

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДЗЕРЖИНСКИЙ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В
СОСТАВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДЗЕРЖИНСКИЙ**

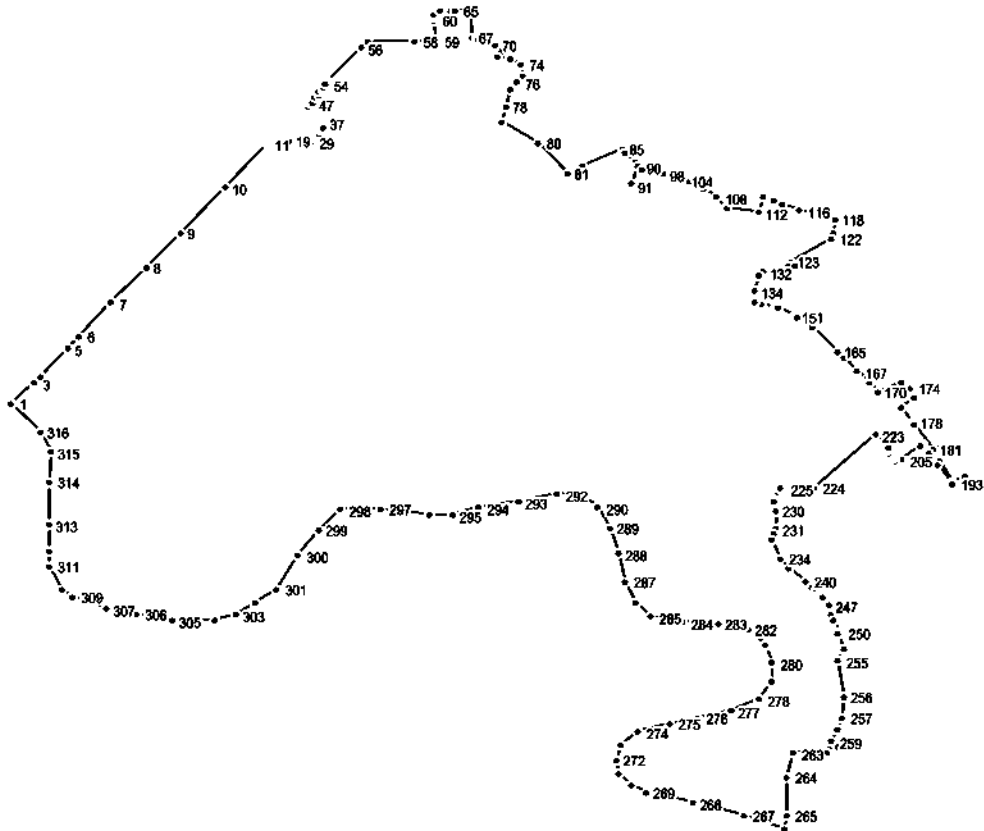
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
г. Дзержинский		
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)		
(далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	городской округ Дзержинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1456,19
3	Иные характеристики объекта	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Дзержинский

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— граница населенного пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

г. Дзержинский
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

1	454002,41	2206660,56		
2	454003,11	2206661,28		
3	454142,08	2206806,78		
4	454182,08	2206840,88		
5	454382,41	2207011,63		
6	454469,29	2207085,69		
7	454697,41	2207285,57		
8	454943,31	2207503,72		
9	455183,43	2207714,83		
10	455497,15	2207992,98		
11	455799,41	2208259,77		
12	455803,03	2208269,80		
13	455805,11	2208286,30		
14	455808,39	2208302,99		
15	455810,18	2208321,29		
16	455812,55	2208339,23		
17	455814,47	2208356,76		
18	455818,02	2208375,60		
19	455819,21	2208388,94		
20	455812,34	2208400,61		
21	455804,86	2208410,16		
22	455795,37	2208421,92		
23	455785,82	2208436,76		
24	455780,39	2208454,25		
25	455783,29	2208464,76		
26	455786,07	2208478,61		
27	455793,60	2208493,72		
28	455802,54	2208506,48		
29	455807,02	2208528,61		
30	455846,02	2208565,34		
31	455860,12	2208572,94		
32	455876,67	2208585,46		
33	455891,92	2208596,95		
34	455907,79	2208606,71		
35	455921,75	2208608,47		
36	455935,44	2208607,80		
37	455946,21	2208603,91		

38	455960,82	2208593,02		
39	455972,80	2208581,07		
40	455983,78	2208568,62		
41	455996,77	2208556,15		
42	456008,28	2208544,26		
43	456020,85	2208530,43		
44	456034,55	2208513,66		
45	456047,38	2208507,71		
46	456061,92	2208518,13		
47	456075,79	2208529,36		
48	456084,71	2208538,67		
49	456117,22	2208560,65		
50	456138,73	2208574,95		
51	456155,77	2208586,15		
52	456179,10	2208602,43		
53	456194,77	2208613,08		
54	456213,26	2208626,48		
55	456232,39	2208640,40		
56	456461,16	2208843,71		
57	456509,65	2208886,25		
58	456507,81	2209177,34		
59	456507,02	2209309,15		
60	456655,91	2209298,32		
61	456678,42	2209296,67		
62	456695,80	2209295,41		
63	456713,96	2209330,73		
64	456720,88	2209408,87		
65	456723,14	2209434,43		
66	456730,42	2209516,61		
67	456538,81	2209529,73		
68	456527,01	2209562,09		
69	456523,61	2209572,35		
70	456484,80	2209678,10		
71	456436,68	2209716,12		
72	456400,25	2209700,17		
73	456392,53	2209774,14		
74	456352,20	2209838,69		
75	456274,07	2209852,12		
76	456224,20	2209811,73		
77	456174,34	2209771,34		
78	456062,05	2209742,77		
79	455945,58	2209716,83		
80	455809,14	2209950,06		
81	455596,18	2210129,51		
82	455619,32	2210175,20		
83	455610,12	2210182,06		
84	455646,02	2210227,88		
85	455770,31	2210473,20		
86	455761,06	2210480,63		
87	455743,36	2210494,84		
88	455676,49	2210548,53		
89	455668,69	2210554,51		
90	455643,38	2210573,90		
91	455512,23	2210526,54		
92	455519,57	2210540,19		
93	455527,15	2210532,99		
94	455642,22	2210574,55		
95	455642,20	2210574,80		
96	455622,84	2210589,63		
97	455602,50	2210658,74		
98	455591,25	2210714,36		
99	455599,27	2210676,19		
100	455587,88	2210730,44		

101	455568,48	2210780,82		
102	455548,63	2210832,39		
103	455548,57	2210838,05		
104	455544,09	2210849,45		
105	455543,34	2210889,54		
106	455495,54	2210959,86		
107	455484,80	2210976,91		
108	455428,99	2211065,50		
109	455354,35	2211113,94		
110	455352,95	2211126,18		
111	455347,67	2211129,54		
112	455324,48	2211320,69		
113	455438,62	2211355,02		
114	455400,53	2211414,91		
115	455376,48	2211471,18		
116	455334,41	2211581,07		
117	455307,50	2211651,92		
118	455280,83	2211796,08		
119	455280,80	2211796,07		
120	455279,46	2211803,27		
121	455177,48	2211786,43		
122	455143,08	2211779,25		
123	454988,63	2211520,93		
124	454958,81	2211516,05		
125	454953,70	2211547,36		
126	454904,25	2211539,23		
127	454903,43	2211537,98		
128	454892,53	2211529,93		
129	454883,77	2211523,46		
130	454879,22	2211520,10		
131	454896,11	2211427,38		
132	454913,73	2211345,66		
133	454884,54	2211323,10		
134	454783,22	2211294,93		
135	454783,77	2211292,03		
136	454717,70	2211281,75		
137	454709,68	2211289,18		
138	454698,87	2211293,38		
139	454693,25	2211323,87		
140	454686,85	2211322,91		
141	454686,38	2211325,67		
142	454689,27	2211326,28		
143	454688,65	2211330,09		
144	454692,01	2211330,54		
145	454691,60	2211333,39		
146	454685,75	2211333,85		
147	454663,76	2211435,97		
148	454662,82	2211442,19		
149	454661,88	2211444,93		
150	454660,85	2211445,97		
151	454609,20	2211545,77		
152	454607,40	2211549,39		
153	454606,57	2211552,92		
154	454603,95	2211556,16		
155	454597,01	2211565,99		
156	454594,88	2211569,51		
157	454592,41	2211572,67		
158	454558,98	2211619,93		
159	454560,10	2211620,96		
160	454570,21	2211630,29		
161	454567,00	2211632,05		
162	454541,46	2211646,05		
163	454531,66	2211655,14		

164	454530,88	2211655,56		
165	454359,97	2211811,78		
166	454317,95	2211860,49		
167	454226,66	2211938,87		
168	454174,55	2211997,41		
169	454143,53	2212020,38		
170	454085,70	2212063,21		
171	454086,36	2212064,47		
172	454075,37	2212072,48		
173	454151,99	2212217,42		
174	454112,14	2212272,46		
175	454042,25	2212292,09		
176	454035,87	2212293,88		
177	453970,45	2212217,80		
178	453869,58	2212282,09		
179	453867,21	2212283,71		
180	453857,59	2212289,74		
181	453685,28	2212405,90		
182	453701,91	2212451,93		
183	453700,34	2212452,41		
184	453683,69	2212406,87		
185	453675,51	2212400,57		
186	453662,06	2212383,99		
187	453632,78	2212405,50		
188	453610,69	2212421,72		
189	453622,38	2212440,72		
190	453611,60	2212442,77		
191	453603,83	2212447,52		
192	453598,43	2212448,50		
193	453457,38	2212533,36		
194	453502,53	2212612,28		
195	453486,23	2212622,46		
196	453484,76	2212620,66		
197	453499,39	2212611,39		
198	453454,39	2212532,50		
199	453451,56	2212527,87		
200	453450,74	2212526,54		
201	453576,71	2212443,97		
202	453661,17	2212382,78		
203	453717,09	2212341,82		
204	453707,08	2212328,96		
205	453614,02	2212212,56		
206	453618,32	2212208,36		
207	453606,68	2212172,92		
208	453620,25	2212168,23		
209	453625,93	2212165,97		
210	453626,30	2212167,35		
211	453629,39	2212166,52		
212	453629,02	2212165,17		
213	453630,22	2212164,84		
214	453637,68	2212161,94		
215	453632,61	2212147,23		
216	453642,47	2212144,11		
217	453643,97	2212148,62		
218	453654,00	2212145,44		
219	453652,51	2212140,75		
220	453662,10	2212137,61		
221	453683,60	2212130,61		
222	453690,66	2212139,78		
223	453785,61	2212047,90		
224	453421,73	2211674,85		
225	453409,97	2211479,22		
226	453411,08	2211466,96		

227	453415,37	2211455,89		
228	453335,67	2211421,98		
229	453329,70	2211420,32		
230	453262,09	2211425,54		
231	453135,83	2211427,95		
232	453104,04	2211420,05		
233	453066,64	2211408,10		
234	452931,02	2211459,66		
235	452928,56	2211459,86		
236	452926,26	2211461,10		
237	452925,71	2211463,78		
238	452886,68	2211491,30		
239	452861,20	2211516,56		
240	452770,39	2211616,92		
241	452768,89	2211619,07		
242	452731,64	2211662,02		
243	452714,17	2211680,51		
244	452694,46	2211703,93		
245	452671,83	2211720,80		
246	452666,71	2211720,46		
247	452608,18	2211759,36		
248	452537,11	2211772,64		
249	452498,23	2211791,58		
250	452419,97	2211831,21		
251	452420,70	2211822,56		
252	452410,97	2211825,59		
253	452411,84	2211816,15		
254	452303,92	2211848,90		
255	452219,00	2211818,22		
256	451973,92	2211852,76		
257	451830,21	2211843,78		
258	451751,45	2211810,91		
259	451665,56	2211775,37		
260	451626,92	2211810,79		
261	451613,99	2211755,90		
262	451591,43	2211745,58		
263	451587,76	2211535,05		
264	451422,19	2211502,12		
265	451157,84	2211502,16		
266	451060,29	2211481,78		
267	451152,63	2211234,70		
268	451244,26	2210909,64		
269	451317,31	2210616,96		
270	451365,78	2210523,35		
271	451442,94	2210451,93		
272	451541,13	2210431,57		
273	451642,18	2210465,62		
274	451729,55	2210568,40		
275	451792,03	2210766,91		
276	451833,09	2210939,74		
277	451879,09	2211148,90		
278	451959,90	2211331,34		
279	452075,30	2211406,19		
280	452207,40	2211410,31		
281	452327,13	2211358,72		
282	452443,26	2211254,80		
283	452478,50	2211070,35		
284	452487,08	2210849,29		
285	452524,33	2210652,18		
286	452619,99	2210553,82		
287	452769,60	2210488,85		
288	452962,38	2210446,25		
289	453144,43	2210394,44		

290	453283,26	2210320,25		
291	453362,53	2210228,91		
292	453377,54	2210064,14		
293	453319,31	2209823,99		
294	453284,72	2209576,92		
295	453229,03	2209412,95		
296	453236,51	2209269,82		
297	453278,84	2208969,45		
298	453266,29	2208718,69		
299	453128,49	2208575,70		
300	452952,58	2208449,92		
301	452716,98	2208314,23		
302	452619,04	2208189,56		
303	452539,30	2208057,88		
304	452499,40	2207932,21		
305	452497,32	2207663,66		
306	452548,07	2207439,74		
307	452581,53	2207253,46		
308	452632,62	2207128,80		
309	452666,78	2207043,53		
310	452709,61	2206983,16		
311	452875,77	2206903,68		
312	452976,49	2206895,17		
313	453165,02	2206893,68		
314	453460,45	2206899,67		
315	453663,42	2206906,17		
316	453805,80	2206839,30		
1	454002,41	2206660,56		