

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	826149±1591 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Железнодорожный транспорт (Основной, предельные значения: 10-50000); Автомобильный транспорт % (Основной, предельные значения: 10-50000); Воздушный транспорт (Основной, предельные значения: 10-1000000); Трубопроводный транспорт (Основной, предельные значения: 10-50000); Обслуживание автотранспорта (Основной, предельные значения: 200-5000); Склады (Основной, предельные значения: 100-10000); Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 1-10000); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 1-10000); Улично-дорожная сеть (Основной); Благоустройство территории (Основной); Деловое управление (Условно-разрешенный, предельные значения: 1000-10000); Объекты придорожного сервиса. (Условно-разрешенный, предельные значения: 200-3500); Связь (Условно-разрешенный, предельные значения: 10-10000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

1	2	3
		<p>мусоросборников;</p> <p>- общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики;</p> <p>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</p> <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> <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);</p> <p>требования в части максимальной высоты, установленные настоящими Правилами, не распространяются на антенны, вентиляционные и дымовые трубы;</p> <p>(Вспомогательный); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной 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	434375,18	2231049,42	Аналитический метод	0,50	—
2	434368,92	2231355,69	Аналитический метод	0,50	—
3	434373,25	2231517,88	Аналитический метод	0,50	—
4	434338,35	2231514,30	Аналитический метод	0,50	—
5	434338,78	2231502,55	Аналитический метод	0,50	—
6	434339,42	2231472,50	Аналитический метод	0,50	—
7	434340,18	2231442,49	Аналитический метод	0,50	—
8	434340,75	2231420,50	Аналитический метод	0,50	—
9	434341,52	2231390,51	Аналитический метод	0,50	—
10	434342,30	2231360,52	Аналитический метод	0,50	—
11	434342,86	2231338,55	Аналитический метод	0,50	—
12	434343,62	2231308,55	Аналитический метод	0,50	—
13	434344,40	2231278,45	Аналитический метод	0,50	—
14	434344,96	2231256,46	Аналитический метод	0,50	—
15	434345,74	2231226,45	Аналитический метод	0,50	—
16	434346,51	2231196,45	Аналитический метод	0,50	—
17	434347,07	2231174,55	Аналитический метод	0,50	—
18	434347,85	2231144,53	Аналитический метод	0,50	—
19	434348,62	2231114,61	Аналитический метод	0,50	—
20	434349,57	2231077,51	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	434350,30	2231049,21	Аналитический метод	0,50	—
1	434375,18	2231049,42	Аналитический метод	0,50	—
22	433144,98	2230371,65	Аналитический метод	0,50	—
23	433147,11	2230371,88	Аналитический метод	0,50	—
24	433147,45	2230375,18	Аналитический метод	0,50	—
25	433134,46	2230434,31	Аналитический метод	0,50	—
26	433133,09	2230440,47	Аналитический метод	0,50	—
27	433094,34	2230457,55	Аналитический метод	0,50	—
28	433091,05	2230457,85	Аналитический метод	0,50	—
29	433058,77	2230460,45	Аналитический метод	0,50	—
30	433000,41	2230457,94	Аналитический метод	0,50	—
31	433005,64	2230411,06	Аналитический метод	0,50	—
32	433006,35	2230404,75	Аналитический метод	0,50	—
33	433007,80	2230391,84	Аналитический метод	0,50	—
34	433010,85	2230364,51	Аналитический метод	0,50	—
35	433011,42	2230356,58	Аналитический метод	0,50	—
36	433063,88	2230362,49	Аналитический метод	0,50	—
22	433144,98	2230371,65	Аналитический метод	0,50	—
37	428767,84	2229812,48	Аналитический метод	0,50	—
38	428767,07	2229812,77	Аналитический метод	0,50	—
39	428764,95	2229816,51	Аналитический метод	0,50	—
40	428763,39	2229823,96	Аналитический метод	0,50	—
41	428764,08	2229829,66	Аналитический метод	0,50	—
42	428774,32	2229860,71	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	428777,59	2229864,18	Аналитический метод	0,50	—
44	428781,99	2229866,64	Аналитический метод	0,50	—
45	428784,49	2229867,48	Аналитический метод	0,50	—
46	428785,03	2229869,24	Аналитический метод	0,50	—
47	428785,99	2229872,44	Аналитический метод	0,50	—
48	428743,84	2229873,41	Аналитический метод	0,50	—
49	428743,27	2229864,93	Аналитический метод	0,50	—
50	428741,26	2229862,55	Аналитический метод	0,50	—
51	428740,61	2229855,91	Аналитический метод	0,50	—
52	428739,67	2229845,37	Аналитический метод	0,50	—
53	428755,38	2229785,12	Аналитический метод	0,50	—
54	428759,05	2229783,18	Аналитический метод	0,50	—
55	428765,94	2229806,24	Аналитический метод	0,50	—
37	428767,84	2229812,48	Аналитический метод	0,50	—
56	428810,70	2230009,65	Аналитический метод	0,50	—
57	428812,24	2230015,37	Аналитический метод	0,50	—
58	428808,24	2230016,39	Аналитический метод	0,50	—
59	428808,38	2230016,93	Аналитический метод	0,50	—
60	428808,50	2230017,44	Аналитический метод	0,50	—
61	428803,91	2230018,20	Аналитический метод	0,50	—
62	428802,05	2230010,91	Аналитический метод	0,50	—
63	428806,53	2230009,84	Аналитический метод	0,50	—
64	428806,71	2230010,50	Аналитический метод	0,50	—
56	428810,70	2230009,65	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	431473,82	2232997,89	Аналитический метод	0,50	—
66	431472,14	2233019,97	Аналитический метод	0,50	—
67	431470,69	2233034,61	Аналитический метод	0,50	—
68	431464,69	2233095,58	Аналитический метод	0,50	—
69	431457,77	2233156,50	Аналитический метод	0,50	—
70	431456,44	2233243,84	Аналитический метод	0,50	—
71	431438,20	2233256,07	Аналитический метод	0,50	—
72	431437,88	2233264,50	Аналитический метод	0,50	—
73	431435,50	2233336,91	Аналитический метод	0,50	—
74	431434,78	2233358,50	Аналитический метод	0,50	—
75	431438,20	2233419,96	Аналитический метод	0,50	—
76	431443,34	2233455,55	Аналитический метод	0,50	—
77	431450,79	2233487,93	Аналитический метод	0,50	—
78	431464,66	2233547,15	Аналитический метод	0,50	—
79	431480,88	2233596,66	Аналитический метод	0,50	—
80	431491,12	2233618,86	Аналитический метод	0,50	—
81	431498,46	2233616,99	Аналитический метод	0,50	—
82	431517,40	2233651,89	Аналитический метод	0,50	—
83	431517,60	2233652,24	Аналитический метод	0,50	—
84	431514,42	2233702,97	Аналитический метод	0,50	—
85	431505,40	2233694,61	Аналитический метод	0,50	—
86	431494,85	2233668,69	Аналитический метод	0,50	—
87	431469,79	2233602,70	Аналитический метод	0,50	—
88	431457,57	2233567,98	Аналитический метод	0,50	—
89	431444,36	2233530,21	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	431422,56	2233441,86	Аналитический метод	0,50	—
91	431417,72	2233385,81	Аналитический метод	0,50	—
92	431415,57	2233325,78	Аналитический метод	0,50	—
93	431418,81	2233284,95	Аналитический метод	0,50	—
94	431430,39	2233180,97	Аналитический метод	0,50	—
95	431432,34	2233168,58	Аналитический метод	0,50	—
96	431434,76	2233166,30	Аналитический метод	0,50	—
97	431437,53	2233148,71	Аналитический метод	0,50	—
98	431438,13	2233140,12	Аналитический метод	0,50	—
99	431438,94	2233131,60	Аналитический метод	0,50	—
100	431439,78	2233123,47	Аналитический метод	0,50	—
101	431444,08	2233116,85	Аналитический метод	0,50	—
102	431445,29	2233106,92	Аналитический метод	0,50	—
103	431444,76	2233106,16	Аналитический метод	0,50	—
104	431447,36	2233086,57	Аналитический метод	0,50	—
105	431448,30	2233080,65	Аналитический метод	0,50	—
106	431451,13	2233065,79	Аналитический метод	0,50	—
107	431451,52	2233060,91	Аналитический метод	0,50	—
108	431448,19	2233060,61	Аналитический метод	0,50	—
109	431448,66	2233055,58	Аналитический метод	0,50	—
110	431452,02	2233055,81	Аналитический метод	0,50	—
111	431452,57	2233048,65	Аналитический метод	0,50	—
112	431449,28	2233048,37	Аналитический метод	0,50	—
113	431449,05	2233010,14	Аналитический метод	0,50	—
114	431448,86	2232996,50	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	431473,82	2232997,89	Аналитический метод	0,50	—
115	427670,99	2233170,50	Аналитический метод	0,50	—
116	427675,50	2233188,92	Аналитический метод	0,50	—
117	427543,70	2233250,70	Аналитический метод	0,50	—
118	427524,99	2233258,87	Аналитический метод	0,50	—
119	427416,38	2233306,23	Аналитический метод	0,50	—
120	427295,64	2233357,40	Аналитический метод	0,50	—
121	427266,78	2233372,99	Аналитический метод	0,50	—
122	427240,51	2233387,18	Аналитический метод	0,50	—
123	427239,29	2233384,82	Аналитический метод	0,50	—
124	427186,33	2233412,93	Аналитический метод	0,50	—
125	427159,64	2233427,13	Аналитический метод	0,50	—
126	426976,83	2233526,07	Аналитический метод	0,50	—
127	426974,19	2233521,05	Аналитический метод	0,50	—
128	426946,28	2233535,35	Аналитический метод	0,50	—
129	426949,06	2233540,83	Аналитический метод	0,50	—
130	426919,92	2233555,99	Аналитический метод	0,50	—
131	426907,38	2233562,74	Аналитический метод	0,50	—
132	426903,81	2233610,38	Аналитический метод	0,50	—
133	426902,49	2233631,49	Аналитический метод	0,50	—
134	426899,23	2233570,52	Аналитический метод	0,50	—
135	426909,79	2233537,49	Аналитический метод	0,50	—
136	427274,99	2233340,04	Аналитический метод	0,50	—
137	427296,09	2233331,43	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	427498,75	2233244,50	Аналитический метод	0,50	—
139	427514,83	2233237,58	Аналитический метод	0,50	—
115	427670,99	2233170,50	Аналитический метод	0,50	—
140	426940,74	2232648,80	Аналитический метод	0,50	—
141	426942,04	2232655,91	Аналитический метод	0,50	—
142	426910,25	2232676,57	Аналитический метод	0,50	—
143	426908,76	2232677,09	Аналитический метод	0,50	—
144	426898,19	2232680,95	Аналитический метод	0,50	—
145	426786,18	2232728,82	Аналитический метод	0,50	—
146	426755,15	2232744,78	Аналитический метод	0,50	—
147	426738,10	2232753,56	Аналитический метод	0,50	—
148	426681,35	2232782,78	Аналитический метод	0,50	—
149	426644,23	2232801,88	—	—	—
150	426643,53	2232800,23	—	—	—
151	426461,34	2232897,10	Аналитический метод	0,50	—
152	426325,84	2232968,28	Аналитический метод	0,50	—
153	426302,29	2232980,45	Аналитический метод	0,50	—
154	426281,54	2232992,21	Аналитический метод	0,50	—
155	426254,88	2233006,62	Аналитический метод	0,50	—
156	426220,78	2233023,59	—	—	—
157	426213,00	2233027,00	Аналитический метод	0,50	—
158	426212,92	2233027,09	—	—	—
159	426206,43	2233014,60	Аналитический метод	0,50	—
160	426269,25	2232983,78	Аналитический метод	0,50	—
161	426317,07	2232958,85	Аналитический метод	0,50	—
162	426380,91	2232924,90	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
163	426554,55	2232832,55	Аналитический метод	0,50	—
164	426673,96	2232769,43	Аналитический метод	0,50	—
165	426728,49	2232740,37	Аналитический метод	0,50	—
166	426766,53	2232724,13	Аналитический метод	0,50	—
167	426823,29	2232697,44	Аналитический метод	0,50	—
168	426937,68	2232649,98	Аналитический метод	0,50	—
140	426940,74	2232648,80	Аналитический метод	0,50	—
169	433576,49	2225235,01	—	—	—
170	433531,45	2225292,80	—	—	—
171	433523,70	2225319,92	—	—	—
172	433514,02	2225346,07	—	—	—
173	433519,83	2225415,79	—	—	—
174	433524,67	2225473,90	—	—	—
175	433542,74	2225506,03	Аналитический метод	0,50	—
176	433554,69	2225550,40	—	—	—
177	433558,56	2225579,45	—	—	—
178	433549,67	2225612,20	Аналитический метод	0,50	—
179	433582,77	2225662,74	—	—	—
180	433664,01	2225729,33	—	—	—
181	433675,85	2225796,82	—	—	—
182	433632,16	2225761,52	—	—	—
183	433558,56	2225710,19	—	—	—
184	433539,19	2225699,54	—	—	—
185	433516,92	2225690,82	—	—	—
186	433497,55	2225690,82	—	—	—
187	433476,18	2225690,61	Аналитический метод	0,50	—
188	433450,10	2225695,66	—	—	—
189	433411,84	2225701,01	—	—	—
190	433354,23	2225691,72	—	—	—
191	433271,91	2225700,51	—	—	—
192	433217,68	2225706,32	—	—	—
193	433191,53	2225716,00	—	—	—
194	433159,58	2225736,34	—	—	—
195	433097,39	2225812,51	Аналитический метод	0,50	—
196	433086,51	2225803,35	—	—	—
197	433087,32	2225802,37	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	433125,38	2225756,50	Аналитический метод	0,50	—
199	433186,04	2225683,39	Аналитический метод	0,50	—
200	433185,81	2225683,19	Аналитический метод	0,50	—
201	433184,89	2225682,44	Аналитический метод	0,50	—
202	433312,60	2225528,52	Аналитический метод	0,50	—
203	433419,74	2225399,44	Аналитический метод	0,50	—
204	433428,34	2225389,36	Аналитический метод	0,50	—
205	433439,21	2225376,59	Аналитический метод	0,50	—
206	433460,47	2225350,33	Аналитический метод	0,50	—
207	433572,58	2225215,22	Аналитический метод	0,50	—
169	433576,49	2225235,01	—	—	—
208	431436,35	2225409,18	—	—	—
209	431445,11	2225417,67	—	—	—
210	431475,38	2225446,60	—	—	—
211	431486,64	2225454,29	—	—	—
212	431470,79	2225459,01	—	—	—
213	431457,73	2225462,42	—	—	—
214	431440,50	2225466,46	—	—	—
215	431417,79	2225472,55	—	—	—
216	431380,58	2225482,54	—	—	—
217	431380,00	2225480,38	—	—	—
218	431064,34	2225567,98	—	—	—
219	431022,69	2225600,60	—	—	—
220	431016,11	2225609,23	—	—	—
221	431005,20	2225623,24	—	—	—
222	430997,39	2225633,80	—	—	—
223	430986,53	2225652,46	—	—	—
224	430974,64	2225672,86	—	—	—
225	430961,94	2225667,54	—	—	—
226	430957,88	2225665,85	—	—	—
227	430959,00	2225656,95	—	—	—
228	430956,79	2225638,44	—	—	—
229	430948,05	2225628,10	—	—	—
230	430939,56	2225623,10	—	—	—
231	430923,14	2225620,53	—	—	—
232	430915,65	2225621,43	—	—	—
233	430862,07	2225646,10	—	—	—
234	430846,65	2225650,09	—	—	—
235	430805,15	2225652,78	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
236	430802,02	2225652,97	—	—	—
237	430792,25	2225647,00	—	—	—
238	430790,21	2225645,75	—	—	—
239	430789,84	2225647,51	—	—	—
240	430784,93	2225648,62	—	—	—
241	430784,23	2225648,77	—	—	—
242	430768,98	2225652,17	—	—	—
243	430761,80	2225653,78	—	—	—
244	430743,88	2225657,77	—	—	—
245	430736,14	2225659,50	—	—	—
246	430632,60	2225665,09	—	—	—
247	430529,60	2225655,72	—	—	—
248	430427,21	2225638,44	—	—	—
249	430326,93	2225609,92	—	—	—
250	430315,37	2225605,41	—	—	—
251	430290,67	2225595,78	—	—	—
252	430235,28	2225574,18	—	—	—
253	430054,54	2225471,44	—	—	—
254	430101,73	2225447,46	—	—	—
255	430253,17	2225536,40	Аналитический метод	0,50	—
256	430337,88	2225572,40	Аналитический метод	0,50	—
257	430339,39	2225573,04	—	—	—
258	430344,85	2225575,36	Аналитический метод	0,50	—
259	430346,96	2225576,01	—	—	—
260	430361,00	2225580,31	—	—	—
261	430438,41	2225603,95	—	—	—
262	430535,21	2225614,71	—	—	—
263	430631,71	2225612,30	—	—	—
264	430722,39	2225596,69	—	—	—
265	430776,53	2225585,01	—	—	—
266	430783,63	2225583,44	—	—	—
267	430787,77	2225582,54	—	—	—
268	430793,26	2225581,32	—	—	—
269	430793,43	2225584,12	—	—	—
270	430799,91	2225582,08	—	—	—
271	430804,36	2225580,68	Аналитический метод	0,50	—
272	430818,42	2225576,69	—	—	—
273	430888,80	2225556,68	Аналитический метод	0,50	—
274	430909,19	2225554,89	—	—	—
275	430921,93	2225558,46	Аналитический метод	0,50	—
276	430959,01	2225550,31	—	—	—
277	430975,97	2225542,50	—	—	—
278	430989,73	2225534,98	—	—	—
279	431010,02	2225515,41	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
280	431015,78	2225506,68	—	—	—
281	431017,25	2225507,17	—	—	—
282	431019,46	2225507,90	—	—	—
283	431042,68	2225517,52	—	—	—
284	431096,66	2225502,86	—	—	—
285	431144,41	2225489,87	—	—	—
286	431182,70	2225479,52	—	—	—
287	431192,59	2225476,77	—	—	—
288	431205,13	2225473,36	—	—	—
208	431436,35	2225409,18	—	—	—
289	429023,77	2231927,19	Аналитический метод	0,50	—
290	429021,72	2232086,59	Аналитический метод	0,50	—
291	429034,36	2232137,77	Аналитический метод	0,50	—
292	429019,53	2232139,97	Аналитический метод	0,50	—
293	429025,47	2232179,32	Аналитический метод	0,50	—
294	429035,80	2232218,61	Аналитический метод	0,50	—
295	429043,10	2232216,84	Аналитический метод	0,50	—
296	429053,05	2232253,67	Аналитический метод	0,50	—
297	429074,49	2232299,38	Аналитический метод	0,50	—
298	429099,58	2232335,16	Аналитический метод	0,50	—
299	429125,49	2232365,64	Аналитический метод	0,50	—
300	429152,13	2232396,31	Аналитический метод	0,50	—
301	429154,43	2232397,83	—	—	—
302	429320,69	2232435,81	—	—	—
303	429330,62	2232438,07	—	—	—
304	429332,79	2232438,57	—	—	—
305	429334,05	2232438,86	—	—	—
306	429329,47	2232466,91	—	—	—
307	429331,30	2232467,17	—	—	—
308	429377,90	2232473,77	—	—	—
309	429379,92	2232474,02	—	—	—
310	429392,05	2232475,51	—	—	—
311	429402,22	2232476,78	—	—	—
312	429418,32	2232476,32	—	—	—
313	429423,36	2232475,20	—	—	—
314	429432,39	2232473,18	—	—	—
315	429431,99	2232470,55	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
316	429436,53	2232452,75	—	—	—
317	429450,36	2232456,35	—	—	—
318	429455,45	2232466,04	—	—	—
319	429452,98	2232475,81	—	—	—
320	429452,47	2232477,09	—	—	—
321	429488,07	2232488,92	—	—	—
322	429488,82	2232489,18	—	—	—
323	429493,70	2232490,80	—	—	—
324	429498,53	2232491,92	—	—	—
325	429563,37	2232506,89	—	—	—
326	429666,68	2232530,21	—	—	—
327	429670,70	2232531,11	—	—	—
328	429675,10	2232532,09	—	—	—
329	429682,65	2232533,80	—	—	—
330	429771,80	2232553,92	—	—	—
331	429801,61	2232560,88	—	—	—
332	429859,78	2232574,50	—	—	—
333	429868,55	2232576,55	—	—	—
334	430034,32	2232615,00	—	—	—
335	430104,86	2232631,41	—	—	—
336	430141,47	2232639,47	—	—	—
337	430197,22	2232651,98	—	—	—
338	430373,19	2232690,88	—	—	—
339	430385,87	2232693,71	—	—	—
340	430465,77	2232711,42	Аналитический метод	0,50	—
341	430561,42	2232736,74	—	—	—
342	430570,39	2232738,77	—	—	—
343	430619,97	2232750,21	Аналитический метод	0,50	—
344	430711,72	2232771,38	—	—	—
345	430715,44	2232772,24	—	—	—
346	430720,32	2232773,36	—	—	—
347	430737,83	2232777,40	—	—	—
348	430740,15	2232780,62	—	—	—
349	430742,09	2232781,03	—	—	—
350	430806,52	2232794,59	—	—	—
351	430917,34	2232818,05	—	—	—
352	430927,19	2232820,21	—	—	—
353	430932,09	2232821,20	—	—	—
354	430932,81	2232821,37	Аналитический метод	0,50	—
355	430936,97	2232822,36	—	—	—
356	431111,35	2232860,80	—	—	—
357	431308,33	2232904,20	—	—	—
358	431309,90	2232904,59	—	—	—
359	431313,22	2232905,36	—	—	—
360	431357,97	2232915,24	Аналитический метод	0,50	—
361	431431,56	2232929,62	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
362	431431,74	2232928,72	—	—	—
363	431454,23	2232932,20	—	—	—
364	431449,47	2232949,05	—	—	—
365	431448,24	2232959,63	—	—	—
366	431448,65	2232961,98	—	—	—
367	431445,73	2232976,50	—	—	—
368	431388,24	2232968,45	—	—	—
369	431367,52	2232957,62	—	—	—
370	431361,22	2232956,22	—	—	—
371	431334,72	2232957,27	—	—	—
372	431322,59	2232954,48	—	—	—
373	431302,31	2232949,81	—	—	—
374	431102,98	2232903,91	—	—	—
375	430929,90	2232864,06	Аналитический метод	0,50	—
376	430925,17	2232862,97	—	—	—
377	430918,79	2232861,51	—	—	—
378	430721,56	2232816,08	—	—	—
379	430717,13	2232815,07	—	—	—
380	430712,07	2232813,90	Аналитический метод	0,50	—
381	430707,00	2232812,74	—	—	—
382	430553,97	2232777,50	—	—	—
383	430378,19	2232737,03	—	—	—
384	430189,58	2232693,58	—	—	—
385	430026,45	2232656,02	—	—	—
386	429852,51	2232615,98	—	—	—
387	429674,04	2232574,89	Аналитический метод	0,50	—
388	429668,43	2232573,59	—	—	—
389	429662,16	2232572,00	—	—	—
390	429490,92	2232528,59	—	—	—
391	429489,04	2232528,10	—	—	—
392	429486,07	2232527,36	—	—	—
393	429481,13	2232526,10	—	—	—
394	429425,43	2232509,71	—	—	—
395	429420,07	2232508,12	—	—	—
396	429326,38	2232486,82	—	—	—
397	429324,41	2232486,37	—	—	—
398	429322,47	2232485,93	—	—	—
399	429151,04	2232446,97	—	—	—
400	429074,40	2232432,99	—	—	—
401	429019,76	2232426,74	—	—	—
402	428997,44	2232425,02	—	—	—
403	428924,88	2232423,43	—	—	—
404	428883,43	2232424,44	—	—	—
405	428842,72	2232427,65	—	—	—
406	428759,82	2232439,22	—	—	—
407	428745,69	2232442,01	—	—	—
408	428730,79	2232444,95	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
409	428719,54	2232447,18	—	—	—
410	428679,42	2232456,76	—	—	—
411	428556,74	2232492,15	—	—	—
412	428520,08	2232505,10	—	—	—
413	428486,05	2232515,28	—	—	—
414	428448,11	2232523,63	—	—	—
415	428428,22	2232526,72	—	—	—
416	428380,34	2232535,43	—	—	—
417	428333,56	2232539,51	—	—	—
418	428317,68	2232540,01	—	—	—
419	428294,39	2232545,53	—	—	—
420	428275,99	2232535,32	—	—	—
421	428261,40	2232533,91	—	—	—
422	428226,24	2232524,82	—	—	—
423	428196,44	2232517,12	—	—	—
424	428117,10	2232472,82	—	—	—
425	428031,77	2232425,19	—	—	—
426	427990,23	2232395,86	—	—	—
427	427979,07	2232388,00	—	—	—
428	427916,95	2232331,63	—	—	—
429	427878,87	2232293,77	—	—	—
430	427846,43	2232265,24	—	—	—
431	427819,78	2232239,10	—	—	—
432	427797,45	2232217,94	—	—	—
433	427780,19	2232206,33	—	—	—
434	427773,85	2232202,07	—	—	—
435	427776,31	2232200,33	—	—	—
436	427784,86	2232194,20	—	—	—
437	427797,27	2232185,34	Аналитический метод	0,50	—
438	427821,32	2232174,49	—	—	—
439	427822,72	2232176,01	—	—	—
440	427980,84	2232347,05	—	—	—
441	428039,96	2232398,06	—	—	—
442	428047,14	2232403,64	—	—	—
443	428080,74	2232429,63	—	—	—
444	428101,26	2232444,23	—	—	—
445	428118,15	2232456,25	—	—	—
446	428156,16	2232476,49	—	—	—
447	428179,81	2232486,86	—	—	—
448	428199,59	2232494,59	—	—	—
449	428227,20	2232503,29	—	—	—
450	428261,30	2232510,38	—	—	—
451	428310,00	2232517,72	—	—	—
452	428315,57	2232518,56	—	—	—
453	428344,06	2232522,78	—	—	—
454	428381,89	2232521,93	—	—	—
455	428401,28	2232521,62	—	—	—
456	428425,25	2232519,08	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
457	428446,12	2232514,49	—	—	—
458	428504,51	2232497,70	—	—	—
459	428571,06	2232475,80	—	—	—
460	428600,67	2232463,06	—	—	—
461	428660,06	2232441,34	—	—	—
462	428722,68	2232427,18	—	—	—
463	428779,74	2232416,28	—	—	—
464	428807,74	2232410,93	—	—	—
465	428901,72	2232401,25	—	—	—
466	428959,30	2232400,75	—	—	—
467	428974,06	2232400,63	—	—	—
468	429043,47	2232405,99	—	—	—
469	429080,25	2232407,71	—	—	—
470	429101,37	2232410,26	—	—	—
471	429126,37	2232414,92	—	—	—
472	429139,64	2232406,85	—	—	—
473	429144,72	2232403,75	—	—	—
474	429118,52	2232371,34	Аналитический метод	0,50	—
475	429108,10	2232358,42	Аналитический метод	0,50	—
476	429106,22	2232360,27	Аналитический метод	0,50	—
477	429069,78	2232321,80	Аналитический метод	0,50	—
478	429046,08	2232290,96	Аналитический метод	0,50	—
479	429027,19	2232262,77	Аналитический метод	0,50	—
480	428990,75	2232257,09	Аналитический метод	0,50	—
481	429004,32	2232082,58	Аналитический метод	0,50	—
482	428999,94	2232026,87	Аналитический метод	0,50	—
483	428985,89	2231991,55	Аналитический метод	0,50	—
484	428964,72	2231961,11	Аналитический метод	0,50	—
485	428988,95	2231945,78	Аналитический метод	0,50	—
289	429023,77	2231927,19	Аналитический метод	0,50	—
486	432615,48	2232099,79	Аналитический метод	0,50	—
487	432599,97	2232185,48	Аналитический метод	0,50	—
488	432592,71	2232222,47	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
489	432590,02	2232237,13	Аналитический метод	0,50	—
490	432585,77	2232259,28	Аналитический метод	0,50	—
491	432581,45	2232274,96	Аналитический метод	0,50	—
492	432578,06	2232284,60	Аналитический метод	0,50	—
493	432573,11	2232294,35	Аналитический метод	0,50	—
494	432569,14	2232301,27	Аналитический метод	0,50	—
495	432562,93	2232311,64	Аналитический метод	0,50	—
496	432555,36	2232321,87	Аналитический метод	0,50	—
497	432547,10	2232332,19	Аналитический метод	0,50	—
498	432535,23	2232344,20	Аналитический метод	0,50	—
499	432521,00	2232357,30	Аналитический метод	0,50	—
500	432511,81	2232363,79	Аналитический метод	0,50	—
501	432496,84	2232374,35	Аналитический метод	0,50	—
502	432490,24	2232377,74	Аналитический метод	0,50	—
503	432506,88	2232370,94	Аналитический метод	0,50	—
504	432524,36	2232365,50	Аналитический метод	0,50	—
505	432531,66	2232363,75	Аналитический метод	0,50	—
506	432544,38	2232361,56	Аналитический метод	0,50	—
507	432560,56	2232359,76	Аналитический метод	0,50	—
508	432576,63	2232358,84	Аналитический метод	0,50	—
509	432592,51	2232359,22	Аналитический метод	0,50	—
510	432607,62	2232360,63	Аналитический метод	0,50	—
511	433027,62	2232429,28	Аналитический метод	0,50	—
512	433027,30	2232431,25	Аналитический метод	0,50	—
513	433026,98	2232433,22	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
514	432743,40	2232386,87	Аналитический метод	0,50	—
515	432759,11	2232390,27	Аналитический метод	0,50	—
516	432773,39	2232392,63	Аналитический метод	0,50	—
517	432944,51	2232420,57	Аналитический метод	0,50	—
518	433009,50	2232432,87	Аналитический метод	0,50	—
519	433009,12	2232434,83	Аналитический метод	0,50	—
520	433008,76	2232436,80	Аналитический метод	0,50	—
521	432943,80	2232424,51	Аналитический метод	0,50	—
522	432772,74	2232396,59	Аналитический метод	0,50	—
523	432758,29	2232394,19	Аналитический метод	0,50	—
524	432733,93	2232388,90	Аналитический метод	0,50	—
525	432706,30	2232382,21	Аналитический метод	0,50	—
526	432607,05	2232364,59	Аналитический метод	0,50	—
527	432592,20	2232363,20	Аналитический метод	0,50	—
528	432576,61	2232362,82	Аналитический метод	0,50	—
529	432560,84	2232363,74	Аналитический метод	0,50	—
530	432544,88	2232365,53	Аналитический метод	0,50	—
531	432532,41	2232367,69	Аналитический метод	0,50	—
532	432525,35	2232369,38	Аналитический метод	0,50	—
533	432508,15	2232374,74	Аналитический метод	0,50	—
534	432491,74	2232381,43	Аналитический метод	0,50	—
535	432478,64	2232386,82	Аналитический метод	0,50	—
536	432457,43	2232395,35	Аналитический метод	0,50	—
537	432430,77	2232406,06	Аналитический метод	0,50	—
538	432392,08	2232421,46	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	432364,39	2232432,74	Аналитический метод	0,50	—
540	432334,80	2232444,55	Аналитический метод	0,50	—
541	432310,07	2232454,59	Аналитический метод	0,50	—
542	432279,74	2232466,96	Аналитический метод	0,50	—
543	432254,17	2232477,67	Аналитический метод	0,50	—
544	432239,25	2232486,30	Аналитический метод	0,50	—
545	432224,60	2232496,59	Аналитический метод	0,50	—
546	432209,16	2232510,89	Аналитический метод	0,50	—
547	432187,81	2232537,28	Аналитический метод	0,50	—
548	432181,71	2232546,45	Аналитический метод	0,50	—
549	432174,60	2232559,85	Аналитический метод	0,50	—
550	432168,34	2232573,57	Аналитический метод	0,50	—
551	432165,70	2232580,40	Аналитический метод	0,50	—
552	432162,66	2232588,28	Аналитический метод	0,50	—
553	432158,69	2232603,58	Аналитический метод	0,50	—
554	432155,28	2232624,49	Аналитический метод	0,50	—
555	432152,76	2232650,61	Аналитический метод	0,50	—
556	432154,04	2232699,15	Аналитический метод	0,50	—
557	432155,69	2232755,92	Аналитический метод	0,50	—
558	432157,19	2232768,31	Аналитический метод	0,50	—
559	432160,21	2232781,69	Аналитический метод	0,50	—
560	432162,93	2232790,55	Аналитический метод	0,50	—
561	432169,85	2232809,11	Аналитический метод	0,50	—
562	432177,84	2232825,11	Аналитический метод	0,50	—
563	432184,30	2232836,02	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
564	432192,62	2232848,56	Аналитический метод	0,50	—
565	432201,53	2232858,28	Аналитический метод	0,50	—
566	432220,81	2232876,69	Аналитический метод	0,50	—
567	432236,87	2232887,10	Аналитический метод	0,50	—
568	432235,78	2232888,77	Аналитический метод	0,50	—
569	432234,71	2232890,46	Аналитический метод	0,50	—
570	432218,18	2232879,70	Аналитический метод	0,50	—
571	432198,61	2232861,03	Аналитический метод	0,50	—
572	432189,37	2232850,90	Аналитический метод	0,50	—
573	432180,89	2232838,09	Аналитический метод	0,50	—
574	432174,30	2232826,97	Аналитический метод	0,50	—
575	432166,14	2232810,61	Аналитический метод	0,50	—
576	432159,14	2232791,77	Аналитический метод	0,50	—
577	432156,31	2232782,64	Аналитический метод	0,50	—
578	432153,23	2232768,90	Аналитический метод	0,50	—
579	432151,71	2232756,12	Аналитический метод	0,50	—
580	432151,12	2232736,00	Аналитический метод	0,50	—
581	432150,34	2232745,30	Аналитический метод	0,50	—
582	432147,29	2232768,77	Аналитический метод	0,50	—
583	432139,21	2232818,30	Аналитический метод	0,50	—
584	432124,28	2232906,06	Аналитический метод	0,50	—
585	432122,00	2232918,92	—	—	—
586	432119,28	2232937,03	Аналитический метод	0,50	—
587	432113,26	2232974,98	Аналитический метод	0,50	—
588	432103,29	2233030,83	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
589	432095,39	2233081,51	Аналитический метод	0,50	—
590	432093,41	2233081,20	Аналитический метод	0,50	—
591	432091,44	2233080,90	Аналитический метод	0,50	—
592	432099,35	2233030,17	Аналитический метод	0,50	—
593	432109,31	2232974,30	Аналитический метод	0,50	—
594	432113,30	2232949,20	—	—	—
595	432107,45	2232967,11	Аналитический метод	0,50	—
596	432087,65	2232994,81	Аналитический метод	0,50	—
597	432066,19	2233018,77	Аналитический метод	0,50	—
598	432052,74	2233029,93	Аналитический метод	0,50	—
599	432030,92	2233044,29	Аналитический метод	0,50	—
600	432007,81	2233056,72	Аналитический метод	0,50	—
601	431970,66	2233067,09	Аналитический метод	0,50	—
602	431922,09	2233077,14	Аналитический метод	0,50	—
603	431920,63	2233073,50	Аналитический метод	0,50	—
604	431717,47	2233111,06	Аналитический метод	0,50	—
605	431683,52	2233116,99	Аналитический метод	0,50	—
606	431681,89	2233109,41	Аналитический метод	0,50	—
607	431684,50	2233109,83	Аналитический метод	0,50	—
608	431687,06	2233110,02	Аналитический метод	0,50	—
609	431738,86	2233099,15	Аналитический метод	0,50	—
610	431890,42	2233074,33	Аналитический метод	0,50	—
611	431939,92	2233065,30	Аналитический метод	0,50	—
612	431975,13	2233058,35	Аналитический метод	0,50	—
613	432005,71	2233049,85	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
614	432049,68	2233025,35	Аналитический метод	0,50	—
615	432091,57	2232973,34	Аналитический метод	0,50	—
616	432101,46	2232960,24	Аналитический метод	0,50	—
617	432114,75	2232918,64	Аналитический метод	0,50	—
618	432117,00	2232904,97	Аналитический метод	0,50	—
619	432120,24	2232905,46	—	—	—
620	432135,28	2232817,63	Аналитический метод	0,50	—
621	432143,32	2232768,15	Аналитический метод	0,50	—
622	432146,36	2232744,83	Аналитический метод	0,50	—
623	432148,63	2232717,55	Аналитический метод	0,50	—
624	432150,05	2232699,24	Аналитический метод	0,50	—
625	432148,78	2232650,22	Аналитический метод	0,50	—
626	432148,36	2232631,24	Аналитический метод	0,50	—
627	432144,38	2232675,95	Аналитический метод	0,50	—
628	432143,00	2232696,18	Аналитический метод	0,50	—
629	432140,17	2232728,31	Аналитический метод	0,50	—
630	432133,41	2232772,37	Аналитический метод	0,50	—
631	432126,95	2232810,40	Аналитический метод	0,50	—
632	432120,12	2232851,06	Аналитический метод	0,50	—
633	432102,49	2232955,15	Аналитический метод	0,50	—
634	432100,52	2232954,81	Аналитический метод	0,50	—
635	432098,53	2232954,47	Аналитический метод	0,50	—
636	432116,20	2232850,39	Аналитический метод	0,50	—
637	432123,00	2232809,73	Аналитический метод	0,50	—
638	432129,46	2232771,71	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
639	432136,22	2232727,79	Аналитический метод	0,50	—
640	432139,02	2232695,89	Аналитический метод	0,50	—
641	432140,40	2232675,63	Аналитический метод	0,50	—
642	432144,80	2232626,02	Аналитический метод	0,50	—
643	432147,43	2232596,63	Аналитический метод	0,50	—
644	432148,16	2232577,60	Аналитический метод	0,50	—
645	432151,44	2232575,80	Аналитический метод	0,50	—
646	432152,90	2232576,25	Аналитический метод	0,50	—
647	432151,54	2232593,97	Аналитический метод	0,50	—
648	432152,08	2232619,27	Аналитический метод	0,50	—
649	432154,75	2232602,86	Аналитический метод	0,50	—
650	432158,82	2232587,17	Аналитический метод	0,50	—
651	432161,91	2232579,17	Аналитический метод	0,50	—
652	432164,68	2232571,98	Аналитический метод	0,50	—
653	432171,00	2232558,12	Аналитический метод	0,50	—
654	432178,33	2232544,31	Аналитический метод	0,50	—
655	432184,63	2232534,87	Аналитический метод	0,50	—
656	432206,14	2232508,25	Аналитический метод	0,50	—
657	432221,99	2232493,56	Аналитический метод	0,50	—
658	432237,02	2232482,96	Аналитический метод	0,50	—
659	432256,55	2232471,68	Аналитический метод	0,50	—
660	432273,58	2232463,02	Аналитический метод	0,50	—
661	432288,74	2232454,52	Аналитический метод	0,50	—
662	432308,04	2232440,67	Аналитический метод	0,50	—
663	432330,62	2232424,10	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
664	432350,88	2232405,38	Аналитический метод	0,50	—
665	432358,88	2232395,65	Аналитический метод	0,50	—
666	432368,72	2232382,60	Аналитический метод	0,50	—
667	432377,15	2232368,65	Аналитический метод	0,50	—
668	432385,03	2232353,52	Аналитический метод	0,50	—
669	432389,93	2232341,84	Аналитический метод	0,50	—
670	432393,82	2232330,11	Аналитический метод	0,50	—
671	432397,77	2232315,65	Аналитический метод	0,50	—
672	432411,18	2232227,53	Аналитический метод	0,50	—
673	432414,91	2232198,18	Аналитический метод	0,50	—
674	432453,92	2231957,32	Аналитический метод	0,50	—
675	432455,90	2231957,63	Аналитический метод	0,50	—
676	432457,87	2231957,95	Аналитический метод	0,50	—
677	432458,94	2231957,14	Аналитический метод	0,50	—
678	432460,91	2231957,43	Аналитический метод	0,50	—
679	432462,90	2231957,72	Аналитический метод	0,50	—
680	432455,59	2232007,17	Аналитический метод	0,50	—
681	432452,84	2232024,27	Аналитический метод	0,50	—
682	432447,59	2232064,11	Аналитический метод	0,50	—
683	432444,12	2232097,17	Аналитический метод	0,50	—
684	432439,91	2232132,55	Аналитический метод	0,50	—
685	432434,70	2232167,97	Аналитический метод	0,50	—
686	432431,06	2232192,98	Аналитический метод	0,50	—
687	432427,79	2232217,66	Аналитический метод	0,50	—
688	432423,53	2232245,71	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
689	432414,61	2232290,45	Аналитический метод	0,50	—
690	432411,54	2232306,81	Аналитический метод	0,50	—
691	432407,36	2232327,14	Аналитический метод	0,50	—
692	432402,92	2232342,45	Аналитический метод	0,50	—
693	432395,89	2232357,59	Аналитический метод	0,50	—
694	432385,68	2232375,00	Аналитический метод	0,50	—
695	432374,35	2232391,20	Аналитический метод	0,50	—
696	432360,87	2232406,91	Аналитический метод	0,50	—
697	432345,37	2232422,12	Аналитический метод	0,50	—
698	432333,67	2232431,40	Аналитический метод	0,50	—
699	432314,54	2232444,63	Аналитический метод	0,50	—
700	432289,58	2232458,64	Аналитический метод	0,50	—
701	432308,57	2232450,89	Аналитический метод	0,50	—
702	432333,29	2232440,83	Аналитический метод	0,50	—
703	432362,90	2232429,01	Аналитический метод	0,50	—
704	432390,59	2232417,74	Аналитический метод	0,50	—
705	432429,30	2232402,34	Аналитический метод	0,50	—
706	432447,19	2232395,14	Аналитический метод	0,50	—
707	432471,89	2232383,35	Аналитический метод	0,50	—
708	432494,62	2232371,00	Аналитический метод	0,50	—
709	432509,50	2232360,50	Аналитический метод	0,50	—
710	432518,58	2232354,09	Аналитический метод	0,50	—
711	432532,48	2232341,30	Аналитический метод	0,50	—
712	432544,18	2232329,44	Аналитический метод	0,50	—
713	432552,21	2232319,41	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
714	432559,66	2232309,34	Аналитический метод	0,50	—
715	432565,68	2232299,24	Аналитический метод	0,50	—
716	432569,62	2232292,40	Аналитический метод	0,50	—
717	432574,44	2232282,92	Аналитический метод	0,50	—
718	432577,67	2232273,71	Аналитический метод	0,50	—
719	432581,90	2232258,29	Аналитический метод	0,50	—
720	432586,10	2232236,39	Аналитический метод	0,50	—
721	432588,80	2232221,69	Аналитический метод	0,50	—
722	432596,06	2232184,72	Аналитический метод	0,50	—
723	432611,52	2232099,07	Аналитический метод	0,50	—
486	432615,48	2232099,79	Аналитический метод	0,50	—
724	434619,53	2227062,52	—	—	—
725	434671,00	2227108,36	—	—	—
726	434542,04	2227260,50	—	—	—
727	434223,24	2227636,50	—	—	—
728	433932,33	2227979,80	—	—	—
729	433706,13	2228246,91	—	—	—
730	433698,37	2228256,05	—	—	—
731	433692,58	2228262,87	—	—	—
732	433604,62	2228366,42	—	—	—
733	433447,72	2228551,10	—	—	—
734	433442,61	2228557,08	—	—	—
735	433439,95	2228560,18	—	—	—
736	433436,70	2228564,00	—	—	—
737	433433,39	2228567,80	—	—	—
738	433432,53	2228568,79	—	—	—
739	433412,43	2228592,35	—	—	—
740	433384,10	2228625,44	—	—	—
741	432788,03	2229321,90	—	—	—
742	432741,33	2229377,79	—	—	—
743	432665,84	2229501,59	—	—	—
744	432627,23	2229615,11	—	—	—
745	432621,42	2229647,99	—	—	—
746	432627,33	2229649,52	—	—	—
747	432638,51	2229652,41	—	—	—
748	432631,43	2229678,26	—	—	—
749	432630,11	2229683,07	—	—	—
750	432628,79	2229687,90	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
751	432627,30	2229693,37	—	—	—
752	432634,69	2229695,89	—	—	—
753	432637,59	2229696,88	—	—	—
754	432637,01	2229699,80	—	—	—
755	432634,36	2229713,19	—	—	—
756	432634,26	2229713,69	—	—	—
757	432634,20	2229714,00	—	—	—
758	432635,24	2229715,20	—	—	—
759	432639,25	2229719,92	—	—	—
760	432645,48	2229727,25	—	—	—
761	432631,93	2229790,30	—	—	—
762	432627,58	2229817,86	—	—	—
763	432613,42	2229907,62	—	—	—
764	432608,19	2229940,77	—	—	—
765	432597,26	2230010,03	—	—	—
766	432578,73	2230127,57	—	—	—
767	432553,38	2230288,31	—	—	—
768	432552,65	2230292,84	—	—	—
769	432537,36	2230389,81	—	—	—
770	432530,71	2230432,04	—	—	—
771	432528,99	2230442,92	—	—	—
772	432491,91	2230677,93	—	—	—
773	432482,98	2230733,26	—	—	—
774	432481,77	2230742,29	—	—	—
775	432462,75	2230862,78	—	—	—
776	432443,10	2230987,39	—	—	—
777	432423,08	2231114,94	—	—	—
778	432419,22	2231114,28	—	—	—
779	432382,33	2231348,39	—	—	—
780	432370,18	2231425,31	—	—	—
781	432357,86	2231499,87	—	—	—
782	432362,94	2231500,80	—	—	—
783	432358,98	2231525,37	—	—	—
784	432344,86	2231613,96	—	—	—
785	432343,35	2231623,70	—	—	—
786	432341,49	2231635,44	—	—	—
787	432354,63	2231625,60	—	—	—
788	432377,31	2231608,27	—	—	—
789	432399,33	2231594,86	—	—	—
790	432442,98	2231578,92	—	—	—
791	432469,99	2231573,13	—	—	—
792	432479,63	2231572,83	—	—	—
793	432509,69	2231571,85	—	—	—
794	432513,97	2231572,33	—	—	—
795	432534,29	2231574,60	—	—	—
796	432536,88	2231575,60	—	—	—
797	432634,55	2231594,99	—	—	—
798	432698,42	2231607,89	—	—	—
799	432767,20	2231622,05	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
800	432780,78	2231624,92	—	—	—
801	432789,62	2231628,00	—	—	—
802	432800,91	2231631,93	—	—	—
803	432843,94	2231641,79	—	—	—
804	432854,36	2231643,43	—	—	—
805	432855,73	2231642,02	—	—	—
806	432890,82	2231647,07	—	—	—
807	433071,16	2231676,66	—	—	—
808	433096,53	2231681,33	—	—	—
809	433096,13	2231684,23	—	—	—
810	433095,64	2231687,29	—	—	—
811	433071,53	2231683,65	—	—	—
812	432999,67	2231672,64	—	—	—
813	432919,82	2231660,20	—	—	—
814	432872,82	2231653,19	—	—	—
815	432800,48	2231641,45	—	—	—
816	432789,46	2231638,28	—	—	—
817	432780,15	2231635,59	—	—	—
818	432757,59	2231629,64	—	—	—
819	432695,79	2231615,87	—	—	—
820	432627,00	2231600,70	—	—	—
821	432519,97	2231579,53	—	—	—
822	432481,97	2231579,23	—	—	—
823	432443,96	2231585,97	—	—	—
824	432424,01	2231592,49	—	—	—
825	432414,20	2231595,70	—	—	—
826	432401,57	2231600,56	—	—	—
827	432381,41	2231613,44	—	—	—
828	432341,39	2231647,83	—	—	—
829	432339,27	2231649,59	—	—	—
830	432327,88	2231722,21	—	—	—
831	432330,35	2231719,65	—	—	—
832	432333,10	2231724,46	—	—	—
833	432334,65	2231727,12	—	—	—
834	432326,01	2231734,97	—	—	—
835	432325,81	2231736,02	—	—	—
836	432324,22	2231745,30	—	—	—
837	432323,84	2231747,70	—	—	—
838	432312,86	2231747,00	—	—	—
839	432311,84	2231746,93	—	—	—
840	432307,09	2231746,63	—	—	—
841	432303,44	2231746,39	—	—	—
842	432302,61	2231751,20	—	—	—
843	432301,57	2231757,22	—	—	—
844	432280,08	2231881,15	—	—	—
845	432277,25	2231897,41	—	—	—
846	432276,10	2231903,99	—	—	—
847	432274,97	2231910,56	—	—	—
848	432253,84	2232032,40	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
849	432243,34	2232096,59	—	—	—
850	432241,32	2232096,39	—	—	—
851	432236,32	2232095,92	—	—	—
852	432233,95	2232095,70	—	—	—
853	432231,34	2232095,46	—	—	—
854	432228,96	2232095,22	—	—	—
855	432223,98	2232094,76	—	—	—
856	432221,24	2232094,50	—	—	—
857	432206,46	2232185,93	—	—	—
858	432205,67	2232190,80	—	—	—
859	432204,87	2232195,73	—	—	—
860	432163,50	2232459,98	—	—	—
861	432160,23	2232486,08	—	—	—
862	432157,89	2232511,60	—	—	—
863	432156,76	2232526,02	—	—	—
864	432156,03	2232535,26	—	—	—
865	432155,01	2232548,73	—	—	—
866	432154,65	2232553,90	—	—	—
867	432152,90	2232576,25	—	—	—
868	432151,44	2232575,80	—	—	—
869	432148,16	2232577,60	—	—	—
870	432141,49	2232575,24	—	—	—
871	432136,76	2232573,58	—	—	—
872	432132,80	2232572,18	—	—	—
873	432127,15	2232570,20	—	—	—
874	432109,25	2232612,20	—	—	—
875	432087,94	2232652,40	—	—	—
876	432069,95	2232694,60	—	—	—
877	432067,96	2232697,52	—	—	—
878	432044,84	2232731,59	—	—	—
879	432038,74	2232741,98	—	—	—
880	432033,51	2232754,55	—	—	—
881	432029,05	2232765,29	—	—	—
882	432018,96	2232779,30	—	—	—
883	432012,48	2232785,03	—	—	—
884	432000,66	2232795,50	—	—	—
885	431942,25	2232847,29	—	—	—
886	431943,55	2232850,98	—	—	—
887	431936,95	2232854,29	—	—	—
888	431848,54	2232902,78	—	—	—
889	431739,56	2232952,19	—	—	—
890	431652,36	2232975,27	—	—	—
891	431550,37	2232986,47	—	—	—
892	431486,37	2232980,90	—	—	—
893	431478,63	2232980,24	—	—	—
894	431481,66	2232964,79	—	—	—
895	431484,94	2232948,04	—	—	—
896	431487,95	2232934,04	—	—	—
897	431591,39	2232935,59	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
898	431637,62	2232936,29	—	—	—
899	431645,06	2232936,88	—	—	—
900	431653,56	2232934,79	—	—	—
901	431671,70	2232930,31	—	—	—
902	431705,92	2232921,87	—	—	—
903	431727,36	2232916,59	—	—	—
904	431773,92	2232897,30	—	—	—
905	431796,97	2232887,73	—	—	—
906	431814,45	2232880,50	—	—	—
907	431872,00	2232844,64	—	—	—
908	431881,55	2232838,71	—	—	—
909	431909,64	2232821,18	—	—	—
910	431931,77	2232800,26	—	—	—
911	431987,35	2232747,68	—	—	—
912	432001,53	2232728,88	—	—	—
913	432039,58	2232678,42	—	—	—
914	432053,28	2232660,27	—	—	—
915	432064,11	2232645,89	—	—	—
916	432066,75	2232642,40	—	—	—
917	432068,88	2232637,88	—	—	—
918	432077,83	2232619,05	—	—	—
919	432098,54	2232575,38	—	—	—
920	432104,15	2232563,59	—	—	—
921	432124,18	2232494,30	—	—	—
922	432134,25	2232459,49	—	—	—
923	432160,19	2232306,07	—	—	—
924	432164,96	2232277,81	—	—	—
925	432179,57	2232191,39	—	—	—
926	432180,40	2232186,47	—	—	—
927	432181,13	2232182,10	—	—	—
928	432194,32	2232104,18	—	—	—
929	432209,30	2232015,51	—	—	—
930	432225,59	2231919,08	—	—	—
931	432226,43	2231914,16	—	—	—
932	432227,26	2231909,23	—	—	—
933	432227,94	2231906,42	—	—	—
934	432252,32	2231759,48	—	—	—
935	432247,36	2231757,97	—	—	—
936	432249,10	2231745,73	—	—	—
937	432250,73	2231734,54	—	—	—
938	432251,90	2231726,43	—	—	—
939	432252,10	2231725,14	—	—	—
940	432252,30	2231723,76	—	—	—
941	432252,52	2231722,26	—	—	—
942	432252,68	2231721,18	—	—	—
943	432252,86	2231719,81	—	—	—
944	432253,06	2231718,52	—	—	—
945	432246,50	2231717,43	—	—	—
946	432251,39	2231684,81	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
947	432271,31	2231550,80	—	—	—
948	432271,61	2231548,83	—	—	—
949	432268,31	2231529,93	—	—	—
950	432284,68	2231428,09	—	—	—
951	432284,18	2231425,03	—	—	—
952	432279,79	2231382,25	—	—	—
953	432280,22	2231380,58	—	—	—
954	432281,48	2231375,73	—	—	—
955	432282,72	2231370,89	—	—	—
956	432284,00	2231365,92	—	—	—
957	432288,93	2231347,48	—	—	—
958	432334,75	2231075,37	—	—	—
959	432354,75	2231078,89	—	—	—
960	432372,96	2230975,97	—	—	—
961	432374,24	2230936,93	—	—	—
962	432374,18	2230933,77	—	—	—
963	432373,63	2230906,93	—	—	—
964	432322,29	2230900,48	—	—	—
965	432331,25	2230830,88	—	—	—
966	432337,31	2230801,10	—	—	—
967	432377,76	2230806,91	—	—	—
968	432383,73	2230768,29	—	—	—
969	432384,41	2230764,05	—	—	—
970	432389,93	2230726,05	—	—	—
971	432393,64	2230700,24	—	—	—
972	432395,32	2230688,35	—	—	—
973	432395,58	2230686,47	—	—	—
974	432389,55	2230684,67	—	—	—
975	432390,55	2230667,02	—	—	—
976	432437,59	2230674,56	—	—	—
977	432455,16	2230563,37	—	—	—
978	432470,58	2230465,63	—	—	—
979	432499,66	2230281,72	—	—	—
980	432525,01	2230120,59	—	—	—
981	432543,89	2230001,08	—	—	—
982	432560,10	2229898,85	—	—	—
983	432589,31	2229714,65	—	—	—
984	432590,23	2229708,80	—	—	—
985	432578,68	2229702,90	—	—	—
986	432564,29	2229695,57	—	—	—
987	432560,66	2229695,04	—	—	—
988	432561,65	2229689,58	—	—	—
989	432576,07	2229609,75	—	—	—
990	432576,57	2229602,16	—	—	—
991	432599,90	2229533,96	—	—	—
992	432619,52	2229484,60	—	—	—
993	432659,67	2229412,71	—	—	—
994	432701,66	2229349,94	—	—	—
995	432714,46	2229334,20	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
996	432727,11	2229318,43	—	—	—
997	432739,84	2229302,81	—	—	—
998	432817,10	2229211,41	—	—	—
999	432832,89	2229191,20	—	—	—
1000	432841,73	2229184,13	—	—	—
1001	432894,32	2229121,98	—	—	—
1002	432997,58	2229000,16	—	—	—
1003	433097,95	2228881,65	—	—	—
1004	433190,79	2228772,11	—	—	—
1005	433202,32	2228760,63	—	—	—
1006	433240,18	2228715,36	—	—	—
1007	433247,32	2228706,80	—	—	—
1008	433344,65	2228592,16	—	—	—
1009	433400,74	2228526,10	—	—	—
1010	433416,06	2228508,08	—	—	—
1011	433428,71	2228493,17	—	—	—
1012	433432,96	2228488,16	—	—	—
1013	433441,39	2228478,21	—	—	—
1014	433556,89	2228342,35	—	—	—
1015	433651,53	2228230,94	—	—	—
1016	433657,33	2228224,08	—	—	—
1017	433669,73	2228209,51	—	—	—
1018	433656,70	2228196,58	—	—	—
1019	433687,49	2228160,57	—	—	—
1020	433909,32	2227901,02	—	—	—
1021	433912,36	2227897,48	—	—	—
1022	433990,18	2227806,45	—	—	—
1023	434025,54	2227765,09	—	—	—
1024	434052,73	2227735,60	—	—	—
724	434619,53	2227062,52	—	—	—

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-2. Зона транспортной 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-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 59434

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 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной 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 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной 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 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной 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 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной 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 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной 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 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:6000**

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

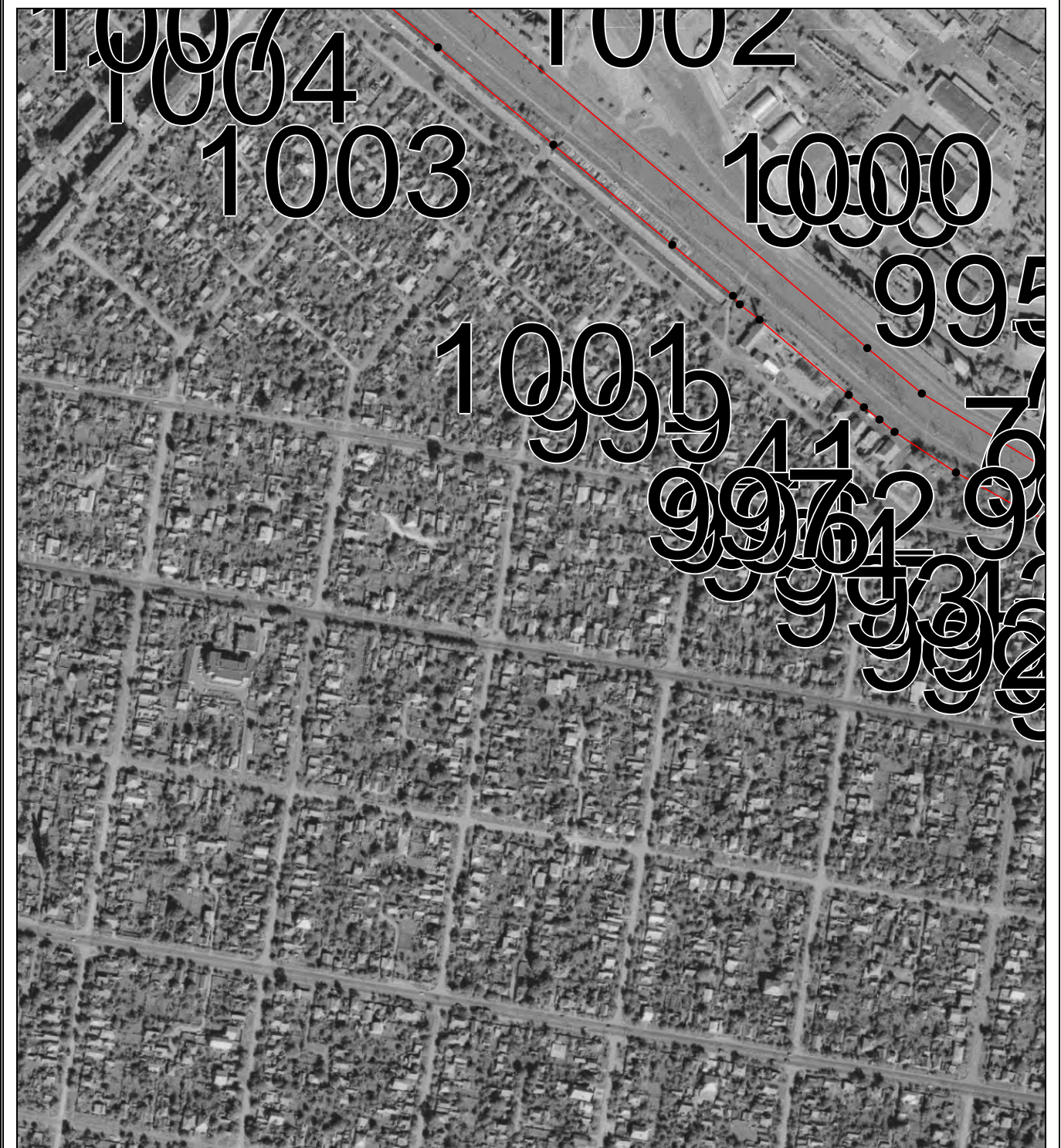
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

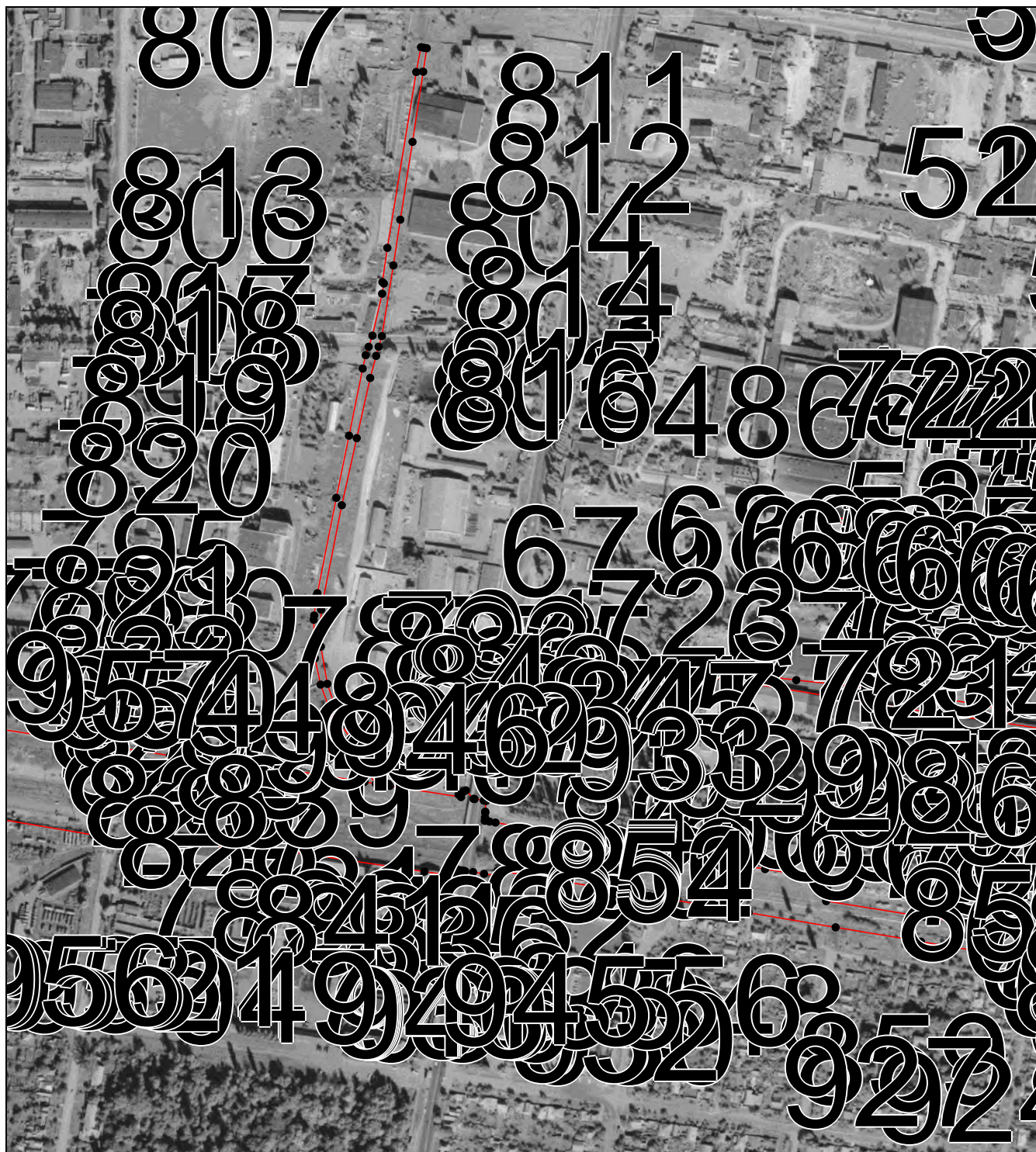
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

План границ объекта

Выносной лист №23

**Масштаб 1:6000**

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

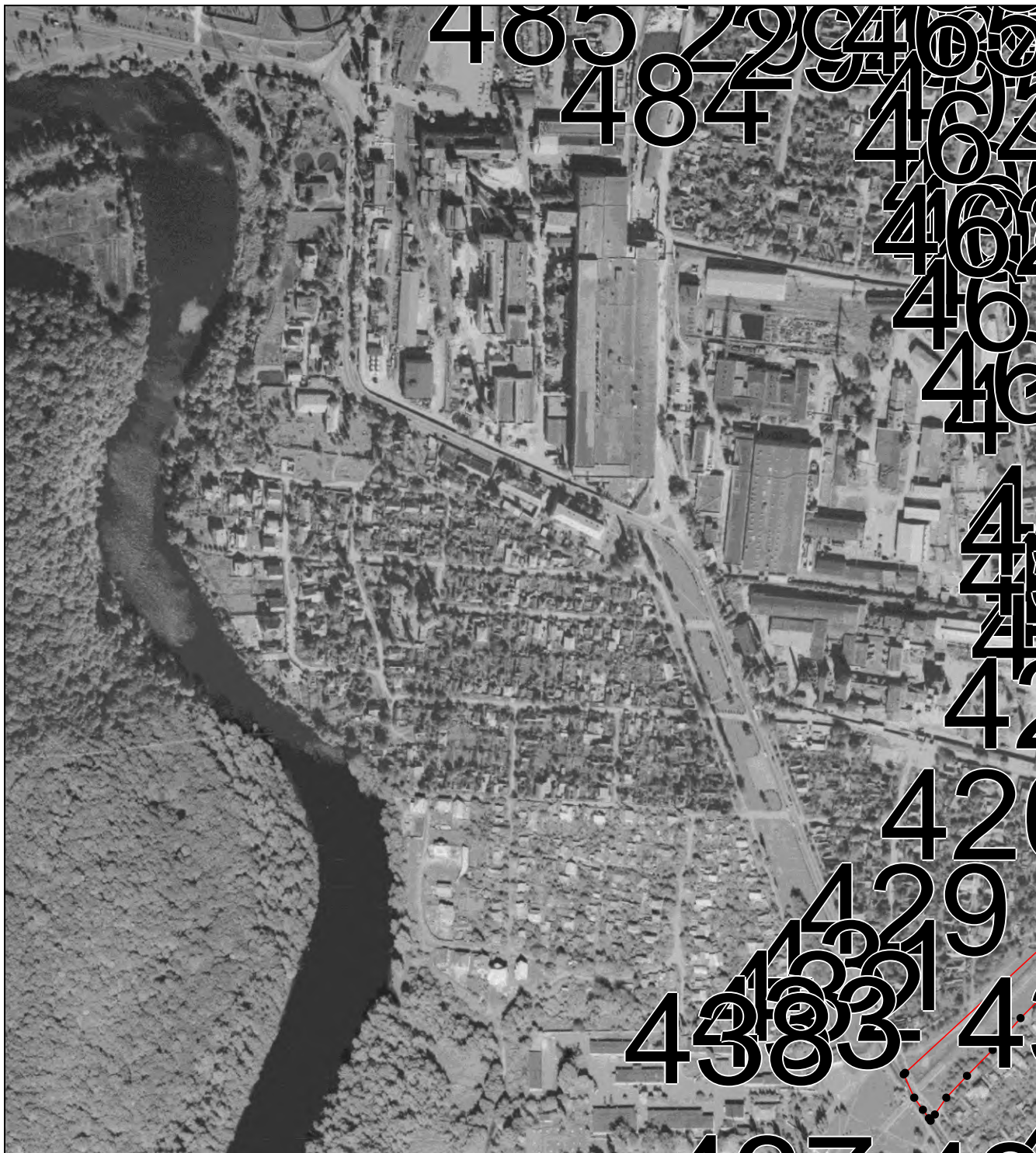
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

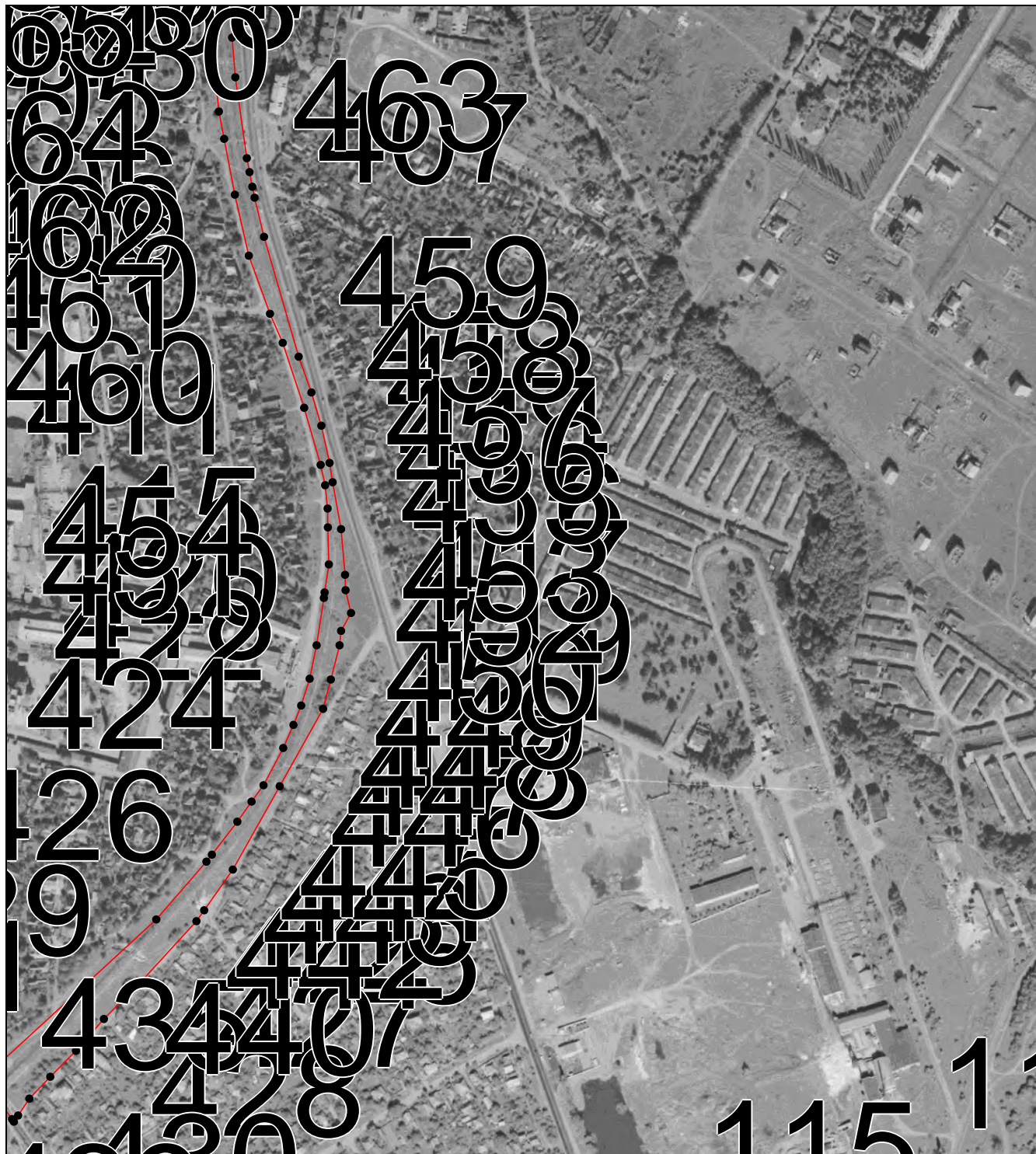
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

План границ объекта

Выносной лист №26

**Масштаб 1:6000**

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

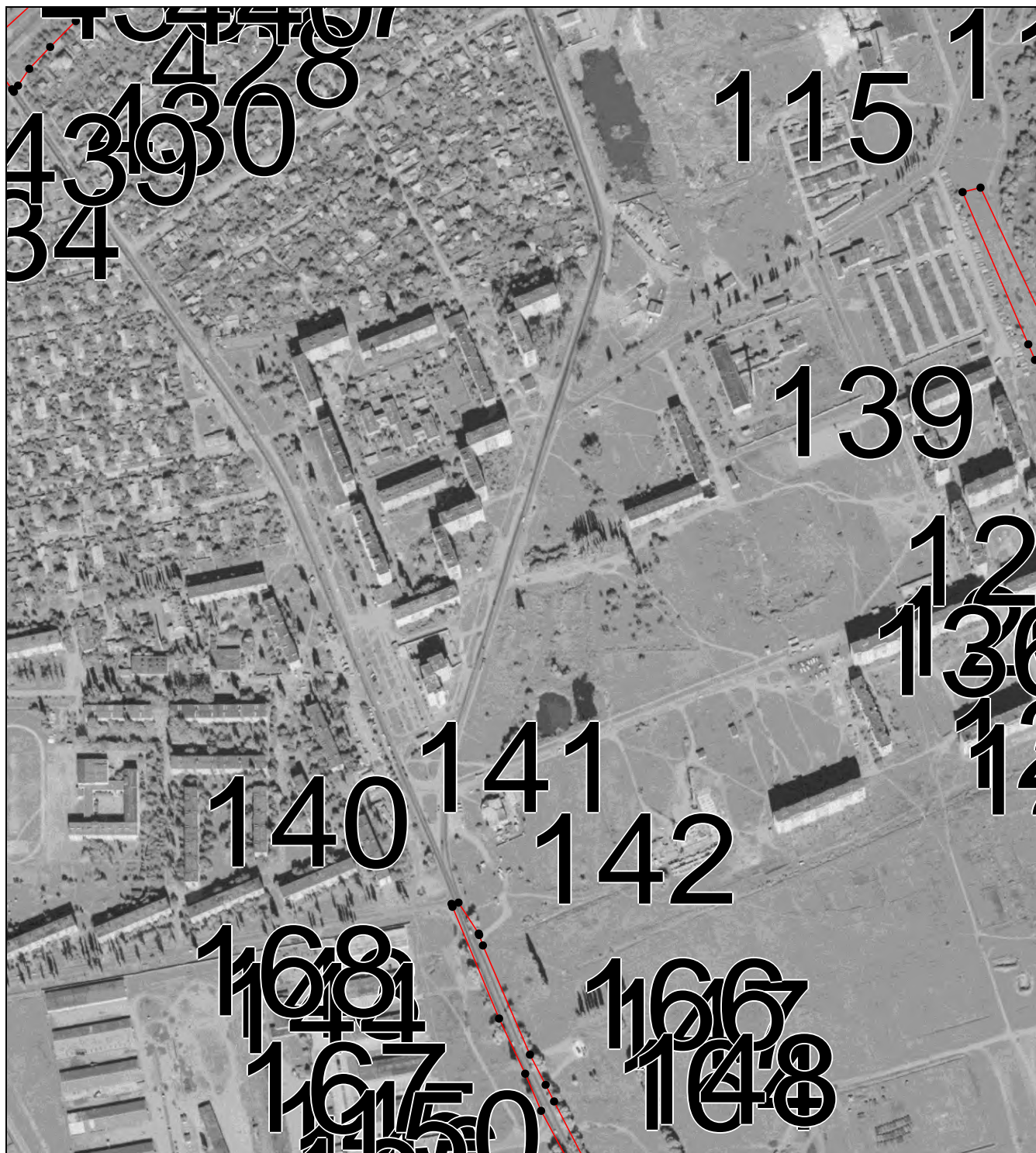
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

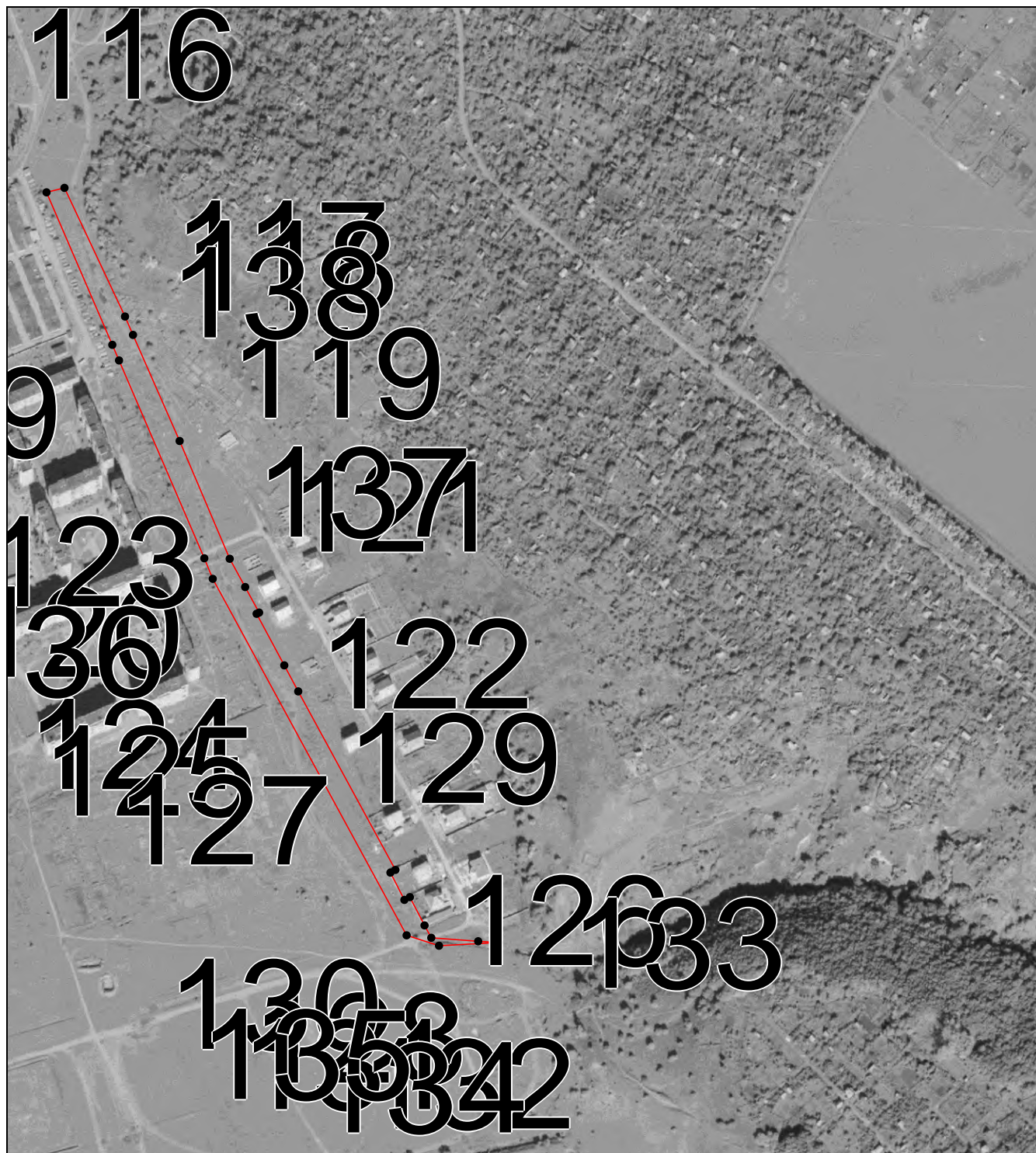
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:6000

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

Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

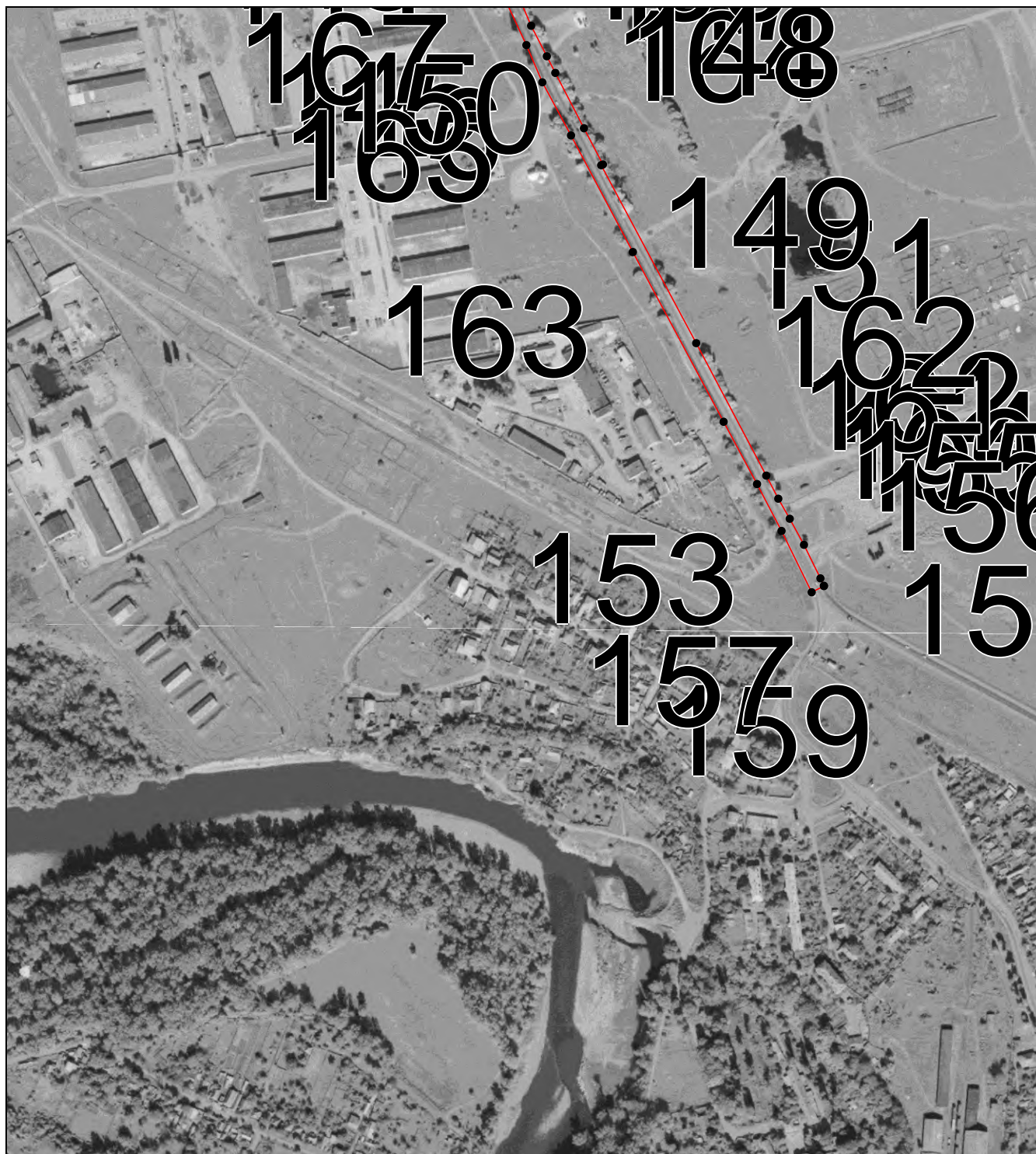
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:6000

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






Подпись Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной 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.