

**Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
проекта межевания территории на объект: «Территория 6-й очереди застройки
жилого района «Южный город», расположенная по адресу: Самарская область,
Волжский район, «МСПП Рубежное»»**

№ точки	X	Y
1		
1	376566,45	1376831,48
2	376567,54	1376831,48
3	376657,06	1376875,24
4	376656,15	1376881,53
5	376654,30	1376875,54
6	376628,86	1376865,64
7	376604,93	1376854,37
8	376596,32	1376849,72
9	376567,24	1376850,34
1	376566,45	1376831,48
2		
1	377432,20	1376027,47
2	377426,85	1376025,77
3	377420,18	1376021,32
4	377417,62	1376014,02
5	377424,30	1376004,14
6	377430,66	1375996,84
7	377423,03	1375993,37
8	377414,51	1375994,10
9	377405,33	1376002,72
10	377401,35	1376006,42
11	377401,99	1376011,63
12	377402,87	1376019,26
13	377401,12	1376021,15
14	377409,38	1376030,43
15	377414,22	1376039,85
16	377405,16	1376047,52
17	377390,93	1376050,74
18	377381,03	1376053,30
19	377358,29	1376056,50
20	377334,09	1376054,35
21	377321,88	1376051,77
22	377303,06	1376045,40
23	377279,18	1376037,45
24	377270,54	1376034,17
25	377227,67	1376019,39
26	377206,87	1376013,19
27	377198,63	1376010,79
28	377189,14	1376009,00
29	377181,82	1376007,51

30	377169,04	1376006,64
31	377158,06	1376006,98
32	377142,49	1376007,97
33	377133,79	1376009,60
34	377123,44	1376011,47
35	377116,29	1376014,18
36	377109,43	1376019,09
37	377101,32	1376035,95
38	377099,78	1376041,16
39	377098,83	1376061,31
40	377099,90	1376070,26
41	377114,64	1376068,18
42	377118,21	1376073,06
43	377118,31	1376073,29
44	377125,05	1376081,07
45	377128,61	1376067,88
46	377132,47	1376053,57
47	377136,04	1376040,32
48	377136,53	1376038,51
49	377137,68	1376034,23
50	377170,03	1376033,09
51	377185,41	1376032,45
52	377187,62	1376032,37
53	377189,32	1376032,30
54	377205,87	1376037,73
55	377237,03	1376048,51
56	377241,45	1376050,05
57	377248,50	1376052,39
58	377272,14	1376060,39
59	377273,52	1376060,85
60	377322,70	1376077,43
61	377370,52	1376083,98
62	377400,85	1376088,14
63	377406,10	1376077,34
64	377407,26	1376074,97
65	377417,19	1376072,02
66	377425,93	1376045,54
1	377432,20	1376027,47
3		
1	377114,64	1376068,18
2	377118,21	1376073,06
3	377117,21	1376073,51
4	377112,64	1376075,58
5	377112,74	1376075,80
6	377117,32	1376073,74
7	377118,31	1376073,29
8	377125,05	1376081,07
9	377130,40	1376088,58
10	377189,64	1376108,71
11	377192,86	1376109,61
12	377198,60	1376111,36

13	377211,15	1376114,85
14	377241,40	1376122,45
15	377299,13	1376137,01
16	377299,29	1376136,43
17	377306,06	1376138,14
18	377305,92	1376138,72
19	377363,57	1376153,25
20	377361,42	1376154,22
21	377357,62	1376169,27
22	377224,03	1376135,62
23	377213,85	1376137,95
24	377206,82	1376143,59
25	377200,87	1376165,00
26	377188,17	1376213,57
27	377190,00	1376214,00
28	377188,38	1376220,80
29	377186,40	1376220,33
30	377185,81	1376222,65
31	377177,66	1376266,63
32	377180,30	1376269,62
33	377180,85	1376279,60
34	377175,86	1376282,78
35	377174,12	1376323,31
36	377174,60	1376345,27
37	377176,53	1376345,21
38	377176,75	1376352,22
39	377174,73	1376352,27
40	377176,51	1376391,81
41	377180,14	1376394,62
42	377180,65	1376404,60
43	377177,31	1376407,78
44	377179,38	1376448,13
45	377184,63	1376452,85
46	377157,62	1376453,62
47	377155,16	1376406,37
48	377154,72	1376397,99
49	377148,84	1376285,18
50	377106,45	1376287,29
51	377018,36	1376291,86
52	377013,62	1376297,11
53	377022,16	1376460,75
54	376997,82	1376461,87
55	377000,68	1376458,70
56	376995,30	1376349,18
57	376994,86	1376344,22
58	376991,22	1376271,49
59	377002,48	1376270,92
60	377093,04	1376266,36
61	377110,00	1376265,52
62	377151,24	1376263,43
63	377156,54	1376263,16
64	377168,24	1376202,06

65	377188,63	1376128,73
66	377183,25	1376124,12
67	377160,65	1376118,23
68	377160,15	1376118,39
69	377158,03	1376117,78
70	377121,70	1376107,30
71	377118,85	1376120,64
72	377112,64	1376121,44
73	377108,95	1376106,14
74	377107,04	1376088,25
75	377102,06	1376088,40
76	377101,02	1376088,43
77	377100,51	1376084,29
78	377101,55	1376084,25
79	377099,90	1376070,26
1	377114,64	1376068,18
4		
1	377160,15	1376118,39
2	377153,70	1376120,52
3	377129,81	1376130,39
4	377132,68	1376142,48
5	377135,54	1376160,61
6	377132,99	1376171,11
7	377125,99	1376186,07
8	377116,76	1376202,93
9	377102,43	1376235,07
10	377091,60	1376252,57
11	377096,85	1376242,14
12	377094,29	1376234,29
13	377088,56	1376232,17
14	377087,52	1376232,01
15	377100,45	1376212,35
16	377112,75	1376182,62
17	377118,94	1376159,94
18	377120,04	1376149,86
19	377118,86	1376142,70
20	377115,79	1376134,53
21	377112,64	1376121,44
22	377118,85	1376120,64
23	377121,70	1376107,30
24	377158,03	1376117,78
1	377160,15	1376118,39
5		
1	377100,51	1376084,29
2	377101,02	1376088,43
3	377100,04	1376088,46
4	377099,55	1376084,32
1	377100,51	1376084,29
6		

1	377340,34	1376716,82
2	377340,81	1376726,22
3	377332,24	1376719,96
4	377326,58	1376715,84
5	377314,85	1376707,29
6	377314,91	1376707,2
7	377319,23	1376701,27
1	377340,34	1376716,82
7		
1	376768,68	1376520,11
2	376767,19	1376531,52
3	376766,83	1376533,74
4	376760,87	1376551,66
5	376753,68	1376565,02
6	376747,98	1376580,04
7	376745,96	1376583,78
8	376735,92	1376599,09
9	376724,95	1376609,26
10	376720,20	1376614,83
11	376716,73	1376621,91
12	376714,47	1376627,82
13	376712,36	1376635,68
14	376704,22	1376666,42
15	376690,06	1376687,79
16	376670,97	1376706,44
17	376646,90	1376720,29
18	376645,79	1376720,93
19	376632,98	1376727,16
20	376611,52	1376736,23
21	376599,83	1376744,34
22	376591,53	1376752,02
23	376582,19	1376763,46
24	376575,38	1376776,89
25	376570,04	1376788,95
26	376567,95	1376801,05
27	376566,14	1376824,75
28	376566,34	1376828,71
29	376566,45	1376831,48
30	376545,97	1376831,40
31	376545,91	1376829,74
32	376545,68	1376823,58
33	376545,90	1376820,57
34	376546,60	1376812,64
35	376546,69	1376811,48
36	376548,03	1376796,25
37	376550,54	1376782,63
38	376557,11	1376767,59
39	376565,32	1376751,81
40	376576,04	1376738,59
41	376586,42	1376728,84
42	376601,87	1376718,13

43	376616,74	1376711,81
44	376624,31	1376708,58
45	376636,76	1376702,52
46	376646,66	1376697,11
47	376658,24	1376690,37
48	376674,62	1376674,30
49	376685,59	1376657,86
50	376688,50	1376646,40
51	376692,53	1376630,50
52	376695,37	1376620,37
53	376697,97	1376613,65
54	376703,50	1376602,94
55	376710,58	1376594,64
56	376710,99	1376594,26
57	376720,58	1376585,48
58	376725,07	1376578,44
59	376729,03	1376572,22
60	376736,06	1376554,54
61	376741,81	1376544,00
62	376745,47	1376545,47
63	376749,58	1376534,14
64	376752,77	1376519,15
1	376768,68	1376520,11
8		
1	377432,38	1376148,14
2	377498,40	1376180,43
3	377492,81	1376199,16
4	377491,84	1376205,16
5	377490,40	1376218,60
6	377488,24	1376226,29
7	377417,45	1376211,00
8	377398,14	1376264,46
9	377394,81	1376273,69
10	377386,28	1376345,61
11	377459,03	1376358,38
12	377453,81	1376388,48
13	377435,99	1376409,74
14	377432,38	1376441,66
15	377431,53	1376449,13
16	377432,41	1376485,43
17	377431,51	1376520,05
18	377436,78	1376556,94
19	377444,02	1376573,42
20	377442,94	1376597,16
21	377442,10	1376644,03
22	377443,78	1376684,17
23	377445,26	1376711,20
24	377439,50	1376714,37
25	377440,98	1376733,51
26	377443,30	1376753,54
27	377443,34	1376756,52

28	377443,39	1376759,94
29	377392,18	1376762,46
30	377385,68	1376762,78
31	377376,00	1376567,84
32	377383,22	1376562,48
33	377382,73	1376552,49
34	377375,00	1376547,87
35	377372,86	1376505,14
36	377372,68	1376501,77
37	377370,13	1376449,79
38	377376,63	1376449,47
39	377376,22	1376440,98
40	377373,55	1376387,55
41	377369,91	1376387,73
42	377367,89	1376337,93
43	377366,67	1376306,17
44	377374,02	1376270,08
45	377383,49	1376265,85
46	377385,06	1376255,97
47	377381,22	1376246,69
48	377401,11	1376198,29
49	377423,32	1376152,60
50	377426,90	1376154,30
51	377429,21	1376155,41
1	377432,38	1376148,14
52	377445,02	1376162,43
53	377450,82	1376162,64
54	377450,81	1376162,88
55	377445,02	1376162,67
52	377445,02	1376162,43
58	377437,97	1376157,20
59	377437,74	1376163,09
60	377437,50	1376163,06
61	377437,73	1376157,19
58	377437,97	1376157,20
60	377393,17	1376526,32
61	377401,17	1376526,32
62	377401,17	1376534,32
63	377393,17	1376534,32
60	377393,17	1376526,32
9		
1	377134,53	1376128,44
2	377133,28	1376133,03
3	377134,99	1376151,59
4	377134,74	1376155,57
5	377132,68	1376142,48
6	377129,81	1376130,39
1	377134,53	1376128,44
10		
1	377132,63	1376171,89

2	377131,36	1376176,76
3	377129,36	1376183,29
4	377127,85	1376189,19
5	377126,99	1376192,56
6	377116,35	1376217,28
7	377105,07	1376235,53
8	377096,49	1376266,19
9	377093,04	1376266,36
10	377002,48	1376270,92
11	376991,22	1376271,49
12	376990,44	1376256,34
13	376989,85	1376244,72
14	376947,17	1376175,88
15	376936,05	1376157,92
16	376920,61	1376133,01
17	376829,39	1376187,38
18	376826,74	1376188,98
19	376816,44	1376195,11
20	376797,11	1376206,65
21	376788,23	1376211,92
22	376788,23	1376211,92
23	376763,97	1376226,39
24	376767,65	1376231,87
25	376775,26	1376243,19
26	376787,10	1376260,81
27	376795,46	1376273,25
28	376804,27	1376286,35
29	376808,55	1376292,72
30	376821,86	1376312,52
31	376848,76	1376350,15
32	376848,83	1376351,83
33	376849,08	1376356,84
34	376850,97	1376395,41
35	376851,07	1376397,54
36	376786,53	1376450,04
37	376786,70	1376457,85
38	376765,58	1376446,03
39	376772,79	1376437,37
40	376786,59	1376425,80
41	376815,63	1376404,01
42	376823,20	1376397,38
43	376827,48	1376393,77
44	376829,80	1376390,76
45	376831,98	1376382,86
46	376833,51	1376376,00
47	376834,57	1376359,09
48	376831,52	1376347,60
49	376827,59	1376339,95
50	376816,99	1376329,07
51	376799,97	1376318,27
52	376792,99	1376311,95
53	376788,89	1376305,86

54	376771,48	1376281,04
55	376765,97	1376273,63
56	376761,53	1376267,08
57	376756,12	1376259,08
58	376749,95	1376254,90
59	376741,00	1376250,86
60	376733,45	1376246,67
61	376726,76	1376241,86
62	376720,48	1376236,11
63	376716,92	1376233,75
64	376713,10	1376227,36
65	376711,95	1376221,15
66	376714,64	1376214,23
67	376725,04	1376210,98
68	376731,17	1376208,65
69	376741,32	1376205,57
70	376747,85	1376200,79
71	376754,41	1376195,49
72	376761,59	1376190,42
73	376772,76	1376182,64
74	376788,17	1376175,62
75	376794,29	1376172,67
76	376810,62	1376166,32
77	376841,62	1376152,52
78	376856,10	1376142,81
79	376862,33	1376131,91
80	376874,84	1376126,18
81	376887,44	1376122,44
82	376898,50	1376116,56
83	376920,54	1376108,91
84	376924,92	1376108,31
85	376935,32	1376109,45
86	376941,99	1376113,76
87	376950,54	1376128,88
88	376955,52	1376136,91
89	376962,87	1376146,32
90	376975,00	1376176,32
91	376983,92	1376190,92
92	376989,65	1376201,84
93	376995,74	1376212,80
94	377003,39	1376224,67
95	377012,54	1376237,09
96	377019,18	1376246,96
97	377024,02	1376250,81
98	377037,86	1376257,03
99	377047,09	1376257,00
100	377055,85	1376255,08
101	377062,78	1376252,52
102	377073,15	1376244,94
103	377082,41	1376231,22
104	377087,52	1376232,00
105	377088,56	1376232,18

106	377094,26	1376234,32
107	377096,82	1376242,14
108	377091,60	1376252,57
109	377102,43	1376235,07
110	377116,76	1376202,93
1	377125,99	1376186,07
11		
1	377340,81	1376726,22
2	377344,39	1376798,39
3	377341,79	1376798,52
4	377342,14	1376805,51
5	377344,74	1376805,39
6	377345,26	1376815,93
7	377346,83	1376859,03
8	377281,70	1376869,88
9	377202,23	1376871,45
10	377182,04	1376871,84
11	377136,94	1376872,72
12	377193,10	1376795,67
13	377230,76	1376822,53
14	377310,48	1376713,27
15	377314,85	1376707,29
16	377326,58	1376715,84
17	377322,16	1376721,90
18	377327,82	1376726,02
19	377332,24	1376719,96
1	377340,81	1376726,22
12		
1	377226,56	1376514,66
2	377169,55	1376592,90
3	377119,95	1376556,95
4	377081,49	1376609,49
5	377027,91	1376570,44
6	377025,91	1376531,49
7	377025,86	1376530,63
8	377030,60	1376525,37
9	377158,51	1376518,73
10	377163,77	1376523,45
11	377164,79	1376524,40
12	377184,85	1376523,33
13	377184,81	1376522,35
14	377189,54	1376517,04
15	377191,22	1376547,67
16	377200,44	1376547,12
17	377223,72	1376514,84
1	377226,56	1376514,66
13		
1	376820,75	1376519,99
2	376826,00	1376524,72

3	376826,37	1376531,55
4	376826,60	1376536,22
5	376840,08	1376535,52
6	376842,10	1376535,92
7	376846,05	1376539,28
8	376850,76	1376534,03
9	376876,87	1376532,67
10	376881,61	1376623,39
11	376887,78	1376751,24
12	376891,48	1376848,16
13	376892,61	1376877,64
14	376864,61	1376878,47
15	376844,25	1376879,08
16	376809,62	1376880,11
17	376801,25	1376712,58
18	376792,29	1376533,15
19	376791,41	1376521,48
1	376820,75	1376519,99
20	376812,38	1376694,00
21	376812,79	1376701,99
22	376820,74	1376701,59
23	376820,34	1376693,60
20	376812,38	1376694,00
14		
1	377187,62	1376032,37
2	377189,32	1376032,30
3	377205,87	1376037,73
4	377237,03	1376048,51
5	377235,88	1376053,05
6	377229,26	1376079,28
7	377234,07	1376080,48
8	377240,91	1376082,20
9	377250,92	1376084,73
10	377249,07	1376092,50
11	377241,40	1376122,45
12	377211,15	1376114,85
13	377198,60	1376111,36
14	377192,86	1376109,61
15	377189,64	1376108,71
16	377130,40	1376088,58
17	377125,05	1376081,07
18	377128,61	1376067,88
19	377132,47	1376053,57
20	377136,04	1376040,32
21	377136,53	1376038,51
22	377137,68	1376034,23
23	377170,03	1376033,09
24	377185,41	1376032,45
1	377187,62	1376032,37
15		

1	377494,26	1376086,77
2	377500,38	1376110,29
3	377505,74	1376125,40
4	377507,22	1376134,89
5	377505,38	1376150,55
6	377500,66	1376172,85
7	377498,40	1376180,43
8	377432,38	1376148,14
9	377447,58	1376113,27
10	377455,82	1376094,37
11	377463,87	1376075,91
12	377478,71	1376018,81
13	377484,85	1376012,87
14	377490,06	1376007,80
15	377488,49	1376017,69
16	377488,81	1376038,11
17	377491,70	1376063,99
1	377494,26	1376086,77
16		
1	377392,18	1376762,46
2	377443,39	1376759,94
3	377443,51	1376769,19
4	377444,85	1376783,42
5	377450,95	1376795,38
6	377466,69	1376816,70
7	377484,92	1376836,00
8	377396,55	1376850,73
1	377392,18	1376762,46
17		
1	376936,53	1376620,68
2	376931,79	1376529,80
3	376876,87	1376532,67
4	376881,61	1376623,39
1	376936,53	1376620,68
18		
20	376812,38	1376694,00
21	376812,79	1376701,99
22	376820,74	1376701,59
23	376820,34	1376693,60
20	376812,38	1376694,00
19		
60	377393,17	1376526,32
61	377401,17	1376526,32
62	377401,17	1376534,32
63	377393,17	1376534,32
60	377393,17	1376526,32
20		

1	377149,51	1376122,26
2	377142,93	1376139,84
3	377139,41	1376149,25
4	377136,80	1376159,01
5	377131,36	1376176,76
6	377132,63	1376171,91
7	377133,00	1376171,11
8	377135,54	1376160,61
9	377134,74	1376155,57
10	377134,99	1376151,59
11	377133,28	1376133,03
12	377134,53	1376128,45
1	377149,51	1376122,26
21		
14	377189,54	1376517,04
15	377191,22	1376547,67
16	377200,44	1376547,12
17	377223,72	1376514,84
14	377189,54	1376517,04
22		
1	377126,98	1376192,56
2	377117,58	1376229,20
3	377114,41	1376241,55
4	377110,00	1376265,52
5	377096,49	1376266,18
6	377105,07	1376235,53
7	377116,35	1376217,28
1	377126,98	1376192,56
23		
1	377151,24	1376263,43
2	377156,54	1376263,16
3	377168,24	1376202,06
1	377151,24	1376263,43
24		
1	377004,95	1376531,67
2	377002,08	1376532,31
3	377006,45	1376617,24
4	376936,53	1376620,68
5	376931,79	1376529,80
6	376995,60	1376526,47
7	376998,98	1376526,30
1	377004,95	1376531,67
25		
1	376887,78	1376751,24
2	376891,48	1376848,16
3	376892,61	1376877,64
4	376904,22	1376877,30

5	377013,59	1376875,15
6	377018,81	1376875,04
7	377012,62	1376745,09
1	376887,78	1376751,24
26		
1	376791,41	1376521,48
2	376792,29	1376533,15
3	376775,67	1376533,53
4	376768,09	1376533,72
5	376766,83	1376533,74
6	376767,19	1376531,52
7	376768,68	1376520,11
8	376777,57	1376520,65
1	376791,41	1376521,48
27		
1	376792,29	1376533,15
2	376801,25	1376712,58
3	376646,90	1376720,29
4	376670,97	1376706,44
5	376690,06	1376687,79
6	376704,22	1376666,42
7	376712,36	1376635,68
8	376714,47	1376627,82
9	376716,73	1376621,91
10	376720,20	1376614,83
11	376724,95	1376609,26
12	376735,92	1376599,09
13	376745,96	1376583,78
14	376747,98	1376580,04
15	376753,68	1376565,02
16	376760,87	1376551,66
17	376766,83	1376533,74
18	376768,09	1376533,72
19	376775,67	1376533,53
1	376792,29	1376533,15
28		
1	376809,62	1376880,11
2	376699,01	1376883,39
3	376683,62	1376882,71
4	376656,15	1376881,53
5	376657,06	1376875,24
6	376567,54	1376831,48
7	376566,45	1376831,48
8	376566,34	1376828,71
9	376566,14	1376824,75
10	376567,95	1376801,05
11	376570,04	1376788,95
12	376575,38	1376776,89
13	376582,19	1376763,46

14	376591,53	1376752,02
15	376599,83	1376744,34
16	376611,52	1376736,23
17	376632,98	1376727,16
18	376645,79	1376720,93
19	376646,90	1376720,29
20	376801,25	1376712,58
1	376809,62	1376880,11
29		
1	376566,45	1376831,48
2	376567,24	1376850,34
3	376548,67	1376835,28
4	376546,13	1376835,39
5	376545,97	1376831,40
1	376566,45	1376831,48

Каталог координат поворотных точек границ образуемых частей земельных участков проекта межевания территории на объект: «Территория 6-й очереди застройки жилого района «Южный город», расположенная по адресу: Самарская область, Волжский район, «МСПП Рубежное»»

№ точки	X	Y
8:1		
63	377393,17	1376534,32
60	377393,17	1376526,32
ч.61	377373,92	1376526,32
ч.64	377374,32	1376534,32
63	377393,17	1376534,32
13:1		
ч.1	376876,87	1376532,67
ч.2	376866,89	1376533,19
ч.3	376882,61	1376877,94
ч.4	376892,61	1376877,64
ч.5	376891,48	1376848,16
ч.6	376887,78	1376751,24
ч.7	376881,61	1376623,39
ч.1	376876,87	1376532,67
13:2		
23	376820,34	1376693,60
20	376812,38	1376694,00
ч.20	376803,59	1376520,86
ч.23	376811,54	1376520,46
23	376820,34	1376693,60

14:1		
ч.1	377201,22	1376105,84
ч.2	377199,61	1376111,64
13	377198,60	1376111,36
14	377192,86	1376109,61
15	377189,64	1376108,71
16	377130,40	1376088,58
ч.3	377127,00	1376083,81
ч.1	377201,22	1376105,84
15:1		
ч.3	377034,21	1376465,12
ч.4	377027,42	1376465,48
53	377022,16	1376460,75
ч.1	377021,93	1376456,35
ч.2	377024,45	1376456,22
ч.3	377034,21	1376465,12