



**РЕСПУБЛИКА КРЫМ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА СУДАКА**

15 декабря 2023 г.

О предварительном согласовании предоставления земельного участка СПК «Солнечная Долина»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

номерами 90:23:081501, 90:23:081401:494, 90:23:081401:1294 общей площадью 1 867 950,0 кв.м., расположенных в границах территориальной зоны СХ-3 (Зона ведения садоводства), из категории земель – земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования – ведение садоводства (код 13.2), находящихся в собственности муниципального образования городской округ Судак Республики Крым, при соблюдении следующих условий:

- проведения кадастровых работ по уточнению границ земельных участков с кадастровыми номерами 90:23:081401:494, 90:23:081401:1294;

- исключения из границ испрашиваемого земельного участка полосы отвода автомобильной дороги 35Н-597 и полосы отвода автомобильной дороги 35Н-643, отнесенных к IV технической категории, находящихся в государственной собственности Республики Крым;

- согласования проекта межевания территории с Министерством транспорта Республики Крым согласно пп.2 п. 10 Порядка предоставления земельных участков, находящихся в собственности Республики Крым или муниципальной собственности садоводческим и огородническим некоммерческим объединениям граждан на территории Республики Крым, учтённым органами местного самоуправления, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 22.03.2017 года № 136;

- исключения пересечения земельного участка с территориальными зонами: земли запаса и СХН (сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения);

- размещения, функциональной эксплуатации земельного участка, осуществления хозяйственной и иной деятельности в соответствии с утвержденными документами территориального планирования и градостроительного зонирования;

- обеспечения сохранности зеленых насаждений, произрастающих на испрашиваемом земельном участке, согласно требованиям Закона Республики Крым от 25.12.2014 №50-ЗРК/2014 «О растительном мире»;

- соблюдения требований ст.ст. 28, 30, 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в связи с отсутствием у Министерства культуры Республики Крым сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия;

- соблюдения других требований действующего законодательства.

2. Направить копию настоящего постановления с приложением схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории в течение пяти рабочих дней в Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым и Садоводческому потребительскому кооперативу «Солнечная Долина».

3. Предоставить Садоводческому потребительскому кооперативу «Солнечная Долина» право на обращение без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, а также с заявлением о государственной регистрации права муниципальной собственности муниципального образования городской округ Судак Республики Крым на данный земельный участок.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

5. Срок действия настоящего постановления составляет два года.

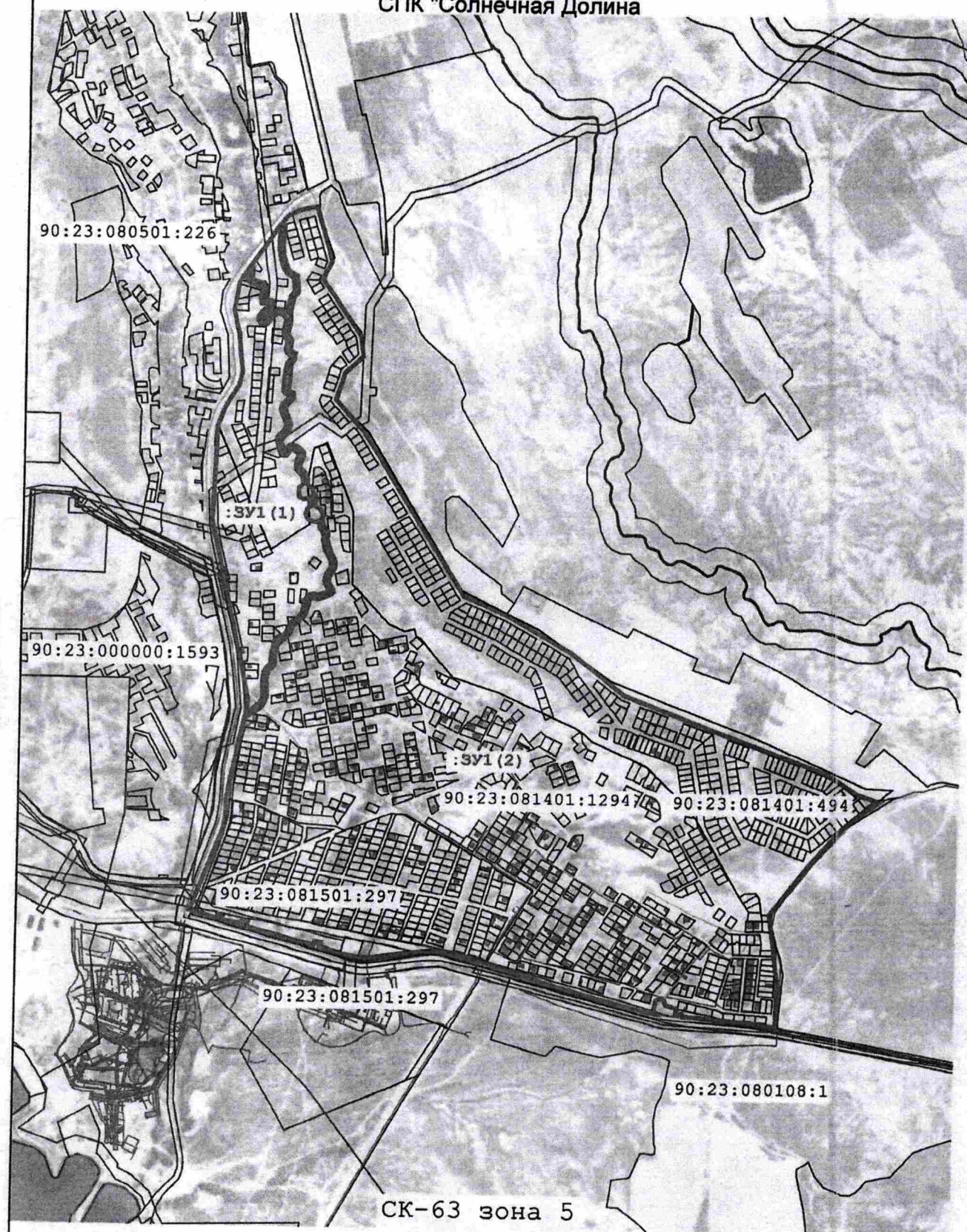
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Судак Захарчук А.В.

Глава администрации города Судак

К.Н. Подсевалов



Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории
СПК "Солнечная Долина"



Условные обозначения:

— Граница земельного участка

Геоданные земельного участка СПК Солнечная Долина

СК-63, зона 5

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
:ЗУ1(1)					
1	1	4 957 689,29	5 264 179,09		
2	2	4 957 669,87	5 264 147,63	238° 19,2'	36,97
3	3	4 957 703,78	5 264 154,43	11° 20,6'	34,58
4	4	4 958 210,18	5 264 046,63	347° 59,0'	517,75
5	5	4 958 478,50	5 264 056,89	2° 11,4'	268,52
6	6	4 958 479,28	5 264 056,56	337° 4,1'	0,85
7	7	4 958 527,42	5 264 074,17	20° 5,6'	51,26
8	8	4 958 595,66	5 264 114,42	30° 32,0'	79,23
9	9	4 958 629,14	5 264 121,30	11° 36,7'	34,18
10	10	4 958 740,61	5 264 111,97	355° 12,9'	111,86
11	11	4 958 761,44	5 264 104,43	340° 6,1'	22,15
12	12	4 958 808,55	5 264 097,50	351° 37,9'	47,62
13	13	4 958 886,84	5 264 110,50	9° 25,7'	79,36
14	14	4 958 922,20	5 264 134,37	34° 1,3'	42,66
15	15	4 958 921,00	5 264 135,58	134° 59,9'	1,71
16	16	4 958 914,02	5 264 134,41	189° 27,7'	7,07
17	17	4 958 904,86	5 264 129,20	209° 38,7'	10,53
18	18	4 958 894,67	5 264 128,52	183° 51,5'	10,21
19	19	4 958 887,26	5 264 134,72	140° 6,4'	9,67
20	20	4 958 881,45	5 264 143,33	123° 57,7'	10,39
21	21	4 958 871,89	5 264 167,21	111° 49,8'	25,72
22	22	4 958 866,50	5 264 172,20	137° 10,3'	7,35
23	23	4 958 859,09	5 264 172,30	179° 14,2'	7,42
24	24	4 958 841,20	5 264 167,01	196° 27,4'	18,65
25	25	4 958 825,55	5 264 171,25	164° 51,5'	16,21
26	26	4 958 824,74	5 264 189,93	92° 28,5'	18,70
27	27	4 958 816,66	5 264 188,62	189° 15,2'	8,19
28	28	4 958 801,55	5 264 172,66	226° 33,7'	21,97
29	29	4 958 788,78	5 264 162,97	217° 11,8'	16,04
30	30	4 958 776,56	5 264 162,41	182° 35,7'	12,23
31	31	4 958 766,69	5 264 168,35	148° 57,6'	11,52
32	32	4 958 763,84	5 264 178,57	105° 34,8'	10,61
33	33	4 958 766,17	5 264 185,90	72° 22,4'	7,69
34	34	4 958 773,08	5 264 192,54	43° 50,2'	9,58
35	35	4 958 791,46	5 264 203,89	31° 41,5'	21,60
36	36	4 958 797,89	5 264 217,93	65° 25,0'	15,45
37	37	4 958 791,70	5 264 232,30	113° 18,6'	15,65
38	38	4 958 779,04	5 264 241,10	145° 11,5'	15,42
39	39	4 958 749,61	5 264 233,21	195° 0,9'	30,47
40	40	4 958 737,92	5 264 233,76	177° 17,6'	11,70
41	41	4 958 728,79	5 264 237,45	157° 59,8'	9,85
42	42	4 958 717,02	5 264 245,22	146° 34,0'	14,10
43	43	4 958 697,69	5 264 240,07	194° 55,6'	20,01
44	44	4 958 688,18	5 264 242,40	166° 13,3'	9,79
45	45	4 958 681,51	5 264 248,60	137° 6,7'	9,11
46	46	4 958 679,63	5 264 255,83	104° 34,4'	7,47
47	47	4 958 666,72	5 264 252,64	193° 51,9'	13,30
48	48	4 958 658,02	5 264 244,94	221° 30,7'	11,62
49	49	4 958 635,86	5 264 239,98	192° 37,0'	22,70
50	50	4 958 578,19	5 264 235,12	184° 49,1'	57,87
51	51	4 958 569,66	5 264 240,68	146° 52,8'	10,19
52	52	4 958 562,84	5 264 254,12	116° 55,5'	15,07
53	53	4 958 536,20	5 264 230,36	221° 43,9'	35,69
54	54	4 958 525,11	5 264 228,09	191° 33,1'	11,31
55	55	4 958 516,68	5 264 230,92	161° 27,9'	8,89
56	56	4 958 481,77	5 264 245,52	157° 18,2'	37,84
57	57	4 958 462,04	5 264 237,29	202° 38,9'	21,38
58	58	4 958 451,46	5 264 222,00	235° 18,3'	18,60

№	Имя	X, м	Y, м	Дирекцион.	S, м
58		4 958 451,46	5 264 222,00	196° 1,0'	9,99
59		4 958 441,85	5 264 219,24	175° 15,9'	8,75
60		4 958 433,13	5 264 219,96	164° 16,9'	13,50
61		4 958 407,07	5 264 227,30	143° 59,3'	27,06
62		4 958 396,16	5 264 235,23	92° 32,0'	11,62
63		4 958 395,64	5 264 246,84	34° 34,1'	24,53
64		4 958 415,84	5 264 260,76	122° 43,7'	26,86
65		4 958 401,32	5 264 283,36	206° 20,5'	16,79
66		4 958 386,27	5 264 275,91	191° 17,9'	19,53
67		4 958 367,12	5 264 272,08	168° 40,8'	7,81
68		4 958 359,46	5 264 273,62	145° 5,4'	8,37
69		4 958 352,59	5 264 278,41	135° 42,5'	21,07
70		4 958 337,52	5 264 293,12	170° 2,5'	18,65
71		4 958 319,14	5 264 296,34	222° 47,0'	17,04
72		4 958 306,64	5 264 284,77	188° 1,0'	11,21
73		4 958 295,54	5 264 283,21	178° 5,8'	15,50
74		4 958 280,05	5 264 283,72	112° 41,1'	14,47
75		4 958 274,47	5 264 297,07	84° 40,3'	13,98
76		4 958 275,77	5 264 310,99	51° 29,8'	6,42
77		4 958 279,77	5 264 316,01	145° 48,3'	7,38
78		4 958 273,66	5 264 320,16	219° 21,2'	11,30
79		4 958 264,92	5 264 312,99	175° 36,1'	12,11
80		4 958 252,84	5 264 313,92	224° 50,3'	8,73
81		4 958 246,66	5 264 307,77	196° 10,8'	15,35
82		4 958 231,91	5 264 303,49	158° 41,2'	15,04
83		4 958 217,90	5 264 308,95	132° 44,5'	7,72
84		4 958 212,66	5 264 314,63	104° 31,3'	19,03
85		4 958 207,89	5 264 333,05	57° 47,2'	8,00
86		4 958 212,15	5 264 339,82	171° 25,9'	15,51
87		4 958 196,82	5 264 342,13	154° 25,5'	30,74
88		4 958 169,09	5 264 355,40	193° 22,8'	10,98
89		4 958 158,41	5 264 352,86	172° 27,5'	15,30
90		4 958 143,25	5 264 354,87	163° 3,4'	15,22
91		4 958 128,69	5 264 359,30	153° 25,3'	24,53
92		4 958 106,75	5 264 370,28	144° 17,6'	9,56
93		4 958 098,99	5 264 375,86	171° 50,0'	12,02
94		4 958 087,08	5 264 377,57	205° 14,3'	14,71
95		4 958 073,78	5 264 371,30	210° 56,1'	10,70
96		4 958 064,60	5 264 365,80	201° 9,8'	12,28
97		4 958 053,15	5 264 361,36	191° 37,5'	9,07
98		4 958 044,27	5 264 359,54	178° 20,3'	10,14
99		4 958 034,14	5 264 359,83	151° 40,7'	13,36
100		4 958 022,37	5 264 366,17	145° 21,1'	12,30
101		4 958 012,25	5 264 373,16	247° 54,3'	33,92
102		4 957 999,50	5 264 341,73	295° 36,4'	9,79
103		4 958 003,73	5 264 332,90	264° 14,7'	13,32
104		4 958 002,39	5 264 319,65	231° 6,7'	11,60
105		4 957 995,11	5 264 310,62	198° 21,7'	12,46
106		4 957 983,28	5 264 306,69	193° 58,8'	31,95
107		4 957 952,28	5 264 298,97	212° 28,3'	12,57
108		4 957 941,72	5 264 292,25	225° 48,7'	12,97
109		4 957 932,96	5 264 283,24	231° 31,1'	12,97
110		4 957 924,89	5 264 273,09	226° 19,7'	11,94
111		4 957 916,65	5 264 264,45	203° 27,7'	22,50
112		4 957 896,01	5 264 255,50	224° 7,9'	12,55
113		4 957 887,00	5 264 246,76	252° 53,1'	8,71
114		4 957 884,44	5 264 238,43	236° 54,6'	14,90
115		4 957 876,30	5 264 225,94	214° 35,7'	9,05
116		4 957 868,85	5 264 220,80	185° 23,2'	7,66
117		4 957 861,23	5 264 219,89	212° 34,6'	8,95
118		4 957 847,74	5 264 215,08	180° 51,7'	31,42
119		4 957 840,20	5 264 214,60		
120		4 957 808,79	5 264 214,60		

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
120	120	4 957 808,79	5 264 214,60		
121	121	4 957 795,39	5 264 201,69	223° 56,8'	18,60
122	122	4 957 782,47	5 264 195,45	205° 46,0'	14,35
123	123	4 957 760,98	5 264 192,63	187° 29,0'	21,68
124	124	4 957 741,22	5 264 193,16	178° 27,7'	19,76
125	125	4 957 728,71	5 264 194,49	173° 55,8'	12,58
126	126	4 957 719,82	5 264 194,57	179° 28,1'	8,90
127	127	4 957 701,52	5 264 189,28	196° 7,6'	19,05
1	1	4 957 689,29	5 264 179,09	219° 48,5'	15,92
:ЗУ1(2)					
1	128	4 956 929,27	5 265 638,78		
2	129	4 956 805,38	5 265 636,92	180° 51,6'	123,90
3	130	4 956 815,74	5 265 565,81	278° 17,3'	71,86
4	131	4 956 832,60	5 265 380,20	275° 11,4'	186,37
5	132	4 956 838,73	5 265 379,11	349° 55,0'	6,23
6	133	4 956 840,34	5 265 360,22	274° 52,3'	18,96
7	134	4 956 855,55	5 265 361,74	5° 42,4'	15,29
8	135	4 956 864,47	5 265 331,29	286° 19,6'	31,73
9	136	4 956 870,51	5 265 329,08	339° 54,2'	6,43
10	137	4 956 878,51	5 265 326,66	343° 10,2'	8,36
11	138	4 956 883,33	5 265 318,48	300° 30,5'	9,49
12	139	4 956 876,88	5 265 303,62	246° 32,2'	16,20
13	140	4 956 847,21	5 265 298,31	190° 8,8'	30,14
14	141	4 956 837,59	5 265 306,13	140° 53,6'	12,40
15	142	4 956 841,65	5 265 282,54	279° 45,9'	23,94
16	143	4 956 908,26	5 265 032,03	284° 53,4'	259,21
17	144	4 956 973,45	5 264 828,64	287° 46,3'	213,58
18	145	4 956 997,52	5 264 719,81	282° 28,3'	111,46
19	146	4 957 002,33	5 264 685,19	277° 54,6'	34,95
20	147	4 957 003,70	5 264 645,04	271° 57,3'	40,17
21	148	4 956 985,21	5 264 519,53	261° 37,2'	126,86
22	149	4 956 984,75	5 264 474,18	269° 25,1'	45,35
23	150	4 956 991,97	5 264 435,52	280° 34,7'	39,33
24	151	4 957 011,02	5 264 364,49	285° 0,8'	73,54
25	152	4 957 025,46	5 264 368,54	15° 40,0'	15,00
26	153	4 957 029,79	5 264 353,14	285° 42,3'	16,00
27	154	4 957 015,35	5 264 349,08	195° 42,2'	15,00
28	155	4 957 067,76	5 264 162,65	285° 42,1'	193,66
29	156	4 957 082,18	5 264 166,65	15° 30,2'	14,96
30	157	4 957 086,35	5 264 151,21	285° 6,8'	15,99
31	158	4 957 072,09	5 264 147,24	195° 33,2'	14,80
32	159	4 957 086,98	5 264 093,37	285° 26,9'	55,89
33	160	4 957 095,63	5 264 096,45	19° 36,0'	9,18
34	161	4 957 100,34	5 264 083,27	289° 39,9'	14,00
35	162	4 957 090,73	5 264 079,84	199° 38,5'	10,20
36	163	4 957 110,79	5 264 003,93	284° 48,1'	78,52
37	164	4 957 340,36	5 264 091,73	20° 55,8'	245,79
38	165	4 957 384,22	5 264 099,14	9° 35,4'	44,48
39	166	4 957 422,65	5 264 098,03	358° 20,7'	38,45
40	167	4 957 654,78	5 264 144,60	11° 20,6'	236,75
41	168	4 957 666,20	5 264 161,74	56° 18,6'	20,60
42	169	4 957 681,08	5 264 186,50	58° 60,0'	28,89
43	170	4 957 696,38	5 264 199,16	39° 37,5'	19,86
44	171	4 957 718,01	5 264 205,42	16° 8,4'	22,52
45	172	4 957 741,27	5 264 203,78	355° 56,8'	23,31
46	173	4 957 760,99	5 264 203,26	358° 29,5'	19,73
47	174	4 957 779,38	5 264 205,64	7° 23,9'	18,54
48	175	4 957 789,03	5 264 210,36	26° 2,0'	10,74
49	176	4 957 796,45	5 264 217,54	44° 3,5'	10,33
50	177	4 957 803,62	5 264 223,89	41° 33,0'	9,58
51	178	4 957 811,45	5 264 226,25	16° 43,6'	8,19
52	179	4 957 837,15	5 264 225,90	359° 13,6'	25,70
53	180	4 957 844,23	5 264 230,41	32° 29,7'	8,39

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
53	180	4 957 844,23	5 264 230,41		
54	181	4 957 854,53	5 264 231,71	7° 12,5'	10,38
55	182	4 957 861,21	5 264 230,63	350° 49,9'	6,76
56	183	4 957 865,28	5 264 231,32	9° 28,3'	4,14
57	184	4 957 870,50	5 264 236,32	43° 47,4'	7,23
58	185	4 957 875,19	5 264 244,29	59° 32,3'	9,25
59	186	4 957 878,66	5 264 253,16	68° 37,7'	9,53
60	187	4 957 886,58	5 264 261,17	45° 19,3'	11,26
61	188	4 957 890,93	5 264 264,41	36° 42,2'	5,43
62	189	4 957 910,43	5 264 272,82	23° 20,6'	21,23
63	190	4 957 934,38	5 264 300,20	48° 48,9'	36,37
64	191	4 957 952,11	5 264 310,81	30° 54,1'	20,67
65	192	4 957 973,30	5 264 315,26	11° 50,9'	21,65
66	193	4 957 989,18	5 264 320,10	16° 57,4'	16,59
67	194	4 957 992,77	5 264 330,55	71° 1,1'	11,05
68	195	4 957 988,09	5 264 341,37	113° 23,7'	11,79
69	196	4 957 995,97	5 264 365,05	71° 35,1'	24,95
70	197	4 958 002,31	5 264 378,63	64° 59,5'	14,99
71	198	4 958 008,28	5 264 384,16	42° 48,0'	8,14
72	199	4 958 016,02	5 264 383,69	356° 29,9'	7,75
73	200	4 958 024,15	5 264 379,69	333° 47,8'	9,05
74	201	4 958 037,07	5 264 370,57	324° 47,8'	15,82
75	202	4 958 050,32	5 264 372,00	6° 8,2'	13,33
76	203	4 958 076,14	5 264 386,57	29° 27,2'	29,65
77	204	4 958 086,94	5 264 388,58	10° 32,0'	10,98
78	205	4 958 095,33	5 264 387,88	355° 13,9'	8,42
79	206	4 958 104,01	5 264 385,74	346° 7,3'	8,94
80	207	4 958 112,30	5 264 379,77	324° 17,4'	10,22
81	208	4 958 158,03	5 264 363,92	340° 52,8'	48,40
82	209	4 958 168,69	5 264 366,45	13° 23,3'	10,95
83	210	4 958 181,05	5 264 364,95	353° 3,0'	12,45
84	211	4 958 201,59	5 264 352,93	329° 40,6'	23,79
85	212	4 958 220,55	5 264 348,87	347° 54,6'	19,39
86	213	4 958 228,93	5 264 354,55	34° 8,1'	10,12
87	214	4 958 244,51	5 264 344,32	326° 42,0'	18,65
88	215	4 958 256,28	5 264 325,44	301° 56,0'	22,24
89	216	4 958 261,39	5 264 324,51	349° 39,5'	5,19
90	217	4 958 267,65	5 264 330,47	43° 34,1'	8,65
91	218	4 958 276,46	5 264 332,90	15° 24,4'	9,14
92	219	4 958 285,45	5 264 328,42	333° 30,9'	10,04
93	220	4 958 288,64	5 264 323,16	301° 13,8'	6,16
94	221	4 958 291,49	5 264 323,19	0° 40,8'	2,84
95	222	4 958 300,16	5 264 320,72	344° 7,0'	9,02
96	223	4 958 314,82	5 264 306,66	316° 12,3'	20,31
97	224	4 958 321,23	5 264 307,30	5° 41,9'	6,44
98	225	4 958 332,19	5 264 306,31	354° 49,8'	11,00
99	226	4 958 342,62	5 264 302,89	341° 51,7'	10,98
100	227	4 958 352,36	5 264 295,75	323° 45,0'	12,08
101	228	4 958 364,34	5 264 283,57	314° 30,4'	17,08
102	229	4 958 395,50	5 264 294,36	19° 5,8'	32,97
103	230	4 958 406,10	5 264 293,92	357° 38,4'	10,61
104	231	4 958 418,66	5 264 281,07	314° 21,2'	17,97
105	232	4 958 427,70	5 264 263,00	296° 33,9'	20,20
106	233	4 958 424,53	5 264 252,56	253° 7,7'	10,92
107	234	4 958 407,72	5 264 240,42	215° 49,6'	20,73
108	235	4 958 435,75	5 264 230,68	340° 50,4'	29,68
109	236	4 958 447,83	5 264 237,18	28° 16,2'	13,72
110	237	4 958 457,15	5 264 248,58	50° 45,5'	14,73
111	238	4 958 481,78	5 264 256,78	18° 25,2'	25,96
112	239	4 958 503,16	5 264 250,35	343° 14,8'	22,33
113	240	4 958 530,91	5 264 240,25	340° 0,1'	29,53
114	241	4 958 557,28	5 264 265,31	43° 32,4'	36,38
115	242	4 958 570,78	5 264 264,37	356° 3,3'	13,53

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
115	242	4 958 570,78	5 264 264,37		
116	243	4 958 577,92	5 264 248,37	294° 2,2'	17,52
117	244	4 958 609,49	5 264 252,70	7° 48,3'	31,87
118	245	4 958 652,72	5 264 254,78	2° 45,6'	43,28
119	246	4 958 660,96	5 264 262,07	41° 28,7'	11,00
120	247	4 958 671,67	5 264 266,51	22° 31,2'	11,59
121	248	4 958 685,04	5 264 267,57	4° 32,1'	13,41
122	249	4 958 693,83	5 264 252,72	300° 37,8'	17,25
123	250	4 958 721,22	5 264 257,68	10° 15,5'	27,84
124	251	4 958 740,53	5 264 244,49	325° 39,8'	23,38
125	252	4 958 769,53	5 264 251,93	14° 23,1'	29,95
126	253	4 958 799,70	5 264 252,45	0° 58,8'	30,17
127	254	4 958 841,54	5 264 261,11	11° 42,1'	42,73
128	255	4 958 856,47	5 264 272,23	36° 40,5'	18,62
129	256	4 958 885,49	5 264 271,88	359° 18,4'	29,02
130	257	4 958 904,51	5 264 269,03	351° 28,6'	19,23
131	258	4 958 916,56	5 264 247,53	299° 16,1'	24,64
132	259	4 958 933,79	5 264 238,21	331° 36,2'	19,60
133	260	4 958 960,18	5 264 231,11	344° 56,0'	27,33
134	261	4 958 979,16	5 264 228,68	352° 41,6'	19,13
135	262	4 959 007,21	5 264 228,68	0° 0,0'	28,05
136	263	4 959 041,66	5 264 232,32	6° 1,9'	34,64
137	264	4 959 045,53	5 264 230,66	336° 49,5'	4,21
138	265	4 959 047,09	5 264 226,76	291° 48,6'	4,21
139	266	4 959 045,44	5 264 222,89	246° 49,7'	4,21
140	267	4 959 041,65	5 264 221,32	202° 26,6'	4,10
141	268	4 959 007,24	5 264 217,68	186° 3,0'	34,60
142	269	4 958 979,06	5 264 217,68	179° 59,5'	28,17
143	270	4 958 957,40	5 264 220,47	172° 40,3'	21,84
144	271	4 958 929,01	5 264 228,30	164° 34,6'	29,45
145	272	4 958 908,56	5 264 239,64	150° 59,6'	23,39
146	273	4 958 897,62	5 264 259,25	119° 9,6'	22,46
147	274	4 958 859,91	5 264 261,41	176° 43,9'	37,77
148	275	4 958 846,47	5 264 251,18	217° 15,4'	16,89
149	276	4 958 800,87	5 264 241,24	192° 18,0'	46,67
150	277	4 958 809,80	5 264 216,17	289° 37,5'	26,61
151	278	4 958 799,46	5 264 196,08	242° 46,0'	22,60
152	279	4 958 775,74	5 264 180,11	213° 56,8'	28,60
153	280	4 958 785,27	5 264 173,65	325° 51,9'	11,52
154	281	4 958 811,15	5 264 198,30	43° 36,6'	35,74
155	282	4 958 822,50	5 264 201,60	16° 14,9'	11,82
156	283	4 958 833,28	5 264 198,74	345° 7,4'	11,16
157	284	4 958 839,88	5 264 178,33	287° 54,7'	21,44
158	285	4 958 858,35	5 264 182,87	13° 47,2'	19,02
159	286	4 958 871,69	5 264 182,33	357° 42,7'	13,35
160	287	4 958 881,88	5 264 171,73	313° 52,3'	14,71
161	288	4 958 890,32	5 264 148,30	289° 47,8'	24,90
162	289	4 958 894,69	5 264 141,63	303° 13,9'	7,98
163	290	4 958 898,04	5 264 138,76	319° 23,8'	4,41
164	291	4 958 901,74	5 264 139,04	4° 14,5'	3,72
165	292	4 958 910,48	5 264 144,92	33° 55,3'	10,53
166	293	4 958 924,44	5 264 146,80	7° 41,5'	14,08
167	294	4 958 931,41	5 264 140,59	318° 17,6'	9,34
168	295	4 958 986,98	5 264 178,10	34° 1,3'	67,05
169	296	4 959 032,44	5 264 209,48	34° 37,0'	55,24
170	297	4 959 068,26	5 264 236,98	37° 30,9'	45,16
171	298	4 959 075,67	5 264 245,36	48° 30,9'	11,19
172	299	4 959 086,43	5 264 270,78	67° 3,5'	27,60
173	300	4 959 092,16	5 264 287,06	70° 36,6'	17,26
174	301	4 959 096,31	5 264 302,92	75° 20,2'	16,39
175	302	4 959 099,00	5 264 321,00	81° 32,2'	18,28
176	303	4 959 073,17	5 264 328,36	164° 5,7'	26,86
177	304	4 958 946,78	5 264 365,50	163° 37,5'	131,73

№ п/п	Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
177	304	4 958 946,78	5 264 365,50		
178	305	4 958 895,39	5 264 338,78	207° 28,3'	57,92
179	306	4 958 850,58	5 264 371,56	143° 48,8'	55,52
180	307	4 958 734,93	5 264 448,31	146° 25,7'	138,80
181	308	4 958 678,60	5 264 455,43	172° 48,0'	56,78
182	309	4 958 631,22	5 264 406,52	225° 54,6'	68,10
183	310	4 958 553,99	5 264 382,02	197° 36,0'	81,02
184	311	4 958 467,17	5 264 459,06	138° 24,9'	116,07
185	312	4 958 407,65	5 264 497,43	147° 11,5'	70,82
186	313	4 958 001,94	5 264 747,33	148° 22,1'	476,50
187	314	4 957 950,46	5 264 867,76	113° 8,7'	130,97
188	315	4 957 846,47	5 265 053,23	119° 16,7'	212,63
189	316	4 957 732,20	5 265 200,41	127° 49,5'	186,33
190	317	4 957 627,38	5 265 469,34	111° 17,7'	288,64
191	318	4 957 515,51	5 265 770,19	110° 23,8'	320,98
192	319	4 957 461,54	5 265 853,91	122° 48,5'	99,61
193	320	4 957 442,28	5 265 908,42	109° 27,6'	57,81
194	321	4 957 364,06	5 265 812,58	230° 46,8'	123,71
195	322	4 957 251,24	5 265 712,15	221° 40,5'	151,04
196	323	4 957 122,06	5 265 613,69	217° 18,9'	162,42
1	128	4 956 929,27	5 265 638,78	172° 35,1'	194,42

Площадь объекта: 1 867 950 м²

Периметр объекта: 11 317,99 м