

Ведомость координат границ образуемых земельных участков по объекту:  
«Территория 7-ой очереди застройки жилого района «Южный город»,  
расположенный по адресу: Самарская обл. Волжский район,  
«МСПП совхоз им. 50-летия СССР»

:1		
1	378452,10	1373594,59
2	378503,77	1373669,20
3	378495,55	1373674,90
4	378457,49	1373701,27
5	378435,16	1373824,48
6	378445,76	1373839,80
7	378461,84	1373862,99
8	378351,51	1373939,46
9	378285,79	1373844,63
10	378226,78	1373759,50
11	378243,11	1373748,19
12	378239,62	1373743,16
13	378280,76	1373714,69
14	378284,80	1373710,47
15	378296,76	1373702,18
1	378452,10	1373594,59
:2		
1	378479,28	1373838,72
2	378468,93	1373823,75
3	378445,76	1373839,80
4	378435,16	1373824,48
5	378457,49	1373701,27
6	378495,55	1373674,90
7	378560,92	1373769,30
8	378558,25	1373784,00
1	378479,28	1373838,72
:3		
1	378461,84	1373862,99
2	378484,98	1373846,91
3	378479,28	1373838,72
4	378468,93	1373823,75
5	378445,76	1373839,80
1	378461,84	1373862,99
:4		
1	378479,28	1373838,72
2	378558,25	1373784,00
3	378560,92	1373769,30
4	378495,55	1373674,90
5	378503,77	1373669,20
6	378571,50	1373767,01
7	378567,34	1373789,93
8	378484,98	1373846,91
1	378479,28	1373838,72
:5		

1	378285,79	1373844,63
2	378351,51	1373939,46
3	378322,03	1373959,88
4	378294,82	1373978,75
5	378278,87	1373976,59
6	378229,23	1373969,87
7	378126,43	1373955,08
8	378130,07	1373952,56
9	378162,21	1373930,28
10	378192,29	1373909,43
11	378222,37	1373888,59
1	378285,79	1373844,63
:6		
1	378191,77	1373789,41
2	378191,54	1373783,39
3	378197,17	1373779,57
4	378226,78	1373759,50
5	378285,79	1373844,63
6	378222,37	1373888,59
7	378171,66	1373815,41
8	378192,22	1373801,19
1	378191,77	1373789,41
:7		
1	378592,01	1373752,72
2	378472,67	1373580,38
3	378489,16	1373569,07
4	378671,58	1373442,74
5	378692,66	1373446,46
6	378805,07	1373604,60
7	378802,05	1373622,58
8	378617,66	1373754,62
9	378614,78	1373756,68
1	378592,01	1373752,72
:8		
1	378884,39	1373295,49
2	379009,92	1373473,74
3	378856,32	1373583,73
4	378841,18	1373581,19
5	378724,24	1373416,22
6	378726,23	1373404,93
1	378884,39	1373295,49
:9		
1	379122,93	1373380,53
2	379041,21	1373439,04
3	379026,54	1373436,55
4	378960,01	1373341,95
5	378997,48	1373315,21
6	379015,53	1373340,83
7	379067,60	1373303,45
1	379122,93	1373380,53
:10		
1	379122,93	1373380,53

2	379128,75	1373388,66
3	379030,25	1373459,19
4	378951,80	1373347,80
5	378960,01	1373341,95
6	379026,54	1373436,55
7	379041,21	1373439,04
1	379122,93	1373380,53
:11		
1	379128,91	1373142,11
2	379243,00	1373306,86
3	379128,75	1373388,66
4	379122,93	1373380,53
5	379067,60	1373303,45
6	379015,53	1373340,83
7	378997,48	1373315,21
8	378960,01	1373341,95
9	378951,80	1373347,80
10	378904,95	1373281,27
11	379110,82	1373138,82
1	379128,91	1373142,11
:12		
1	378573,61	1373881,90
2	378569,11	1373875,52
3	378613,29	1373844,93
4	378709,85	1373984,37
5	378559,96	1373957,01
6	378562,12	1373945,09
7	378565,96	1373945,78
8	378569,49	1373926,35
9	378565,67	1373925,66
1	378573,61	1373881,90
:13		
1	378613,29	1373844,93
2	378569,11	1373875,52
3	378573,61	1373881,90
4	378565,67	1373925,66
5	378569,49	1373926,35
6	378565,96	1373945,78
7	378562,12	1373945,09
8	378559,96	1373957,01
9	378547,42	1373954,72
10	378423,54	1373932,12
11	378592,55	1373814,98
1	378613,29	1373844,93
:14		
1	378621,51	1373839,24
2	378731,84	1373998,55
3	378558,18	1373966,86
4	378545,63	1373964,56
5	378547,42	1373954,72
6	378559,96	1373957,01
7	378709,85	1373984,37

8	378613,29	1373844,93
1	378621,51	1373839,24
:15		
1	378621,51	1373839,24
2	378613,29	1373844,93
3	378592,55	1373814,98
4	378423,54	1373932,12
5	378547,42	1373954,72
6	378545,63	1373964,56
7	378398,03	1373937,63
8	378595,08	1373801,07
1	378621,51	1373839,24
:16		
1	378796,52	1374091,96
2	378794,05	1374093,67
3	378769,59	1374083,58
4	378740,77	1374078,07
5	378726,53	1374075,35
6	378674,41	1374061,55
7	378672,19	1374060,12
8	378666,35	1374059,41
9	378611,72	1374045,11
10	378542,62	1374028,03
11	378477,20	1374011,19
12	378438,14	1374005,00
13	378341,04	1373987,33
14	378329,38	1373985,21
15	378336,27	1373980,44
16	378374,82	1373953,72
17	378747,95	1374021,82
1	378796,52	1374091,96
:17		
1	378720,35	1373711,83
2	378820,69	1373639,98
3	378831,43	1373641,79
4	379026,46	1373916,91
5	379023,28	1373934,92
6	378833,52	1374066,33
7	378817,07	1374077,73
8	378685,41	1373887,60
9	378713,22	1373892,62
10	378763,32	1373901,66
11	378792,85	1373906,98
12	378870,07	1373920,92
13	378910,81	1373893,24
14	378922,25	1373830,59
15	378840,25	1373815,68
16	378829,05	1373799,28
17	378840,99	1373733,84
1	378720,35	1373711,83
:18		
1	378720,35	1373711,83

2	378840,99	1373733,84
3	378829,05	1373799,28
4	378840,25	1373815,68
5	378922,25	1373830,59
6	378910,81	1373893,24
7	378870,07	1373920,92
8	378792,85	1373906,98
9	378763,32	1373901,66
10	378713,22	1373892,62
11	378685,41	1373887,60
12	378652,01	1373839,36
13	378624,98	1373800,33
14	378628,92	1373777,29
15	378631,89	1373775,17
16	378668,17	1373749,19
1	378720,35	1373711,83
:19		
1	379414,96	1373555,17
2	379412,13	1373569,45
3	379390,02	1373680,96
4	379082,48	1373893,93
5	379064,63	1373890,79
6	379036,03	1373850,44
7	379021,81	1373836,01
8	378871,02	1373623,29
9	378874,71	1373601,30
10	379257,23	1373327,41
1	379414,96	1373555,17
:20		
1	379243,00	1373306,86
2	379257,23	1373327,41
3	378874,71	1373601,30
4	378871,02	1373623,29
5	378841,18	1373581,19
6	378856,32	1373583,73
7	379009,92	1373473,74
8	379030,25	1373459,19
9	379128,75	1373388,66
1	379243,00	1373306,86
:21		
1	378904,95	1373281,27
2	378951,80	1373347,80
3	379030,25	1373459,19
4	379009,92	1373473,74
5	378884,39	1373295,49
1	378904,95	1373281,27
:22		
1	379097,03	1373096,07
2	379128,91	1373142,11
3	379110,82	1373138,82
4	378904,95	1373281,27
5	378884,39	1373295,49

6	378726,23	1373404,93
7	378671,58	1373442,74
8	378489,16	1373569,07
9	378472,67	1373580,38
10	378452,10	1373594,59
11	378296,76	1373702,18
12	378284,80	1373710,47
13	378280,76	1373714,69
14	378239,62	1373743,16
15	378243,11	1373748,19
16	378226,78	1373759,50
17	378197,17	1373779,57
18	378191,54	1373783,39
19	378191,77	1373789,41
20	378192,22	1373801,19
21	378171,66	1373815,41
22	378168,68	1373817,47
23	378141,58	1373836,26
24	378111,46	1373857,06
25	378079,31	1373879,31
26	378065,08	1373858,76
27	377973,95	1373921,81
28	377966,30	1373927,11
29	377894,73	1373975,61
30	377842,02	1373965,16
31	377849,75	1373959,81
32	377855,48	1373955,85
33	377874,67	1373942,55
34	377878,64	1373939,80
35	377940,29	1373897,11
36	378131,93	1373764,40
37	378168,93	1373738,78
38	378427,81	1373559,51
39	378464,80	1373533,89
1	379097,03	1373096,07
Исключить контур		
1	377881,10	1373969,82
2	377881,10	1373969,99
3	377880,93	1373969,98
4	377880,93	1373969,81
1	377881,10	1373969,82
:23		
1	379390,02	1373680,96
2	379435,55	1373716,33
3	378864,83	1374111,55
4	378835,40	1374131,93
5	378831,08	1374134,93
6	378821,07	1374141,86
7	378813,66	1374147,00
8	378739,53	1374131,42
9	378749,84	1374124,28
10	378761,82	1374115,99

11	378766,09	1374113,03
12	378769,88	1374110,40
13	378794,05	1374093,67
14	378796,52	1374091,96
15	378817,07	1374077,73
16	378833,52	1374066,33
17	379023,28	1373934,92
18	379082,48	1373893,93
1	379390,02	1373680,96
:24		
1	378841,18	1373581,19
2	378871,02	1373623,29
3	379021,81	1373836,01
4	379036,03	1373850,44
5	379064,63	1373890,79
6	379082,48	1373893,93
7	379023,28	1373934,92
8	379026,46	1373916,91
9	378831,43	1373641,79
10	378805,07	1373604,60
11	378692,66	1373446,46
12	378671,58	1373442,74
13	378726,23	1373404,93
14	378724,24	1373416,22
1	378841,18	1373581,19
:25		
1	378805,07	1373604,60
2	378831,43	1373641,79
3	378820,69	1373639,98
4	378720,35	1373711,83
5	378668,17	1373749,19
6	378631,89	1373775,17
7	378628,92	1373777,29
8	378595,08	1373801,07
9	378398,03	1373937,63
10	378374,82	1373953,72
11	378336,27	1373980,44
12	378329,38	1373985,21
13	378300,45	1374007,74
14	378295,92	1374016,43
15	378286,60	1374045,06
16	378258,62	1374040,17
17	378268,13	1374010,93
18	378285,05	1373985,51
19	378294,82	1373978,75
20	378322,03	1373959,88
21	378351,51	1373939,46
22	378461,84	1373862,99
23	378484,98	1373846,91
24	378567,34	1373789,93
25	378614,78	1373756,68
26	378617,66	1373754,62

27	378802,05	1373622,58
1	378805,07	1373604,60
Исключить контур		
1	378268,25	1374022,40
2	378268,25	1374022,57
3	378268,08	1374022,57
4	378268,08	1374022,40
1	378268,25	1374022,40
:26		
1	378628,92	1373777,29
2	378624,98	1373800,33
3	378652,01	1373839,36
4	378685,41	1373887,60
5	378817,07	1374077,72
6	378796,52	1374091,96
7	378747,95	1374021,82
8	378731,84	1373998,55
9	378621,51	1373839,24
10	378595,08	1373801,07
1	378628,92	1373777,29
:27		
1	378472,67	1373580,38
2	378592,01	1373752,72
3	378614,78	1373756,68
4	378567,34	1373789,93
5	378571,50	1373767,01
6	378503,77	1373669,20
7	378452,10	1373594,59
1	378472,67	1373580,38
:28		
1	378065,08	1373858,76
2	378079,31	1373879,31
3	378130,07	1373952,56
4	378126,43	1373955,08
5	378106,97	1373952,29
6	378048,67	1373942,81
7	377989,38	1373931,51
8	377966,30	1373927,11
9	377973,95	1373921,81
1	378065,08	1373858,76
:29		
1	378794,05	1374093,67
2	378769,88	1374110,40
3	378741,30	1374104,74
4	378730,65	1374102,62
5	378371,59	1374031,44
6	378362,34	1374018,09
7	378359,08	1374013,38
8	378341,04	1373987,33
9	378438,14	1374005,00
10	378477,20	1374011,19
11	378542,62	1374028,03



12	378611,72	1374045,11
13	378666,35	1374059,41
14	378672,19	1374060,12
15	378674,41	1374061,55
16	378726,53	1374075,35
17	378740,77	1374078,07
18	378769,59	1374083,58
1	378794,05	1374093,67
:30		
1	378398,03	1373937,63
2	378545,63	1373964,56
3	378558,18	1373966,86
4	378731,84	1373998,55
5	378747,95	1374021,82
6	378374,82	1373953,72
1	378398,03	1373937,63
:31		
1	378329,38	1373985,21
2	378341,04	1373987,33
3	378359,08	1374013,38
4	378362,34	1374018,09
5	378371,59	1374031,44
6	378389,84	1374057,80
7	378394,03	1374063,85
8	378337,51	1374053,97
9	378331,76	1374052,96
10	378286,60	1374045,06
11	378295,92	1374016,43
12	378300,45	1374007,74
1	378329,38	1373985,21
Исключить контур		
1	378362,08	1374034,83
2	378362,33	1374034,88
3	378361,35	1374039,96
4	378361,10	1374039,91
1	378362,08	1374034,83
Исключить контур		
1	378317,56	1374027,15
2	378316,95	1374031,14
3	378316,70	1374031,09
4	378317,31	1374027,11
1	378317,56	1374027,15
:32		
1	378394,03	1374063,85
2	378369,85	1374069,80
3	378368,41	1374069,56
4	378282,63	1374057,26
5	378286,60	1374045,06
6	378331,76	1374052,96
7	378337,51	1374053,97
1	378394,03	1374063,85
:33		

1	378286,60	1374045,06
2	378282,63	1374057,26
3	378256,70	1374053,54
4	378258,62	1374040,17
1	378286,60	1374045,06
:34		
1	377893,65	1373976,35
2	377934,40	1373983,48
3	378127,71	1374017,28
4	378258,62	1374040,17
5	378256,70	1374053,54
6	378087,01	1374029,21
7	377935,72	1373997,01
8	377932,98	1373992,52
9	377911,68	1373988,40
10	377908,76	1373987,83
11	377883,45	1373983,26
1	377893,65	1373976,35
:35		
1	377966,30	1373927,11
2	377989,38	1373931,51
3	378048,67	1373942,81
4	378106,97	1373952,29
5	378126,43	1373955,08
6	378229,23	1373969,87
7	378278,87	1373976,59
8	378294,82	1373978,75
9	378285,05	1373985,51
10	378268,13	1374010,93
11	378258,62	1374040,17
12	378127,71	1374017,28
13	377934,40	1373983,48
14	377894,73	1373975,61
1	377966,30	1373927,11
Исключить контур		
1	378218,80	1374015,68
2	378218,80	1374015,85
3	378218,63	1374015,85
4	378218,63	1374015,68
1	378218,80	1374015,68
Исключить контур		
1	378160,62	1374007,78
2	378160,62	1374007,95
3	378160,45	1374007,95
4	378160,45	1374007,78
1	378160,62	1374007,78
Исключить контур		
1	378107,87	1373995,58
2	378107,01	1374000,60
3	378106,76	1374000,55
4	378107,62	1373995,54
1	378107,87	1373995,58

Исключить контур		
1	378067,01	1373995,06
2	378067,02	1373995,23
3	378066,85	1373995,24
4	378066,84	1373995,07
1	378067,01	1373995,06
Исключить контур		
1	378023,19	1373989,11
2	378023,20	1373989,28
3	378023,03	1373989,29
4	378023,02	1373989,12
1	378023,19	1373989,11
Исключить контур		
1	377980,17	1373983,27
2	377980,17	1373983,44
3	377980,00	1373983,45
4	377980,00	1373983,28
1	377980,17	1373983,27
Исключить контур		
1	377931,47	1373976,66
2	377931,48	1373976,83
3	377931,31	1373976,82
4	377931,30	1373976,65
1	377931,47	1373976,66
:36		
1	377893,65	1373976,35
2	377883,45	1373983,26
3	377868,39	1373980,54
4	377859,26	1373979,16
5	377856,02	1373969,77
1	377893,65	1373976,35
:37		
1	378171,66	1373815,41
2	378222,37	1373888,59
3	378192,29	1373909,43
4	378141,58	1373836,26
5	378168,68	1373817,47
1	378171,66	1373815,41
:38		
1	378141,58	1373836,26
2	378192,29	1373909,43
3	378162,21	1373930,28
4	378111,46	1373857,06
1	378141,58	1373836,26
:39		
1	378111,46	1373857,06
2	378162,21	1373930,28
3	378130,07	1373952,56
4	378079,31	1373879,31
1	378111,46	1373857,06