

Каталог координат поворотных точек границ красных линий проекта планировки территории на объект: «Территория 6-й очереди застройки жилого района «Южный город», расположенная по адресу: Самарская область, Волжский район, «МСП Рубежное»»

№ точки	X	Y
39,40,42		
1	377322,73	1376513,48
2	377324,46	1376548,24
3	377332,76	1376564,11
4	377337,24	1376654,46
5	377334,65	1376654,58
6	377334,99	1376661,57
7	377337,59	1376661,44
8	377340,34	1376716,82
9	377290,93	1376680,43
10	377287,17	1376677,70
11	377286,76	1376678,26
12	377280,94	1376674,02
13	377281,35	1376673,46
14	377247,01	1376648,43
15	377245,24	1376650,85
16	377214,87	1376628,72
17	377210,02	1376625,19
18	377186,31	1376657,73
19	377188,49	1376659,32
20	377179,66	1376671,44
21	377177,80	1376670,09
22	377165,08	1376687,54
23	377156,24	1376699,66
24	377155,68	1376699,25
25	377138,39	1376722,97
26	377133,48	1376729,71
27	377203,81	1376780,97
28	377193,10	1376795,67
29	377230,76	1376822,53
30	377310,48	1376713,27
31	377314,85	1376707,29
32	377326,58	1376715,84
33	377332,24	1376719,96
34	377340,81	1376726,22
35	377344,39	1376798,39
36	377341,79	1376798,52
37	377342,14	1376805,51
38	377344,74	1376805,39

39	377345,26	1376815,93
40	377346,83	1376859,03
41	377281,70	1376869,88
42	377202,23	1376871,45
43	377182,04	1376871,84
44	377136,94	1376872,72
45	377043,05	1376874,57
46	377018,81	1376875,04
47	377013,59	1376875,15
48	376904,22	1376877,30
49	376864,61	1376878,47
50	376844,25	1376879,08
51	376699,01	1376883,39
52	376683,62	1376882,71
53	376656,15	1376881,53
54	376657,06	1376875,24
55	376567,54	1376831,48
56	376566,45	1376831,48
57	376566,34	1376828,71
58	376566,14	1376824,75
59	376567,95	1376801,05
60	376570,04	1376788,95
61	376575,38	1376776,89
62	376582,19	1376763,46
63	376591,53	1376752,02
64	376599,83	1376744,34
65	376611,52	1376736,23
66	376632,98	1376727,16
67	376645,79	1376720,93
68	376670,97	1376706,44
69	376690,06	1376687,79
70	376704,22	1376666,42
71	376712,36	1376635,68
72	376714,47	1376627,82
73	376716,73	1376621,91
74	376720,20	1376614,83
75	376724,95	1376609,26
76	376735,92	1376599,09
77	376745,96	1376583,78
78	376747,98	1376580,04
79	376753,68	1376565,02
80	376760,87	1376551,66
81	376766,83	1376533,74
82	376767,19	1376531,52
83	376768,68	1376520,11
84	376777,57	1376520,65
85	376791,41	1376521,48
86	376820,75	1376519,99
87	376826,00	1376524,72
88	376826,37	1376531,55
89	376826,60	1376536,22
90	376840,08	1376535,52

91	376842,10	1376535,92
92	376846,05	1376539,28
93	376850,76	1376534,03
94	376995,60	1376526,47
95	376998,98	1376526,30
96	377004,95	1376531,67
97	377005,91	1376532,53
98	377025,91	1376531,49
99	377025,86	1376530,63
100	377030,60	1376525,37
101	377158,51	1376518,73
102	377163,77	1376523,45
103	377164,79	1376524,40
104	377184,85	1376523,33
105	377184,81	1376522,35
106	377189,54	1376517,04
107	377226,56	1376514,66
108	377317,50	1376508,79
109	377322,50	1376513,28
1	377322,73	1376513,48
43		
1	377369,35	1376184,33
2	377358,70	1376169,55
3	377357,62	1376169,27
4	377224,03	1376135,62
5	377213,85	1376137,95
6	377206,82	1376143,59
7	377200,87	1376165,00
8	377188,17	1376213,57
9	377190,00	1376214,00
10	377188,38	1376220,80
11	377186,40	1376220,33
12	377185,81	1376222,65
13	377177,66	1376266,63
14	377180,30	1376269,62
15	377180,85	1376279,60
16	377175,86	1376282,78
17	377174,12	1376323,31
18	377174,60	1376345,27
19	377176,53	1376345,21
20	377176,75	1376352,22
21	377174,73	1376352,27
22	377176,51	1376391,81
23	377180,14	1376394,62
24	377180,65	1376404,60
25	377177,31	1376407,78
26	377179,38	1376448,13
27	377184,63	1376452,85
28	377320,92	1376445,45
29	377325,64	1376440,19
30	377323,03	1376390,16

31	377322,65	1376382,84
32	377320,78	1376347,13
33	377323,71	1376308,99
34	377330,67	1376275,16
35	377341,21	1376244,25
36	377343,79	1376236,71
1	377369,35	1376184,33
44.2		
1	377400,85	1376088,14
2	377370,62	1376149,98
3	377363,57	1376153,25
4	377305,92	1376138,72
5	377306,06	1376138,14
6	377299,29	1376136,43
7	377299,13	1376137,01
8	377241,40	1376122,45
9	377211,15	1376114,85
10	377198,60	1376111,36
11	377192,86	1376109,61
12	377189,64	1376108,71
13	377130,40	1376088,58
14	377125,05	1376081,07
15	377128,61	1376067,88
16	377132,47	1376053,57
17	377136,04	1376040,32
18	377136,53	1376038,51
19	377137,68	1376034,23
20	377170,03	1376033,09
21	377185,41	1376032,45
22	377187,62	1376032,37
23	377189,32	1376032,30
24	377205,87	1376037,73
25	377237,03	1376048,51
26	377241,45	1376050,05
27	377248,50	1376052,39
28	377272,14	1376060,39
29	377273,52	1376060,85
30	377322,70	1376077,43
31	377370,52	1376083,98
1	377400,85	1376088,14
45.1		
1	377149,51	1376122,26
2	377153,70	1376120,52
3	377160,15	1376118,39
4	377160,65	1376118,23
5	377183,25	1376124,12
6	377188,63	1376128,73
7	377168,24	1376202,06
8	377156,54	1376263,16
9	377151,24	1376263,43

10	377110,00	1376265,52
11	377096,49	1376266,18
12	377105,07	1376235,53
13	377116,35	1376217,28
14	377126,98	1376192,56
15	377127,62	1376191,09
16	377131,36	1376176,76
17	377132,63	1376171,91
18	377133,00	1376171,11
19	377135,54	1376160,61
20	377134,74	1376155,57
21	377134,99	1376151,59
22	377133,28	1376133,03
23	377134,53	1376128,45
1	377149,51	1376122,26
45.3		
1	377148,84	1376285,18
2	377106,45	1376287,29
3	377018,36	1376291,86
4	377013,62	1376297,11
5	377022,16	1376460,75
6	377027,42	1376465,48
7	377152,90	1376458,89
8	377157,62	1376453,62
9	377155,16	1376406,37
10	377154,72	1376397,99
1	377148,84	1376285,18
46.1		
1	376989,85	1376244,72
2	376947,17	1376175,88
3	376936,05	1376157,92
4	376920,61	1376133,01
5	376829,39	1376187,38
6	376826,74	1376188,98
7	376816,44	1376195,11
8	376797,11	1376206,65
9	376788,23	1376211,92
10	376763,97	1376226,39
11	376767,65	1376231,87
12	376775,26	1376243,19
13	376787,1	1376260,81
14	376795,46	1376273,25
15	376796,56	1376274,88
16	376804,27	1376286,35
17	376808,55	1376292,72
18	376821,86	1376312,52
19	376848,76	1376350,15
20	376848,83	1376351,83
21	376862,44	1376351,11
22	376994,86	1376344,22

23	376991,22	1376271,49
24	376990,44	1376256,34
1	376989,85	1376244,72
46.3		
1	376995,30	1376349,18
2	376863,68	1376356,08
3	376849,08	1376356,84
4	376850,97	1376395,41
5	376851,07	1376397,54
6	376786,53	1376450,04
7	376786,70	1376457,85
8	376786,86	1376465,82
9	376787,08	1376477,74
10	376935,84	1376470,46
11	376950,97	1376466,26
12	376995,94	1376463,95
13	376997,82	1376461,87
14	377000,68	1376458,70
1	376995,30	1376349,18
47		
1	377490,06	1376007,80
2	377484,85	1376012,87
3	377478,71	1376018,81
4	377463,87	1376075,91
5	377455,82	1376094,37
6	377447,58	1376113,27
7	377429,21	1376155,41
8	377426,90	1376154,30
9	377423,32	1376152,60
10	377401,11	1376198,29
11	377381,22	1376246,69
12	377385,06	1376255,97
13	377383,49	1376265,85
14	377374,02	1376270,08
15	377366,67	1376306,17
16	377367,89	1376337,93
17	377369,91	1376387,73
18	377373,55	1376387,55
19	377376,22	1376440,98
20	377376,63	1376449,47
21	377370,13	1376449,79
22	377372,68	1376501,77
23	377372,86	1376505,14
24	377375,00	1376547,87
25	377382,73	1376552,49
26	377383,22	1376562,48
27	377376,00	1376567,84
28	377385,68	1376762,78
29	377392,18	1376762,46

30	377396,55	1376850,73
31	377484,92	1376836,00
32	377466,69	1376816,70
33	377450,95	1376795,38
34	377444,85	1376783,43
35	377443,51	1376769,19
36	377443,34	1376756,52
37	377443,30	1376753,54
38	377440,98	1376733,51
39	377439,50	1376714,37
40	377445,26	1376711,20
41	377443,78	1376684,17
42	377442,10	1376644,03
43	377442,94	1376597,16
44	377444,02	1376573,42
45	377436,78	1376556,94
46	377431,51	1376520,05
47	377432,41	1376485,43
48	377431,53	1376449,13
49	377432,38	1376441,66
50	377435,99	1376409,74
51	377453,81	1376388,48
52	377459,03	1376358,38
53	377460,55	1376349,72
54	377466,28	1376330,32
55	377471,34	1376302,16
56	377476,75	1376276,72
57	377482,49	1376246,76
58	377488,24	1376226,29
59	377490,40	1376218,60
60	377491,84	1376205,16
61	377492,81	1376199,16
62	377500,66	1376172,85
63	377505,38	1376150,55
64	377507,22	1376134,89
65	377505,74	1376125,40
66	377500,38	1376110,29
67	377494,26	1376086,77
68	377491,70	1376063,99
69	377488,81	1376038,11
70	377488,49	1376017,69
1	377490,06	1376007,80