

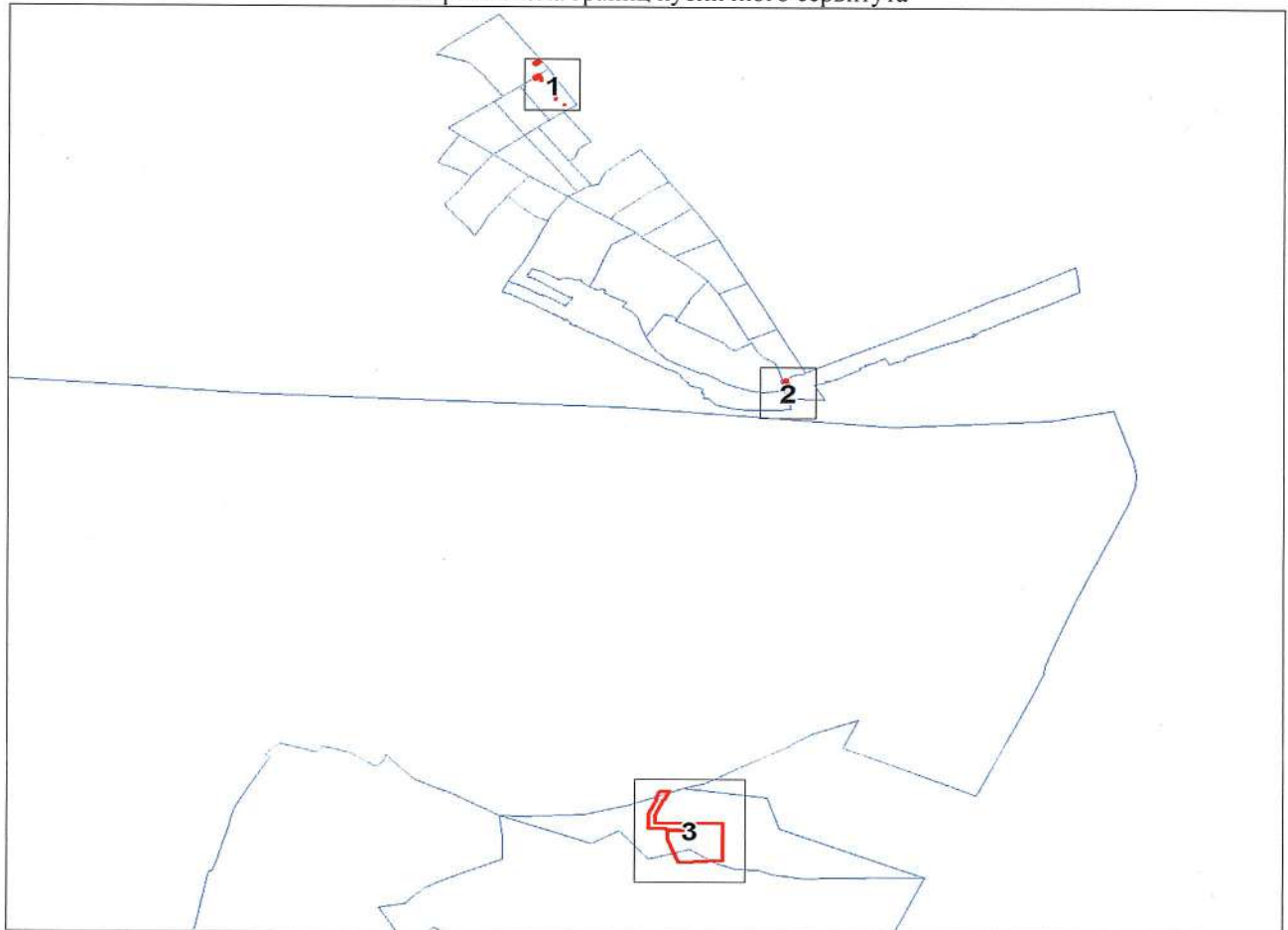
**СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ГРАНИЦЕ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
в целях размещения линейного объекта «Строительство двух водоводов Д-1000 мм от водоводов  
ПОК в районе Клиническая/ул. Горная г.о. Самара до НФС-3»**

Описание местоположения: Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район,  
в границах земельных участков с КН 63:01:0112003:527, 63:01:0000000:23155, 63:01:0112007:511 и 63:01:0112007:512  
(входят в ЕЗ 63:01:0000000:494), 63:01:0112011:548, 63:01:0112011:549, 63:01:0123001:816, 63:01:0000000:823,  
63:01:0401001:1206

Площадь зоны действия публичного сервитута – 65760 кв. м

**СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**




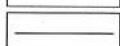
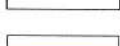

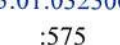

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:38528

МСК-63, Зона 1

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерные точки границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Граница кадастрового квартала
-  Подпись номера кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Границы ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

63:01:0323004  
:575

Подпись



Княева Н. В.

Дата 9 марта 2022 г.

*Неотъемлемой частью схемы является Приложение на 5 листах  
- Сведения о характерных точках границ объекта*





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_ Кияева Н. В.

Дата 09 марта 2022 г.



Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего схему





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись  Кияева Н. В.

Дата 09 марта 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего схему









ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА					
1. Система координат – МСК- 63, Зона 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
1	386668.89	1375169.09	Аналитический метод	0.1	-
2	386653.63	1375144.23	Аналитический метод	0.1	-
3	386669.42	1375133.13	Аналитический метод	0.1	-
4	386684.71	1375158.05	Аналитический метод	0.1	-
1	386668.89	1375169.09	Аналитический метод	0.1	-
					-
5	386756.03	1375164.52	Аналитический метод	0.1	-
6	386740.14	1375140.21	Аналитический метод	0.1	-
7	386746.00	1375136.18	Аналитический метод	0.1	-
8	386750.11	1375133.35	Аналитический метод	0.1	-
9	386767.07	1375156.94	Аналитический метод	0.1	-
5	386756.03	1375164.52	Аналитический метод	0.1	-
					-
10	386649.16	1375175.29	Аналитический метод	0.1	-
11	386645.78	1375170.30	Аналитический метод	0.1	-
12	386648.70	1375168.33	Аналитический метод	0.1	-
13	386652.07	1375173.32	Аналитический метод	0.1	-
10	386649.16	1375175.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
14	386659.93	1375173.25	Аналитический метод	0.1	-
15	386658.59	1375171.32	Аналитический метод	0.1	-
16	386660.52	1375169.98	Аналитический метод	0.1	-
17	386661.86	1375171.91	Аналитический метод	0.1	-
14	386659.93	1375173.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
18	386544.14	1375240.43	Аналитический метод	0.1	-
19	386540.90	1375235.37	Аналитический метод	0.1	-
20	386543.85	1375233.49	Аналитический метод	0.1	-
21	386547.09	1375238.54	Аналитический метод	0.1	-
18	386544.14	1375240.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
22	386507.39	1375277.88	Аналитический метод	0.1	-
23	386506.05	1375275.95	Аналитический метод	0.1	-
24	386507.98	1375274.61	Аналитический метод	0.1	-
25	386509.32	1375276.54	Аналитический метод	0.1	-
22	386507.39	1375277.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
26	382104.42	1376028.31	Аналитический метод	0.1	-
27	382089.53	1375821.12	Аналитический метод	0.1	-
28	382218.84	1375769.44	Аналитический метод	0.1	-
29	382250.69	1375772.01	Аналитический метод	0.1	-
30	382274.79	1375767.53	Аналитический метод	0.1	-
31	382275.34	1375767.51	Аналитический метод	0.1	-
32	382276.31	1375840.24	Аналитический метод	0.1	-

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

1. Система координат – МСК- 63, Зона 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			
33	382278.13	1375767.39	Аналитический метод	0.1	-
34	382288.09	1375766.99	Аналитический метод	0.1	-
35	382287.73	1375684.53	Аналитический метод	0.1	-
36	382365.75	1375676.20	Аналитический метод	0.1	-
37	382468.74	1375720.72	Аналитический метод	0.1	-
38	382470.67	1375716.23	Аналитический метод	0.1	-
39	382505.40	1375731.24	Аналитический метод	0.1	-
40	382509.94	1375780.05	Аналитический метод	0.1	-
41	382453.62	1375755.70	Аналитический метод	0.1	-
42	382456.44	1375749.17	Аналитический метод	0.1	-
43	382360.94	1375707.89	Аналитический метод	0.1	-
44	382318.85	1375712.39	Аналитический метод	0.1	-
45	382320.27	1376025.60	Аналитический метод	0.1	-
46	382274.70	1376026.18	Аналитический метод	0.1	-
26	382104.42	1376028.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
47	384844.38	1376318.19	Аналитический метод	0.1	-
48	384910.04	1376303.05	Аналитический метод	0.1	-
49	384916.21	1376315.69	Аналитический метод	0.1	-
50	384847.21	1376331.26	Аналитический метод	0.1	-
51	384846.91	1376329.02	Аналитический метод	0.1	-
47	384844.38	1376318.19	Аналитический метод	0.1	-

Подпись \_\_\_\_\_

Кияева Н. В.

Дата 9 марта 2022 г.

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего схему

