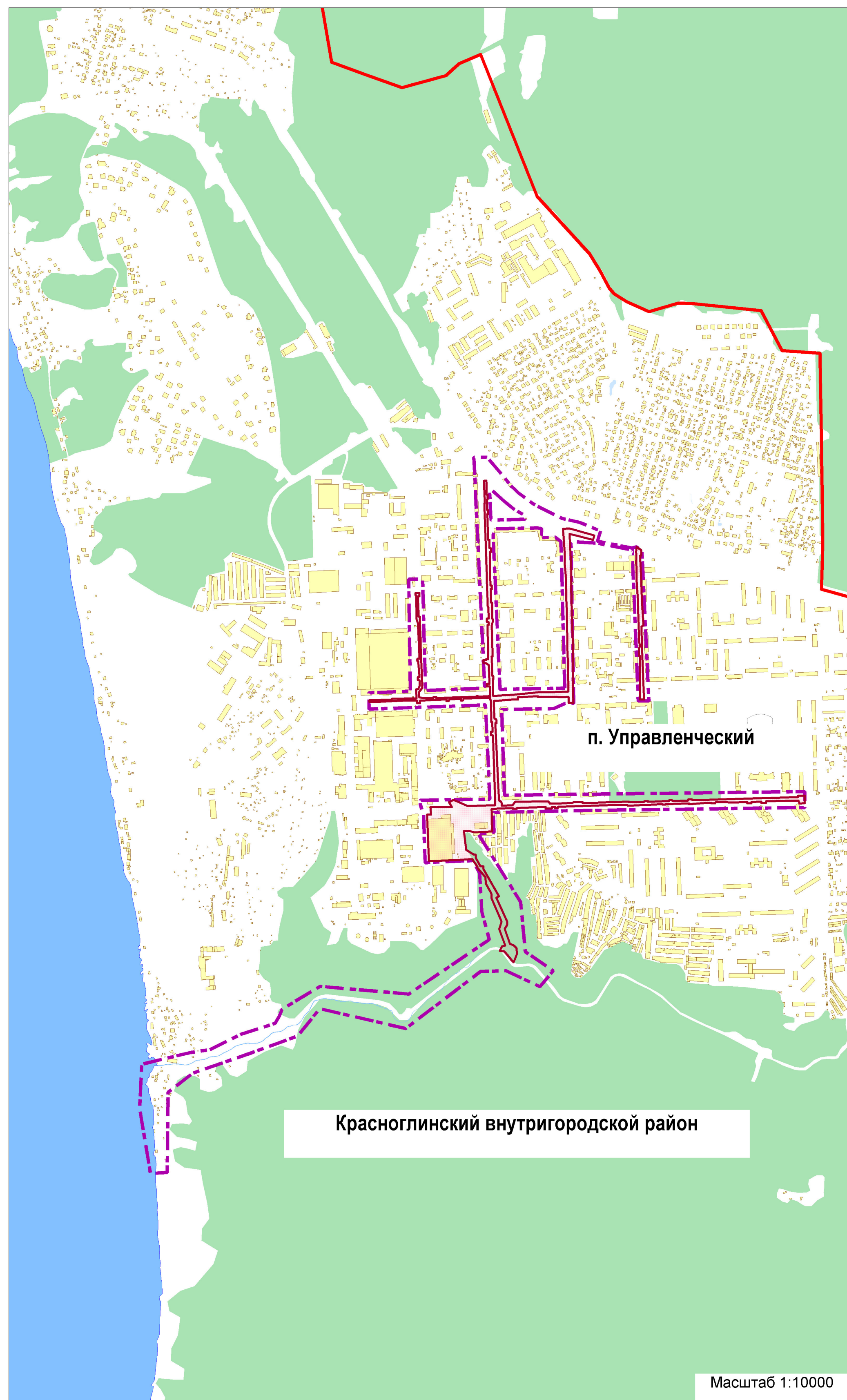


Схема границ территории для подготовки документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Реконструкция сетей дождевой канализации в пос. Управленческий г.о. Самара со строительством очистных сооружений «Коптев овраг»



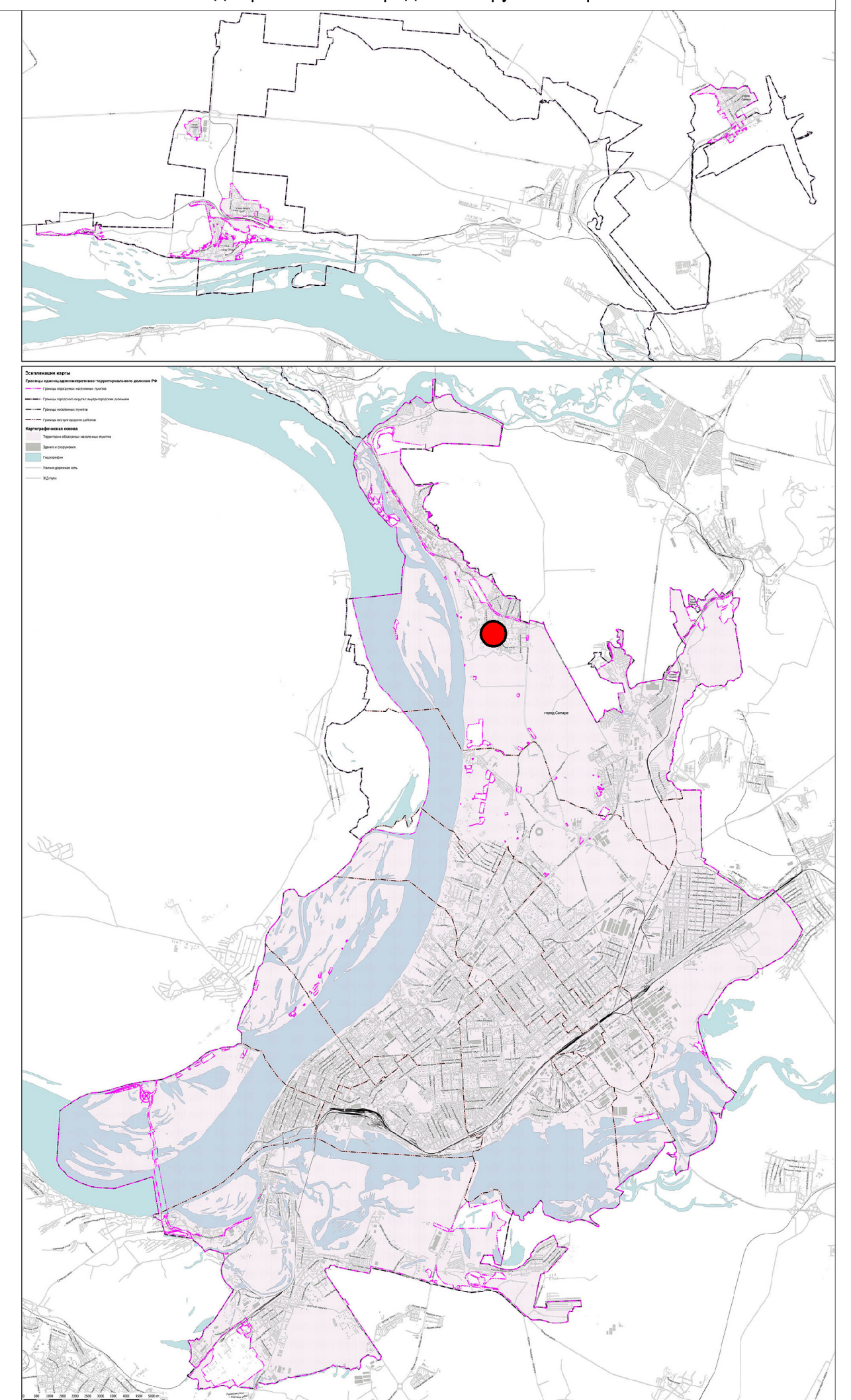
Координаты точек границы разработки ППТ

Контур 1				
Номер точки	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	404471,2200	1378850,6700		
2	404454,4500	1378812,6200	41,5817	156°12'55"
3	404451,4600	1378645,1500	167,4967	178°58'38"
4	404174,0000	1378653,8700	277,5970	88°12'
5	404185,7400	1378627,1500	973,3508	359°18'32"
6	404134,1500	1379626,4800	51,5944	90°14'39"
7	404123,3500	1378849,3400	777,2150	179°12'14"
8	404118,1600	1378618,5600	230,8384	178°42'42"
9	404053,2600	1378620,0400	64,9169	88°41'37"
10	404048,8700	1378568,9400	51,2882	175°05'23"
11	403828,0200	1378706,3900	260,1292	58°06'11"
12	403666,8100	1378721,5700	161,9231	84°37'15"
13	403605,3100	1378811,8200	109,2122	34°16'20"
14	403554,0700	1378768,7700	66,9241	130°02'09"
15	403605,3600	1378659,0000	121,1615	205°02'40"
16	403603,2400	1378576,8700	82,1574	178°31'17"
17	403418,4400	1378334,4700	304,8094	142°40'44"
18	403435,0400	1378055,9000	285,8273	192°56'20"
19	403394,1500	1377993,8600	113,9512	129°14'55"
20	403338,8900	1377832,5900	161,0474	159°55'57"
21	403273,1800	1377643,5100	200,1726	160°50'11"
22	403211,8400	1377564,4800	100,0417	142°10'58"
23	402952,2000	1377561,5500	259,6565	90°38'48"
24	402948,7100	1377507,4700	54,1925	176°18'27"
25	403137,9900	1377475,7600	191,9178	260°29'22"
26	403165,9900	1377472,4000	28,2009	263°09'26"
27	403302,8400	1377479,3700	137,0274	272°54'56"
28	403340,3700	1377636,0300	161,0927	346°31'41"
29	403349,7300	1377699,9900	64,6412	351°40'28"
30	403399,2100	1377799,5600	111,1866	333°34'32"
31	403435,0400	1377911,1200	117,1726	342°11'40"
32	403457,3900	1377924,4700	26,0335	300°51'02"
33	403481,2100	1377933,9300	25,6297	291°39'37"
34	403554,9300	1378056,7600	143,2545	329°01'43"
35	403529,7200	1378343,3600	287,7066	5°01'37"
36	403706,3000	1378604,8800	315,5522	325°58'21"
37	403797,1400	1378580,6900	94,0056	255°05'19"
38	403921,5700	1378573,6000	124,6318	266°44'20"
39	403962,1400	1378551,6200	46,1416	241°33'07"
40	403955,3000	1378396,9900	154,7812	177°28'02"
41	404111,0400	1378392,0100	155,8196	268°10'07"
42	404144,9700	1378381,1700	35,6195	252°16'56"
43	404157,8400	1378380,8500	12,8740	268°34'32"
44	404161,1900	1378606,8500	226,0248	359°09'03"
45	404466,3600	1378592,5500	305,5049	267°19'02"
46	404452,6800	1378215,6400	377,1582	177°55'17"
47	404505,5900	1378214,4500	52,9234	268°42'42"
48	404511,0500	1378349,2200	134,8806	357°40'48"
49	404874,0500	1378343,9100	363,0388	269°09'43"
50	404874,0500	1378388,8900	44,9800	0°
51	404512,9900	1378398,2000	361,1800	88°31'23"
52	404520,6100	1378590,0100	191,9613	357°43'30"
53	404944,2400	1378570,1600	424,0948	267°19'02"
54	404993,0500	1378567,8700	48,8637	267°18'50"
55	404993,0600	1378567,9200	0,0510	348°41'24"
56	405185,6600	1378558,9000	192,8111	267°19'07"
57	405220,6500	1378557,2100	35,0308	267°14'05"
58	405268,9100	1378594,9400	48,3134	267°18'25"
59	405268,3000	1378597,7800	42,8443	0°48'57"
60	405223,1600	1378636,5100	59,4780	49°22'14"
61	405173,8400	1378677,4200	64,0788	50°19'30"
62	405162,7500	1378689,1600	16,1498	43°22'09"
63	405153,8600	1378698,5600	12,9380	43°24'10"
64	405119,1200	1378744,6500	57,7162	37°00'25"
65	405102,8900	1378774,5700	34,0385	28°28'39"
66	405069,9900	1378841,5900	74,6598	26°08'47"
67	405058,1400	1378896,1300	55,8125	12°15'30"
68	405029,2800	1378965,3800	75,0231	22°37'26"
69	404996,3600	1378955,2500	34,4433	107°06'14"
70	404974,4100	1379067,5300	114,4054	1°19'34"
71	404978,1900	1379082,0000	11,4111	267°29'19"
72	404965,7900	1379099,3200	33,3023	17°02'31"
73	404479,0400	1379121,8700	487,2721	87°20'51"
74	404479,0400	1379087,4800	34,3900	180°
75	404969,6700	1379067,7200	491,0278	267°41'37"
76	404968,4100	1379067,5100	1,2774	99°27'44"
77	404990,7100	1378952,1200	117,5251	190°56'17"
78	404990,8100	1378951,7800	0,3544	196°23'22"
79	404991,5100	1378933,6500	18,1435	182°12'40"
80	404994,3700	1378886,3000	47,4363	183°27'24"
81	404994,7500	1378869,1900	17,1142	181°16'20"
82	404471,3300	1378878,2500	523,4984	89°00'30"
1	404471,2200	1378850,6700	27,5802	179°46'17"

Контур 2				
Номер точки	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	405119,7100	1378660,7700		
2	405125,6700	1378653,5900	9,3313	219°41'44"
3	405009,5600	1378613,6300	54,2423	222°32'58"
4	405161,7000	1378605,7700	7,8868	175°16'21"
5	405064,7500	1378610,3600	97,0586	87°17'22"
6	405069,8600	1378548,0500	37,7063	358°18'47"
7	405068,0200	1378721,0600	73,0419	358°18'19"
8	405078,5000	1378721,7200	10,5008	273°36'13"
9	405103,4000	1378680,4500	48,1998	211°06'16"
1	405119,7100	1378660,7700	25,5601	219°39'02"

Контур 3				
Номер точки	X	Y	Расстояние, м	Дирекционный угол
1	404520,5100	1378849,3900		
2	404995,4500	1378837,0500	475,1003	268°30'42"
3	405009,5600	1378818,3200	23,4501	216°59'31"
4	405008,4100	1378773,4700	44,8647	178°31'52"
5	405037,6000	1378774,4600	29,2068	271°56'33"
6	405039,5600	1378761,8700	12,7417	188°50'55"
7	405037,4700	1378648,6100	113,2793	178°56'34"
8	405036,9500	1378620,3800	28,2348	178°56'41"
9	405023,9600	1378618,7900	13,0869	96°58'42"
10	405016,3600	1378617,3100	7,7428	101°01'11"
11	404997,3000	1378618,1600	19,0789	87°26'48"
12	404947,4000	1378620,3800	49,9494	87°27'10"
13	404516,9300	1378639,5300	430,8957	87°27'10"
1	404520,5100	1378849,3900	209,8905	359°01'22"

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа Самара



● Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта Российской Федерации

Примечание:
1. Изменение местоположения участков линейных объектов подлежащих реконструкции не планируется, изменяется их конструктивное решение, соответственно не отображается «граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения».

Условные обозначения

Условный знак для отображения	Наименование условного обозначения
	Граница городского округа Самара
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Согласовано

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

МК № 64_М3/22-ППТ

Документация по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Реконструкция сетей дождевой канализации в пос. Управленческий г.о. Самара со строительством очистных сооружений «Коптев овраг»

Изм.	Кол.уч.	Дата	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 3	Студия	Лист	Листов
						Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ППТ	2	
Зам.д. по тер.пл.			Власов И.В.						
Руководитель			Махия Д.А.						
ГАП			Петрунина С.В.						
Глав. спец.			Букатина М.В.						
Глав. спец.			Леконцева О.П.						
Вед. арх.			Нертыкова М.Г.						

Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:10 000. (ОП)
ГУП СО институт «ТеррНИИ/гражданпроект» 2022 г.

Масштаб 1:10000