

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Адыгея, г Майкоп
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	465986 \pm 1195 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Энергетика (Основной, предельные значения: 10-1000000); Трубопроводный транспорт (Основной, предельные значения: 10-1000000); Связь (Основной, предельные значения: 10-1000000); Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 1-500000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 1-500000); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования; Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>минимальная/максимальная площадь земельных участков, минимальная ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда) - аналогичны, параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов с основными и условно разрешенными видами использования;</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

1	2	3
		<p>максимальный процент застройки в границах земельного участка, максимальная высота строений, сооружений от уровня земли - аналогичны, параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов с основными и условно разрешенными видами использования, с условием применения понижающего коэффициента 0,5 (если иное не оговорено отдельно);</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков - 3 м; максимальное количество надземных этажей зданий - 2 этажа (включая мансардный этаж); требования в части максимальной высоты, установленные настоящими Правилами, не распространяются на антенны, вентиляционные и дымовые трубы;</p> <p>(Вспомогательный)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428837,24	2229294,77	Аналитический метод	0,50	—
2	428836,90	2229296,89	Аналитический метод	0,50	—
3	428836,35	2229300,44	Аналитический метод	0,50	—
4	428834,94	2229309,51	Аналитический метод	0,50	—
5	428834,91	2229324,47	Аналитический метод	0,50	—
6	428834,17	2229328,78	Аналитический метод	0,50	—
7	428832,59	2229332,44	Аналитический метод	0,50	—
8	428826,00	2229348,01	Аналитический метод	0,50	—
9	428821,80	2229362,70	Аналитический метод	0,50	—
10	428815,81	2229414,94	Аналитический метод	0,50	—
11	428812,27	2229441,40	Аналитический метод	0,50	—
12	428811,54	2229446,08	Аналитический метод	0,50	—
13	428800,91	2229444,22	Аналитический метод	0,50	—
14	428816,60	2229352,76	Аналитический метод	0,50	—
15	428819,32	2229342,14	Аналитический метод	0,50	—
16	428826,79	2229322,88	Аналитический метод	0,50	—
17	428829,12	2229290,45	Аналитический метод	0,50	—
18	428837,03	2229290,20	Аналитический метод	0,50	—
1	428837,24	2229294,77	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	428801,67	2229454,69	Аналитический метод	0,50	—
20	428810,53	2229455,68	Аналитический метод	0,50	—
21	428811,04	2229463,17	Аналитический метод	0,50	—
22	428803,31	2229464,91	Аналитический метод	0,50	—
19	428801,67	2229454,69	Аналитический метод	0,50	—
23	431296,52	2232878,91	Аналитический метод	0,50	—
24	431293,19	2232898,59	Аналитический метод	0,50	—
25	431273,62	2232894,45	Аналитический метод	0,50	—
26	431277,01	2232874,82	Аналитический метод	0,50	—
23	431296,52	2232878,91	Аналитический метод	0,50	—
27	428785,99	2229872,44	Аналитический метод	0,50	—
28	428787,72	2229878,18	Аналитический метод	0,50	—
29	428808,94	2229949,58	Аналитический метод	0,50	—
30	428794,52	2229954,00	Аналитический метод	0,50	—
31	428788,51	2229954,42	Аналитический метод	0,50	—
32	428771,13	2229959,43	Аналитический метод	0,50	—
33	428769,66	2229953,05	Аналитический метод	0,50	—
34	428763,58	2229929,18	Аналитический метод	0,50	—
35	428728,69	2229937,56	Аналитический метод	0,50	—
36	428698,22	2229934,50	Аналитический метод	0,50	—
37	428720,19	2229888,28	Аналитический метод	0,50	—
38	428724,82	2229874,19	Аналитический метод	0,50	—
39	428735,64	2229873,58	Аналитический метод	0,50	—
40	428743,84	2229873,39	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	428743,84	2229873,41	Аналитический метод	0,50	—
27	428785,99	2229872,44	Аналитический метод	0,50	—
42	429304,09	2232856,88	Аналитический метод	0,50	—
43	429355,05	2232887,77	Аналитический метод	0,50	—
44	429354,97	2232887,92	Аналитический метод	0,50	—
45	429352,23	2232893,19	Аналитический метод	0,50	—
46	429351,19	2232895,19	Аналитический метод	0,50	—
47	429333,65	2232928,88	Аналитический метод	0,50	—
48	429279,91	2232897,84	Аналитический метод	0,50	—
49	429301,61	2232861,10	Аналитический метод	0,50	—
50	429301,60	2232861,09	Аналитический метод	0,50	—
42	429304,09	2232856,88	Аналитический метод	0,50	—
51	428907,51	2231461,31	Аналитический метод	0,50	—
52	428909,36	2231461,64	Аналитический метод	0,50	—
53	428925,26	2231464,42	Аналитический метод	0,50	—
54	428935,11	2231466,15	Аналитический метод	0,50	—
55	428938,63	2231466,77	Аналитический метод	0,50	—
56	428946,86	2231468,20	Аналитический метод	0,50	—
57	428943,73	2231480,46	Аналитический метод	0,50	—
58	428934,57	2231522,99	Аналитический метод	0,50	—
59	428896,19	2231515,19	Аналитический метод	0,50	—
60	428900,25	2231495,88	Аналитический метод	0,50	—
61	428904,80	2231474,20	Аналитический метод	0,50	—
62	428905,26	2231471,67	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	428905,60	2231470,39	Аналитический метод	0,50	—
51	428907,51	2231461,31	Аналитический метод	0,50	—
64	430924,93	2228591,10	Аналитический метод	0,50	—
65	430921,08	2228590,37	Аналитический метод	0,50	—
66	430922,17	2228581,17	Аналитический метод	0,50	—
67	430921,50	2228589,21	Аналитический метод	0,50	—
64	430924,93	2228591,10	Аналитический метод	0,50	—
68	430988,08	2228616,60	—	—	—
69	430991,30	2228616,96	—	—	—
70	431008,38	2228619,82	Аналитический метод	0,50	—
71	431007,97	2228621,25	Аналитический метод	0,50	—
72	431020,55	2228623,66	Аналитический метод	0,50	—
73	431023,25	2228624,18	Аналитический метод	0,50	—
74	431023,26	2228624,13	Аналитический метод	0,50	—
75	431023,94	2228624,25	Аналитический метод	0,50	—
76	431021,14	2228644,16	—	—	—
77	431017,66	2228664,67	—	—	—
78	430997,67	2228661,71	—	—	—
79	430997,65	2228661,70	—	—	—
80	430995,26	2228676,99	—	—	—
81	430986,57	2228683,14	—	—	—
82	430982,50	2228682,48	—	—	—
83	430981,17	2228683,52	—	—	—
84	430979,33	2228694,71	—	—	—
85	430904,38	2228684,18	Аналитический метод	0,50	—
86	430916,31	2228605,08	Аналитический метод	0,50	—
87	430891,63	2228601,15	Аналитический метод	0,50	—
88	430895,78	2228572,58	Аналитический метод	0,50	—
89	430922,48	2228577,22	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	430922,17	2228581,17	Аналитический метод	0,50	—
91	430921,50	2228589,21	Аналитический метод	0,50	—
92	430924,93	2228591,10	Аналитический метод	0,50	—
93	430927,55	2228594,53	Аналитический метод	0,50	—
94	430925,81	2228606,66	Аналитический метод	0,50	—
95	430925,24	2228610,63	Аналитический метод	0,50	—
96	430987,74	2228620,95	Аналитический метод	0,50	—
97	430987,84	2228619,93	—	—	—
98	430987,86	2228619,79	—	—	—
99	430987,60	2228619,27	—	—	—
100	430987,93	2228617,92	—	—	—
68	430988,08	2228616,60	—	—	—
101	428775,01	2228800,68	Аналитический метод	0,50	—
102	428863,32	2228863,39	Аналитический метод	0,50	—
103	428863,92	2228865,84	Аналитический метод	0,50	—
104	428872,46	2228872,80	Аналитический метод	0,50	—
105	428890,29	2228892,09	Аналитический метод	0,50	—
106	428878,90	2228910,55	Аналитический метод	0,50	—
107	428908,96	2228932,70	Аналитический метод	0,50	—
108	428904,21	2228963,42	Аналитический метод	0,50	—
109	428855,62	2229001,80	Аналитический метод	0,50	—
110	428850,16	2229006,94	Аналитический метод	0,50	—
111	428850,16	2229006,94	Аналитический метод	0,50	—
112	428847,27	2229009,67	Аналитический метод	0,50	—
113	428846,90	2229009,26	Аналитический метод	0,50	—
114	428839,77	2229015,10	Аналитический метод	0,50	—
115	428829,97	2229002,56	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	428827,19	2229004,50	Аналитический метод	0,50	—
117	428826,45	2229005,17	Аналитический метод	0,50	—
118	428823,28	2229008,07	Аналитический метод	0,50	—
119	428817,11	2229023,23	Аналитический метод	0,50	—
120	428816,76	2229024,10	Аналитический метод	0,50	—
121	428816,44	2229024,89	Аналитический метод	0,50	—
122	428805,14	2229020,80	Аналитический метод	0,50	—
123	428803,54	2229024,89	Аналитический метод	0,50	—
124	428800,55	2229033,74	Аналитический метод	0,50	—
125	428793,58	2229031,69	Аналитический метод	0,50	—
126	428792,59	2229035,15	Аналитический метод	0,50	—
127	428791,49	2229039,00	Аналитический метод	0,50	—
128	428790,93	2229041,01	Аналитический метод	0,50	—
129	428788,54	2229049,38	Аналитический метод	0,50	—
130	428787,39	2229055,91	Аналитический метод	0,50	—
131	428782,59	2229066,36	Аналитический метод	0,50	—
132	428779,34	2229070,12	Аналитический метод	0,50	—
133	428773,24	2229073,83	Аналитический метод	0,50	—
134	428768,60	2229084,56	Аналитический метод	0,50	—
135	428759,26	2229130,27	Аналитический метод	0,50	—
136	428752,13	2229198,03	Аналитический метод	0,50	—
137	428746,93	2229250,23	Аналитический метод	0,50	—
138	428742,90	2229283,91	Аналитический метод	0,50	—
139	428742,87	2229284,51	Аналитический метод	0,50	—
140	428743,81	2229284,55	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	428743,19	2229289,39	Аналитический метод	0,50	—
142	428746,55	2229336,05	Аналитический метод	0,50	—
143	428747,29	2229346,39	Аналитический метод	0,50	—
144	428807,36	2229349,04	Аналитический метод	0,50	—
145	428806,64	2229353,95	Аналитический метод	0,50	—
146	428746,68	2229355,51	Аналитический метод	0,50	—
147	428746,97	2229399,86	Аналитический метод	0,50	—
148	428771,97	2229435,48	Аналитический метод	0,50	—
149	428776,04	2229441,28	Аналитический метод	0,50	—
150	428786,03	2229489,37	Аналитический метод	0,50	—
151	428797,10	2229542,68	Аналитический метод	0,50	—
152	428826,54	2229632,37	Аналитический метод	0,50	—
153	428825,36	2229655,60	Аналитический метод	0,50	—
154	428833,03	2229725,95	Аналитический метод	0,50	—
155	428849,38	2229726,46	Аналитический метод	0,50	—
156	428864,28	2229726,14	Аналитический метод	0,50	—
157	428871,76	2229721,98	Аналитический метод	0,50	—
158	428878,18	2229716,95	Аналитический метод	0,50	—
159	428881,39	2229715,67	Аналитический метод	0,50	—
160	428881,30	2229697,50	Аналитический метод	0,50	—
161	428880,24	2229676,74	Аналитический метод	0,50	—
162	428877,70	2229646,16	Аналитический метод	0,50	—
163	428876,80	2229629,59	Аналитический метод	0,50	—
164	428875,72	2229609,00	Аналитический метод	0,50	—
165	428873,20	2229586,19	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
166	428870,08	2229566,75	Аналитический метод	0,50	—
167	428867,47	2229548,71	Аналитический метод	0,50	—
168	428865,56	2229542,90	Аналитический метод	0,50	—
169	428859,27	2229533,84	Аналитический метод	0,50	—
170	428854,45	2229527,78	Аналитический метод	0,50	—
171	428841,51	2229514,55	Аналитический метод	0,50	—
172	428848,29	2229508,21	Аналитический метод	0,50	—
173	428874,17	2229533,37	Аналитический метод	0,50	—
174	428877,57	2229542,31	Аналитический метод	0,50	—
175	428881,54	2229577,17	Аналитический метод	0,50	—
176	428884,03	2229596,86	Аналитический метод	0,50	—
177	428886,02	2229620,55	Аналитический метод	0,50	—
178	428885,95	2229633,82	Аналитический метод	0,50	—
179	428887,40	2229652,56	Аналитический метод	0,50	—
180	428891,50	2229705,88	Аналитический метод	0,50	—
181	428891,65	2229710,21	Аналитический метод	0,50	—
182	428891,34	2229721,75	Аналитический метод	0,50	—
183	428888,75	2229725,51	Аналитический метод	0,50	—
184	428885,56	2229730,10	Аналитический метод	0,50	—
185	428873,23	2229740,08	Аналитический метод	0,50	—
186	428857,23	2229746,58	Аналитический метод	0,50	—
187	428836,17	2229750,45	Аналитический метод	0,50	—
188	428832,84	2229761,53	Аналитический метод	0,50	—
189	428846,82	2229794,84	Аналитический метод	0,50	—
190	428864,35	2229837,05	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
191	428873,78	2229858,54	Аналитический метод	0,50	—
192	428873,93	2229858,46	Аналитический метод	0,50	—
193	428882,27	2229878,41	Аналитический метод	0,50	—
194	428891,37	2229899,12	Аналитический метод	0,50	—
195	428906,64	2229932,46	Аналитический метод	0,50	—
196	428903,09	2229933,88	Аналитический метод	0,50	—
197	428926,53	2229987,32	Аналитический метод	0,50	—
198	428928,12	2229990,95	Аналитический метод	0,50	—
199	428938,80	2230012,63	Аналитический метод	0,50	—
200	428951,03	2230042,45	Аналитический метод	0,50	—
201	428978,90	2230104,23	Аналитический метод	0,50	—
202	428986,33	2230125,50	Аналитический метод	0,50	—
203	428994,27	2230149,24	Аналитический метод	0,50	—
204	429012,41	2230177,48	Аналитический метод	0,50	—
205	429013,45	2230235,88	Аналитический метод	0,50	—
206	429012,07	2230272,44	Аналитический метод	0,50	—
207	429011,34	2230285,21	Аналитический метод	0,50	—
208	429007,16	2230303,99	Аналитический метод	0,50	—
209	428987,73	2230382,58	Аналитический метод	0,50	—
210	428998,46	2230399,10	Аналитический метод	0,50	—
211	429029,84	2230375,06	Аналитический метод	0,50	—
212	429096,19	2230354,43	Аналитический метод	0,50	—
213	429096,52	2230340,76	Аналитический метод	0,50	—
214	429138,27	2230317,45	Аналитический метод	0,50	—
215	429161,12	2230304,70	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	429176,41	2230365,34	Аналитический метод	0,50	—
217	429185,31	2230400,65	Аналитический метод	0,50	—
218	429136,58	2230416,57	Аналитический метод	0,50	—
219	429061,88	2230446,83	Аналитический метод	0,50	—
220	429088,30	2230517,93	Аналитический метод	0,50	—
221	429110,63	2230556,20	Аналитический метод	0,50	—
222	429105,24	2230563,36	Аналитический метод	0,50	—
223	429118,81	2230585,07	Аналитический метод	0,50	—
224	429104,38	2230597,62	Аналитический метод	0,50	—
225	429055,00	2230518,50	Аналитический метод	0,50	—
226	429039,44	2230525,40	Аналитический метод	0,50	—
227	428999,58	2230476,10	Аналитический метод	0,50	—
228	428993,06	2230480,66	Аналитический метод	0,50	—
229	428987,72	2230472,13	Аналитический метод	0,50	—
230	428987,49	2230471,78	Аналитический метод	0,50	—
231	428987,64	2230471,62	Аналитический метод	0,50	—
232	429001,77	2230456,06	Аналитический метод	0,50	—
233	428980,07	2230416,61	Аналитический метод	0,50	—
234	428972,61	2230420,21	Аналитический метод	0,50	—
235	428966,36	2230423,21	Аналитический метод	0,50	—
236	428961,29	2230432,84	Аналитический метод	0,50	—
237	428951,66	2230442,01	Аналитический метод	0,50	—
238	428940,08	2230443,01	Аналитический метод	0,50	—
239	428943,71	2230427,24	Аналитический метод	0,50	—
240	428959,34	2230406,11	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
241	428963,52	2230369,79	Аналитический метод	0,50	—
242	428947,64	2230272,29	Аналитический метод	0,50	—
243	428946,87	2230216,94	Аналитический метод	0,50	—
244	428940,72	2230189,77	Аналитический метод	0,50	—
245	428943,37	2230131,75	Аналитический метод	0,50	—
246	428893,60	2230015,08	Аналитический метод	0,50	—
247	428784,78	2229776,79	Аналитический метод	0,50	—
248	428784,90	2229729,49	Аналитический метод	0,50	—
249	428784,21	2229714,02	Аналитический метод	0,50	—
250	428785,88	2229698,27	Аналитический метод	0,50	—
251	428786,52	2229678,42	Аналитический метод	0,50	—
252	428786,20	2229666,56	Аналитический метод	0,50	—
253	428784,93	2229654,69	Аналитический метод	0,50	—
254	428782,41	2229642,91	Аналитический метод	0,50	—
255	428776,79	2229623,96	Аналитический метод	0,50	—
256	428762,47	2229586,71	Аналитический метод	0,50	—
257	428720,87	2229483,95	Аналитический метод	0,50	—
258	428714,11	2229460,94	Аналитический метод	0,50	—
259	428708,44	2229433,74	Аналитический метод	0,50	—
260	428702,08	2229378,75	Аналитический метод	0,50	—
261	428703,23	2229343,25	Аналитический метод	0,50	—
262	428705,15	2229335,75	Аналитический метод	0,50	—
263	428707,02	2229330,95	Аналитический метод	0,50	—
264	428720,77	2229286,54	Аналитический метод	0,50	—
265	428723,09	2229207,40	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
266	428738,51	2229006,49	Аналитический метод	0,50	—
267	428726,35	2228996,05	Аналитический метод	0,50	—
268	428720,83	2229012,78	Аналитический метод	0,50	—
269	428717,55	2229044,65	Аналитический метод	0,50	—
270	428704,10	2229114,66	Аналитический метод	0,50	—
271	428700,53	2229112,92	Аналитический метод	0,50	—
272	428713,21	2229043,97	Аналитический метод	0,50	—
273	428717,16	2229012,66	Аналитический метод	0,50	—
274	428716,87	2228967,60	Аналитический метод	0,50	—
275	428720,73	2228967,47	Аналитический метод	0,50	—
276	428720,80	2228957,72	Аналитический метод	0,50	—
277	428714,87	2228868,53	Аналитический метод	0,50	—
278	428716,83	2228845,71	Аналитический метод	0,50	—
279	428729,51	2228812,37	Аналитический метод	0,50	—
280	428748,17	2228817,85	Аналитический метод	0,50	—
281	428762,91	2228822,17	Аналитический метод	0,50	—
101	428775,01	2228800,68	Аналитический метод	0,50	—
282	430900,40	2225899,75	Аналитический метод	0,50	—
283	430882,93	2225942,86	Аналитический метод	0,50	—
284	430932,84	2225949,23	Аналитический метод	0,50	—
285	431029,19	2226051,98	Аналитический метод	0,50	—
286	431031,17	2226052,80	Аналитический метод	0,50	—
287	431055,56	2226072,62	Аналитический метод	0,50	—
288	431065,45	2226053,73	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
289	431070,05	2226062,26	Аналитический метод	0,50	—
290	431222,51	2226208,29	Аналитический метод	0,50	—
291	431270,73	2226225,02	Аналитический метод	0,50	—
292	431373,08	2226242,86	Аналитический метод	0,50	—
293	431364,12	2226305,52	Аналитический метод	0,50	—
294	431363,51	2226370,51	Аналитический метод	0,50	—
295	431370,36	2226374,19	Аналитический метод	0,50	—
296	431274,20	2226354,62	Аналитический метод	0,50	—
297	431271,03	2226354,48	Аналитический метод	0,50	—
298	431033,33	2226321,61	Аналитический метод	0,50	—
299	430993,05	2226305,79	Аналитический метод	0,50	—
300	430894,20	2226289,13	Аналитический метод	0,50	—
301	430103,65	2226166,06	Аналитический метод	0,50	—
302	430093,30	2226164,51	Аналитический метод	0,50	—
303	430094,76	2226156,34	Аналитический метод	0,50	—
304	429822,25	2226110,46	Аналитический метод	0,50	—
305	429820,19	2226117,49	Аналитический метод	0,50	—
306	429815,46	2226118,40	Аналитический метод	0,50	—
307	429778,40	2226109,69	Аналитический метод	0,50	—
308	429787,32	2226085,84	Аналитический метод	0,50	—
309	429788,28	2226082,26	Аналитический метод	0,50	—
310	429796,27	2226059,36	Аналитический метод	0,50	—
311	429804,86	2226035,77	Аналитический метод	0,50	—
312	429807,68	2226031,22	Аналитический метод	0,50	—
313	429822,71	2226036,08	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	429836,38	2226040,50	Аналитический метод	0,50	—
315	429850,58	2226045,07	Аналитический метод	0,50	—
316	429864,50	2226049,56	Аналитический метод	0,50	—
317	429872,20	2226052,05	Аналитический метод	0,50	—
318	429878,46	2226054,06	Аналитический метод	0,50	—
319	429901,95	2226061,64	Аналитический метод	0,50	—
320	429915,71	2226066,09	Аналитический метод	0,50	—
321	429945,04	2226056,19	Аналитический метод	0,50	—
322	429945,93	2226051,89	Аналитический метод	0,50	—
323	429924,45	2226040,24	Аналитический метод	0,50	—
324	429925,73	2226030,00	Аналитический метод	0,50	—
325	429935,88	2225947,54	Аналитический метод	0,50	—
326	429930,92	2225946,98	Аналитический метод	0,50	—
327	429932,57	2225934,71	Аналитический метод	0,50	—
328	429947,33	2225936,87	Аналитический метод	0,50	—
329	429936,22	2226026,63	Аналитический метод	0,50	—
330	430136,23	2226066,98	Аналитический метод	0,50	—
331	430142,31	2226023,35	Аналитический метод	0,50	—
332	430438,77	2226072,24	Аналитический метод	0,50	—
333	430519,23	2226085,51	Аналитический метод	0,50	—
334	430539,96	2226088,96	Аналитический метод	0,50	—
335	430713,06	2226117,45	Аналитический метод	0,50	—
336	430734,82	2226141,83	Аналитический метод	0,50	—
337	430724,08	2226155,29	Аналитический метод	0,50	—
338	430760,04	2226163,61	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
339	430790,90	2226168,05	Аналитический метод	0,50	—
340	430796,64	2226150,13	Аналитический метод	0,50	—
341	430805,53	2226151,48	Аналитический метод	0,50	—
342	430843,59	2226157,32	Аналитический метод	0,50	—
343	430930,08	2226170,56	Аналитический метод	0,50	—
344	430940,78	2226172,20	Аналитический метод	0,50	—
345	430937,73	2226189,15	Аналитический метод	0,50	—
346	431011,36	2226199,73	Аналитический метод	0,50	—
347	431030,82	2226087,32	Аналитический метод	0,50	—
348	430967,12	2226025,52	Аналитический метод	0,50	—
349	430957,03	2226015,73	Аналитический метод	0,50	—
350	430921,15	2225980,92	Аналитический метод	0,50	—
351	430852,73	2225914,55	Аналитический метод	0,50	—
352	430836,04	2225898,35	Аналитический метод	0,50	—
353	430840,03	2225890,15	Аналитический метод	0,50	—
354	430851,98	2225901,72	Аналитический метод	0,50	—
355	430862,78	2225897,86	Аналитический метод	0,50	—
356	430866,19	2225888,61	Аналитический метод	0,50	—
357	430870,84	2225875,19	Аналитический метод	0,50	—
358	430894,94	2225894,52	Аналитический метод	0,50	—
282	430900,40	2225899,75	Аналитический метод	0,50	—
359	431680,43	2226398,35	Аналитический метод	0,50	—
360	431679,88	2226398,86	Аналитический метод	0,50	—
361	431727,55	2226449,78	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
362	431890,51	2226473,16	Аналитический метод	0,50	—
363	431769,00	2226586,00	Аналитический метод	0,50	—
364	431725,38	2226545,70	Аналитический метод	0,50	—
365	431718,64	2226539,79	Аналитический метод	0,50	—
366	431644,19	2226460,95	Аналитический метод	0,50	—
367	431602,36	2226417,27	Аналитический метод	0,50	—
368	431564,15	2226376,23	Аналитический метод	0,50	—
369	431532,11	2226407,01	Аналитический метод	0,50	—
370	431570,20	2226448,28	Аналитический метод	0,50	—
371	431611,28	2226493,14	Аналитический метод	0,50	—
372	431685,23	2226571,94	Аналитический метод	0,50	—
373	431689,19	2226578,16	Аналитический метод	0,50	—
374	431706,73	2226597,61	Аналитический метод	0,50	—
375	431699,57	2226604,02	Аналитический метод	0,50	—
376	431674,67	2226626,36	Аналитический метод	0,50	—
377	431660,87	2226611,01	Аналитический метод	0,50	—
378	431603,76	2226550,92	Аналитический метод	0,50	—
379	431516,48	2226460,89	Аналитический метод	0,50	—
380	431472,57	2226412,86	Аналитический метод	0,50	—
381	431458,76	2226398,40	Аналитический метод	0,50	—
382	431448,57	2226387,40	Аналитический метод	0,50	—
383	431421,51	2226382,35	Аналитический метод	0,50	—
384	431407,98	2226379,81	Аналитический метод	0,50	—
385	431406,14	2226377,66	Аналитический метод	0,50	—
386	431397,71	2226375,96	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
387	431393,47	2226375,12	Аналитический метод	0,50	—
388	431394,09	2226308,62	Аналитический метод	0,50	—
389	431400,45	2226263,42	Аналитический метод	0,50	—
390	431564,95	2226276,28	Аналитический метод	0,50	—
391	431580,52	2226292,89	Аналитический метод	0,50	—
392	431581,18	2226291,67	Аналитический метод	0,50	—
393	431587,82	2226295,27	Аналитический метод	0,50	—
394	431585,97	2226298,69	Аналитический метод	0,50	—
359	431680,43	2226398,35	Аналитический метод	0,50	—
395	428192,69	2230693,17	Аналитический метод	0,50	—
396	428213,14	2230768,99	Аналитический метод	0,50	—
397	428278,64	2230839,32	Аналитический метод	0,50	—
398	428273,59	2230850,59	Аналитический метод	0,50	—
399	428259,29	2230846,80	Аналитический метод	0,50	—
400	428128,11	2230928,68	Аналитический метод	0,50	—
401	428112,28	2230932,83	Аналитический метод	0,50	—
402	428110,14	2230922,19	Аналитический метод	0,50	—
403	428071,97	2230811,86	Аналитический метод	0,50	—
404	428027,38	2230780,01	Аналитический метод	0,50	—
405	428079,93	2230710,66	Аналитический метод	0,50	—
406	428063,31	2230676,96	Аналитический метод	0,50	—
407	428065,02	2230675,09	Аналитический метод	0,50	—
408	428086,69	2230662,87	Аналитический метод	0,50	—
409	428158,97	2230627,17	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	428192,69	2230693,17	Аналитический метод	0,50	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 43065

Используемые условные знаки и обозначения:




— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.

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

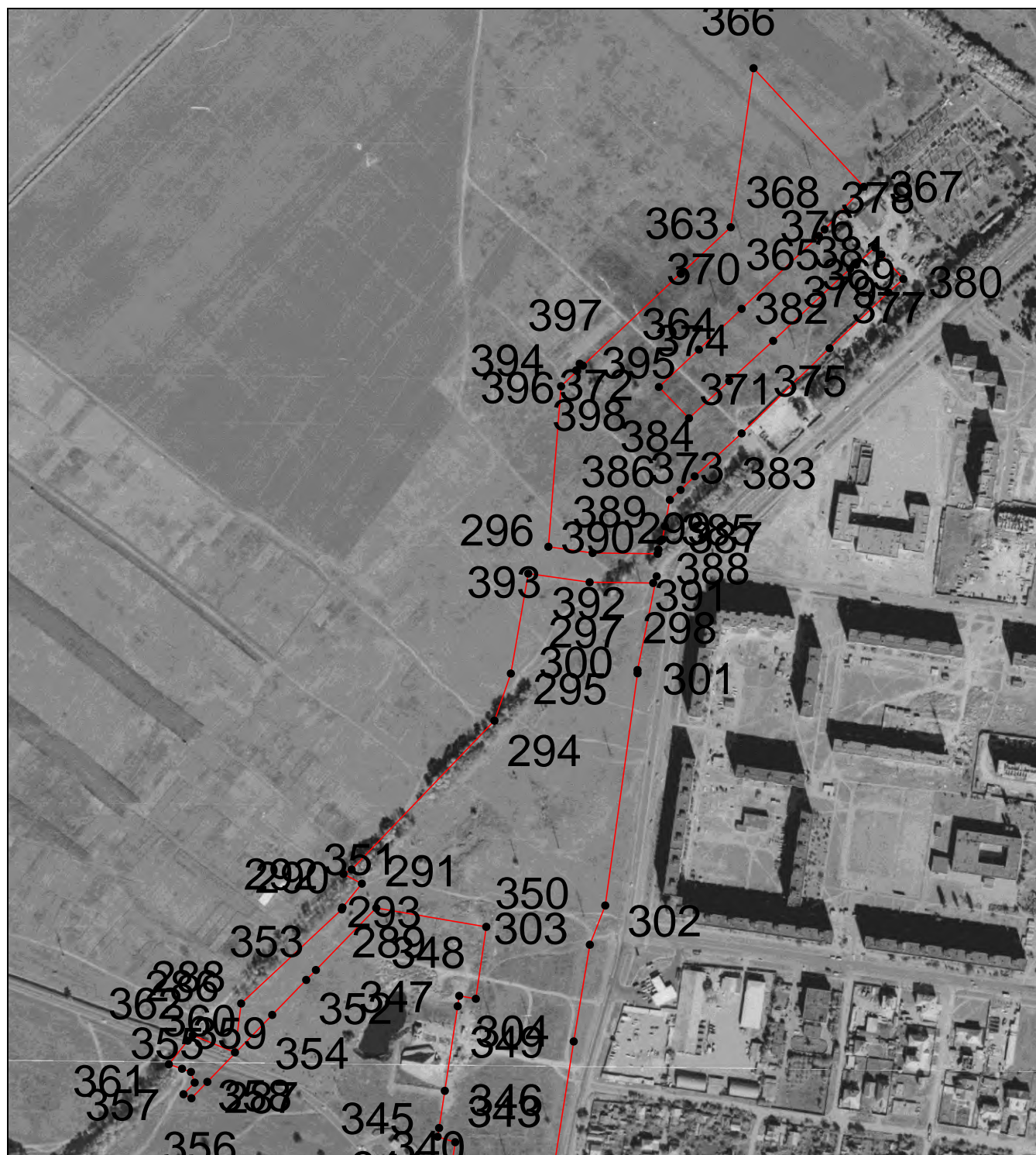
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))


План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:6000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.

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

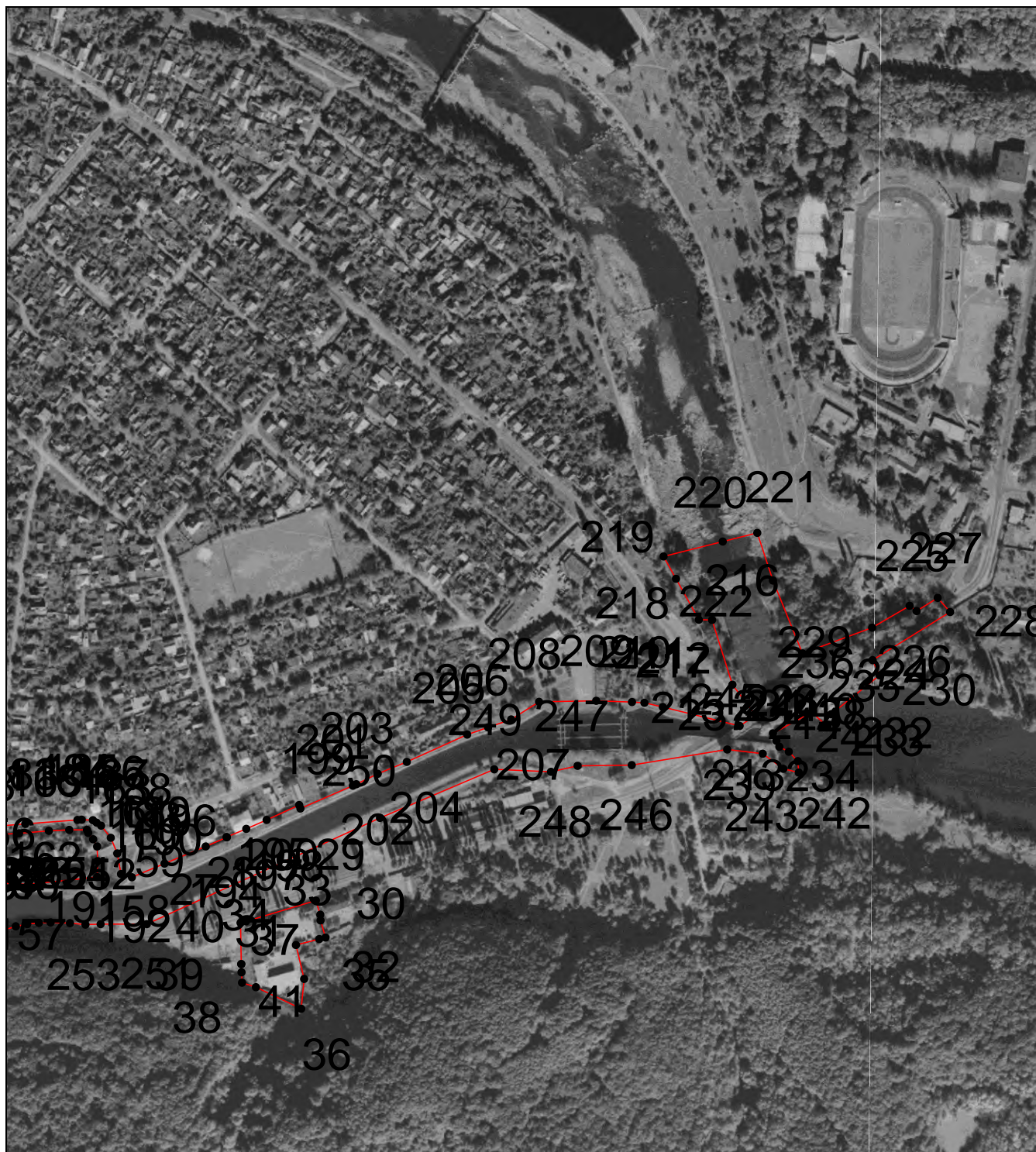
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:6000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.


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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:6000**

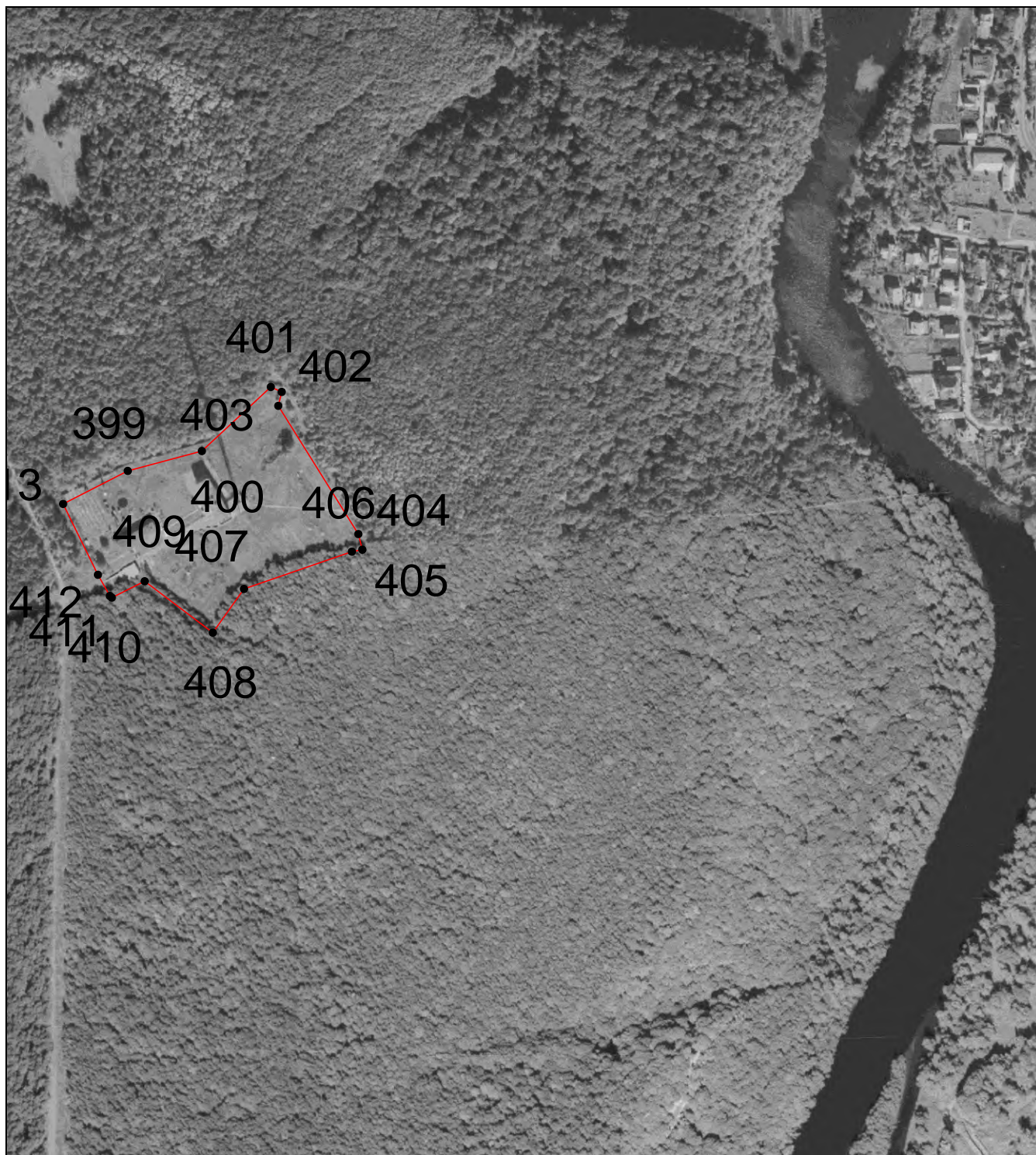
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:6000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Подпись Рыбова В. П. Дата 14 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.