

**Каталог координат поворотных точек границ разработки проекта: «Территория 6-й очереди застройки жилого района «Южный город», расположенная по адресу: Самарская область, Волжский район, «МСПП Рубежное»»**

№ точки	X	Y
1	377506,88	1376848,09
2	377473,76	1376810,79
3	377458,81	1376790,53
4	377453,85	1376780,81
5	377452,71	1376768,69
6	377452,50	1376752,94
7	377450,15	1376732,63
8	377449,13	1376719,58
9	377454,77	1376716,48
10	377452,98	1376683,73
11	377451,30	1376643,92
12	377452,14	1376597,46
13	377453,92	1376558,54
14	377454,84	1376543,97
15	377463,97	1376549,50
16	377499,96	1376569,91
17	377486,87	1376534,68
18	377477,92	1376517,25
19	377477,30	1376508,70
20	377471,30	1376493,69
21	377483,30	1376417,68
22	377478,33	1376412,43
23	377473,43	1376404,48
24	377463,50	1376392,09
25	377462,78	1376392,05
26	377462,96	1376389,61
27	377469,52	1376351,81
28	377475,24	1376332,45
29	377480,37	1376303,94
30	377485,77	1376278,55
31	377491,46	1376248,88
32	377499,47	1376220,35
33	377501,37	1376202,64
34	377509,59	1376175,13
35	377514,47	1376152,05
36	377516,51	1376134,72
37	377514,70	1376123,14
38	377509,19	1376107,59
39	377503,35	1376085,16
40	377497,81	1376027,59
41	377501,70	1376004,99
42	377532,94	1375981,01
43	377530,63	1375939,67

44	377503,13	1375915,73
45	377506,83	1375897,31
46	377509,75	1375894,89
47	377514,44	1375891,33
48	377525,39	1375883,20
49	377534,08	1375878,81
50	377547,20	1375873,75
51	377556,43	1375868,38
52	377561,12	1375864,53
53	377564,09	1375857,51
54	377566,73	1375847,33
55	377561,55	1375838,53
56	377551,04	1375831,63
57	377543,97	1375825,75
58	377536,31	1375818,45
59	377530,02	1375810,99
60	377522,90	1375801,51
61	377516,84	1375790,77
62	377514,76	1375775,84
63	377530,58	1375779,72
64	377548,13	1375689,07
65	377563,37	1375692,04
66	377568,04	1375668,10
67	377662,71	1375608,61
68	377679,08	1375601,60
69	377740,52	1375584,56
70	377787,19	1375574,52
71	377852,71	1375553,08
72	377869,82	1375544,85
73	377893,19	1375529,39
74	377905,70	1375513,49
75	377923,06	1375484,10
76	377953,39	1375426,62
77	377986,04	1375383,53
78	378007,68	1375346,35
79	378015,65	1375320,21
80	378027,53	1375268,06
81	378035,40	1375262,94
82	378034,54	1375239,68
83	378041,57	1375221,81
84	378065,02	1375203,49
85	378084,38	1375185,76
86	378117,30	1375151,30
87	378157,40	1375116,73
88	378189,90	1375082,59
89	378198,58	1375053,10
90	378202,01	1375029,08
91	378199,80	1375015,14
92	378204,69	1375001,73
93	378205,83	1374998,60
94	378208,22	1374992,04
95	378226,77	1374956,80

96	378225,40	1374949,36
97	378225,60	1374940,53
98	378223,47	1374932,00
99	378222,45	1374930,09
100	378223,38	1374922,65
101	378225,58	1374918,11
102	378229,59	1374911,84
103	378236,93	1374904,51
104	378243,34	1374895,98
105	378246,95	1374886,62
106	378245,76	1374877,07
107	378237,73	1374867,10
108	378231,35	1374859,06
109	378222,31	1374854,11
110	378221,41	1374854,41
111	378219,56	1374851,74
112	378212,81	1374842,75
113	378210,00	1374837,80
114	378207,01	1374832,55
115	378201,88	1374819,90
116	378197,01	1374805,95
117	378189,38	1374795,84
118	378178,96	1374787,84
119	378172,39	1374780,51
120	378169,41	1374772,12
121	378162,01	1374759,34
122	378159,81	1374747,77
123	378166,30	1374742,49
124	378181,37	1374731,18
125	378190,95	1374725,20
126	378197,49	1374719,60
127	378203,37	1374712,61
128	378206,18	1374702,17
129	378205,92	1374692,47
130	378202,76	1374681,50
131	378197,39	1374672,31
132	378189,12	1374664,79
133	378183,21	1374661,57
134	378179,91	1374657,77
135	378173,86	1374646,58
136	378166,40	1374631,44
137	378153,51	1374619,45
138	378142,28	1374611,16
139	378138,47	1374606,22
140	378135,66	1374600,07
141	378129,92	1374591,47
142	378118,03	1374581,25
143	378109,27	1374573,10
144	378101,33	1374567,81
145	378092,45	1374564,54
146	378083,66	1374562,41
147	378076,83	1374562,41

148	378070,21	1374561,45
149	378064,72	1374559,78
150	378056,19	1374556,63
151	378046,56	1374552,71
152	378032,51	1374544,00
153	378023,66	1374536,32
154	378018,16	1374528,34
155	378018,07	1374528,18
156	378016,83	1374526,01
157	378013,88	1374520,83
158	378006,55	1374513,24
159	377998,29	1374509,67
160	377987,13	1374506,99
161	377981,33	1374506,52
162	377976,17	1374503,48
163	377969,81	1374498,33
164	377962,53	1374486,20
165	377956,38	1374475,61
166	377951,17	1374464,00
167	377944,84	1374457,22
168	377939,42	1374451,50
169	377931,77	1374439,17
170	377924,38	1374430,08
171	377914,17	1374415,05
172	377912,85	1374404,16
173	377911,54	1374391,59
174	377908,69	1374376,53
175	377893,38	1374362,68
176	377885,00	1374362,51
177	377884,32	1374352,12
178	377879,08	1374330,48
179	377858,99	1374344,29
180	377852,27	1374337,63
181	377843,89	1374335,00
182	377838,35	1374332,85
183	377839,01	1374328,16
184	377835,28	1374321,32
185	377829,04	1374308,04
186	377818,08	1374307,52
187	377807,11	1374303,23
188	377794,35	1374295,09
189	377771,77	1374288,81
190	377761,68	1374288,25
191	377750,72	1374283,98
192	377742,28	1374282,10
193	377733,81	1374282,13
194	377708,56	1374299,49
195	377702,92	1374297,44
196	377697,16	1374296,09
197	377686,30	1374289,50
198	377673,82	1374295,28
199	377667,94	1374298,84

200	377654,09	1374301,37
201	377641,98	1374296,99
202	377630,22	1374293,01
203	377618,10	1374285,94
204	377610,58	1374288,79
205	377602,08	1374289,25
206	377591,57	1374288,88
207	377577,54	1374282,56
208	377569,09	1374302,05
209	377554,44	1374307,00
210	377541,58	1374302,77
211	377532,47	1374299,96
212	377524,63	1374299,75
213	377521,24	1374299,98
214	377511,24	1374300,71
215	377503,80	1374300,74
216	377497,19	1374303,66
217	377491,57	1374307,44
218	377486,05	1374315,44
219	377478,14	1374318,86
220	377468,38	1374322,04
221	377455,32	1374322,53
222	377439,92	1374316,29
223	377425,29	1374306,72
224	377412,45	1374305,01
225	377406,29	1374307,56
226	377397,91	1374308,79
227	377385,74	1374309,54
228	377375,83	1374308,59
229	377359,99	1374307,64
230	377353,46	1374305,37
231	377338,53	1374300,89
232	377330,08	1374296,54
233	377324,06	1374293,84
234	377313,20	1374299,52
235	377301,84	1374306,24
236	377289,67	1374306,29
237	377279,12	1374302,83
238	377270,82	1374297,64
239	377261,38	1374294,56
240	377224,14	1374292,89
241	377215,36	1374296,10
242	377211,02	1374297,72
243	377206,12	1374285,94
244	377157,79	1374284,42
245	377143,37	1374281,16
246	377136,36	1374273,33
247	377122,09	1374283,20
248	377121,02	1374286,67
249	377111,92	1374293,41
250	377099,93	1374300,19
251	377089,91	1374305,46

252	376239,03	1374894,01
253	376224,63	1374908,80
254	376214,78	1374922,62
255	376206,94	1374933,63
256	376199,61	1374950,66
257	376193,07	1374967,93
258	376189,74	1374989,80
259	376184,82	1375009,03
260	376176,69	1375030,96
261	376166,55	1375047,10
262	376154,47	1375060,13
263	376140,94	1375070,81
264	376122,01	1375081,60
265	376121,61	1375081,83
266	376120,73	1375082,08
267	376099,03	1375088,23
268	376090,20	1375089,46
269	376072,03	1375088,23
270	376054,85	1375084,03
271	376037,79	1375078,00
272	376024,27	1375075,81
273	376020,66	1375074,34
274	376014,55	1375074,68
275	375995,43	1375074,03
276	375979,34	1375078,85
277	375977,73	1375079,33
278	375937,00	1375107,54
279	375946,94	1375121,91
280	375884,22	1375166,75
281	375873,58	1375151,37
282	375848,29	1375168,87
283	375858,66	1375183,87
284	375843,45	1375194,39
285	375833,08	1375179,39
286	375722,28	1375256,02
287	375732,77	1375272,40
288	375804,10	1375382,31
289	375813,10	1375383,65
290	375821,85	1375392,47
291	375891,62	1375501,16
292	375921,76	1375543,80
293	375944,06	1375577,72
294	376000,03	1375663,64
295	376056,15	1375744,34
296	376080,71	1375783,80
297	376104,16	1375820,68
298	376130,79	1375868,88
299	376186,89	1375938,91
300	376317,06	1376125,56
301	376316,48	1376145,21
302	376385,53	1376246,89
303	376379,80	1376251,52

304	376389,32	1376265,25
305	376422,34	1376269,65
306	376141,50	1376457,41
307	375815,67	1376681,13
308	375808,57	1376697,42
309	375632,60	1376818,65
310	375589,43	1376848,78
311	375079,34	1377204,85
312	375109,35	1377406,08
313	375125,57	1377395,12
314	375679,70	1377020,69
315	375834,89	1377247,73
316	375840,00	1377350,64
317	375861,24	1377369,93
318	375985,81	1377364,07
319	376005,16	1377342,70
320	375982,04	1376899,42
321	376193,69	1376888,38
322	376595,70	1376867,42
323	376619,49	1376880,00
324	376646,14	1376889,36
325	376651,06	1376895,02
326	376696,94	1376898,70
327	376905,10	1376893,63
328	377284,74	1376885,29
1	377506,88	1376848,09