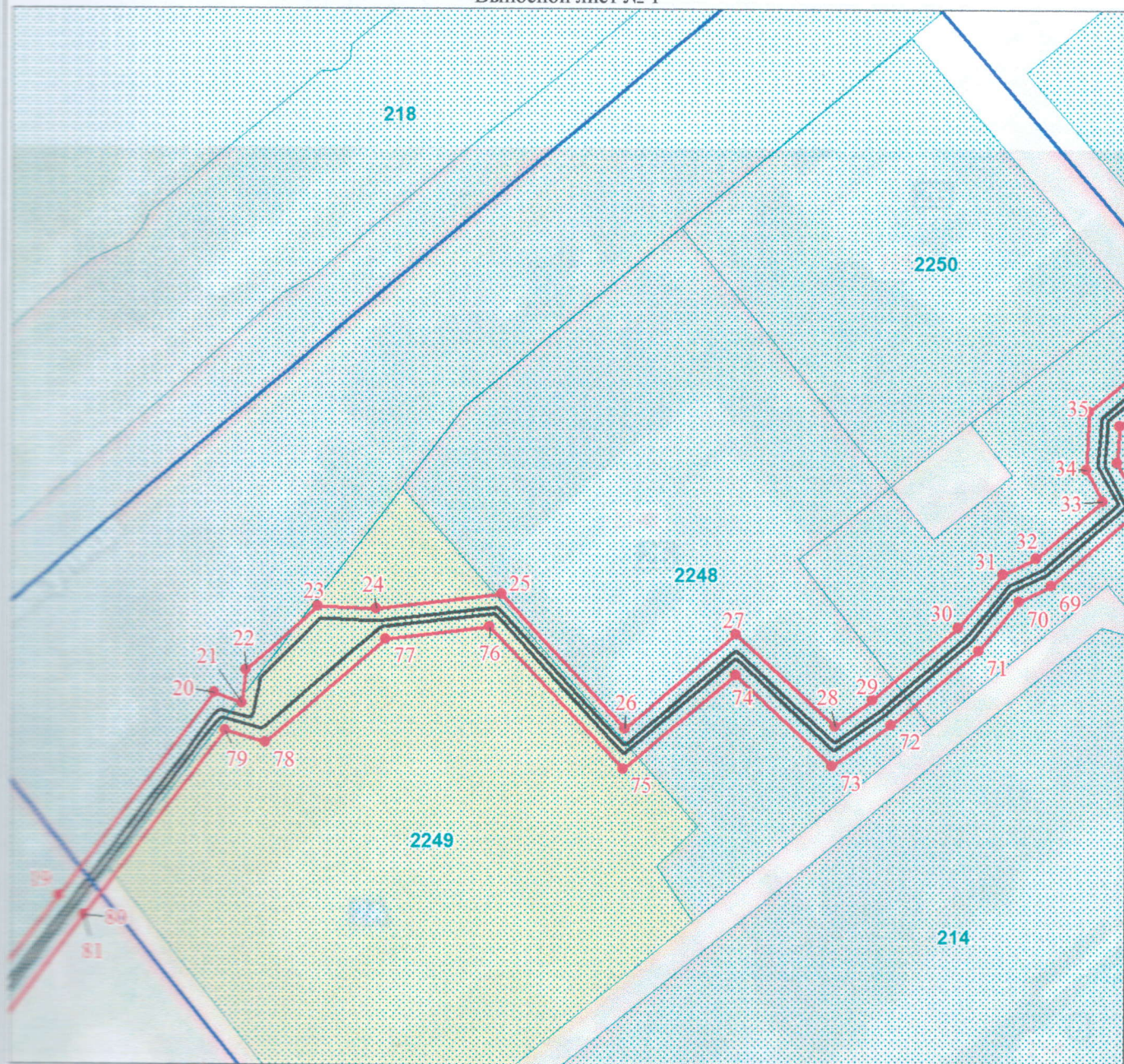
Кокуркина Л. А.

Дата 25 августа 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Кочуркина Л. А.

Дата 25 августа 2022 г.

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



Схема расположения границ публичногo сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_ Кокуркина Л. А.

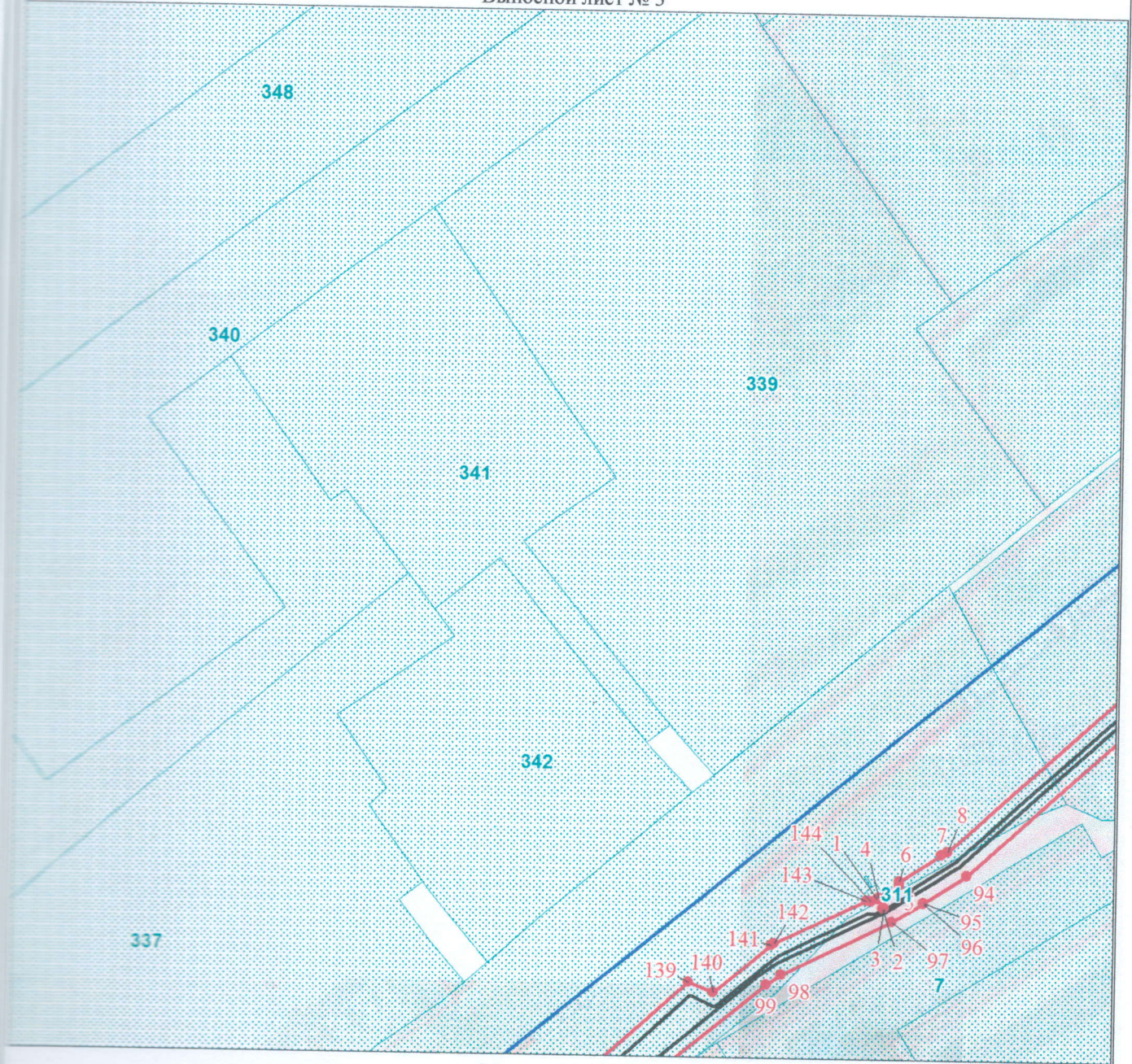
Дата 25 августа 2022 г.

Место для отписки 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 6

Подпись \_\_\_\_\_

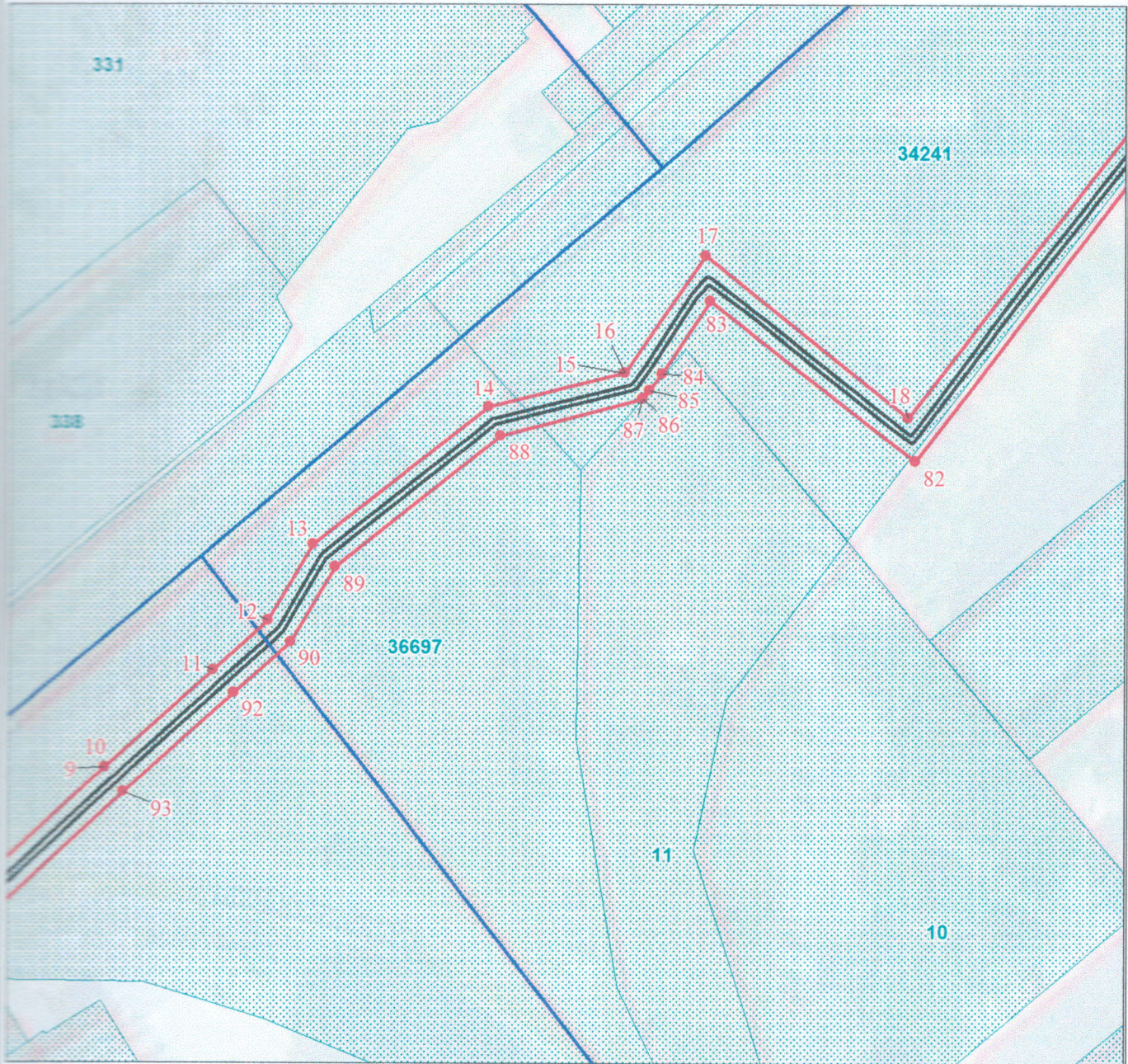
*Л. А. Кокуркина*  
Кокуркина Л. А.  
Любовь Александровна  
161-638-8333

Дата 25 августа 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

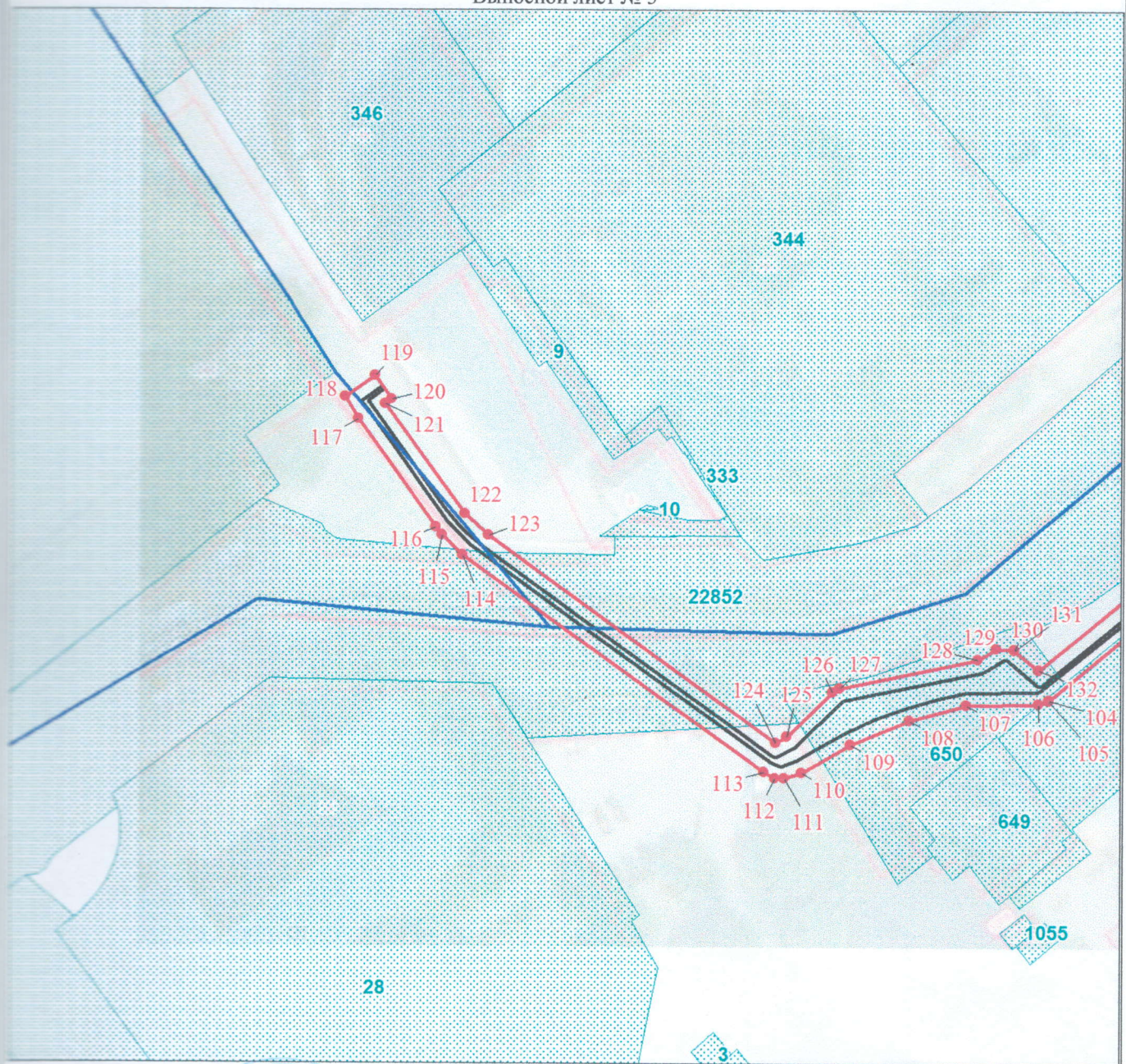
Подпись \_\_\_\_\_ Кокуркина Л. А.

Дата 25 августа 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5

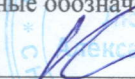


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_

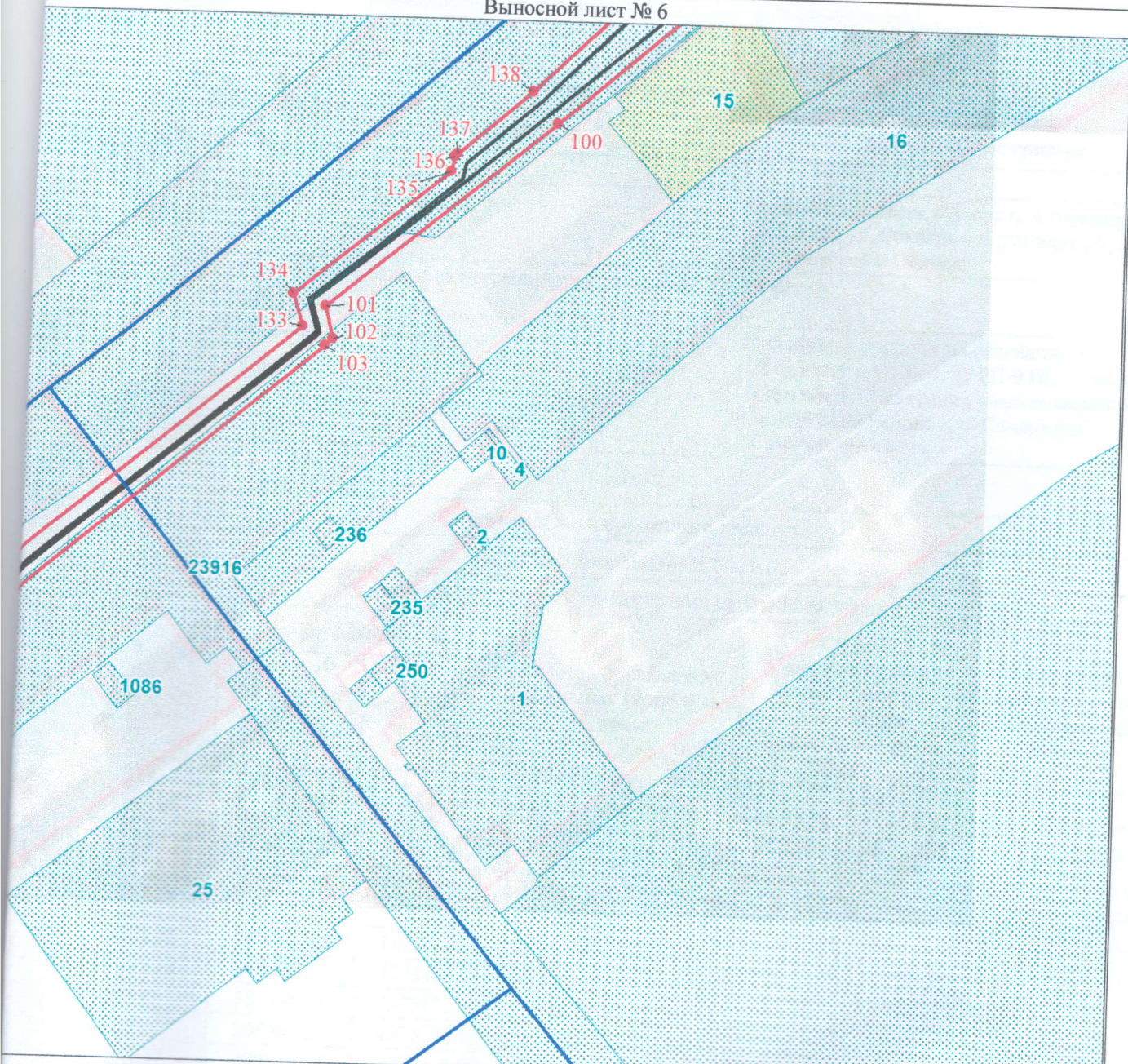
  
Кокуркина Л. А.  
63-11-462  
161-639-036

Дата 25 августа 2022 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись \_\_\_\_\_ Кокуркина Л. А.

Дата 25 августа 2022 г.



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