

Первый заместитель главы
городского округа Самара _____ В.А. Василенко

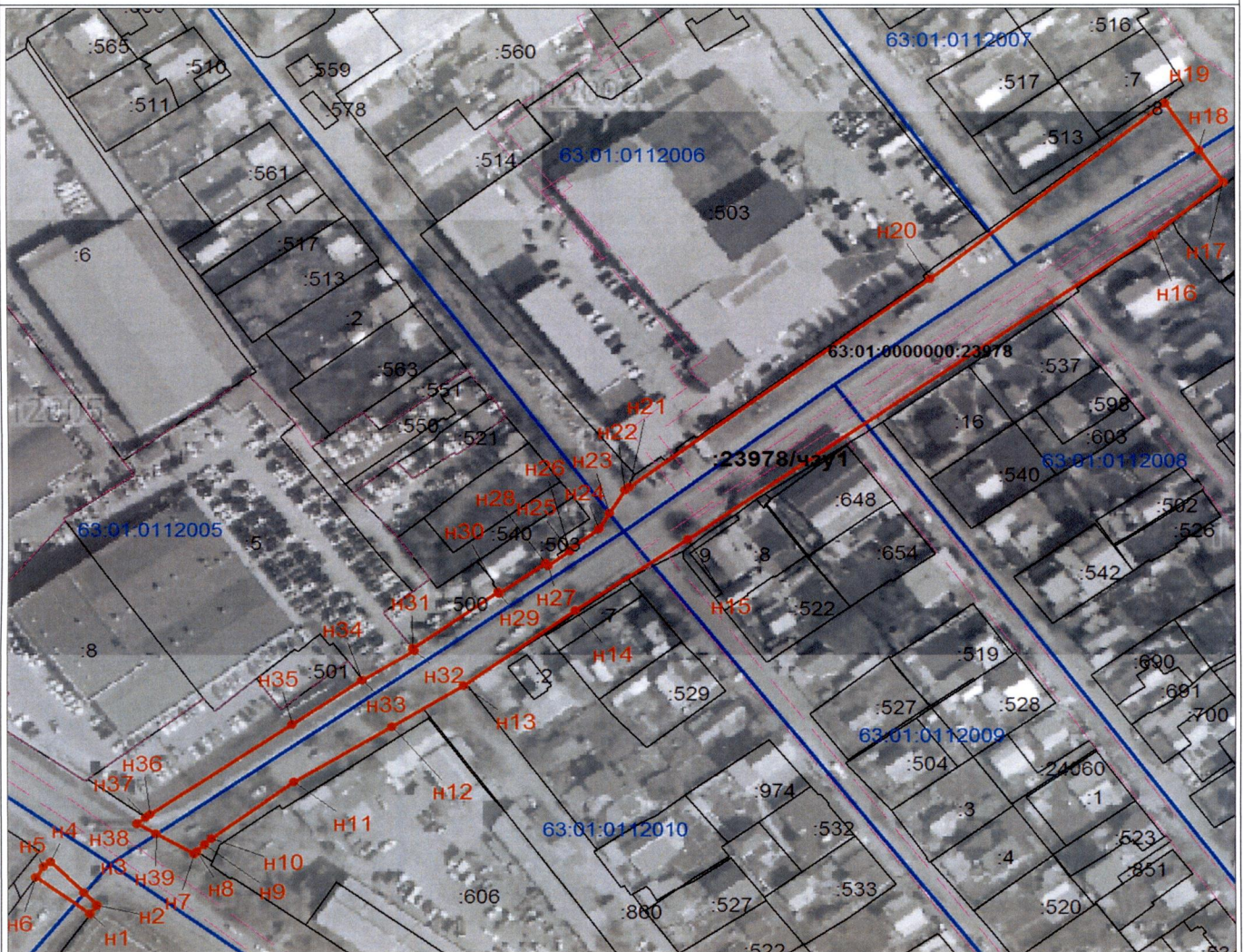
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в границах земельного участка с КН 63:01:0000000:23978**

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, ул. Авиационная, на кадастровых планах (кадастровых картах) территорий кадастровых кварталов №63:01:0111005, №63:01:0111006, №63:01:0112005, №63:01:0112006, № 63:01:0112007, № 63:01:0112008, № 63:01:0112009, №63:01:0112010, №63:01:0112011, №63:01:0113004, №63:01:0113005, №63:01:0113006

Площадь зоны действия публичного сервитута – 8 651 кв. м







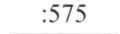

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА (лист 1 из 2)



Масштаб 1:2000

МСК-63, зона 1

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерные точки границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  63:01:0323004 Подпись номера кадастрового квартала
-  :575 Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Границы ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

Подпись _____

Кияева Н. В.

Дата 9 марта 2022 г.

Наименование должности	Личная подпись и дата согласования	Инициалы имени, отчества и фамилия
------------------------	---	--

Заместитель руководителя Департамента
по земельным, кадровым и
организационным вопросам



А.С.Крючков

08.04.2022

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА (лист 2 из 2)
в границах земельного участка с КН 63:01:0000000:23978

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	386202.90	1374940.50	Аналитический метод	0.1	-
н2	386205.74	1374942.46	Аналитический метод	0.1	-
н3	386209.58	1374938.69	Аналитический метод	0.1	-
н4	386219.66	1374928.83	Аналитический метод	0.1	-
н5	386218.18	1374926.84	Аналитический метод	0.1	-
н6	386214.37	1374924.43	Аналитический метод	0.1	-
н1	386202.90	1374940.50	Аналитический метод	0.1	-
н7	386222.83	1374970.61	Аналитический метод	0.1	-
н8	386223.60	1374971.41	Аналитический метод	0.1	-
н9	386225.83	1374973.76	Аналитический метод	0.1	-
н10	386227.76	1374975.79	Аналитический метод	0.1	-
н11	386246.53	1374999.53	Аналитический метод	0.1	-
н12	386265.05	1375028.01	Аналитический метод	0.1	-
н13	386278.69	1375048.98	Аналитический метод	0.1	-
н14	386303.67	1375081.42	Аналитический метод	0.1	-
н15	386327.34	1375114.17	Аналитический метод	0.1	-
н16	386428.40	1375249.08	Аналитический метод	0.1	-
н17	386446.07	1375269.46	Аналитический метод	0.1	-
н18	386456.49	1375262.29	Аналитический метод	0.1	-
н19	386471.33	1375252.10	Аналитический метод	0.1	-
н20	386413.40	1375184.13	Аналитический метод	0.1	-
н21	386344.27	1375096.89	Аналитический метод	0.1	-
н22	386343.29	1375095.57	Аналитический метод	0.1	-
н23	386335.49	1375091.11	Аналитический метод	0.1	-
н24	386330.48	1375088.26	Аналитический метод	0.1	-
н25	386323.18	1375079.51	Аналитический метод	0.1	-
н26	386323.10	1375079.56	Аналитический метод	0.1	-
н27	386318.02	1375073.47	Аналитический метод	0.1	-
н28	386318.96	1375072.68	Аналитический метод	0.1	-
н29	386308.72	1375059.07	Аналитический метод	0.1	-
н30	386309.31	1375058.63	Аналитический метод	0.1	-
н31	386290.60	1375033.88	Аналитический метод	0.1	-
н32	386289.91	1375034.42	Аналитический метод	0.1	-
н33	386279.88	1375019.15	Аналитический метод	0.1	-
н34	386279.97	1375019.09	Аналитический метод	0.1	-
н35	386265.42	1374998.92	Аналитический метод	0.1	-
н36	386235.44	1374957.53	Аналитический метод	0.1	-
н37	386234.38	1374956.25	Аналитический метод	0.1	-
н38	386232.27	1374953.71	Аналитический метод	0.1	-
н39	386229.04	1374959.49	Аналитический метод	0.1	-
н7	386222.83	1374970.61	Аналитический метод	0.1	-

Подпись

Место для отпечатка печати лица, составившего схему



Кияева Н. В.

Дата 9 марта 2022 г.

Наименование должности	Личная подпись и дата согласования	Инициалы имени, отчества и фамилия
------------------------	---	--

Заместитель руководителя Департамента
по земельным, кадровым и
организационным вопросам



А.С.Крючков

08.04.2022