

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории**

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская обл., Юхновский р-н, с/п "Деревня Чемоданово"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	258276±178 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Служебные гаражи (Основной, предельные значения: 10-500000); Объекты дорожного сервиса (Основной, предельные значения: 10-500000); Связь (Основной, предельные значения: 10-500000); Склад (Основной, предельные значения: 10-500000); Трубопроводный транспорт (Основной, предельные значения: 10-500000); Общее пользование водными объектами (Основной, предельные значения: 10-500000); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной, предельные значения: 10-500000); Растениводство (Вспомогательный); Животноводство (Вспомогательный); Скотоводство (Вспомогательный); Звероводство (Вспомогательный); Птицеводство (Вспомогательный); Свиноводство (Вспомогательный); Пчеловодство (Вспомогательный); Рыбоводство (Вспомогательный); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (Вспомогательный); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (Вспомогательный); Питомники (Вспомогательный); Обеспечение сельскохозяйственного производства (Вспомогательный); Для индивидуального жилищного строительства (Вспомогательный); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (Вспомогательный); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Вспомогательный, предельные значения: 10-500000); Блокированная жилая застройка (Вспомогательный); Передвижное жилье (Вспомогательный); Обслуживание жилой застройки (Вспомогательный); Хранение автотранспорта (Вспомогательный); Коммунальное обслуживание (Вспомогательный); Социальное обслуживание (Вспомогательный); Бытовое обслуживание (Вспомогательный); Здравоохранение (Вспомогательный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (Вспомогательный); Стационарное медицинское обслуживание (Вспомогательный); Образование и просвещение (Вспомогательный); Религиозное использование (Вспомогательный); Общественное управление (Вспомогательный); Амбулаторное ветеринарное обслуживание (Вспомогательный); Деловое управление (Вспомогательный); Рынки (Вспомогательный); Магазины (Вспомогательный); Общественное питание (Вспомогательный); Развлечение (Вспомогательный);</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории**

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

1	2	3
		Выставочно-ярмарочная деятельность (Вспомогательный); Спорт (Вспомогательный); Склад (Вспомогательный); Обеспечение внутреннего правопорядка (Вспомогательный); Общее пользование водными объектами (Вспомогательный); Специальное пользование водными объектами (Вспомогательный); Ритуальная деятельность (Вспомогательный); Ведение огородничества (Вспомогательный)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

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	444339,76	1250306,22	Картометрический метод	0,10	—
2	444358,61	1250308,61	Картометрический метод	0,10	—
3	444354,23	1250350,30	Картометрический метод	0,10	—
4	444323,64	1250625,90	Картометрический метод	0,10	—
5	444304,49	1250763,80	Картометрический метод	0,10	—
6	444292,56	1250805,73	Картометрический метод	0,10	—
7	444277,10	1250846,78	Картометрический метод	0,10	—
8	444222,48	1250974,44	Картометрический метод	0,10	—
9	444157,89	1251132,54	Картометрический метод	0,10	—
10	444147,90	1251166,39	Картометрический метод	0,10	—
11	444137,23	1251214,63	Картометрический метод	0,10	—
12	444073,04	1251532,49	Картометрический метод	0,10	—
13	444056,46	1251618,44	Картометрический метод	0,10	—
14	444043,69	1251672,07	Картометрический метод	0,10	—
15	444032,35	1251702,25	Картометрический метод	0,10	—
16	444015,20	1251735,22	Картометрический метод	0,10	—
17	443978,93	1251791,66	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	443857,67	1251968,01	Картометрический метод	0,10	—
19	443826,53	1252015,87	Картометрический метод	0,10	—
20	443806,95	1252052,38	Картометрический метод	0,10	—
21	443633,99	1252461,83	Картометрический метод	0,10	—
22	443570,17	1252611,34	Картометрический метод	0,10	—
23	443540,17	1252690,60	Картометрический метод	0,10	—
24	443535,07	1252706,61	Картометрический метод	0,10	—
25	443520,22	1252806,67	Картометрический метод	0,10	—
26	443509,52	1252884,39	Картометрический метод	0,10	—
27	443502,62	1252946,36	Картометрический метод	0,10	—
28	443500,96	1252985,74	Картометрический метод	0,10	—
29	443503,77	1253018,40	Картометрический метод	0,10	—
30	443520,61	1253087,94	Картометрический метод	0,10	—
31	443543,74	1253164,05	Картометрический метод	0,10	—
32	443563,49	1253248,71	Картометрический метод	0,10	—
33	443572,74	1253291,85	Картометрический метод	0,10	—
34	443577,70	1253326,42	Картометрический метод	0,10	—
35	443581,92	1253405,60	Картометрический метод	0,10	—
36	443583,08	1253428,11	Картометрический метод	0,10	—
37	443564,02	1253429,27	Картометрический метод	0,10	—
38	443562,95	1253406,61	Картометрический метод	0,10	—
39	443558,78	1253328,28	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	443554,03	1253295,19	Картометрический метод	0,10	—
41	443544,95	1253252,86	Картометрический метод	0,10	—
42	443525,38	1253168,97	Картометрический метод	0,10	—
43	443502,24	1253092,93	Картометрический метод	0,10	—
44	443484,97	1253021,47	Картометрический метод	0,10	—
45	443481,93	1252986,16	Картометрический метод	0,10	—
46	443483,66	1252944,91	Картометрический метод	0,10	—
47	443490,66	1252882,04	Картометрический метод	0,10	—
48	443501,41	1252803,98	Картометрический метод	0,10	—
49	443516,50	1252702,31	Картометрический метод	0,10	—
50	443522,22	1252684,34	Картометрический метод	0,10	—
51	443529,38	1252665,42	Картометрический метод	0,10	—
52	443524,36	1252648,40	Картометрический метод	0,10	—
53	443509,19	1252643,32	Картометрический метод	0,10	—
54	443488,35	1252651,11	Картометрический метод	0,10	—
55	443469,24	1252660,93	Картометрический метод	0,10	—
56	443455,98	1252666,40	Картометрический метод	0,10	—
57	443433,13	1252671,08	Картометрический метод	0,10	—
58	443208,63	1252763,39	Картометрический метод	0,10	—
59	443203,84	1252774,95	Картометрический метод	0,10	—
60	443192,67	1252779,87	Картометрический метод	0,10	—
61	443180,26	1252776,51	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	443064,18	1252825,23	Картометрический метод	0,10	—
63	443042,09	1252838,31	Картометрический метод	0,10	—
64	443021,35	1252853,63	Картометрический метод	0,10	—
65	443005,53	1252868,61	Картометрический метод	0,10	—
66	442989,06	1252888,51	Картометрический метод	0,10	—
67	442978,20	1252909,37	Картометрический метод	0,10	—
68	442971,46	1252924,68	Картометрический метод	0,10	—
69	442963,29	1252941,87	Картометрический метод	0,10	—
70	442956,60	1252976,36	Картометрический метод	0,10	—
71	442956,47	1252999,26	Картометрический метод	0,10	—
72	442952,40	1253045,00	Картометрический метод	0,10	—
73	442961,14	1253048,00	Картометрический метод	0,10	—
74	442961,14	1253057,63	Картометрический метод	0,10	—
75	442956,15	1253060,16	Картометрический метод	0,10	—
76	442954,27	1253081,42	Картометрический метод	0,10	—
77	442953,44	1253108,95	Картометрический метод	0,10	—
78	442949,55	1253118,80	Картометрический метод	0,10	—
79	442947,20	1253148,58	Картометрический метод	0,10	—
80	442944,44	1253178,45	Картометрический метод	0,10	—
81	442942,70	1253238,43	Картометрический метод	0,10	—
82	442938,08	1253303,16	Картометрический метод	0,10	—
83	442936,36	1253338,16	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
84	442938,49	1253356,95	Картометрический метод	0,10	—
85	442935,90	1253362,68	Картометрический метод	0,10	—
86	442923,75	1253392,74	Картометрический метод	0,10	—
87	442909,98	1253430,00	Картометрический метод	0,10	—
88	442888,92	1253456,55	Картометрический метод	0,10	—
89	442892,75	1253458,46	Картометрический метод	0,10	—
90	442853,10	1253497,92	Картометрический метод	0,10	—
91	442386,14	1253653,58	Картометрический метод	0,10	—
92	442281,34	1253691,59	Картометрический метод	0,10	—
93	442219,62	1253730,13	Картометрический метод	0,10	—
94	442219,94	1253731,01	Картометрический метод	0,10	—
95	442115,65	1253788,92	Картометрический метод	0,10	—
96	441692,86	1253972,05	Картометрический метод	0,10	—
97	441668,69	1253981,49	Картометрический метод	0,10	—
98	441599,22	1254012,62	Картометрический метод	0,10	—
99	441568,57	1254025,89	Картометрический метод	0,10	—
100	441481,41	1254055,60	Картометрический метод	0,10	—
101	441381,81	1254092,50	Картометрический метод	0,10	—
102	441332,58	1254110,98	Картометрический метод	0,10	—
103	441248,11	1254142,46	Картометрический метод	0,10	—
104	441110,92	1254164,34	Картометрический метод	0,10	—
105	441028,10	1254168,69	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
106	440986,51	1254173,58	Картометрический метод	0,10	—
107	440928,47	1254177,15	Картометрический метод	0,10	—
108	440873,40	1254179,66	Картометрический метод	0,10	—
109	440794,99	1254174,88	Картометрический метод	0,10	—
110	440765,30	1254169,28	Картометрический метод	0,10	—
111	440700,35	1254158,71	Картометрический метод	0,10	—
112	440694,75	1254159,92	Картометрический метод	0,10	—
113	440692,20	1254162,47	Картометрический метод	0,10	—
114	440686,65	1254168,03	Картометрический метод	0,10	—
115	440679,66	1254167,26	Картометрический метод	0,10	—
116	440675,13	1254157,26	Картометрический метод	0,10	—
117	440638,33	1254153,51	Картометрический метод	0,10	—
118	440607,91	1254156,24	Картометрический метод	0,10	—
119	440573,95	1254162,75	Картометрический метод	0,10	—
120	440468,19	1254200,88	Картометрический метод	0,10	—
121	440435,40	1254219,02	Картометрический метод	0,10	—
122	440385,56	1254249,50	Картометрический метод	0,10	—
123	440337,68	1254295,34	Картометрический метод	0,10	—
124	440298,06	1254343,67	Картометрический метод	0,10	—
125	440265,45	1254394,15	Картометрический метод	0,10	—
126	440221,20	1254489,10	Картометрический метод	0,10	—
127	440222,15	1254496,75	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	440221,62	1254499,13	Картометрический метод	0,10	—
129	440221,62	1254499,14	Картометрический метод	0,10	—
130	440218,06	1254515,10	Картометрический метод	0,10	—
131	440209,52	1254523,70	Картометрический метод	0,10	—
132	440209,52	1254523,70	Картометрический метод	0,10	—
133	440208,15	1254525,08	Картометрический метод	0,10	—
134	440208,15	1254525,08	Картометрический метод	0,10	—
135	440208,04	1254525,19	Картометрический метод	0,10	—
136	440207,96	1254525,63	Картометрический метод	0,10	—
137	440173,33	1254706,58	Картометрический метод	0,10	—
138	440173,07	1254708,69	Картометрический метод	0,10	—
139	440171,52	1254716,83	Картометрический метод	0,10	—
140	440178,16	1254725,00	Картометрический метод	0,10	—
141	440183,15	1254731,60	Картометрический метод	0,10	—
142	440181,54	1254736,57	Картометрический метод	0,10	—
143	440181,72	1254736,72	Картометрический метод	0,10	—
144	440181,72	1254736,72	Картометрический метод	0,10	—
145	440177,22	1254733,11	Картометрический метод	0,10	—
146	440169,30	1254727,62	Картометрический метод	0,10	—
147	440150,40	1254719,25	Картометрический метод	0,10	—
148	440138,22	1254708,31	Картометрический метод	0,10	—
149	440140,85	1254703,61	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	440151,08	1254702,38	Картометрический метод	0,10	—
151	440172,91	1254573,45	Картометрический метод	0,10	—
152	440169,61	1254553,69	Картометрический метод	0,10	—
153	440174,60	1254539,81	Картометрический метод	0,10	—
154	440177,70	1254525,43	Картометрический метод	0,10	—
155	440230,98	1254408,30	Картометрический метод	0,10	—
156	440231,34	1254405,61	Картометрический метод	0,10	—
157	440232,87	1254394,46	Картометрический метод	0,10	—
158	440233,87	1254386,80	Картометрический метод	0,10	—
159	440235,31	1254385,09	Картометрический метод	0,10	—
160	440247,93	1254370,10	Картометрический метод	0,10	—
161	440248,09	1254369,91	Картометрический метод	0,10	—
162	440267,16	1254347,26	Картометрический метод	0,10	—
163	440267,33	1254347,05	Картометрический метод	0,10	—
164	440298,79	1254309,67	Картометрический метод	0,10	—
165	440380,67	1254212,41	Картометрический метод	0,10	—
166	440426,56	1254180,28	Картометрический метод	0,10	—
167	440500,91	1254160,09	Картометрический метод	0,10	—
168	440601,87	1254127,96	Картометрический метод	0,10	—
169	440631,24	1254128,88	Картометрический метод	0,10	—
170	440803,26	1254159,56	Картометрический метод	0,10	—
171	440831,03	1254159,57	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
172	440874,33	1254161,84	Картометрический метод	0,10	—
173	440884,51	1254161,36	Картометрический метод	0,10	—
174	440919,67	1254159,71	Картометрический метод	0,10	—
175	440922,01	1254159,60	Картометрический метод	0,10	—
176	440962,06	1254159,62	Картометрический метод	0,10	—
177	441037,65	1254150,36	Картометрический метод	0,10	—
178	441109,98	1254146,53	Картометрический метод	0,10	—
179	441147,96	1254142,44	Картометрический метод	0,10	—
180	441185,68	1254137,70	Картометрический метод	0,10	—
181	441185,83	1254137,22	Картометрический метод	0,10	—
182	441217,21	1254130,74	Картометрический метод	0,10	—
183	441244,44	1254125,01	Картометрический метод	0,10	—
184	441562,81	1254009,00	Картометрический метод	0,10	—
185	441570,49	1254005,97	Картометрический метод	0,10	—
186	441591,52	1253996,54	Картометрический метод	0,10	—
187	441685,03	1253955,98	Картометрический метод	0,10	—
188	441731,69	1253937,75	Картометрический метод	0,10	—
189	441809,60	1253904,06	Картометрический метод	0,10	—
190	441918,74	1253855,45	Картометрический метод	0,10	—
191	441995,21	1253822,51	Картометрический метод	0,10	—
192	442094,93	1253780,36	Картометрический метод	0,10	—
193	442101,94	1253776,12	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	442101,83	1253775,99	Картометрический метод	0,10	—
195	442101,94	1253776,12	Картометрический метод	0,10	—
196	442127,03	1253764,26	Картометрический метод	0,10	—
197	442234,29	1253698,30	Картометрический метод	0,10	—
198	442290,56	1253660,06	Картометрический метод	0,10	—
199	442773,22	1253496,44	Картометрический метод	0,10	—
200	442773,25	1253496,01	Картометрический метод	0,10	—
201	442838,21	1253484,35	Картометрический метод	0,10	—
202	442838,45	1253484,44	Картометрический метод	0,10	—
203	442842,56	1253478,98	Картометрический метод	0,10	—
204	442858,55	1253458,46	Картометрический метод	0,10	—
205	442858,20	1253458,23	Картометрический метод	0,10	—
206	442853,78	1253455,35	Картометрический метод	0,10	—
207	442853,61	1253455,25	Картометрический метод	0,10	—
208	442853,74	1253455,03	Картометрический метод	0,10	—
209	442861,83	1253453,31	Картометрический метод	0,10	—
210	442870,67	1253426,16	Картометрический метод	0,10	—
211	442893,71	1253431,13	Картометрический метод	0,10	—
212	442903,66	1253412,28	Картометрический метод	0,10	—
213	442907,42	1253393,97	Картометрический метод	0,10	—
214	442914,41	1253375,29	Картометрический метод	0,10	—
215	442919,83	1253284,25	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	442920,36	1253260,98	Картометрический метод	0,10	—
217	442924,82	1253177,54	Картометрический метод	0,10	—
218	442923,59	1253157,57	Картометрический метод	0,10	—
219	442919,89	1253137,21	Картометрический метод	0,10	—
220	442924,81	1253117,61	Картометрический метод	0,10	—
221	442927,03	1253052,90	Картометрический метод	0,10	—
222	442924,08	1253052,14	Картометрический метод	0,10	—
223	442924,28	1253047,12	Картометрический метод	0,10	—
224	442927,30	1253044,52	Картометрический метод	0,10	—
225	442930,40	1253043,20	Картометрический метод	0,10	—
226	442930,98	1253018,94	Картометрический метод	0,10	—
227	442931,74	1253005,90	Картометрический метод	0,10	—
228	442935,28	1252976,10	Картометрический метод	0,10	—
229	442947,76	1252927,59	Картометрический метод	0,10	—
230	442964,01	1252891,86	Картометрический метод	0,10	—
231	442956,83	1252883,91	Картометрический метод	0,10	—
232	442961,27	1252876,82	Картометрический метод	0,10	—
233	442972,12	1252878,32	Картометрический метод	0,10	—
234	442986,19	1252859,34	Картометрический метод	0,10	—
235	443004,42	1252840,74	Картометрический метод	0,10	—
236	443014,34	1252833,24	Картометрический метод	0,10	—
237	443030,71	1252820,86	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	443048,63	1252810,35	Картометрический метод	0,10	—
239	443086,09	1252792,45	Картометрический метод	0,10	—
240	443094,14	1252785,33	Картометрический метод	0,10	—
241	443227,84	1252730,43	Картометрический метод	0,10	—
242	443528,65	1252610,12	Картометрический метод	0,10	—
243	443528,65	1252610,12	Картометрический метод	0,10	—
244	443527,81	1252608,79	Картометрический метод	0,10	—
245	443531,92	1252606,23	Картометрический метод	0,10	—
246	443532,74	1252607,52	Картометрический метод	0,10	—
247	443528,66	1252610,11	Картометрический метод	0,10	—
248	443533,68	1252607,69	Картометрический метод	0,10	—
249	443539,56	1252604,70	Картометрический метод	0,10	—
250	443546,20	1252600,53	Картометрический метод	0,10	—
251	443551,93	1252596,24	Картометрический метод	0,10	—
252	443558,51	1252590,24	Картометрический метод	0,10	—
253	443552,54	1252604,23	Картометрический метод	0,10	—
254	443616,50	1252454,40	Картометрический метод	0,10	—
255	443789,80	1252044,18	Картометрический метод	0,10	—
256	443810,16	1252006,17	Картометрический метод	0,10	—
257	443841,87	1251957,44	Картометрический метод	0,10	—
258	443963,11	1251781,13	Картометрический метод	0,10	—
259	443998,75	1251725,67	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	444014,98	1251694,49	Картометрический метод	0,10	—
261	444025,49	1251666,50	Картометрический метод	0,10	—
262	444037,88	1251614,44	Картометрический метод	0,10	—
263	444054,41	1251528,81	Картометрический метод	0,10	—
264	444118,64	1251210,70	Картометрический метод	0,10	—
265	444129,51	1251161,65	Картометрический метод	0,10	—
266	444139,93	1251126,24	Картометрический метод	0,10	—
267	444164,67	1251065,11	Картометрический метод	0,10	—
268	444204,95	1250967,11	Картометрический метод	0,10	—
269	444259,47	1250839,70	Картометрический метод	0,10	—
270	444274,49	1250799,78	Картометрический метод	0,10	—
271	444285,86	1250759,88	Картометрический метод	0,10	—
272	444304,80	1250623,54	Картометрический метод	0,10	—
1	444339,76	1250306,22	Картометрический метод	0,10	—
273	442713,28	1253544,53	Картометрический метод	0,10	—
274	442637,56	1253569,77	Картометрический метод	0,10	—
275	442610,08	1253578,93	Картометрический метод	0,10	—
276	442581,61	1253588,42	Картометрический метод	0,10	—
277	442386,14	1253653,58	Картометрический метод	0,10	—
278	442360,17	1253663,00	Картометрический метод	0,10	—
279	442290,80	1253688,16	Картометрический метод	0,10	—
280	442293,78	1253686,36	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
281	442389,59	1253646,11	Картометрический метод	0,10	—
282	442492,12	1253613,44	Картометрический метод	0,10	—
283	442495,71	1253613,51	Картометрический метод	0,10	—
284	442509,72	1253608,83	Картометрический метод	0,10	—
285	442511,25	1253607,00	Картометрический метод	0,10	—
286	442635,10	1253564,27	Картометрический метод	0,10	—
287	442697,74	1253548,00	Картометрический метод	0,10	—
273	442713,28	1253544,53	Картометрический метод	0,10	—
288	438875,48	1250310,14	Картометрический метод	0,10	—
289	439000,40	1250549,69	Картометрический метод	0,10	—
290	439002,57	1250620,23	Картометрический метод	0,10	—
291	439048,85	1250836,91	Картометрический метод	0,10	—
292	439103,38	1251078,93	Картометрический метод	0,10	—
293	439263,09	1251802,65	Картометрический метод	0,10	—
294	439302,21	1251976,47	Картометрический метод	0,10	—
295	439312,65	1252008,77	Картометрический метод	0,10	—
296	439304,79	1252022,69	Картометрический метод	0,10	—
297	439291,83	1252032,37	Картометрический метод	0,10	—
298	439276,23	1252035,71	Картометрический метод	0,10	—
299	439255,43	1252033,90	Картометрический метод	0,10	—
300	439236,79	1252029,77	Картометрический метод	0,10	—
301	439222,61	1252027,23	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
302	439215,04	1252026,68	Картометрический метод	0,10	—
303	439195,33	1252028,57	Картометрический метод	0,10	—
304	439177,09	1252032,54	Картометрический метод	0,10	—
305	439157,50	1252038,53	Картометрический метод	0,10	—
306	439145,21	1252043,98	Картометрический метод	0,10	—
307	439134,13	1252050,59	Картометрический метод	0,10	—
308	439122,91	1252060,33	Картометрический метод	0,10	—
309	439113,19	1252074,93	Картометрический метод	0,10	—
310	439092,15	1252119,72	Картометрический метод	0,10	—
311	439072,54	1252154,50	Картометрический метод	0,10	—
312	439064,20	1252169,77	Картометрический метод	0,10	—
313	439057,20	1252185,55	Картометрический метод	0,10	—
314	439054,02	1252196,73	Картометрический метод	0,10	—
315	439050,54	1252214,75	Картометрический метод	0,10	—
316	439049,25	1252232,45	Картометрический метод	0,10	—
317	439048,65	1252269,28	Картометрический метод	0,10	—
318	439047,82	1252290,51	Картометрический метод	0,10	—
319	439048,09	1252328,05	Картометрический метод	0,10	—
320	439048,93	1252443,01	Картометрический метод	0,10	—
321	439049,90	1252457,85	Картометрический метод	0,10	—
322	439032,24	1252457,93	Картометрический метод	0,10	—
323	439031,67	1252443,48	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
324	439029,58	1252328,93	Картометрический метод	0,10	—
325	439029,50	1252290,36	Картометрический метод	0,10	—
326	439030,65	1252268,93	Картометрический метод	0,10	—
327	439030,82	1252258,57	Картометрический метод	0,10	—
328	439031,27	1252231,66	Картометрический метод	0,10	—
329	439032,66	1252212,39	Картометрический метод	0,10	—
330	439036,48	1252192,54	Картометрический метод	0,10	—
331	439038,07	1252187,00	Картометрический метод	0,10	—
332	439040,24	1252179,41	Картометрический метод	0,10	—
333	439040,24	1252179,41	Картометрический метод	0,10	—
334	439048,07	1252161,76	Картометрический метод	0,10	—
335	439056,82	1252145,76	Картометрический метод	0,10	—
336	439076,14	1252111,44	Картометрический метод	0,10	—
337	439097,44	1252066,06	Картометрический метод	0,10	—
338	439109,27	1252048,33	Картометрический метод	0,10	—
339	439123,55	1252035,93	Картометрический метод	0,10	—
340	439136,95	1252027,96	Картометрический метод	0,10	—
341	439151,19	1252021,66	Картометрический метод	0,10	—
342	439172,53	1252015,09	Картометрический метод	0,10	—
343	439192,57	1252010,74	Картометрический метод	0,10	—
344	439214,84	1252008,58	Картометрический метод	0,10	—
345	439224,88	1252009,34	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
346	439240,32	1252012,10	Картометрический метод	0,10	—
347	439258,17	1252016,07	Картометрический метод	0,10	—
348	439275,10	1252017,53	Картометрический метод	0,10	—
349	439284,10	1252015,60	Картометрический метод	0,10	—
350	439290,96	1252010,56	Картометрический метод	0,10	—
351	439295,17	1252003,12	Картометрический метод	0,10	—
352	439283,57	1251990,49	Картометрический метод	0,10	—
353	439195,01	1251587,51	Картометрический метод	0,10	—
354	439097,39	1251150,63	Картометрический метод	0,10	—
355	439070,91	1251031,76	Картометрический метод	0,10	—
356	439002,93	1250728,94	Картометрический метод	0,10	—
357	438989,88	1250668,14	Картометрический метод	0,10	—
358	438985,12	1250640,87	Картометрический метод	0,10	—
359	438978,59	1250549,29	Картометрический метод	0,10	—
360	438856,44	1250320,26	Картометрический метод	0,10	—
361	438865,04	1250318,15	Картометрический метод	0,10	—
288	438875,48	1250310,14	Картометрический метод	0,10	—
362	440239,00	1255321,76	Картометрический метод	0,10	—
363	440401,73	1255378,75	Картометрический метод	0,10	—
364	440472,83	1255401,77	Картометрический метод	0,10	—
365	440481,90	1255404,71	Картометрический метод	0,10	—
366	440570,84	1255433,50	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
367	440605,32	1255461,49	Картометрический метод	0,10	—
368	440646,16	1255523,70	Картометрический метод	0,10	—
369	440661,80	1255584,67	Картометрический метод	0,10	—
370	440649,45	1255704,48	Картометрический метод	0,10	—
371	440636,14	1255782,66	Картометрический метод	0,10	—
372	440599,95	1256003,01	Картометрический метод	0,10	—
373	440576,24	1256156,42	Картометрический метод	0,10	—
374	440541,69	1256431,79	Картометрический метод	0,10	—
375	440549,64	1256491,40	Картометрический метод	0,10	—
376	440574,98	1256610,42	Картометрический метод	0,10	—
377	440556,94	1256613,71	Картометрический метод	0,10	—
378	440525,91	1256467,92	Картометрический метод	0,10	—
379	440524,90	1256376,87	Картометрический метод	0,10	—
380	440556,42	1256158,21	Картометрический метод	0,10	—
381	440589,25	1255948,01	Картометрический метод	0,10	—
382	440637,00	1255622,06	Картометрический метод	0,10	—
383	440622,71	1255539,44	Картометрический метод	0,10	—
384	440580,45	1255477,06	Картометрический метод	0,10	—
385	440466,60	1255428,67	Картометрический метод	0,10	—
386	440237,91	1255357,37	Картометрический метод	0,10	—
362	440239,00	1255321,76	Картометрический метод	0,10	—
387	440124,99	1254982,21	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
388	440132,46	1254993,04	Картометрический метод	0,10	—
389	440126,85	1255011,53	Картометрический метод	0,10	—
390	440123,64	1255028,83	Картометрический метод	0,10	—
391	440108,40	1255110,91	Картометрический метод	0,10	—
392	440108,45	1255157,97	Картометрический метод	0,10	—
393	440121,17	1255189,32	Картометрический метод	0,10	—
394	440144,47	1255243,76	Картометрический метод	0,10	—
395	440165,52	1255268,12	Картометрический метод	0,10	—
396	440178,59	1255283,24	Картометрический метод	0,10	—
397	440189,47	1255283,25	Картометрический метод	0,10	—
398	440201,73	1255291,43	Картометрический метод	0,10	—
399	440203,12	1255302,31	Картометрический метод	0,10	—
400	440234,46	1255319,46	Картометрический метод	0,10	—
401	440237,86	1255357,35	Картометрический метод	0,10	—
402	440237,90	1255357,78	Картометрический метод	0,10	—
403	440230,63	1255355,10	Картометрический метод	0,10	—
404	440221,85	1255345,02	Картометрический метод	0,10	—
405	440181,45	1255325,17	Картометрический метод	0,10	—
406	440166,45	1255311,81	Картометрический метод	0,10	—
407	440106,34	1255227,41	Картометрический метод	0,10	—
408	440088,48	1255170,24	Картометрический метод	0,10	—
409	440082,90	1255126,70	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
410	440101,91	1255022,80	Картометрический метод	0,10	—
411	440104,93	1254988,76	Картометрический метод	0,10	—
412	440112,82	1254982,36	Картометрический метод	0,10	—
387	440124,99	1254982,21	Картометрический метод	0,10	—
413	443354,80	1252508,90	Картометрический метод	0,10	—
414	443382,92	1252561,88	Картометрический метод	0,10	—
415	443329,84	1252589,84	Картометрический метод	0,10	—
416	443301,79	1252537,07	Картометрический метод	0,10	—
413	443354,80	1252508,90	Картометрический метод	0,10	—
417	440123,79	1254879,00	Картометрический метод	0,10	—
418	440129,24	1254879,00	Картометрический метод	0,10	—
419	440150,30	1254889,92	Картометрический метод	0,10	—
420	440151,17	1254917,98	Картометрический метод	0,10	—
421	440141,87	1254932,78	Картометрический метод	0,10	—
422	440131,03	1254950,70	Картометрический метод	0,10	—
423	440115,42	1254941,34	Картометрический метод	0,10	—
424	440130,89	1254907,06	Картометрический метод	0,10	—
425	440119,18	1254900,81	Картометрический метод	0,10	—
417	440123,79	1254879,00	Картометрический метод	0,10	—
426	443526,29	1252597,39	Картометрический метод	0,10	—
427	443531,91	1252606,22	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	443527,80	1252608,79	Картометрический метод	0,10	—
429	443522,20	1252599,99	Картометрический метод	0,10	—
426	443526,29	1252597,39	Картометрический метод	0,10	—
430	443942,25	1253766,93	Картометрический метод	0,10	—
431	443942,59	1253769,79	Картометрический метод	0,10	—
432	443942,26	1253769,83	Картометрический метод	0,10	—
433	443942,06	1253769,86	Картометрический метод	0,10	—
434	443942,09	1253770,10	Картометрический метод	0,10	—
435	443942,29	1253770,08	Картометрический метод	0,10	—
436	443942,62	1253770,03	Картометрический метод	0,10	—
437	443942,97	1253772,90	Картометрический метод	0,10	—
438	443935,03	1253773,85	Картометрический метод	0,10	—
439	443934,31	1253767,90	Картометрический метод	0,10	—
430	443942,25	1253766,93	Картометрический метод	0,10	—
440	443901,80	1253502,68	Картометрический метод	0,10	—
441	443907,58	1253503,00	Картометрический метод	0,10	—
442	443907,26	1253509,08	Картометрический метод	0,10	—
443	443901,46	1253508,77	Картометрический метод	0,10	—
440	443901,80	1253502,68	Картометрический метод	0,10	—
444	443798,01	1253662,71	Картометрический метод	0,10	—
445	443799,62	1253667,42	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
446	443793,56	1253669,50	Картометрический метод	0,10	—
447	443791,98	1253664,75	Картометрический метод	0,10	—
444	443798,01	1253662,71	Картометрический метод	0,10	—
448	443235,92	1252513,14	Картометрический метод	0,10	—
449	443236,51	1252517,10	Картометрический метод	0,10	—
450	443231,97	1252517,88	Картометрический метод	0,10	—
451	443231,38	1252513,92	Картометрический метод	0,10	—
448	443235,92	1252513,14	Картометрический метод	0,10	—
452	440032,00	1254492,75	Картометрический метод	0,10	—
453	440036,00	1254495,25	Картометрический метод	0,10	—
454	440034,00	1254498,25	Картометрический метод	0,10	—
455	440030,00	1254495,75	Картометрический метод	0,10	—
452	440032,00	1254492,75	Картометрический метод	0,10	—
456	439338,72	1252586,60	Картометрический метод	0,10	—
457	439342,23	1252588,23	Картометрический метод	0,10	—
458	439340,40	1252592,18	Картометрический метод	0,10	—
459	439336,89	1252590,55	Картометрический метод	0,10	—
456	439338,72	1252586,60	Картометрический метод	0,10	—
460	439299,27	1251900,82	Картометрический метод	0,10	—
461	439299,45	1251900,98	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
462	439299,40	1251908,31	Картометрический метод	0,10	—
463	439299,22	1251908,49	Картометрический метод	0,10	—
464	439299,08	1251908,35	Картометрический метод	0,10	—
465	439295,66	1251904,69	Картометрический метод	0,10	—
466	439295,67	1251904,44	Картометрический метод	0,10	—
467	439299,13	1251900,96	Картометрический метод	0,10	—
460	439299,27	1251900,82	Картометрический метод	0,10	—
468	445225,31	1252795,64	Картометрический метод	0,10	—
469	445227,04	1252800,11	Картометрический метод	0,10	—
470	445224,17	1252801,47	Картометрический метод	0,10	—
471	445222,44	1252797,00	Картометрический метод	0,10	—
468	445225,31	1252795,64	Картометрический метод	0,10	—
472	440299,32	1254265,22	Картометрический метод	0,10	—
473	440301,87	1254268,13	Картометрический метод	0,10	—
474	440298,96	1254270,68	Картометрический метод	0,10	—
475	440296,40	1254267,77	Картометрический метод	0,10	—
472	440299,32	1254265,22	Картометрический метод	0,10	—
476	443768,21	1252569,64	Картометрический метод	0,10	—
477	443772,92	1252571,30	Картометрический метод	0,10	—
478	443773,10	1252571,38	Картометрический метод	0,10	—
479	443773,02	1252571,61	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
480	443767,26	1252574,69	Картометрический метод	0,10	—
481	443767,03	1252574,64	Картометрический метод	0,10	—
482	443767,07	1252574,44	Картометрический метод	0,10	—
483	443768,05	1252569,76	Картометрический метод	0,10	—
476	443768,21	1252569,64	Картометрический метод	0,10	—
484	440931,83	1252201,25	Картометрический метод	0,10	—
485	440931,86	1252201,45	Картометрический метод	0,10	—
486	440932,72	1252205,65	Картометрический метод	0,10	—
487	440932,59	1252205,85	Картометрический метод	0,10	—
488	440927,42	1252206,74	Картометрический метод	0,10	—
489	440927,22	1252206,77	Картометрический метод	0,10	—
490	440927,18	1252206,52	Картометрический метод	0,10	—
491	440931,58	1252201,29	Картометрический метод	0,10	—
484	440931,83	1252201,25	Картометрический метод	0,10	—
492	439206,51	1251270,79	Картометрический метод	0,10	—
493	439206,71	1251270,79	Картометрический метод	0,10	—
494	439210,74	1251270,87	Картометрический метод	0,10	—
495	439210,92	1251271,05	Картометрический метод	0,10	—
496	439210,48	1251276,53	Картометрический метод	0,10	—
497	439210,46	1251276,73	Картометрический метод	0,10	—
498	439210,21	1251276,70	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
499	439206,51	1251271,04	Картометрический метод	0,10	—
492	439206,51	1251270,79	Картометрический метод	0,10	—
500	438835,33	1252788,58	Картометрический метод	0,10	—
501	438835,54	1252788,71	Картометрический метод	0,10	—
502	438836,21	1252795,81	Картометрический метод	0,10	—
503	438836,09	1252796,03	Картометрический метод	0,10	—
504	438835,92	1252795,93	Картометрический метод	0,10	—
505	438832,62	1252793,83	Картометрический метод	0,10	—
506	438832,56	1252793,59	Картометрический метод	0,10	—
507	438835,22	1252788,76	Картометрический метод	0,10	—
500	438835,33	1252788,58	Картометрический метод	0,10	—
508	444050,80	1253752,41	Картометрический метод	0,10	—
509	444057,42	1253753,57	Картометрический метод	0,10	—
510	444057,54	1253753,78	Картометрический метод	0,10	—
511	444057,37	1253753,88	Картометрический метод	0,10	—
512	444053,17	1253756,51	Картометрический метод	0,10	—
513	444052,92	1253756,44	Картометрический метод	0,10	—
514	444050,71	1253752,72	Картометрический метод	0,10	—
515	444050,61	1253752,54	Картометрический метод	0,10	—
508	444050,80	1253752,41	Картометрический метод	0,10	—
516	444196,24	1253447,47	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
517	444202,62	1253448,67	Картометрический метод	0,10	—
518	444202,78	1253448,86	Картометрический метод	0,10	—
519	444202,62	1253448,98	Картометрический метод	0,10	—
520	444199,20	1253451,74	Картометрический метод	0,10	—
521	444198,95	1253451,73	Картометрический метод	0,10	—
522	444196,15	1253447,78	Картометрический метод	0,10	—
523	444196,04	1253447,61	Картометрический метод	0,10	—
516	444196,24	1253447,47	Картометрический метод	0,10	—
524	444177,56	1253331,56	Картометрический метод	0,10	—
525	444177,58	1253331,77	Картометрический метод	0,10	—
526	444178,33	1253336,56	Картометрический метод	0,10	—
527	444178,19	1253336,76	Картометрический метод	0,10	—
528	444174,00	1253337,52	Картометрический метод	0,10	—
529	444173,79	1253337,55	Картометрический метод	0,10	—
530	444173,75	1253337,31	Картометрический метод	0,10	—
531	444177,31	1253331,60	Картометрический метод	0,10	—
524	444177,56	1253331,56	Картометрический метод	0,10	—
532	444139,69	1253494,17	Картометрический метод	0,10	—
533	444139,91	1253494,29	Картометрический метод	0,10	—
534	444141,34	1253498,54	Картометрический метод	0,10	—
535	444141,40	1253498,73	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
536	444141,17	1253498,82	Картометрический метод	0,10	—
537	444135,32	1253495,43	Картометрический метод	0,10	—
538	444135,26	1253495,20	Картометрический метод	0,10	—
539	444135,46	1253495,16	Картометрический метод	0,10	—
532	444139,69	1253494,17	Картометрический метод	0,10	—
540	438103,42	1254150,68	Картометрический метод	0,10	—
541	438107,22	1254151,35	Картометрический метод	0,10	—
542	438107,46	1254151,40	Картометрический метод	0,10	—
543	438107,42	1254151,60	Картометрический метод	0,10	—
544	438103,01	1254156,07	Картометрический метод	0,10	—
545	438102,81	1254156,07	Картометрический метод	0,10	—
546	438102,81	1254155,82	Картометрический метод	0,10	—
547	438103,23	1254150,83	Картометрический метод	0,10	—
540	438103,42	1254150,68	Картометрический метод	0,10	—
548	442263,41	1252285,05	Картометрический метод	0,10	—
549	442263,65	1252285,14	Картометрический метод	0,10	—
550	442263,57	1252285,33	Картометрический метод	0,10	—
551	442262,12	1252289,18	Картометрический метод	0,10	—
552	442261,91	1252289,31	Картометрический метод	0,10	—
553	442257,42	1252288,63	Картометрический метод	0,10	—
554	442257,22	1252288,59	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
555	442257,26	1252288,35	Картометрический метод	0,10	—
548	442263,41	1252285,05	Картометрический метод	0,10	—
556	441373,42	1251496,75	Картометрический метод	0,10	—
557	441374,44	1251499,79	Картометрический метод	0,10	—
558	441371,03	1251500,82	Картометрический метод	0,10	—
559	441370,02	1251497,78	Картометрический метод	0,10	—
556	441373,42	1251496,75	Картометрический метод	0,10	—
560	438153,30	1254053,96	Картометрический метод	0,10	—
561	438156,77	1254054,14	Картометрический метод	0,10	—
562	438156,75	1254057,15	Картометрический метод	0,10	—
563	438153,17	1254056,96	Картометрический метод	0,10	—
560	438153,30	1254053,96	Картометрический метод	0,10	—
564	442878,53	1252857,47	Картометрический метод	0,10	—
565	442882,62	1252858,67	Картометрический метод	0,10	—
566	442882,82	1252858,72	Картометрический метод	0,10	—
567	442882,75	1252858,97	Картометрический метод	0,10	—
568	442877,41	1252861,34	Картометрический метод	0,10	—
569	442877,18	1252861,27	Картометрический метод	0,10	—
570	442877,24	1252861,07	Картометрический метод	0,10	—
571	442878,31	1252857,59	Картометрический метод	0,10	—
564	442878,53	1252857,47	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
572	440951,13	1252273,56	Картометрический метод	0,10	—
573	440952,23	1252276,56	Картометрический метод	0,10	—
574	440949,29	1252277,61	Картометрический метод	0,10	—
575	440948,18	1252274,61	Картометрический метод	0,10	—
572	440951,13	1252273,56	Картометрический метод	0,10	—
576	439742,50	1254941,50	Картометрический метод	0,10	—
577	439744,00	1254942,75	Картометрический метод	0,10	—
578	439742,00	1254945,25	Картометрический метод	0,10	—
579	439740,50	1254944,00	Картометрический метод	0,10	—
576	439742,50	1254941,50	Картометрический метод	0,10	—
580	440150,13	1254530,16	Картометрический метод	0,10	—
581	440151,71	1254531,74	Картометрический метод	0,10	—
582	440150,13	1254533,32	Картометрический метод	0,10	—
583	440148,52	1254531,72	Картометрический метод	0,10	—
580	440150,13	1254530,16	Картометрический метод	0,10	—
584	440593,60	1254126,24	Картометрический метод	0,10	—
585	440594,04	1254128,44	Картометрический метод	0,10	—
586	440591,85	1254128,89	Картометрический метод	0,10	—
587	440591,40	1254126,70	Картометрический метод	0,10	—
584	440593,60	1254126,24	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
588	439919,71	1253739,93	Картометрический метод	0,10	—
589	439920,51	1253742,02	Картометрический метод	0,10	—
590	439918,42	1253742,82	Картометрический метод	0,10	—
591	439917,62	1253740,73	Картометрический метод	0,10	—
588	439919,71	1253739,93	Картометрический метод	0,10	—
592	441134,34	1254113,02	Картометрический метод	0,10	—
593	441134,69	1254115,23	Картометрический метод	0,10	—
594	441132,48	1254115,58	Картометрический метод	0,10	—
595	441132,13	1254113,37	Картометрический метод	0,10	—
592	441134,34	1254113,02	Картометрический метод	0,10	—
596	440164,46	1254505,56	Картометрический метод	0,10	—
597	440165,19	1254507,67	Картометрический метод	0,10	—
598	440163,08	1254508,40	Картометрический метод	0,10	—
599	440162,34	1254506,29	Картометрический метод	0,10	—
596	440164,46	1254505,56	Картометрический метод	0,10	—
600	440399,77	1254195,40	Картометрический метод	0,10	—
601	440400,96	1254197,30	Картометрический метод	0,10	—
602	440399,06	1254198,48	Картометрический метод	0,10	—
603	440397,88	1254196,59	Картометрический метод	0,10	—
600	440399,77	1254195,40	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
604	440165,61	1254510,86	Картометрический метод	0,10	—
605	440167,19	1254512,44	Картометрический метод	0,10	—
606	440165,61	1254514,02	Картометрический метод	0,10	—
607	440164,03	1254512,44	Картометрический метод	0,10	—
604	440165,61	1254510,86	Картометрический метод	0,10	—
608	440168,25	1254505,74	Картометрический метод	0,10	—
609	440170,21	1254506,80	Картометрический метод	0,10	—
610	440169,15	1254508,77	Картометрический метод	0,10	—
611	440167,18	1254507,70	Картометрический метод	0,10	—
608	440168,25	1254505,74	Картометрический метод	0,10	—
612	441568,77	1253998,05	Картометрический метод	0,10	—
613	441569,51	1254000,16	Картометрический метод	0,10	—
614	441567,40	1254000,90	Картометрический метод	0,10	—
615	441566,66	1253998,79	Картометрический метод	0,10	—
612	441568,77	1253998,05	Картометрический метод	0,10	—
616	442055,73	1253755,31	Картометрический метод	0,10	—
617	442058,56	1253759,16	Картометрический метод	0,10	—
618	442058,67	1253759,32	Картометрический метод	0,10	—
619	442058,46	1253759,47	Картометрический метод	0,10	—
620	442054,93	1253756,77	Картометрический метод	0,10	—
621	442054,72	1253756,64	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
622	442054,83	1253756,47	Картометрический метод	0,10	—
623	442055,48	1253755,34	Картометрический метод	0,10	—
616	442055,73	1253755,31	Картометрический метод	0,10	—
624	440214,00	1254198,25	Картометрический метод	0,10	—
625	440216,00	1254198,75	Картометрический метод	0,10	—
626	440215,50	1254200,75	Картометрический метод	0,10	—
627	440213,50	1254200,25	Картометрический метод	0,10	—
624	440214,00	1254198,25	Картометрический метод	0,10	—
628	439835,45	1254955,69	Картометрический метод	0,10	—
629	439835,65	1254955,83	Картометрический метод	0,10	—
630	439835,54	1254955,99	Картометрический метод	0,10	—
631	439832,31	1254960,33	Картометрический метод	0,10	—
632	439832,19	1254960,49	Картометрический метод	0,10	—
633	439831,99	1254960,35	Картометрический метод	0,10	—
634	439832,10	1254960,19	Картометрический метод	0,10	—
635	439835,33	1254955,85	Картометрический метод	0,10	—
628	439835,45	1254955,69	Картометрический метод	0,10	—
636	443471,80	1252626,39	Картометрический метод	0,10	—
637	443471,90	1252626,61	Картометрический метод	0,10	—
638	443471,71	1252626,69	Картометрический метод	0,10	—
639	443466,64	1252629,01	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
640	443466,46	1252629,09	Картометрический метод	0,10	—
641	443466,36	1252628,86	Картометрический метод	0,10	—
642	443466,55	1252628,79	Картометрический метод	0,10	—
643	443471,61	1252626,46	Картометрический метод	0,10	—
636	443471,80	1252626,39	Картометрический метод	0,10	—
644	439018,24	1252438,83	Картометрический метод	0,10	—
645	439018,41	1252438,93	Картометрический метод	0,10	—
646	439023,23	1252441,35	Картометрический метод	0,10	—
647	439023,41	1252441,45	Картометрический метод	0,10	—
648	439023,28	1252441,67	Картометрический метод	0,10	—
649	439023,11	1252441,57	Картометрический метод	0,10	—
650	439018,29	1252439,15	Картометрический метод	0,10	—
651	439018,12	1252439,05	Картометрический метод	0,10	—
644	439018,24	1252438,83	Картометрический метод	0,10	—
652	442559,59	1252614,61	Картометрический метод	0,10	—
653	442559,82	1252614,71	Картометрический метод	0,10	—
654	442559,72	1252614,90	Картометрический метод	0,10	—
655	442557,48	1252619,77	Картометрический метод	0,10	—
656	442557,39	1252619,96	Картометрический метод	0,10	—
657	442557,16	1252619,85	Картометрический метод	0,10	—
658	442557,25	1252619,67	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
659	442559,50	1252614,79	Картометрический метод	0,10	—
652	442559,59	1252614,61	Картометрический метод	0,10	—
660	445312,12	1250408,06	Картометрический метод	0,10	—
661	445312,23	1250408,23	Картометрический метод	0,10	—
662	445312,38	1250408,43	Картометрический метод	0,10	—
663	445315,12	1250412,16	Картометрический метод	0,10	—
664	445315,27	1250412,36	Картометрический метод	0,10	—
665	445315,40	1250412,52	Картометрический метод	0,10	—
666	445315,20	1250412,67	Картометрический метод	0,10	—
667	445315,08	1250412,52	Картометрический метод	0,10	—
668	445314,92	1250412,32	Картометрический метод	0,10	—
669	445312,17	1250408,58	Картометрический метод	0,10	—
670	445312,03	1250408,37	Картометрический метод	0,10	—
671	445311,91	1250408,21	Картометрический метод	0,10	—
660	445312,12	1250408,06	Картометрический метод	0,10	—
672	442310,68	1253640,30	Картометрический метод	0,10	—
673	442310,81	1253640,46	Картометрический метод	0,10	—
674	442314,24	1253644,57	Картометрический метод	0,10	—
675	442314,37	1253644,72	Картометрический метод	0,10	—
676	442314,18	1253644,89	Картометрический метод	0,10	—
677	442314,05	1253644,73	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
678	442310,62	1253640,62	Картометрический метод	0,10	—
679	442310,49	1253640,47	Картометрический метод	0,10	—
672	442310,68	1253640,30	Картометрический метод	0,10	—
680	445316,08	1250420,33	Картометрический метод	0,10	—
681	445316,11	1250423,31	Картометрический метод	0,10	—
682	445315,15	1250420,69	Картометрический метод	0,10	—
680	445316,08	1250420,33	Картометрический метод	0,10	—
683	443233,17	1252523,36	Картометрический метод	0,10	—
684	443233,41	1252523,40	Картометрический метод	0,10	—
685	443233,37	1252523,60	Картометрический метод	0,10	—
686	443232,48	1252528,77	Картометрический метод	0,10	—
687	443232,46	1252528,97	Картометрический метод	0,10	—
688	443232,21	1252528,93	Картометрический метод	0,10	—
689	443232,24	1252528,73	Картометрический метод	0,10	—
690	443233,13	1252523,56	Картометрический метод	0,10	—
683	443233,17	1252523,36	Картометрический метод	0,10	—
691	439325,95	1252582,69	Картометрический метод	0,10	—
692	439326,13	1252582,79	Картометрический метод	0,10	—
693	439330,57	1252584,90	Картометрический метод	0,10	—
694	439330,75	1252584,99	Картометрический метод	0,10	—
695	439330,63	1252585,22	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
696	439330,46	1252585,12	Картометрический метод	0,10	—
697	439326,01	1252583,01	Картометрический метод	0,10	—
698	439325,83	1252582,92	Картометрический метод	0,10	—
691	439325,95	1252582,69	Картометрический метод	0,10	—
699	439214,43	1251270,13	Картометрический метод	0,10	—
700	439214,63	1251270,14	Картометрический метод	0,10	—
701	439219,45	1251270,35	Картометрический метод	0,10	—
702	439219,65	1251270,36	Картометрический метод	0,10	—
703	439219,64	1251270,61	Картометрический метод	0,10	—
704	439219,44	1251270,60	Картометрический метод	0,10	—
705	439214,62	1251270,39	Картометрический метод	0,10	—
706	439214,42	1251270,38	Картометрический метод	0,10	—
699	439214,43	1251270,13	Картометрический метод	0,10	—
707	444859,53	1252947,78	Картометрический метод	0,10	—
708	444859,69	1252947,89	Картометрический метод	0,10	—
709	444863,42	1252950,82	Картометрический метод	0,10	—
710	444863,58	1252950,93	Картометрический метод	0,10	—
711	444863,44	1252951,14	Картометрический метод	0,10	—
712	444863,27	1252951,01	Картометрический метод	0,10	—
713	444859,55	1252948,10	Картометрический метод	0,10	—
714	444859,38	1252947,97	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
707	444859,53	1252947,78	Картометрический метод	0,10	—
715	441375,97	1251504,18	Картометрический метод	0,10	—
716	441376,08	1251504,35	Картометрический метод	0,10	—
717	441378,82	1251508,05	Картометрический метод	0,10	—
718	441378,93	1251508,22	Картометрический метод	0,10	—
719	441378,73	1251508,37	Картометрический метод	0,10	—
720	441378,61	1251508,20	Картометрический метод	0,10	—
721	441375,88	1251504,49	Картометрический метод	0,10	—
722	441375,76	1251504,32	Картометрический метод	0,10	—
715	441375,97	1251504,18	Картометрический метод	0,10	—
723	445218,32	1252802,07	Картометрический метод	0,10	—
724	445218,43	1252802,29	Картометрический метод	0,10	—
725	445218,25	1252802,38	Картометрический метод	0,10	—
726	445214,04	1252804,56	Картометрический метод	0,10	—
727	445213,86	1252804,64	Картометрический метод	0,10	—
728	445213,75	1252804,43	Картометрический метод	0,10	—
729	445213,93	1252804,34	Картометрический метод	0,10	—
730	445218,14	1252802,16	Картометрический метод	0,10	—
723	445218,32	1252802,07	Картометрический метод	0,10	—
731	441243,67	1251589,15	Картометрический метод	0,10	—
732	441243,81	1251589,29	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
733	441246,90	1251592,70	Картометрический метод	0,10	—
734	441247,04	1251592,84	Картометрический метод	0,10	—
735	441246,86	1251593,02	Картометрический метод	0,10	—
736	441246,72	1251592,87	Картометрический метод	0,10	—
737	441243,63	1251589,47	Картометрический метод	0,10	—
738	441243,49	1251589,32	Картометрический метод	0,10	—
731	441243,67	1251589,15	Картометрический метод	0,10	—
739	439197,96	1251438,47	Картометрический метод	0,10	—
740	439197,99	1251438,71	Картометрический метод	0,10	—
741	439197,79	1251438,74	Картометрический метод	0,10	—
742	439193,19	1251439,34	Картометрический метод	0,10	—
743	439192,98	1251439,36	Картометрический метод	0,10	—
744	439192,96	1251439,11	Картометрический метод	0,10	—
745	439193,16	1251439,10	Картометрический метод	0,10	—
746	439197,76	1251438,49	Картометрический метод	0,10	—
739	439197,96	1251438,47	Картометрический метод	0,10	—
747	439029,99	1252441,09	Картометрический метод	0,10	—
748	439030,19	1252441,09	Картометрический метод	0,10	—
749	439030,21	1252441,34	Картометрический метод	0,10	—
750	439030,00	1252441,35	Картометрический метод	0,10	—
751	439025,59	1252441,76	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
752	439025,39	1252441,78	Картометрический метод	0,10	—
753	439025,35	1252441,53	Картометрический метод	0,10	—
754	439025,55	1252441,51	Картометрический метод	0,10	—
747	439029,99	1252441,09	Картометрический метод	0,10	—
755	439198,29	1255809,90	Картометрический метод	0,10	—
756	439198,49	1255810,06	Картометрический метод	0,10	—
757	439198,36	1255810,22	Картометрический метод	0,10	—
758	439195,71	1255813,92	Картометрический метод	0,10	—
759	439195,59	1255814,08	Картометрический метод	0,10	—
760	439195,39	1255813,92	Картометрический метод	0,10	—
761	439195,52	1255813,76	Картометрический метод	0,10	—
762	439198,17	1255810,06	Картометрический метод	0,10	—
755	439198,29	1255809,90	Картометрический метод	0,10	—
763	441597,13	1251468,27	Картометрический метод	0,10	—
764	441597,36	1251468,37	Картометрический метод	0,10	—
765	441597,28	1251468,55	Картометрический метод	0,10	—
766	441595,30	1251472,72	Картометрический метод	0,10	—
767	441595,22	1251472,90	Картометрический метод	0,10	—
768	441594,99	1251472,80	Картометрический метод	0,10	—
769	441595,08	1251472,62	Картометрический метод	0,10	—
770	441597,05	1251468,46	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
763	441597,13	1251468,27	Картометрический метод	0,10	—
771	441396,09	1251531,98	Картометрический метод	0,10	—
772	441396,20	1251532,15	Картометрический метод	0,10	—
773	441398,76	1251535,75	Картометрический метод	0,10	—
774	441398,87	1251535,92	Картометрический метод	0,10	—
775	441398,66	1251536,06	Картометрический метод	0,10	—
776	441398,55	1251535,89	Картометрический метод	0,10	—
777	441395,99	1251532,29	Картометрический метод	0,10	—
778	441395,88	1251532,12	Картометрический метод	0,10	—
771	441396,09	1251531,98	Картометрический метод	0,10	—
779	443215,18	1252714,71	Картометрический метод	0,10	—
780	443215,42	1252714,74	Картометрический метод	0,10	—
781	443215,40	1252714,94	Картометрический метод	0,10	—
782	443214,83	1252719,32	Картометрический метод	0,10	—
783	443214,81	1252719,52	Картометрический метод	0,10	—
784	443214,56	1252719,49	Картометрический метод	0,10	—
785	443214,59	1252719,29	Картометрический метод	0,10	—
786	443215,15	1252714,91	Картометрический метод	0,10	—
779	443215,18	1252714,71	Картометрический метод	0,10	—
787	444825,25	1253027,36	Картометрический метод	0,10	—
788	444825,33	1253027,54	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
789	444827,12	1253031,65	Картометрический метод	0,10	—
790	444827,21	1253031,83	Картометрический метод	0,10	—
791	444826,99	1253031,94	Картометрический метод	0,10	—
792	444826,91	1253031,76	Картометрический метод	0,10	—
793	444825,11	1253027,65	Картометрический метод	0,10	—
794	444825,03	1253027,46	Картометрический метод	0,10	—
787	444825,25	1253027,36	Картометрический метод	0,10	—
795	443901,18	1253490,23	Картометрический метод	0,10	—
796	443901,24	1253490,43	Картометрический метод	0,10	—
797	443902,41	1253494,54	Картометрический метод	0,10	—
798	443902,47	1253494,74	Картометрический метод	0,10	—
799	443902,23	1253494,81	Картометрический метод	0,10	—
800	443902,17	1253494,61	Картометрический метод	0,10	—
801	443901,00	1253490,50	Картометрический метод	0,10	—
802	443900,94	1253490,30	Картометрический метод	0,10	—
795	443901,18	1253490,23	Картометрический метод	0,10	—
803	443586,71	1252589,10	Картометрический метод	0,10	—
804	443586,75	1252589,30	Картометрический метод	0,10	—
805	443587,45	1252593,53	Картометрический метод	0,10	—
806	443587,49	1252593,72	Картометрический метод	0,10	—
807	443587,24	1252593,77	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
808	443587,21	1252593,57	Картометрический метод	0,10	—
809	443586,50	1252589,35	Картометрический метод	0,10	—
810	443586,48	1252589,14	Картометрический метод	0,10	—
803	443586,71	1252589,10	Картометрический метод	0,10	—
811	442957,68	1252818,22	Картометрический метод	0,10	—
812	442957,92	1252818,26	Картометрический метод	0,10	—
813	442957,89	1252818,46	Картометрический метод	0,10	—
814	442957,27	1252822,67	Картометрический метод	0,10	—
815	442957,24	1252822,87	Картометрический метод	0,10	—
816	442956,99	1252822,83	Картометрический метод	0,10	—
817	442957,03	1252822,63	Картометрический метод	0,10	—
818	442957,64	1252818,42	Картометрический метод	0,10	—
811	442957,68	1252818,22	Картометрический метод	0,10	—
819	441068,67	1252116,90	Картометрический метод	0,10	—
820	441068,81	1252117,04	Картометрический метод	0,10	—
821	441071,87	1252119,94	Картометрический метод	0,10	—
822	441072,01	1252120,08	Картометрический метод	0,10	—
823	441071,84	1252120,26	Картометрический метод	0,10	—
824	441071,69	1252120,11	Картометрический метод	0,10	—
825	441068,64	1252117,22	Картометрический метод	0,10	—
826	441068,49	1252117,08	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
819	441068,67	1252116,90	Картометрический метод	0,10	—
827	443540,13	1252599,98	Картометрический метод	0,10	—
828	443539,96	1252600,24	Картометрический метод	0,10	—
829	443535,42	1252600,74	Картометрический метод	0,10	—
830	443535,39	1252600,50	Картометрический метод	0,10	—
831	443535,59	1252600,47	Картометрический метод	0,10	—
827	443540,13	1252599,98	Картометрический метод	0,10	—
832	443982,84	1251673,15	Картометрический метод	0,10	—
833	443983,04	1251673,17	Картометрический метод	0,10	—
834	443987,22	1251673,50	Картометрический метод	0,10	—
835	443987,42	1251673,52	Картометрический метод	0,10	—
836	443987,39	1251673,77	Картометрический метод	0,10	—
837	443987,37	1251673,77	Картометрический метод	0,10	—
838	443987,19	1251673,74	Картометрический метод	0,10	—
839	443983,01	1251673,42	Картометрический метод	0,10	—
840	443982,81	1251673,40	Картометрический метод	0,10	—
832	443982,84	1251673,15	Картометрический метод	0,10	—
841	438971,70	1250605,74	Картометрический метод	0,10	—
842	438971,81	1250605,96	Картометрический метод	0,10	—
843	438971,63	1250606,05	Картометрический метод	0,10	—
844	438968,04	1250607,89	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
845	438967,85	1250607,98	Картометрический метод	0,10	—
846	438967,75	1250607,75	Картометрический метод	0,10	—
847	438967,93	1250607,67	Картометрический метод	0,10	—
848	438971,52	1250605,82	Картометрический метод	0,10	—
841	438971,70	1250605,74	Картометрический метод	0,10	—
849	443521,71	1252605,14	Картометрический метод	0,10	—
850	443521,78	1252605,38	Картометрический метод	0,10	—
851	443521,58	1252605,43	Картометрический метод	0,10	—
852	443517,68	1252606,45	Картометрический метод	0,10	—
853	443517,49	1252606,51	Картометрический метод	0,10	—
854	443517,42	1252606,27	Картометрический метод	0,10	—
855	443517,62	1252606,21	Картометрический метод	0,10	—
856	443521,51	1252605,19	Картометрический метод	0,10	—
849	443521,71	1252605,14	Картометрический метод	0,10	—
857	443954,05	1252848,02	Картометрический метод	0,10	—
858	443954,18	1252848,23	Картометрический метод	0,10	—
859	443954,01	1252848,34	Картометрический метод	0,10	—
860	443950,47	1252850,47	Картометрический метод	0,10	—
861	443950,30	1252850,58	Картометрический метод	0,10	—
862	443950,17	1252850,37	Картометрический метод	0,10	—
863	443950,35	1252850,27	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
864	443953,88	1252848,13	Картометрический метод	0,10	—
857	443954,05	1252848,02	Картометрический метод	0,10	—
865	439162,10	1255858,51	Картометрический метод	0,10	—
866	439162,31	1255858,64	Картометрический метод	0,10	—
867	439162,21	1255858,81	Картометрический метод	0,10	—
868	439160,12	1255862,04	Картометрический метод	0,10	—
869	439160,02	1255862,21	Картометрический метод	0,10	—
870	439159,80	1255862,08	Картометрический метод	0,10	—
871	439159,90	1255861,91	Картометрический метод	0,10	—
872	439161,99	1255858,68	Картометрический метод	0,10	—
865	439162,10	1255858,51	Картометрический метод	0,10	—
873	443794,74	1253655,04	Картометрический метод	0,10	—
874	443794,78	1253655,24	Картометрический метод	0,10	—
875	443795,50	1253658,95	Картометрический метод	0,10	—
876	443795,54	1253659,15	Картометрический метод	0,10	—
877	443795,29	1253659,22	Картометрический метод	0,10	—
878	443795,26	1253659,02	Картометрический метод	0,10	—
879	443794,54	1253655,30	Картометрический метод	0,10	—
880	443794,50	1253655,10	Картометрический метод	0,10	—
873	443794,74	1253655,04	Картометрический метод	0,10	—
881	443531,96	1252593,69	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
882	443532,14	1252593,85	Картометрический метод	0,10	—
883	443532,01	1252594,00	Картометрический метод	0,10	—
884	443529,54	1252596,96	Картометрический метод	0,10	—
885	443529,42	1252597,12	Картометрический метод	0,10	—
886	443529,22	1252596,97	Картометрический метод	0,10	—
887	443529,35	1252596,81	Картометрический метод	0,10	—
888	443531,82	1252593,84	Картометрический метод	0,10	—
881	443531,96	1252593,69	Картометрический метод	0,10	—
889	442319,28	1252296,84	Картометрический метод	0,10	—
890	442319,52	1252296,93	Картометрический метод	0,10	—
891	442319,44	1252297,12	Картометрический метод	0,10	—
892	442318,04	1252300,59	Картометрический метод	0,10	—
893	442317,97	1252300,78	Картометрический метод	0,10	—
894	442317,74	1252300,69	Картометрический метод	0,10	—
895	442317,81	1252300,50	Картометрический метод	0,10	—
896	442319,21	1252297,03	Картометрический метод	0,10	—
889	442319,28	1252296,84	Картометрический метод	0,10	—
897	438134,75	1254092,67	Картометрический метод	0,10	—
898	438134,92	1254092,76	Картометрический метод	0,10	—
899	438134,80	1254092,98	Картометрический метод	0,10	—
900	438132,67	1254097,07	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
901	438132,55	1254097,29	Картометрический метод	0,10	—
902	438132,38	1254097,19	Картометрический метод	0,10	—
903	438132,49	1254096,97	Картометрический метод	0,10	—
904	438134,63	1254092,88	Картометрический метод	0,10	—
897	438134,75	1254092,67	Картометрический метод	0,10	—
905	440114,21	1254580,39	Картометрический метод	0,10	—
906	440115,02	1254580,98	Картометрический метод	0,10	—
907	440114,43	1254581,79	Картометрический метод	0,10	—
908	440113,62	1254581,20	Картометрический метод	0,10	—
905	440114,21	1254580,39	Картометрический метод	0,10	—
909	439991,51	1254746,38	Картометрический метод	0,10	—
910	439992,29	1254747,01	Картометрический метод	0,10	—
911	439991,65	1254747,78	Картометрический метод	0,10	—
912	439990,87	1254747,15	Картометрический метод	0,10	—
909	439991,51	1254746,38	Картометрический метод	0,10	—
913	441195,90	1254097,26	Картометрический метод	0,10	—
914	441196,16	1254098,23	Картометрический метод	0,10	—
915	441195,19	1254098,48	Картометрический метод	0,10	—
916	441194,93	1254097,52	Картометрический метод	0,10	—
913	441195,90	1254097,26	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
917	440095,03	1254290,35	Картометрический метод	0,10	—
918	440095,43	1254291,27	Картометрический метод	0,10	—
919	440094,51	1254291,67	Картометрический метод	0,10	—
920	440094,11	1254290,75	Картометрический метод	0,10	—
917	440095,03	1254290,35	Картометрический метод	0,10	—
921	441382,16	1254048,05	Картометрический метод	0,10	—
922	441382,43	1254049,02	Картометрический метод	0,10	—
923	441381,47	1254049,29	Картометрический метод	0,10	—
924	441381,20	1254048,33	Картометрический метод	0,10	—
921	441382,16	1254048,05	Картометрический метод	0,10	—
925	441506,34	1254015,25	Картометрический метод	0,10	—
926	441506,62	1254016,21	Картометрический метод	0,10	—
927	441505,66	1254016,49	Картометрический метод	0,10	—
928	441505,38	1254015,53	Картометрический метод	0,10	—
925	441506,34	1254015,25	Картометрический метод	0,10	—
929	441444,27	1254031,67	Картометрический метод	0,10	—
930	441444,51	1254032,64	Картометрический метод	0,10	—
931	441443,54	1254032,88	Картометрический метод	0,10	—
932	441443,30	1254031,91	Картометрический метод	0,10	—
929	441444,27	1254031,67	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
933	440893,55	1254119,71	Картометрический метод	0,10	—
934	440893,58	1254120,71	Картометрический метод	0,10	—
935	440892,58	1254120,74	Картометрический метод	0,10	—
936	440892,55	1254119,74	Картометрический метод	0,10	—
933	440893,55	1254119,71	Картометрический метод	0,10	—
937	440953,61	1254118,22	Картометрический метод	0,10	—
938	440953,67	1254119,22	Картометрический метод	0,10	—
939	440952,67	1254119,28	Картометрический метод	0,10	—
940	440952,61	1254118,28	Картометрический метод	0,10	—
937	440953,61	1254118,22	Картометрический метод	0,10	—
941	440219,04	1254413,73	Картометрический метод	0,10	—
942	440219,92	1254414,22	Картометрический метод	0,10	—
943	440219,43	1254415,09	Картометрический метод	0,10	—
944	440218,56	1254414,61	Картометрический метод	0,10	—
941	440219,04	1254413,73	Картометрический метод	0,10	—
945	440019,78	1254054,82	Картометрический метод	0,10	—
946	440020,10	1254055,76	Картометрический метод	0,10	—
947	440019,16	1254056,09	Картометрический метод	0,10	—
948	440018,83	1254055,14	Картометрический метод	0,10	—
945	440019,78	1254054,82	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
949	440044,90	1254133,35	Картометрический метод	0,10	—
950	440045,19	1254134,30	Картометрический метод	0,10	—
951	440044,24	1254134,60	Картометрический метод	0,10	—
952	440043,94	1254133,64	Картометрический метод	0,10	—
949	440044,90	1254133,35	Картометрический метод	0,10	—
953	440120,18	1254368,90	Картометрический метод	0,10	—
954	440120,50	1254369,84	Картометрический метод	0,10	—
955	440119,56	1254370,17	Картометрический метод	0,10	—
956	440119,23	1254369,22	Картометрический метод	0,10	—
953	440120,18	1254368,90	Картометрический метод	0,10	—
957	440029,18	1254695,39	Картометрический метод	0,10	—
958	440029,99	1254695,98	Картометрический метод	0,10	—
959	440029,40	1254696,79	Картометрический метод	0,10	—
960	440028,59	1254696,20	Картометрический метод	0,10	—
957	440029,18	1254695,39	Картометрический метод	0,10	—
961	439944,49	1253819,26	Картометрический метод	0,10	—
962	439944,79	1253820,22	Картометрический метод	0,10	—
963	439943,84	1253820,52	Картометрический метод	0,10	—
964	439943,54	1253819,57	Картометрический метод	0,10	—
961	439944,49	1253819,26	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
965	440773,40	1254122,63	Картометрический метод	0,10	—
966	440773,45	1254123,63	Картометрический метод	0,10	—
967	440772,46	1254123,69	Картометрический метод	0,10	—
968	440772,40	1254122,69	Картометрический метод	0,10	—
965	440773,40	1254122,63	Картометрический метод	0,10	—
969	440193,89	1254460,13	Картометрический метод	0,10	—
970	440194,67	1254460,75	Картометрический метод	0,10	—
971	440194,05	1254461,53	Картометрический метод	0,10	—
972	440193,26	1254460,91	Картометрический метод	0,10	—
969	440193,89	1254460,13	Картометрический метод	0,10	—
973	441257,99	1254080,86	Картометрический метод	0,10	—
974	441258,25	1254081,83	Картометрический метод	0,10	—
975	441257,28	1254082,08	Картометрический метод	0,10	—
976	441257,02	1254081,12	Картометрический метод	0,10	—
973	441257,99	1254080,86	Картометрический метод	0,10	—
977	440244,28	1254367,33	Картометрический метод	0,10	—
978	440245,17	1254367,78	Картометрический метод	0,10	—
979	440244,71	1254368,67	Картометрический метод	0,10	—
980	440243,82	1254368,22	Картометрический метод	0,10	—
977	440244,28	1254367,33	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
981	439969,59	1253897,78	Картометрический метод	0,10	—
982	439969,89	1253898,74	Картометрический метод	0,10	—
983	439968,94	1253899,04	Картометрический метод	0,10	—
984	439968,64	1253898,09	Картометрический метод	0,10	—
981	439969,59	1253897,78	Картометрический метод	0,10	—
985	440713,34	1254124,12	Картометрический метод	0,10	—
986	440713,37	1254125,12	Картометрический метод	0,10	—
987	440712,37	1254125,14	Картометрический метод	0,10	—
988	440712,34	1254124,14	Картометрический метод	0,10	—
985	440713,34	1254124,12	Картометрический метод	0,10	—
989	440833,47	1254121,17	Картометрический метод	0,10	—
990	440833,52	1254122,17	Картометрический метод	0,10	—
991	440832,52	1254122,21	Картометрический метод	0,10	—
992	440832,47	1254121,22	Картометрический метод	0,10	—
989	440833,47	1254121,17	Картометрический метод	0,10	—
993	439994,70	1253976,31	Картометрический метод	0,10	—
994	439994,99	1253977,27	Картометрический метод	0,10	—
995	439994,03	1253977,55	Картометрический метод	0,10	—
996	439993,74	1253976,60	Картометрический метод	0,10	—
993	439994,70	1253976,31	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
997	440142,19	1254437,62	Картометрический метод	0,10	—
998	440142,38	1254438,60	Картометрический метод	0,10	—
999	440141,40	1254438,79	Картометрический метод	0,10	—
1000	440141,21	1254437,81	Картометрический метод	0,10	—
997	440142,19	1254437,62	Картометрический метод	0,10	—
1001	441320,08	1254064,46	Картометрический метод	0,10	—
1002	441320,34	1254065,43	Картометрический метод	0,10	—
1003	441319,37	1254065,68	Картометрический метод	0,10	—
1004	441319,12	1254064,71	Картометрический метод	0,10	—
1001	441320,08	1254064,46	Картометрический метод	0,10	—
1005	440348,88	1254232,12	Картометрический метод	0,10	—
1006	440349,45	1254232,94	Картометрический метод	0,10	—
1007	440348,63	1254233,51	Картометрический метод	0,10	—
1008	440348,06	1254232,69	Картометрический метод	0,10	—
1005	440348,88	1254232,12	Картометрический метод	0,10	—
1009	441073,76	1254115,30	Картометрический метод	0,10	—
1010	441073,79	1254116,29	Картометрический метод	0,10	—
1011	441072,79	1254116,33	Картометрический метод	0,10	—
1012	441072,76	1254115,33	Картометрический метод	0,10	—
1009	441073,76	1254115,30	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1013	441013,69	1254116,77	Картометрический метод	0,10	—
1014	441013,72	1254117,76	Картометрический метод	0,10	—
1015	441012,72	1254117,80	Картометрический метод	0,10	—
1016	441012,69	1254116,80	Картометрический метод	0,10	—
1013	441013,69	1254116,77	Картометрический метод	0,10	—
1017	440544,68	1254144,28	Картометрический метод	0,10	—
1018	440545,01	1254145,22	Картометрический метод	0,10	—
1019	440544,07	1254145,56	Картометрический метод	0,10	—
1020	440543,74	1254144,62	Картометрический метод	0,10	—
1017	440544,68	1254144,28	Картометрический метод	0,10	—
1021	440271,63	1254317,29	Картометрический метод	0,10	—
1022	440272,50	1254317,79	Картометрический метод	0,10	—
1023	440272,00	1254318,65	Картометрический метод	0,10	—
1024	440271,14	1254318,16	Картометрический метод	0,10	—
1021	440271,63	1254317,29	Картометрический метод	0,10	—
1025	439845,45	1253702,58	Картометрический метод	0,10	—
1026	439846,34	1253703,02	Картометрический метод	0,10	—
1027	439845,90	1253703,91	Картометрический метод	0,10	—
1028	439845,00	1253703,47	Картометрический метод	0,10	—
1025	439845,45	1253702,58	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1029	440070,01	1254211,88	Картометрический метод	0,10	—
1030	440070,28	1254212,84	Картометрический метод	0,10	—
1031	440069,32	1254213,11	Картометрический метод	0,10	—
1032	440069,05	1254212,15	Картометрический метод	0,10	—
1029	440070,01	1254211,88	Картометрический метод	0,10	—
1033	440948,21	1252265,38	Картометрический метод	0,10	—
1034	440948,26	1252265,58	Картометрический метод	0,10	—
1035	440949,30	1252269,08	Картометрический метод	0,10	—
1036	440949,35	1252269,28	Картометрический метод	0,10	—
1037	440949,12	1252269,34	Картометрический метод	0,10	—
1038	440949,06	1252269,14	Картометрический метод	0,10	—
1039	440948,03	1252265,64	Картометрический метод	0,10	—
1040	440947,97	1252265,45	Картометрический метод	0,10	—
1033	440948,21	1252265,38	Картометрический метод	0,10	—
1041	440653,27	1254125,59	Картометрический метод	0,10	—
1042	440653,30	1254126,59	Картометрический метод	0,10	—
1043	440652,32	1254126,59	Картометрический метод	0,10	—
1044	440652,27	1254125,62	Картометрический метод	0,10	—
1041	440653,27	1254125,59	Картометрический метод	0,10	—
1045	442922,16	1252836,64	Картометрический метод	0,10	—
1046	442922,31	1252836,77	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1047	442924,93	1252839,10	Картометрический метод	0,10	—
1048	442924,76	1252839,29	Картометрический метод	0,10	—
1049	442924,61	1252839,16	Картометрический метод	0,10	—
1050	442922,15	1252836,96	Картометрический метод	0,10	—
1051	442921,99	1252836,84	Картометрический метод	0,10	—
1045	442922,16	1252836,64	Картометрический метод	0,10	—
1052	438152,86	1254058,88	Картометрический метод	0,10	—
1053	438153,04	1254058,97	Картометрический метод	0,10	—
1054	438152,92	1254059,19	Картометрический метод	0,10	—
1055	438151,18	1254062,16	Картометрический метод	0,10	—
1056	438151,06	1254062,38	Картометрический метод	0,10	—
1057	438150,89	1254062,28	Картометрический метод	0,10	—
1058	438151,01	1254062,06	Картометрический метод	0,10	—
1059	438152,74	1254059,09	Картометрический метод	0,10	—
1052	438152,86	1254058,88	Картометрический метод	0,10	—
1060	439178,37	1252514,30	Картометрический метод	0,10	—
1061	439178,60	1252514,39	Картометрический метод	0,10	—
1062	439178,51	1252514,63	Картометрический метод	0,10	—
1063	439178,42	1252514,81	Картометрический метод	0,10	—
1064	439178,19	1252514,71	Картометрический метод	0,10	—
1065	439178,27	1252514,53	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1060	439178,37	1252514,30	Картометрический метод	0,10	—
1066	439199,00	1251348,06	Картометрический метод	0,10	—
1067	439199,24	1251348,11	Картометрический метод	0,10	—
1068	439199,44	1251348,15	Картометрический метод	0,10	—
1069	439199,39	1251348,40	Картометрический метод	0,10	—
1070	439199,19	1251348,36	Картометрический метод	0,10	—
1071	439198,95	1251348,31	Картометрический метод	0,10	—
1066	439199,00	1251348,06	Картометрический метод	0,10	—
1072	439181,76	1251195,18	Картометрический метод	0,10	—
1073	439181,85	1251195,41	Картометрический метод	0,10	—
1074	439181,67	1251195,49	Картометрический метод	0,10	—
1075	439181,44	1251195,58	Картометрический метод	0,10	—
1076	439181,34	1251195,35	Картометрический метод	0,10	—
1077	439181,57	1251195,25	Картометрический метод	0,10	—
1072	439181,76	1251195,18	Картометрический метод	0,10	—
1078	439093,51	1250962,68	Картометрический метод	0,10	—
1079	439093,60	1250962,91	Картометрический метод	0,10	—
1080	439093,42	1250962,99	Картометрический метод	0,10	—
1081	439093,19	1250963,08	Картометрический метод	0,10	—
1082	439093,09	1250962,85	Картометрический метод	0,10	—
1083	439093,32	1250962,75	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1078	439093,51	1250962,68	Картометрический метод	0,10	—
1084	438959,20	1250607,98	Картометрический метод	0,10	—
1085	438959,29	1250608,21	Картометрический метод	0,10	—
1086	438959,11	1250608,29	Картометрический метод	0,10	—
1087	438958,88	1250608,38	Картометрический метод	0,10	—
1088	438958,78	1250608,15	Картометрический метод	0,10	—
1089	438959,01	1250608,05	Картометрический метод	0,10	—
1084	438959,20	1250607,98	Картометрический метод	0,10	—
1090	439120,74	1251034,17	Картометрический метод	0,10	—
1091	439120,83	1251034,40	Картометрический метод	0,10	—
1092	439120,65	1251034,48	Картометрический метод	0,10	—
1093	439120,42	1251034,57	Картометрический метод	0,10	—
1094	439120,32	1251034,34	Картометрический метод	0,10	—
1095	439120,55	1251034,24	Картометрический метод	0,10	—
1090	439120,74	1251034,17	Картометрический метод	0,10	—
1096	438987,89	1250686,40	Картометрический метод	0,10	—
1097	438987,98	1250686,63	Картометрический метод	0,10	—
1098	438987,80	1250686,71	Картометрический метод	0,10	—
1099	438987,57	1250686,80	Картометрический метод	0,10	—
1100	438987,47	1250686,57	Картометрический метод	0,10	—
1101	438987,70	1250686,47	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1096	438987,89	1250686,40	Картометрический метод	0,10	—
1102	439055,77	1252458,65	Картометрический метод	0,10	—
1103	439056,01	1252458,74	Картометрический метод	0,10	—
1104	439055,92	1252458,97	Картометрический метод	0,10	—
1105	439055,84	1252459,16	Картометрический метод	0,10	—
1106	439055,61	1252459,07	Картометрический метод	0,10	—
1107	439055,68	1252458,88	Картометрический метод	0,10	—
1102	439055,77	1252458,65	Картометрический метод	0,10	—
1108	438901,77	1250459,15	Картометрический метод	0,10	—
1109	438901,86	1250459,38	Картометрический метод	0,10	—
1110	438901,68	1250459,46	Картометрический метод	0,10	—
1111	438901,45	1250459,55	Картометрический метод	0,10	—
1112	438901,35	1250459,32	Картометрический метод	0,10	—
1113	438901,58	1250459,22	Картометрический метод	0,10	—
1108	438901,77	1250459,15	Картометрический метод	0,10	—
1114	438930,97	1250535,17	Картометрический метод	0,10	—
1115	438931,06	1250535,40	Картометрический метод	0,10	—
1116	438930,88	1250535,48	Картометрический метод	0,10	—
1117	438930,65	1250535,57	Картометрический метод	0,10	—
1118	438930,55	1250535,34	Картометрический метод	0,10	—
1119	438930,78	1250535,24	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1114	438930,97	1250535,17	Картометрический метод	0,10	—
1120	439251,56	1252548,40	Картометрический метод	0,10	—
1121	439251,79	1252548,49	Картометрический метод	0,10	—
1122	439251,69	1252548,73	Картометрический метод	0,10	—
1123	439251,61	1252548,91	Картометрический метод	0,10	—
1124	439251,38	1252548,81	Картометрический метод	0,10	—
1125	439251,46	1252548,63	Картометрический метод	0,10	—
1120	439251,56	1252548,40	Картометрический метод	0,10	—
1126	439053,52	1252991,51	Картометрический метод	0,10	—
1127	439053,70	1252991,69	Картометрический метод	0,10	—
1128	439053,56	1252991,83	Картометрический метод	0,10	—
1129	439053,39	1252992,01	Картометрический метод	0,10	—
1130	439053,21	1252991,84	Картометрический метод	0,10	—
1131	439053,38	1252991,66	Картометрический метод	0,10	—
1126	439053,52	1252991,51	Картометрический метод	0,10	—
1132	439098,33	1252476,86	Картометрический метод	0,10	—
1133	439098,56	1252476,95	Картометрический метод	0,10	—
1134	439098,46	1252477,19	Картометрический метод	0,10	—
1135	439098,38	1252477,37	Картометрический метод	0,10	—
1136	439098,15	1252477,27	Картометрический метод	0,10	—
1137	439098,23	1252477,09	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1132	439098,33	1252476,86	Картометрический метод	0,10	—
1138	439146,03	1251680,41	Картометрический метод	0,10	—
1139	439146,28	1251680,44	Картометрический метод	0,10	—
1140	439146,47	1251680,46	Картометрический метод	0,10	—
1141	439146,44	1251680,71	Картометрический метод	0,10	—
1142	439146,24	1251680,69	Картометрический метод	0,10	—
1143	439146,00	1251680,66	Картометрический метод	0,10	—
1138	439146,03	1251680,41	Картометрический метод	0,10	—
1144	439118,64	1251850,37	Картометрический метод	0,10	—
1145	439118,89	1251850,40	Картометрический метод	0,10	—
1146	439119,08	1251850,42	Картометрический метод	0,10	—
1147	439119,05	1251850,67	Картометрический метод	0,10	—
1148	439118,85	1251850,65	Картометрический метод	0,10	—
1149	439118,61	1251850,62	Картометрический метод	0,10	—
1144	439118,64	1251850,37	Картометрический метод	0,10	—
1150	439105,14	1251935,15	Картометрический метод	0,10	—
1151	439105,39	1251935,18	Картометрический метод	0,10	—
1152	439105,58	1251935,20	Картометрический метод	0,10	—
1153	439105,55	1251935,45	Картометрический метод	0,10	—
1154	439105,35	1251935,43	Картометрический метод	0,10	—
1155	439105,11	1251935,40	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1150	439105,14	1251935,15	Картометрический метод	0,10	—
1156	439159,64	1251595,56	Картометрический метод	0,10	—
1157	439159,89	1251595,59	Картометрический метод	0,10	—
1158	439160,08	1251595,61	Картометрический метод	0,10	—
1159	439160,05	1251595,86	Картометрический метод	0,10	—
1160	439159,85	1251595,84	Картометрический метод	0,10	—
1161	439159,61	1251595,81	Картометрический метод	0,10	—
1156	439159,64	1251595,56	Картометрический метод	0,10	—
1162	443211,78	1252724,41	Картометрический метод	0,10	—
1163	443211,86	1252724,65	Картометрический метод	0,10	—
1164	443211,66	1252724,71	Картометрический метод	0,10	—
1165	443211,58	1252724,47	Картометрический метод	0,10	—
1162	443211,78	1252724,41	Картометрический метод	0,10	—
1166	442874,57	1252963,56	Картометрический метод	0,10	—
1167	442874,82	1252963,58	Картометрический метод	0,10	—
1168	442874,82	1252963,78	Картометрический метод	0,10	—
1169	442874,55	1252963,77	Картометрический метод	0,10	—
1166	442874,57	1252963,56	Картометрический метод	0,10	—
1170	442634,92	1252658,39	Картометрический метод	0,10	—
1171	442635,10	1252658,49	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1172	442634,98	1252658,71	Картометрический метод	0,10	—
1173	442634,80	1252658,61	Картометрический метод	0,10	—
1170	442634,92	1252658,39	Картометрический метод	0,10	—
1174	439150,16	1251111,39	Картометрический метод	0,10	—
1175	439150,23	1251111,58	Картометрический метод	0,10	—
1176	439149,99	1251111,67	Картометрический метод	0,10	—
1177	439149,92	1251111,48	Картометрический метод	0,10	—
1174	439150,16	1251111,39	Картометрический метод	0,10	—
1178	441618,72	1253976,57	Картометрический метод	0,10	—
1179	441618,83	1253976,80	Картометрический метод	0,10	—
1180	441618,65	1253976,89	Картометрический метод	0,10	—
1181	441618,54	1253976,66	Картометрический метод	0,10	—
1178	441618,72	1253976,57	Картометрический метод	0,10	—
1182	442114,96	1252109,61	Картометрический метод	0,10	—
1183	442115,09	1252109,76	Картометрический метод	0,10	—
1184	442114,89	1252109,93	Картометрический метод	0,10	—
1185	442114,76	1252109,76	Картометрический метод	0,10	—
1182	442114,96	1252109,61	Картометрический метод	0,10	—
1186	442218,01	1252237,86	Картометрический метод	0,10	—
1187	442218,13	1252238,01	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1188	442217,94	1252238,17	Картометрический метод	0,10	—
1189	442217,80	1252238,01	Картометрический метод	0,10	—
1186	442218,01	1252237,86	Картометрический метод	0,10	—
1190	439204,02	1251358,23	Картометрический метод	0,10	—
1191	439204,27	1251358,26	Картометрический метод	0,10	—
1192	439204,24	1251358,47	Картометрический метод	0,10	—
1193	439203,99	1251358,43	Картометрический метод	0,10	—
1190	439204,02	1251358,23	Картометрический метод	0,10	—
1194	443223,50	1252647,12	Картометрический метод	0,10	—
1195	443223,75	1252647,14	Картометрический метод	0,10	—
1196	443223,73	1252647,34	Картометрический метод	0,10	—
1197	443223,48	1252647,32	Картометрический метод	0,10	—
1194	443223,50	1252647,12	Картометрический метод	0,10	—
1198	442875,50	1252904,32	Картометрический метод	0,10	—
1199	442875,75	1252904,33	Картометрический метод	0,10	—
1200	442875,75	1252904,53	Картометрический метод	0,10	—
1201	442875,48	1252904,52	Картометрический метод	0,10	—
1198	442875,50	1252904,32	Картометрический метод	0,10	—
1202	442873,64	1253022,49	Картометрический метод	0,10	—
1203	442873,89	1253022,50	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1204	442873,89	1253022,70	Картометрический метод	0,10	—
1205	442873,62	1253022,69	Картометрический метод	0,10	—
1202	442873,64	1253022,49	Картометрический метод	0,10	—
1206	444098,55	1251167,49	Картометрический метод	0,10	—
1207	444098,79	1251167,54	Картометрический метод	0,10	—
1208	444098,75	1251167,74	Картометрический метод	0,10	—
1209	444098,51	1251167,70	Картометрический метод	0,10	—
1206	444098,55	1251167,49	Картометрический метод	0,10	—
1210	442524,53	1252575,88	Картометрический метод	0,10	—
1211	442524,65	1252576,05	Картометрический метод	0,10	—
1212	442524,45	1252576,20	Картометрический метод	0,10	—
1213	442524,33	1252576,04	Картометрический метод	0,10	—
1210	442524,53	1252575,88	Картометрический метод	0,10	—
1214	444120,70	1251065,29	Картометрический метод	0,10	—
1215	444120,94	1251065,34	Картометрический метод	0,10	—
1216	444120,90	1251065,54	Картометрический метод	0,10	—
1217	444120,66	1251065,50	Картометрический метод	0,10	—
1214	444120,70	1251065,29	Картометрический метод	0,10	—
1218	442720,02	1252703,51	Картометрический метод	0,10	—
1219	442720,20	1252703,61	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1220	442720,08	1252703,83	Картометрический метод	0,10	—
1221	442719,90	1252703,73	Картометрический метод	0,10	—
1218	442720,02	1252703,51	Картометрический метод	0,10	—
1222	441186,15	1251763,84	Картометрический метод	0,10	—
1223	441186,38	1251763,93	Картометрический метод	0,10	—
1224	441186,32	1251764,12	Картометрический метод	0,10	—
1225	441186,08	1251764,04	Картометрический метод	0,10	—
1222	441186,15	1251763,84	Картометрический метод	0,10	—
1226	439664,26	1255183,83	Картометрический метод	0,10	—
1227	439664,46	1255183,99	Картометрический метод	0,10	—
1228	439664,34	1255184,15	Картометрический метод	0,10	—
1229	439664,14	1255184,00	Картометрический метод	0,10	—
1226	439664,26	1255183,83	Картометрический метод	0,10	—
1230	439617,86	1255248,91	Картометрический метод	0,10	—
1231	439618,06	1255249,07	Картометрический метод	0,10	—
1232	439617,94	1255249,23	Картометрический метод	0,10	—
1233	439617,74	1255249,08	Картометрический метод	0,10	—
1230	439617,86	1255248,91	Картометрический метод	0,10	—
1234	438934,94	1252885,33	Картометрический метод	0,10	—
1235	438935,10	1252885,46	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1236	438934,94	1252885,65	Картометрический метод	0,10	—
1237	438934,78	1252885,52	Картометрический метод	0,10	—
1234	438934,94	1252885,33	Картометрический метод	0,10	—
1238	445008,84	1252887,15	Картометрический метод	0,10	—
1239	445008,94	1252887,38	Картометрический метод	0,10	—
1240	445008,74	1252887,45	Картометрический метод	0,10	—
1241	445008,65	1252887,23	Картометрический метод	0,10	—
1238	445008,84	1252887,15	Картометрический метод	0,10	—
1242	442797,94	1252741,84	Картометрический метод	0,10	—
1243	442798,12	1252741,94	Картометрический метод	0,10	—
1244	442798,00	1252742,16	Картометрический метод	0,10	—
1245	442797,82	1252742,06	Картометрический метод	0,10	—
1242	442797,94	1252741,84	Картометрический метод	0,10	—
1246	443887,08	1252747,44	Картометрический метод	0,10	—
1247	443887,20	1252747,62	Картометрический метод	0,10	—
1248	443887,05	1252747,76	Картометрический метод	0,10	—
1249	443886,88	1252747,59	Картометрический метод	0,10	—
1246	443887,08	1252747,44	Картометрический метод	0,10	—
1250	444751,35	1253082,48	Картометрический метод	0,10	—
1251	444751,49	1253082,69	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1252	444751,32	1253082,80	Картометрический метод	0,10	—
1253	444751,18	1253082,60	Картометрический метод	0,10	—
1250	444751,35	1253082,48	Картометрический метод	0,10	—
1254	442870,43	1253101,83	Картометрический метод	0,10	—
1255	442870,68	1253101,84	Картометрический метод	0,10	—
1256	442870,68	1253102,04	Картометрический метод	0,10	—
1257	442870,42	1253102,03	Картометрический метод	0,10	—
1254	442870,43	1253101,83	Картометрический метод	0,10	—
1258	442857,37	1253381,16	Картометрический метод	0,10	—
1259	442857,62	1253381,17	Картометрический метод	0,10	—
1260	442857,62	1253381,37	Картометрический метод	0,10	—
1261	442857,36	1253381,36	Картометрический метод	0,10	—
1258	442857,37	1253381,16	Картометрический метод	0,10	—
1262	443848,58	1252689,65	Картометрический метод	0,10	—
1263	443848,70	1252689,82	Картометрический метод	0,10	—
1264	443848,50	1252689,97	Картометрический метод	0,10	—
1265	443848,38	1252689,80	Картометрический метод	0,10	—
1262	443848,58	1252689,65	Картометрический метод	0,10	—
1266	444085,82	1253479,68	Картометрический метод	0,10	—
1267	444086,02	1253479,73	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1268	444085,95	1253479,98	Картометрический метод	0,10	—
1269	444085,75	1253479,90	Картометрический метод	0,10	—
1266	444085,82	1253479,68	Картометрический метод	0,10	—
1270	442563,79	1253559,29	Картометрический метод	0,10	—
1271	442563,87	1253559,53	Картометрический метод	0,10	—
1272	442563,68	1253559,60	Картометрический метод	0,10	—
1273	442563,60	1253559,36	Картометрический метод	0,10	—
1270	442563,79	1253559,29	Картометрический метод	0,10	—
1274	442377,33	1253620,40	Картометрический метод	0,10	—
1275	442377,41	1253620,64	Картометрический метод	0,10	—
1276	442377,22	1253620,71	Картометрический метод	0,10	—
1277	442377,14	1253620,47	Картометрический метод	0,10	—
1274	442377,33	1253620,40	Картометрический метод	0,10	—
1278	442884,17	1252785,46	Картометрический метод	0,10	—
1279	442884,35	1252785,56	Картометрический метод	0,10	—
1280	442884,23	1252785,78	Картометрический метод	0,10	—
1281	442884,05	1252785,68	Картометрический метод	0,10	—
1278	442884,17	1252785,46	Картометрический метод	0,10	—
1282	441685,02	1253941,72	Картометрический метод	0,10	—
1283	441685,13	1253941,95	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1284	441684,95	1253942,04	Картометрический метод	0,10	—
1285	441684,84	1253941,81	Картометрический метод	0,10	—
1282	441685,02	1253941,72	Картометрический метод	0,10	—
1286	442371,30	1252366,98	Картометрический метод	0,10	—
1287	442371,42	1252367,15	Картометрический метод	0,10	—
1288	442371,22	1252367,30	Картометрический метод	0,10	—
1289	442371,10	1252367,14	Картометрический метод	0,10	—
1286	442371,30	1252366,98	Картометрический метод	0,10	—
1290	439101,58	1250958,52	Картометрический метод	0,10	—
1291	439101,65	1250958,71	Картометрический метод	0,10	—
1292	439101,42	1250958,81	Картометрический метод	0,10	—
1293	439101,35	1250958,61	Картометрический метод	0,10	—
1290	439101,58	1250958,52	Картометрический метод	0,10	—
1294	441214,54	1251678,17	Картометрический метод	0,10	—
1295	441214,77	1251678,26	Картометрический метод	0,10	—
1296	441214,71	1251678,45	Картометрический метод	0,10	—
1297	441214,47	1251678,37	Картометрический метод	0,10	—
1294	441214,54	1251678,17	Картометрический метод	0,10	—
1298	444026,89	1251500,70	Картометрический метод	0,10	—
1299	444027,13	1251500,75	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1300	444027,09	1251500,95	Картометрический метод	0,10	—
1301	444026,85	1251500,91	Картометрический метод	0,10	—
1298	444026,89	1251500,70	Картометрический метод	0,10	—
1302	441649,80	1251533,54	Картометрический метод	0,10	—
1303	441649,92	1251533,70	Картометрический метод	0,10	—
1304	441649,73	1251533,86	Картометрический метод	0,10	—
1305	441649,60	1251533,70	Картометрический метод	0,10	—
1302	441649,80	1251533,54	Картометрический метод	0,10	—
1306	438875,00	1250385,60	Картометрический метод	0,10	—
1307	438875,06	1250385,79	Картометрический метод	0,10	—
1308	438874,82	1250385,88	Картометрический метод	0,10	—
1309	438874,75	1250385,69	Картометрический метод	0,10	—
1306	438875,00	1250385,60	Картометрический метод	0,10	—
1310	439078,09	1252101,68	Картометрический метод	0,10	—
1311	439078,34	1252101,71	Картометрический метод	0,10	—
1312	439078,31	1252101,91	Картометрический метод	0,10	—
1313	439078,06	1252101,87	Картометрический метод	0,10	—
1310	439078,09	1252101,68	Картометрический метод	0,10	—
1314	442424,76	1252440,37	Картометрический метод	0,10	—
1315	442424,88	1252440,54	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1316	442424,68	1252440,69	Картометрический метод	0,10	—
1317	442424,56	1252440,53	Картометрический метод	0,10	—
1314	442424,76	1252440,37	Картометрический метод	0,10	—
1318	439754,36	1255063,31	Картометрический метод	0,10	—
1319	439754,56	1255063,47	Картометрический метод	0,10	—
1320	439754,44	1255063,63	Картометрический метод	0,10	—
1321	439754,24	1255063,48	Картометрический метод	0,10	—
1318	439754,36	1255063,31	Картометрический метод	0,10	—
1322	443941,95	1251740,94	Картометрический метод	0,10	—
1323	443942,15	1251741,08	Картометрический метод	0,10	—
1324	443942,05	1251741,25	Картометрический метод	0,10	—
1325	443941,83	1251741,12	Картометрический метод	0,10	—
1322	443941,95	1251740,94	Картометрический метод	0,10	—
1326	439337,07	1255623,99	Картометрический метод	0,10	—
1327	439337,27	1255624,15	Картометрический метод	0,10	—
1328	439337,15	1255624,31	Картометрический метод	0,10	—
1329	439336,95	1255624,16	Картометрический метод	0,10	—
1326	439337,07	1255623,99	Картометрический метод	0,10	—
1330	439241,71	1255751,73	Картометрический метод	0,10	—
1331	439241,90	1255751,89	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1332	439241,78	1255752,05	Картометрический метод	0,10	—
1333	439241,58	1255751,89	Картометрический метод	0,10	—
1330	439241,71	1255751,73	Картометрический метод	0,10	—
1334	439113,69	1255923,82	Картометрический метод	0,10	—
1335	439113,89	1255923,98	Картометрический метод	0,10	—
1336	439113,76	1255924,14	Картометрический метод	0,10	—
1337	439113,57	1255923,98	Картометрический метод	0,10	—
1334	439113,69	1255923,82	Картометрический метод	0,10	—
1338	444653,97	1253147,54	Картометрический метод	0,10	—
1339	444654,11	1253147,74	Картометрический метод	0,10	—
1340	444653,94	1253147,86	Картометрический метод	0,10	—
1341	444653,80	1253147,66	Картометрический метод	0,10	—
1338	444653,97	1253147,54	Картометрический метод	0,10	—
1342	439437,13	1253336,21	Картометрический метод	0,10	—
1343	439437,28	1253336,34	Картометрический метод	0,10	—
1344	439437,12	1253336,53	Картометрический метод	0,10	—
1345	439436,96	1253336,40	Картометрический метод	0,10	—
1342	439437,13	1253336,21	Картометрический метод	0,10	—
1346	439169,24	1251137,93	Картометрический метод	0,10	—
1347	439169,31	1251138,12	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1348	439169,08	1251138,21	Картометрический метод	0,10	—
1349	439169,01	1251138,02	Картометрический метод	0,10	—
1346	439169,24	1251137,93	Картометрический метод	0,10	—
1350	443959,43	1253445,75	Картометрический метод	0,10	—
1351	443959,63	1253445,81	Картометрический метод	0,10	—
1352	443959,56	1253446,05	Картометрический метод	0,10	—
1353	443959,36	1253445,98	Картометрический метод	0,10	—
1350	443959,43	1253445,75	Картометрический метод	0,10	—
1354	439564,62	1253450,68	Картометрический метод	0,10	—
1355	439564,78	1253450,82	Картометрический метод	0,10	—
1356	439564,60	1253451,00	Картометрический метод	0,10	—
1357	439564,46	1253450,86	Картометрический метод	0,10	—
1354	439564,62	1253450,68	Картометрический метод	0,10	—
1358	439616,01	1253496,82	Картометрический метод	0,10	—
1359	439616,16	1253496,95	Картометрический метод	0,10	—
1360	439616,00	1253497,14	Картометрический метод	0,10	—
1361	439615,84	1253497,01	Картометрический метод	0,10	—
1358	439616,01	1253496,82	Картометрический метод	0,10	—
1362	438911,54	1250451,30	Картометрический метод	0,10	—
1363	438911,61	1250451,50	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1364	438911,38	1250451,58	Картометрический метод	0,10	—
1365	438911,31	1250451,39	Картометрический метод	0,10	—
1362	438911,54	1250451,30	Картометрический метод	0,10	—
1366	439752,05	1253618,96	Картометрический метод	0,10	—
1367	439752,20	1253619,10	Картометрический метод	0,10	—
1368	439752,03	1253619,28	Картометрический метод	0,10	—
1369	439751,88	1253619,14	Картометрический метод	0,10	—
1366	439752,05	1253618,96	Картометрический метод	0,10	—
1370	441127,44	1251947,46	Картометрический метод	0,10	—
1371	441127,67	1251947,55	Картометрический метод	0,10	—
1372	441127,61	1251947,74	Картометрический метод	0,10	—
1373	441127,37	1251947,66	Картометрический метод	0,10	—
1370	441127,44	1251947,46	Картометрический метод	0,10	—
1374	440444,65	1252116,88	Картометрический метод	0,10	—
1375	440444,85	1252116,92	Картометрический метод	0,10	—
1376	440444,81	1252117,16	Картометрический метод	0,10	—
1377	440444,61	1252117,13	Картометрический метод	0,10	—
1374	440444,65	1252116,88	Картометрический метод	0,10	—
1378	439134,27	1251753,12	Картометрический метод	0,10	—
1379	439134,52	1251753,16	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1380	439134,48	1251753,36	Картометрический метод	0,10	—
1381	439134,23	1251753,31	Картометрический метод	0,10	—
1378	439134,27	1251753,12	Картометрический метод	0,10	—
1382	438883,45	1252839,08	Картометрический метод	0,10	—
1383	438883,61	1252839,21	Картометрический метод	0,10	—
1384	438883,45	1252839,40	Картометрический метод	0,10	—
1385	438883,29	1252839,27	Картометрический метод	0,10	—
1382	438883,45	1252839,08	Картометрический метод	0,10	—
1386	442475,93	1252509,58	Картометрический метод	0,10	—
1387	442476,05	1252509,75	Картометрический метод	0,10	—
1388	442475,85	1252509,90	Картометрический метод	0,10	—
1389	442475,73	1252509,74	Картометрический метод	0,10	—
1386	442475,93	1252509,58	Картометрический метод	0,10	—
1390	439711,82	1255120,11	Картометрический метод	0,10	—
1391	439712,02	1255120,27	Картометрический метод	0,10	—
1392	439711,90	1255120,43	Картометрический метод	0,10	—
1393	439711,70	1255120,28	Картометрический метод	0,10	—
1390	439711,82	1255120,11	Картометрический метод	0,10	—
1394	439861,30	1252008,99	Картометрический метод	0,10	—
1395	439861,50	1252009,03	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1396	439861,46	1252009,27	Картометрический метод	0,10	—
1397	439861,26	1252009,24	Картометрический метод	0,10	—
1394	439861,30	1252008,99	Картометрический метод	0,10	—
1398	439570,49	1255309,77	Картометрический метод	0,10	—
1399	439570,68	1255309,93	Картометрический метод	0,10	—
1400	439570,56	1255310,09	Картометрический метод	0,10	—
1401	439570,36	1255309,93	Картометрический метод	0,10	—
1398	439570,49	1255309,77	Картометрический метод	0,10	—
1402	439382,15	1255563,55	Картометрический метод	0,10	—
1403	439382,34	1255563,71	Картометрический метод	0,10	—
1404	439382,22	1255563,87	Картометрический метод	0,10	—
1405	439382,02	1255563,71	Картометрический метод	0,10	—
1402	439382,15	1255563,55	Картометрический метод	0,10	—
1406	439289,21	1255688,07	Картометрический метод	0,10	—
1407	439289,40	1255688,23	Картометрический метод	0,10	—
1408	439289,28	1255688,39	Картометрический метод	0,10	—
1409	439289,08	1255688,23	Картометрический метод	0,10	—
1406	439289,21	1255688,07	Картометрический метод	0,10	—
1410	439245,21	1253163,89	Картометрический метод	0,10	—
1411	439245,36	1253164,02	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1412	439245,19	1253164,21	Картометрический метод	0,10	—
1413	439245,04	1253164,07	Картометрический метод	0,10	—
1410	439245,21	1253163,89	Картометрический метод	0,10	—
1414	442867,98	1253168,72	Картометрический метод	0,10	—
1415	442868,23	1253168,73	Картометрический метод	0,10	—
1416	442868,23	1253168,93	Картометрический метод	0,10	—
1417	442867,97	1253168,92	Картометрический метод	0,10	—
1414	442867,98	1253168,72	Картометрический метод	0,10	—
1418	442809,06	1253473,52	Картометрический метод	0,10	—
1419	442809,14	1253473,76	Картометрический метод	0,10	—
1420	442808,94	1253473,82	Картометрический метод	0,10	—
1421	442808,87	1253473,58	Картометрический метод	0,10	—
1418	442809,06	1253473,52	Картометрический метод	0,10	—
1422	442756,13	1253493,22	Картометрический метод	0,10	—
1423	442756,21	1253493,46	Картометрический метод	0,10	—
1424	442756,01	1253493,52	Картометрический метод	0,10	—
1425	442755,94	1253493,28	Картометрический метод	0,10	—
1422	442756,13	1253493,22	Картометрический метод	0,10	—
1426	444595,91	1253186,70	Картометрический метод	0,10	—
1427	444596,05	1253186,90	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1428	444595,88	1253187,02	Картометрический метод	0,10	—
1429	444595,74	1253186,82	Картометрический метод	0,10	—
1426	444595,91	1253186,70	Картометрический метод	0,10	—
1430	443129,05	1252757,16	Картометрический метод	0,10	—
1431	443129,13	1252757,39	Картометрический метод	0,10	—
1432	443128,94	1252757,46	Картометрический метод	0,10	—
1433	443128,85	1252757,23	Картометрический метод	0,10	—
1430	443129,05	1252757,16	Картометрический метод	0,10	—
1434	442692,72	1253513,29	Картометрический метод	0,10	—
1435	442692,80	1253513,53	Картометрический метод	0,10	—
1436	442692,61	1253513,60	Картометрический метод	0,10	—
1437	442692,53	1253513,36	Картометрический метод	0,10	—
1434	442692,72	1253513,29	Картометрический метод	0,10	—
1438	442626,08	1253538,00	Картометрический метод	0,10	—
1439	442626,16	1253538,24	Картометрический метод	0,10	—
1440	442625,97	1253538,31	Картометрический метод	0,10	—
1441	442625,89	1253538,07	Картометрический метод	0,10	—
1438	442626,08	1253538,00	Картометрический метод	0,10	—
1442	439684,64	1253558,44	Картометрический метод	0,10	—
1443	439684,80	1253558,58	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1444	439684,63	1253558,76	Картометрический метод	0,10	—
1445	439684,48	1253558,63	Картометрический метод	0,10	—
1442	439684,64	1253558,44	Картометрический метод	0,10	—
1446	442439,09	1253601,91	Картометрический метод	0,10	—
1447	442439,17	1253602,15	Картометрический метод	0,10	—
1448	442438,98	1253602,22	Картометрический метод	0,10	—
1449	442438,90	1253601,98	Картометрический метод	0,10	—
1446	442439,09	1253601,91	Картометрический метод	0,10	—
1450	442241,19	1253672,88	Картометрический метод	0,10	—
1451	442241,29	1253673,12	Картометрический метод	0,10	—
1452	442241,10	1253673,19	Картометрический метод	0,10	—
1453	442241,01	1253672,96	Картометрический метод	0,10	—
1450	442241,19	1253672,88	Картометрический метод	0,10	—
1454	444932,32	1252919,93	Картометрический метод	0,10	—
1455	444932,42	1252920,16	Картометрический метод	0,10	—
1456	444932,22	1252920,23	Картометрический метод	0,10	—
1457	444932,13	1252920,01	Картометрический метод	0,10	—
1454	444932,32	1252919,93	Картометрический метод	0,10	—
1458	441875,59	1253845,18	Картометрический метод	0,10	—
1459	441875,70	1253845,41	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1460	441875,52	1253845,50	Картометрический метод	0,10	—
1461	441875,41	1253845,27	Картометрический метод	0,10	—
1458	441875,59	1253845,18	Картометрический метод	0,10	—
1462	441812,58	1253878,11	Картометрический метод	0,10	—
1463	441812,69	1253878,34	Картометрический метод	0,10	—
1464	441812,51	1253878,43	Картометрический метод	0,10	—
1465	441812,40	1253878,20	Картометрический метод	0,10	—
1462	441812,58	1253878,11	Картометрический метод	0,10	—
1466	443714,94	1252576,78	Картометрический метод	0,10	—
1467	443714,98	1252577,03	Картометрический метод	0,10	—
1468	443714,78	1252577,05	Картометрический метод	0,10	—
1469	443714,74	1252576,81	Картометрический метод	0,10	—
1466	443714,94	1252576,78	Картометрический метод	0,10	—
1470	441751,63	1253908,10	Картометрический метод	0,10	—
1471	441751,74	1253908,33	Картометрический метод	0,10	—
1472	441751,56	1253908,42	Картометрический метод	0,10	—
1473	441751,45	1253908,19	Картометрический метод	0,10	—
1470	441751,63	1253908,10	Картометрический метод	0,10	—
1474	442865,21	1253239,44	Картометрический метод	0,10	—
1475	442865,46	1253239,45	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1476	442865,46	1253239,65	Картометрический метод	0,10	—
1477	442865,20	1253239,64	Картометрический метод	0,10	—
1474	442865,21	1253239,44	Картометрический метод	0,10	—
1478	441014,12	1252155,88	Картометрический метод	0,10	—
1479	441014,24	1252156,09	Картометрический метод	0,10	—
1480	441014,07	1252156,20	Картометрический метод	0,10	—
1481	441013,94	1252155,98	Картометрический метод	0,10	—
1478	441014,12	1252155,88	Картометрический метод	0,10	—
1482	441825,77	1251752,20	Картометрический метод	0,10	—
1483	441825,90	1251752,35	Картометрический метод	0,10	—
1484	441825,70	1251752,51	Картометрический метод	0,10	—
1485	441825,57	1251752,35	Картометрический метод	0,10	—
1482	441825,77	1251752,20	Картометрический метод	0,10	—
1486	443227,52	1252585,07	Картометрический метод	0,10	—
1487	443227,77	1252585,09	Картометрический метод	0,10	—
1488	443227,75	1252585,29	Картометрический метод	0,10	—
1489	443227,50	1252585,27	Картометрический метод	0,10	—
1486	443227,52	1252585,07	Картометрический метод	0,10	—
1490	438984,45	1252514,86	Картометрический метод	0,10	—
1491	438984,68	1252514,97	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1492	438984,58	1252515,15	Картометрический метод	0,10	—
1493	438984,36	1252515,04	Картометрический метод	0,10	—
1490	438984,45	1252514,86	Картометрический метод	0,10	—
1494	438172,06	1254244,04	Картометрический метод	0,10	—
1495	438172,17	1254244,21	Картометрический метод	0,10	—
1496	438171,97	1254244,35	Картометрический метод	0,10	—
1497	438171,85	1254244,19	Картометрический метод	0,10	—
1494	438172,06	1254244,04	Картометрический метод	0,10	—
1498	438246,63	1254347,49	Картометрический метод	0,10	—
1499	438246,75	1254347,66	Картометрический метод	0,10	—
1500	438246,55	1254347,80	Картометрический метод	0,10	—
1501	438246,43	1254347,64	Картометрический метод	0,10	—
1498	438246,63	1254347,49	Картометрический метод	0,10	—
1502	443803,36	1252621,36	Картометрический метод	0,10	—
1503	443803,48	1252621,53	Картометрический метод	0,10	—
1504	443803,28	1252621,67	Картометрический метод	0,10	—
1505	443803,16	1252621,51	Картометрический метод	0,10	—
1502	443803,36	1252621,36	Картометрический метод	0,10	—
1506	439256,09	1251726,48	Картометрический метод	0,10	—
1507	439256,14	1251726,68	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1508	439255,90	1251726,73	Картометрический метод	0,10	—
1509	439255,85	1251726,53	Картометрический метод	0,10	—
1506	439256,09	1251726,48	Картометрический метод	0,10	—
1510	444041,56	1251421,69	Картометрический метод	0,10	—
1511	444041,80	1251421,74	Картометрический метод	0,10	—
1512	444041,76	1251421,94	Картометрический метод	0,10	—
1513	444041,52	1251421,90	Картометрический метод	0,10	—
1510	444041,56	1251421,69	Картометрический метод	0,10	—
1514	438885,53	1250388,29	Картометрический метод	0,10	—
1515	438885,60	1250388,49	Картометрический метод	0,10	—
1516	438885,37	1250388,57	Картометрический метод	0,10	—
1517	438885,30	1250388,39	Картометрический метод	0,10	—
1514	438885,53	1250388,29	Картометрический метод	0,10	—
1518	440246,86	1252080,17	Картометрический метод	0,10	—
1519	440247,06	1252080,21	Картометрический метод	0,10	—
1520	440247,01	1252080,45	Картометрический метод	0,10	—
1521	440246,81	1252080,42	Картометрический метод	0,10	—
1518	440246,86	1252080,17	Картометрический метод	0,10	—
1522	439856,42	1254927,61	Картометрический метод	0,10	—
1523	439856,62	1254927,76	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1524	439856,50	1254927,92	Картометрический метод	0,10	—
1525	439856,30	1254927,77	Картометрический метод	0,10	—
1522	439856,42	1254927,61	Картометрический метод	0,10	—
1526	439791,72	1255015,01	Картометрический метод	0,10	—
1527	439791,92	1255015,17	Картометрический метод	0,10	—
1528	439791,80	1255015,33	Картометрический метод	0,10	—
1529	439791,60	1255015,18	Картометрический метод	0,10	—
1526	439791,72	1255015,01	Картометрический метод	0,10	—
1530	439114,06	1253046,16	Картометрический метод	0,10	—
1531	439114,23	1253046,29	Картометрический метод	0,10	—
1532	439114,07	1253046,48	Картометрический метод	0,10	—
1533	439113,91	1253046,35	Картометрический метод	0,10	—
1530	439114,06	1253046,16	Картометрический метод	0,10	—
1534	442862,18	1253315,23	Картометрический метод	0,10	—
1535	442862,43	1253315,24	Картометрический метод	0,10	—
1536	442862,43	1253315,44	Картометрический метод	0,10	—
1537	442862,17	1253315,43	Картометрический метод	0,10	—
1534	442862,18	1253315,23	Картометрический метод	0,10	—
1538	439527,12	1255366,66	Картометрический метод	0,10	—
1539	439527,31	1255366,82	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1540	439527,19	1255366,98	Картометрический метод	0,10	—
1541	439526,99	1255366,82	Картометрический метод	0,10	—
1538	439527,12	1255366,66	Картометрический метод	0,10	—
1542	439477,47	1255435,54	Картометрический метод	0,10	—
1543	439477,66	1255435,70	Картометрический метод	0,10	—
1544	439477,54	1255435,86	Картометрический метод	0,10	—
1545	439477,34	1255435,70	Картометрический метод	0,10	—
1542	439477,47	1255435,54	Картометрический метод	0,10	—
1546	444349,68	1253350,52	Картометрический метод	0,10	—
1547	444349,82	1253350,73	Картометрический метод	0,10	—
1548	444349,65	1253350,84	Картометрический метод	0,10	—
1549	444349,51	1253350,64	Картометрический метод	0,10	—
1546	444349,68	1253350,52	Картометрический метод	0,10	—
1550	445085,91	1252855,98	Картометрический метод	0,10	—
1551	445086,01	1252856,21	Картометрический метод	0,10	—
1552	445085,81	1252856,28	Картометрический метод	0,10	—
1553	445085,72	1252856,05	Картометрический метод	0,10	—
1550	445085,91	1252855,98	Картометрический метод	0,10	—
1554	439091,46	1252018,16	Картометрический метод	0,10	—
1555	439091,71	1252018,20	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1556	439091,67	1252018,40	Картометрический метод	0,10	—
1557	439091,43	1252018,36	Картометрический метод	0,10	—
1554	439091,46	1252018,16	Картометрический метод	0,10	—
1558	439061,45	1255991,78	Картометрический метод	0,10	—
1559	439061,65	1255991,94	Картометрический метод	0,10	—
1560	439061,53	1255992,10	Картометрический метод	0,10	—
1561	439061,33	1255991,94	Картометрический метод	0,10	—
1558	439061,45	1255991,78	Картометрический метод	0,10	—
1562	445230,16	1250265,23	Картометрический метод	0,10	—
1563	445230,27	1250265,41	Картометрический метод	0,10	—
1564	445230,05	1250265,53	Картометрический метод	0,10	—
1565	445229,95	1250265,36	Картометрический метод	0,10	—
1562	445230,16	1250265,23	Картометрический метод	0,10	—
1566	439388,21	1251921,95	Картометрический метод	0,10	—
1567	439388,41	1251921,99	Картометрический метод	0,10	—
1568	439388,37	1251922,23	Картометрический метод	0,10	—
1569	439388,17	1251922,20	Картометрический метод	0,10	—
1566	439388,21	1251921,95	Картометрический метод	0,10	—
1570	439173,19	1251510,62	Картометрический метод	0,10	—
1571	439173,44	1251510,66	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1572	439173,40	1251510,86	Картометрический метод	0,10	—
1573	439173,16	1251510,82	Картометрический метод	0,10	—
1570	439173,19	1251510,62	Картометрический метод	0,10	—
1574	445162,76	1252824,97	Картометрический метод	0,10	—
1575	445162,85	1252825,20	Картометрический метод	0,10	—
1576	445162,66	1252825,27	Картометрический метод	0,10	—
1577	445162,57	1252825,04	Картометрический метод	0,10	—
1574	445162,76	1252824,97	Картометрический метод	0,10	—
1578	438915,22	1252642,09	Картометрический метод	0,10	—
1579	438915,44	1252642,20	Картометрический метод	0,10	—
1580	438915,36	1252642,38	Картометрический метод	0,10	—
1581	438915,13	1252642,27	Картометрический метод	0,10	—
1578	438915,22	1252642,09	Картометрический метод	0,10	—
1582	443976,33	1252896,32	Картометрический метод	0,10	—
1583	443976,42	1252896,51	Картометрический метод	0,10	—
1584	443976,20	1252896,61	Картометрический метод	0,10	—
1585	443976,11	1252896,43	Картометрический метод	0,10	—
1582	443976,33	1252896,32	Картометрический метод	0,10	—
1586	441098,93	1252036,28	Картометрический метод	0,10	—
1587	441099,16	1252036,36	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1588	441099,10	1252036,55	Картометрический метод	0,10	—
1589	441098,86	1252036,48	Картометрический метод	0,10	—
1586	441098,93	1252036,28	Картометрический метод	0,10	—
1590	440351,14	1252099,04	Картометрический метод	0,10	—
1591	440351,34	1252099,08	Картометрический метод	0,10	—
1592	440351,30	1252099,32	Картометрический метод	0,10	—
1593	440351,10	1252099,29	Картометрический метод	0,10	—
1590	440351,14	1252099,04	Картометрический метод	0,10	—
1594	445195,93	1250203,60	Картометрический метод	0,10	—
1595	445196,02	1250203,79	Картометрический метод	0,10	—
1596	445195,81	1250203,90	Картометрический метод	0,10	—
1597	445195,71	1250203,73	Картометрический метод	0,10	—
1594	445195,93	1250203,60	Картометрический метод	0,10	—
1598	441326,24	1251560,78	Картометрический метод	0,10	—
1599	441326,32	1251561,01	Картометрический метод	0,10	—
1600	441326,13	1251561,08	Картометрический метод	0,10	—
1601	441326,05	1251560,85	Картометрический метод	0,10	—
1598	441326,24	1251560,78	Картометрический метод	0,10	—
1602	439373,32	1253278,92	Картометрический метод	0,10	—
1603	439373,47	1253279,06	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1604	439373,30	1253279,24	Картометрический метод	0,10	—
1605	439373,15	1253279,10	Картометрический метод	0,10	—
1602	439373,32	1253278,92	Картометрический метод	0,10	—
1606	444010,50	1252971,13	Картометрический метод	0,10	—
1607	444010,59	1252971,32	Картометрический метод	0,10	—
1608	444010,37	1252971,42	Картометрический метод	0,10	—
1609	444010,28	1252971,24	Картометрический метод	0,10	—
1606	444010,50	1252971,13	Картометрический метод	0,10	—
1610	439067,36	1250868,82	Картометрический метод	0,10	—
1611	439067,44	1250869,00	Картометрический метод	0,10	—
1612	439067,21	1250869,10	Картометрический метод	0,10	—
1613	439067,13	1250868,91	Картометрический метод	0,10	—
1610	439067,36	1250868,82	Картометрический метод	0,10	—
1614	444436,65	1253292,21	Картометрический метод	0,10	—
1615	444436,79	1253292,42	Картометрический метод	0,10	—
1616	444436,62	1253292,53	Картометрический метод	0,10	—
1617	444436,48	1253292,33	Картометрический метод	0,10	—
1614	444436,65	1253292,21	Картометрический метод	0,10	—
1618	444039,02	1253032,83	Картометрический метод	0,10	—
1619	444039,11	1253033,02	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1620	444038,89	1253033,12	Картометрический метод	0,10	—
1621	444038,80	1253032,94	Картометрический метод	0,10	—
1618	444039,02	1253032,83	Картометрический метод	0,10	—
1622	444526,28	1253232,11	Картометрический метод	0,10	—
1623	444526,42	1253232,32	Картометрический метод	0,10	—
1624	444526,25	1253232,43	Картометрический метод	0,10	—
1625	444526,11	1253232,23	Картометрический метод	0,10	—
1622	444526,28	1253232,11	Картометрический метод	0,10	—
1626	444079,07	1251252,40	Картометрический метод	0,10	—
1627	444079,31	1251252,45	Картометрический метод	0,10	—
1628	444079,27	1251252,65	Картометрический метод	0,10	—
1629	444079,03	1251252,61	Картометрический метод	0,10	—
1626	444079,07	1251252,40	Картометрический метод	0,10	—
1630	441474,47	1251510,08	Картометрический метод	0,10	—
1631	441474,56	1251510,31	Картометрический метод	0,10	—
1632	441474,37	1251510,38	Картометрический метод	0,10	—
1633	441474,28	1251510,14	Картометрический метод	0,10	—
1630	441474,47	1251510,08	Картометрический метод	0,10	—
1634	439955,53	1252026,58	Картометрический метод	0,10	—
1635	439955,73	1252026,62	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1636	439955,69	1252026,86	Картометрический метод	0,10	—
1637	439955,49	1252026,83	Картометрический метод	0,10	—
1634	439955,53	1252026,58	Картометрический метод	0,10	—
1638	440054,88	1252044,89	Картометрический метод	0,10	—
1639	440055,08	1252044,93	Картометрический метод	0,10	—
1640	440055,04	1252045,17	Картометрический метод	0,10	—
1641	440054,84	1252045,14	Картометрический метод	0,10	—
1638	440054,88	1252044,89	Картометрический метод	0,10	—
1642	439900,36	1254868,73	Картометрический метод	0,10	—
1643	439900,56	1254868,88	Картометрический метод	0,10	—
1644	439900,44	1254869,04	Картометрический метод	0,10	—
1645	439900,24	1254868,89	Картометрический метод	0,10	—
1642	439900,36	1254868,73	Картометрический метод	0,10	—
1646	444080,22	1253673,78	Картометрический метод	0,10	—
1647	444080,46	1253673,86	Картометрический метод	0,10	—
1648	444080,39	1253674,05	Картометрический метод	0,10	—
1649	444080,15	1253673,97	Картометрический метод	0,10	—
1646	444080,22	1253673,78	Картометрический метод	0,10	—
1650	443035,10	1252792,23	Картометрический метод	0,10	—
1651	443035,18	1252792,47	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1652	443034,98	1252792,53	Картометрический метод	0,10	—
1653	443034,91	1252792,29	Картометрический метод	0,10	—
1650	443035,10	1252792,23	Картометрический метод	0,10	—
1654	439428,45	1255501,36	Картометрический метод	0,10	—
1655	439428,65	1255501,52	Картометрический метод	0,10	—
1656	439428,53	1255501,68	Картометрический метод	0,10	—
1657	439428,33	1255501,53	Картометрический метод	0,10	—
1654	439428,45	1255501,36	Картометрический метод	0,10	—
1658	438943,70	1252588,36	Картометрический метод	0,10	—
1659	438943,92	1252588,47	Картометрический метод	0,10	—
1660	438943,84	1252588,65	Картометрический метод	0,10	—
1661	438943,61	1252588,54	Картометрический метод	0,10	—
1658	438943,70	1252588,36	Картометрический метод	0,10	—
1662	441934,16	1253814,95	Картометрический метод	0,10	—
1663	441934,27	1253815,17	Картометрический метод	0,10	—
1664	441934,09	1253815,26	Картометрический метод	0,10	—
1665	441933,98	1253815,03	Картометрический метод	0,10	—
1662	441934,16	1253814,95	Картометрический метод	0,10	—
1666	443742,45	1252110,83	Картометрический метод	0,10	—
1667	443742,67	1252110,92	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1668	443742,59	1252111,11	Картометрический метод	0,10	—
1669	443742,36	1252111,01	Картометрический метод	0,10	—
1666	443742,45	1252110,83	Картометрический метод	0,10	—
1670	444121,81	1253547,95	Картометрический метод	0,10	—
1671	444122,04	1253548,03	Картометрический метод	0,10	—
1672	444121,98	1253548,22	Картометрический метод	0,10	—
1673	444121,74	1253548,14	Картометрический метод	0,10	—
1670	444121,81	1253547,95	Картометрический метод	0,10	—
1674	444188,98	1253393,81	Картометрический метод	0,10	—
1675	444189,02	1253394,01	Картометрический метод	0,10	—
1676	444188,78	1253394,06	Картометрический метод	0,10	—
1677	444188,74	1253393,86	Картометрический метод	0,10	—
1674	444188,98	1253393,81	Картометрический метод	0,10	—
1678	439135,09	1251046,96	Картометрический метод	0,10	—
1679	439135,16	1251047,15	Картометрический метод	0,10	—
1680	439134,93	1251047,24	Картометрический метод	0,10	—
1681	439134,86	1251047,05	Картометрический метод	0,10	—
1678	439135,09	1251046,96	Картометрический метод	0,10	—
1682	438936,74	1250529,48	Картометрический метод	0,10	—
1683	438936,81	1250529,67	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1684	438936,58	1250529,75	Картометрический метод	0,10	—
1685	438936,51	1250529,56	Картометрический метод	0,10	—
1682	438936,74	1250529,48	Картометрический метод	0,10	—
1686	440638,43	1252152,12	Картометрический метод	0,10	—
1687	440638,63	1252152,16	Картометрический метод	0,10	—
1688	440638,59	1252152,40	Картометрический метод	0,10	—
1689	440638,39	1252152,37	Картометрический метод	0,10	—
1686	440638,43	1252152,12	Картометрический метод	0,10	—
1690	443389,56	1252658,27	Картометрический метод	0,10	—
1691	443389,65	1252658,50	Картометрический метод	0,10	—
1692	443389,46	1252658,57	Картометрический метод	0,10	—
1693	443389,37	1252658,34	Картометрический метод	0,10	—
1690	443389,56	1252658,27	Картометрический метод	0,10	—
1694	444270,88	1253403,17	Картометрический метод	0,10	—
1695	444271,02	1253403,37	Картометрический метод	0,10	—
1696	444270,85	1253403,48	Картометрический метод	0,10	—
1697	444270,71	1253403,28	Картометрический метод	0,10	—
1694	444270,88	1253403,17	Картометрический метод	0,10	—
1698	439051,56	1252264,71	Картометрический метод	0,10	—
1699	439051,81	1252264,74	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1700	439051,78	1252264,94	Картометрический метод	0,10	—
1701	439051,53	1252264,90	Картометрический метод	0,10	—
1698	439051,56	1252264,71	Картометрический метод	0,10	—
1702	441708,69	1251607,63	Картометрический метод	0,10	—
1703	441708,81	1251607,78	Картометрический метод	0,10	—
1704	441708,62	1251607,94	Картометрический метод	0,10	—
1705	441708,49	1251607,78	Картометрический метод	0,10	—
1702	441708,69	1251607,63	Картометрический метод	0,10	—
1706	438995,92	1252940,08	Картометрический метод	0,10	—
1707	438996,07	1252940,21	Картометрический метод	0,10	—
1708	438995,91	1252940,40	Картометрический метод	0,10	—
1709	438995,76	1252940,26	Картометрический метод	0,10	—
1706	438995,92	1252940,08	Картометрический метод	0,10	—
1710	443301,09	1252690,69	Картометрический метод	0,10	—
1711	443301,18	1252690,92	Картометрический метод	0,10	—
1712	443300,99	1252690,99	Картометрический метод	0,10	—
1713	443300,90	1252690,76	Картометрический метод	0,10	—
1710	443301,09	1252690,69	Картометрический метод	0,10	—
1714	443642,27	1252586,37	Картометрический метод	0,10	—
1715	443642,31	1252586,61	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1716	443642,11	1252586,64	Картометрический метод	0,10	—
1717	443642,07	1252586,40	Картометрический метод	0,10	—
1714	443642,27	1252586,37	Картометрический метод	0,10	—
1718	441530,14	1251490,86	Картометрический метод	0,10	—
1719	441530,23	1251491,09	Картометрический метод	0,10	—
1720	441530,04	1251491,16	Картометрический метод	0,10	—
1721	441529,95	1251490,92	Картометрический метод	0,10	—
1718	441530,14	1251490,86	Картометрический метод	0,10	—
1722	441769,40	1251682,19	Картометрический метод	0,10	—
1723	441769,52	1251682,35	Картометрический метод	0,10	—
1724	441769,33	1251682,50	Картометрический метод	0,10	—
1725	441769,20	1251682,35	Картометрический метод	0,10	—
1722	441769,40	1251682,19	Картометрический метод	0,10	—
1726	444005,11	1251598,49	Картометрический метод	0,10	—
1727	444005,35	1251598,54	Картометрический метод	0,10	—
1728	444005,31	1251598,74	Картометрический метод	0,10	—
1729	444005,07	1251598,69	Картометрический метод	0,10	—
1726	444005,11	1251598,49	Картометрический метод	0,10	—
1730	441886,37	1251827,26	Картометрический метод	0,10	—
1731	441886,49	1251827,42	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1732	441886,30	1251827,57	Картометрический метод	0,10	—
1733	441886,17	1251827,42	Картометрический метод	0,10	—
1730	441886,37	1251827,26	Картометрический метод	0,10	—
1734	439501,60	1253394,10	Картометрический метод	0,10	—
1735	439501,75	1253394,23	Картометрический метод	0,10	—
1736	439501,59	1253394,42	Картометрический метод	0,10	—
1737	439501,44	1253394,29	Картометрический метод	0,10	—
1734	439501,60	1253394,10	Картометрический метод	0,10	—
1738	442967,71	1252821,79	Картометрический метод	0,10	—
1739	442967,80	1252822,02	Картометрический метод	0,10	—
1740	442967,61	1252822,10	Картометрический метод	0,10	—
1741	442967,53	1252821,86	Картометрический метод	0,10	—
1738	442967,71	1252821,79	Картометрический метод	0,10	—
1742	440540,45	1252134,32	Картометрический метод	0,10	—
1743	440540,65	1252134,36	Картометрический метод	0,10	—
1744	440540,61	1252134,60	Картометрический метод	0,10	—
1745	440540,41	1252134,57	Картометрический метод	0,10	—
1742	440540,45	1252134,32	Картометрический метод	0,10	—
1746	444070,37	1253101,05	Картометрический метод	0,10	—
1747	444070,46	1253101,23	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1748	444070,24	1253101,34	Картометрический метод	0,10	—
1749	444070,15	1253101,16	Картометрический метод	0,10	—
1746	444070,37	1253101,05	Картометрический метод	0,10	—
1750	439235,13	1251628,73	Картометрический метод	0,10	—
1751	439235,18	1251628,93	Картометрический метод	0,10	—
1752	439234,94	1251628,98	Картометрический метод	0,10	—
1753	439234,89	1251628,78	Картометрический метод	0,10	—
1750	439235,13	1251628,73	Картометрический метод	0,10	—
1754	439183,93	1253108,88	Картометрический метод	0,10	—
1755	439184,08	1253109,01	Картометрический метод	0,10	—
1756	439183,91	1253109,20	Картометрический метод	0,10	—
1757	439183,76	1253109,06	Картометрический метод	0,10	—
1754	439183,93	1253108,88	Картометрический метод	0,10	—
1758	442052,93	1252032,79	Картометрический метод	0,10	—
1759	442053,05	1252032,95	Картометрический метод	0,10	—
1760	442052,86	1252033,10	Картометрический метод	0,10	—
1761	442052,73	1252032,95	Картометрический метод	0,10	—
1758	442052,93	1252032,79	Картометрический метод	0,10	—
1762	444846,61	1252981,58	Картометрический метод	0,10	—
1763	444846,83	1252981,67	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1764	444846,76	1252981,85	Картометрический метод	0,10	—
1765	444846,52	1252981,77	Картометрический метод	0,10	—
1762	444846,61	1252981,58	Картометрический метод	0,10	—
1766	441990,45	1251956,17	Картометрический метод	0,10	—
1767	441990,57	1251956,33	Картометрический метод	0,10	—
1768	441990,38	1251956,48	Картометрический метод	0,10	—
1769	441990,25	1251956,33	Картометрический метод	0,10	—
1766	441990,45	1251956,17	Картометрический метод	0,10	—
1770	444155,38	1253285,92	Картометрический метод	0,10	—
1771	444155,47	1253286,10	Картометрический метод	0,10	—
1772	444155,25	1253286,21	Картометрический метод	0,10	—
1773	444155,16	1253286,03	Картометрический метод	0,10	—
1770	444155,38	1253285,92	Картометрический метод	0,10	—
1774	442174,42	1252183,15	Картометрический метод	0,10	—
1775	442174,53	1252183,31	Картометрический метод	0,10	—
1776	442174,35	1252183,47	Картометрический метод	0,10	—
1777	442174,22	1252183,31	Картометрический метод	0,10	—
1774	442174,42	1252183,15	Картометрический метод	0,10	—
1778	444103,62	1253603,06	Картометрический метод	0,10	—
1779	444103,84	1253603,13	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1780	444103,77	1253603,32	Картометрический метод	0,10	—
1781	444103,53	1253603,25	Картометрический метод	0,10	—
1778	444103,62	1253603,06	Картометрический метод	0,10	—
1782	441948,04	1251903,71	Картометрический метод	0,10	—
1783	441948,16	1251903,87	Картометрический метод	0,10	—
1784	441947,97	1251904,02	Картометрический метод	0,10	—
1785	441947,84	1251903,87	Картометрический метод	0,10	—
1782	441948,04	1251903,71	Картометрический метод	0,10	—
1786	439946,59	1254806,81	Картометрический метод	0,10	—
1787	439946,79	1254806,96	Картометрический метод	0,10	—
1788	439946,67	1254807,12	Картометрический метод	0,10	—
1789	439946,47	1254806,97	Картометрический метод	0,10	—
1786	439946,59	1254806,81	Картометрический метод	0,10	—
1790	442497,60	1253581,91	Картометрический метод	0,10	—
1791	442497,68	1253582,15	Картометрический метод	0,10	—
1792	442497,49	1253582,22	Картометрический метод	0,10	—
1793	442497,41	1253581,98	Картометрический метод	0,10	—
1790	442497,60	1253581,91	Картометрический метод	0,10	—
1794	443850,89	1251888,69	Картометрический метод	0,10	—
1795	443851,10	1251888,82	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1796	443850,99	1251888,99	Картометрический метод	0,10	—
1797	443850,78	1251888,86	Картометрический метод	0,10	—
1794	443850,89	1251888,69	Картометрический метод	0,10	—
1798	439301,98	1253214,87	Картометрический метод	0,10	—
1799	439302,13	1253215,00	Картометрический метод	0,10	—
1800	439301,97	1253215,19	Картометрический метод	0,10	—
1801	439301,82	1253215,05	Картометрический метод	0,10	—
1798	439301,98	1253214,87	Картометрический метод	0,10	—
1802	442184,72	1253697,90	Картометрический метод	0,10	—
1803	442184,82	1253698,14	Картометрический метод	0,10	—
1804	442184,63	1253698,21	Картометрический метод	0,10	—
1805	442184,54	1253697,98	Картометрический метод	0,10	—
1802	442184,72	1253697,90	Картометрический метод	0,10	—
1806	444126,39	1253222,99	Картометрический метод	0,10	—
1807	444126,47	1253223,18	Картометрический метод	0,10	—
1808	444126,26	1253223,29	Картометрический метод	0,10	—
1809	444126,17	1253223,11	Картометрический метод	0,10	—
1806	444126,39	1253222,99	Картометрический метод	0,10	—
1810	440738,60	1252170,46	Картометрический метод	0,10	—
1811	440738,79	1252170,50	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1812	440738,75	1252170,74	Картометрический метод	0,10	—
1813	440738,55	1252170,71	Картометрический метод	0,10	—
1810	440738,60	1252170,46	Картометрический метод	0,10	—
1814	444097,49	1253159,93	Картометрический метод	0,10	—
1815	444097,58	1253160,11	Картометрический метод	0,10	—
1816	444097,36	1253160,22	Картометрический метод	0,10	—
1817	444097,27	1253160,04	Картометрический метод	0,10	—
1814	444097,49	1253159,93	Картометрический метод	0,10	—
1818	439276,90	1251822,35	Картометрический метод	0,10	—
1819	439276,95	1251822,54	Картометрический метод	0,10	—
1820	439276,71	1251822,60	Картометрический метод	0,10	—
1821	439276,66	1251822,40	Картометрический метод	0,10	—
1818	439276,90	1251822,35	Картометрический метод	0,10	—
1822	439065,05	1252182,45	Картометрический метод	0,10	—
1823	439065,30	1252182,48	Картометрический метод	0,10	—
1824	439065,27	1252182,68	Картометрический метод	0,10	—
1825	439065,02	1252182,64	Картометрический метод	0,10	—
1822	439065,05	1252182,45	Картометрический метод	0,10	—
1826	440835,97	1252188,35	Картометрический метод	0,10	—
1827	440836,17	1252188,39	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1828	440836,13	1252188,63	Картометрический метод	0,10	—
1829	440835,93	1252188,60	Картометрический метод	0,10	—
1826	440835,97	1252188,35	Картометрический метод	0,10	—
1830	442001,88	1253782,48	Картометрический метод	0,10	—
1831	442001,99	1253782,70	Картометрический метод	0,10	—
1832	442001,81	1253782,79	Картометрический метод	0,10	—
1833	442001,70	1253782,56	Картометрический метод	0,10	—
1830	442001,88	1253782,48	Картометрический метод	0,10	—
1834	439196,47	1251208,68	Картометрический метод	0,10	—
1835	439196,54	1251208,87	Картометрический метод	0,10	—
1836	439196,31	1251208,96	Картометрический метод	0,10	—
1837	439196,24	1251208,77	Картометрический метод	0,10	—
1834	439196,47	1251208,68	Картометрический метод	0,10	—
1838	443778,35	1252027,55	Картометрический метод	0,10	—
1839	443778,57	1252027,64	Картометрический метод	0,10	—
1840	443778,49	1252027,83	Картометрический метод	0,10	—
1841	443778,26	1252027,73	Картометрический метод	0,10	—
1838	443778,35	1252027,55	Картометрический метод	0,10	—
1842	438870,55	1252723,70	Картометрический метод	0,10	—
1843	438870,77	1252723,81	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1844	438870,69	1252723,99	Картометрический метод	0,10	—
1845	438870,46	1252723,88	Картометрический метод	0,10	—
1842	438870,55	1252723,70	Картометрический метод	0,10	—
1846	438210,65	1254297,46	Картометрический метод	0,10	—
1847	438210,76	1254297,62	Картометрический метод	0,10	—
1848	438210,56	1254297,77	Картометрический метод	0,10	—
1849	438210,45	1254297,60	Картометрический метод	0,10	—
1846	438210,65	1254297,46	Картометрический метод	0,10	—
1850	439688,02	1251977,88	Картометрический метод	0,10	—
1851	439688,21	1251977,92	Картометрический метод	0,10	—
1852	439688,17	1251978,16	Картометрический метод	0,10	—
1853	439687,97	1251978,12	Картометрический метод	0,10	—
1850	439688,02	1251977,88	Картометрический метод	0,10	—
1854	438283,17	1254401,01	Картометрический метод	0,10	—
1855	438283,29	1254401,17	Картометрический метод	0,10	—
1856	438283,09	1254401,31	Картометрический метод	0,10	—
1857	438282,97	1254401,15	Картометрический метод	0,10	—
1854	438283,17	1254401,01	Картометрический метод	0,10	—
1858	439762,80	1251991,59	Картометрический метод	0,10	—
1859	439762,99	1251991,63	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1860	439762,95	1251991,87	Картометрический метод	0,10	—
1861	439762,75	1251991,84	Картометрический метод	0,10	—
1858	439762,80	1251991,59	Картометрический метод	0,10	—
1862	443897,36	1251816,05	Картометрический метод	0,10	—
1863	443897,56	1251816,18	Картометрический метод	0,10	—
1864	443897,45	1251816,35	Картометрический метод	0,10	—
1865	443897,24	1251816,22	Картометрический метод	0,10	—
1862	443897,36	1251816,05	Картометрический метод	0,10	—
1866	445316,30	1250419,14	Картометрический метод	0,10	—
1867	445316,37	1250419,33	Картометрический метод	0,10	—
1868	445316,14	1250419,41	Картометрический метод	0,10	—
1869	445316,07	1250419,23	Картометрический метод	0,10	—
1866	445316,30	1250419,14	Картометрический метод	0,10	—
1870	443823,65	1253467,01	Картометрический метод	0,10	—
1871	443823,79	1253467,22	Картометрический метод	0,10	—
1872	443823,62	1253467,32	Картометрический метод	0,10	—
1873	443823,48	1253467,12	Картометрический метод	0,10	—
1870	443823,65	1253467,01	Картометрический метод	0,10	—
1874	445161,22	1250141,37	Картометрический метод	0,10	—
1875	445161,30	1250141,55	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1876	445161,08	1250141,65	Картометрический метод	0,10	—
1877	445160,99	1250141,47	Картометрический метод	0,10	—
1874	445161,22	1250141,37	Картометрический метод	0,10	—
1878	438138,59	1254198,48	Картометрический метод	0,10	—
1879	438138,71	1254198,64	Картометрический метод	0,10	—
1880	438138,51	1254198,78	Картометрический метод	0,10	—
1881	438138,39	1254198,62	Картометрический метод	0,10	—
1878	438138,59	1254198,48	Картометрический метод	0,10	—
1882	439212,88	1251531,49	Картометрический метод	0,10	—
1883	439212,92	1251531,68	Картометрический метод	0,10	—
1884	439212,68	1251531,74	Картометрический метод	0,10	—
1885	439212,64	1251531,54	Картометрический метод	0,10	—
1882	439212,88	1251531,49	Картометрический метод	0,10	—
1886	444703,90	1253113,62	Картометрический метод	0,10	—
1887	444704,05	1253113,82	Картометрический метод	0,10	—
1888	444703,88	1253113,93	Картометрический метод	0,10	—
1889	444703,74	1253113,73	Картометрический метод	0,10	—
1886	444703,90	1253113,62	Картометрический метод	0,10	—
1890	445270,61	1250335,71	Картометрический метод	0,10	—
1891	445270,71	1250335,88	Картометрический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1892	445270,50	1250336,00	Картометрический метод	0,10	—
1893	445270,40	1250335,83	Картометрический метод	0,10	—
1890	445270,61	1250335,71	Картометрический метод	0,10	—
1894	442124,11	1253725,45	Картометрический метод	0,10	—
1895	442124,21	1253725,69	Картометрический метод	0,10	—
1896	442124,03	1253725,75	Картометрический метод	0,10	—
1897	442124,01	1253725,69	Картометрический метод	0,10	—
1898	442123,94	1253725,53	Картометрический метод	0,10	—
1894	442124,11	1253725,45	Картометрический метод	0,10	—
1899	443999,18	1253762,86	Картометрический метод	0,10	—
1900	443999,22	1253763,10	Картометрический метод	0,10	—
1901	443999,03	1253763,12	Картометрический метод	0,10	—
1902	443998,99	1253762,89	Картометрический метод	0,10	—
1899	443999,18	1253762,86	Картометрический метод	0,10	—

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 №					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 40000

Используемые условные знаки и обозначения:

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

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

Подпись

Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №1

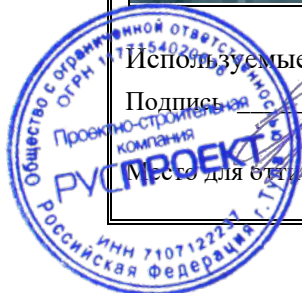


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №2

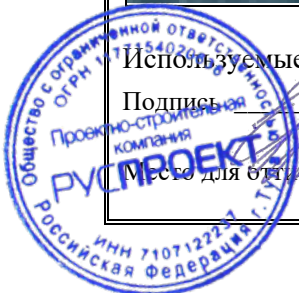


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №3

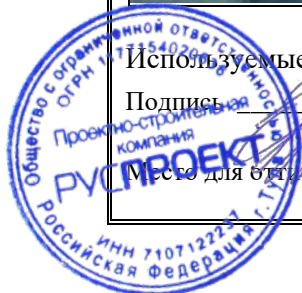


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №4

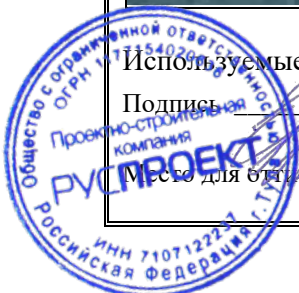


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4**План границ объекта**

Выносной лист №5



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №7

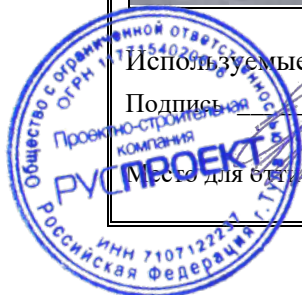


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист №8

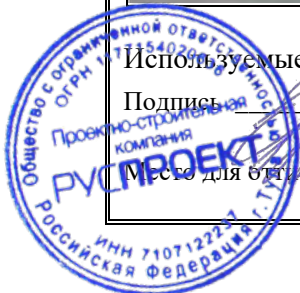


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №9

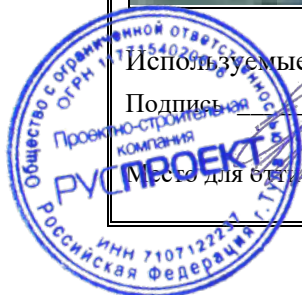


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



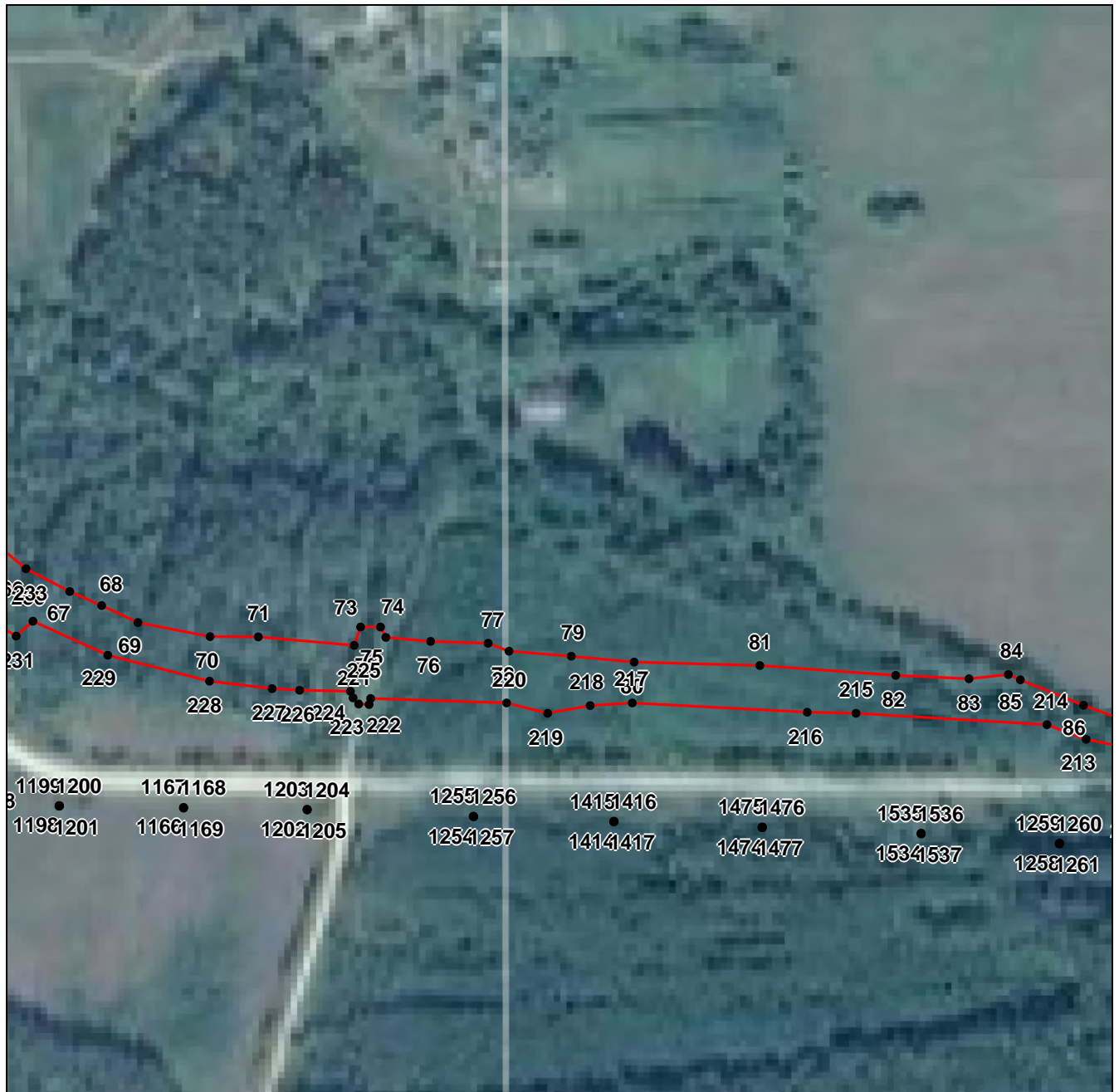
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №12

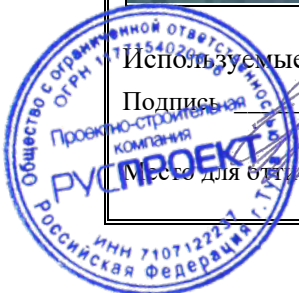


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №13

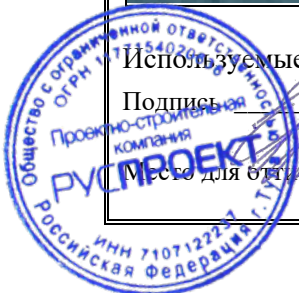


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №16

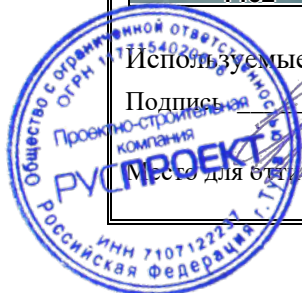


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

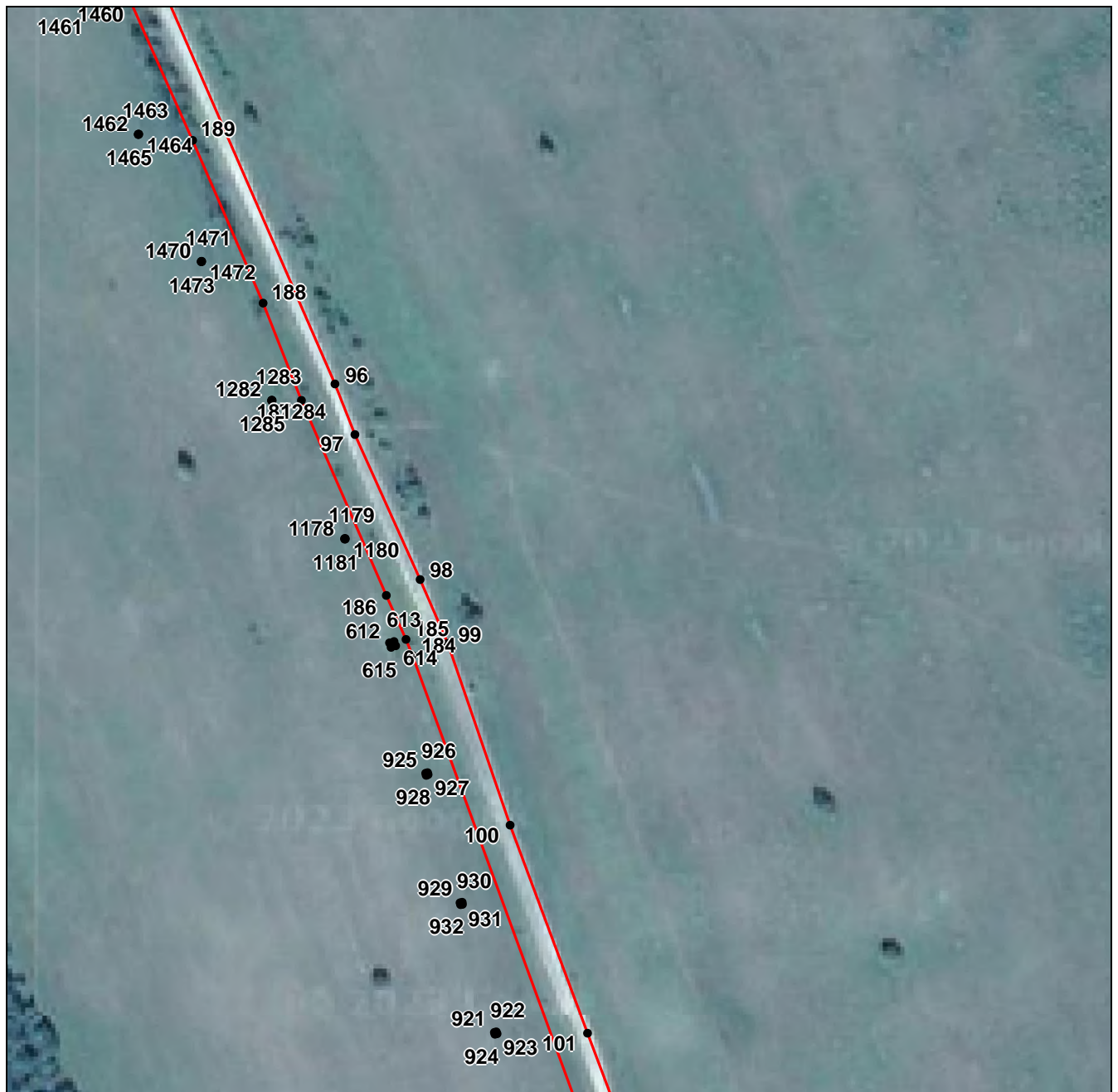
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №17

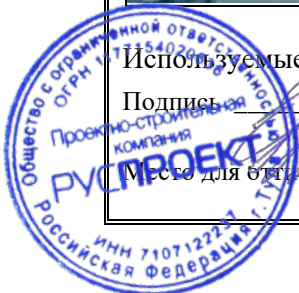


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №18

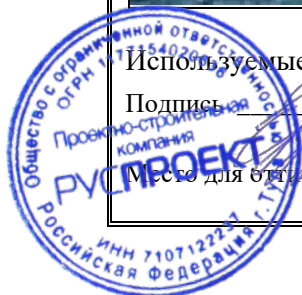


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №23

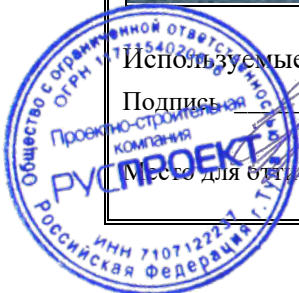


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №24

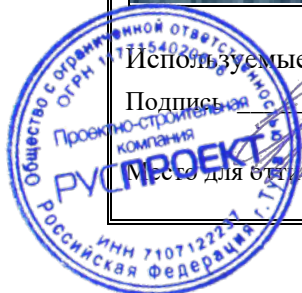


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №25

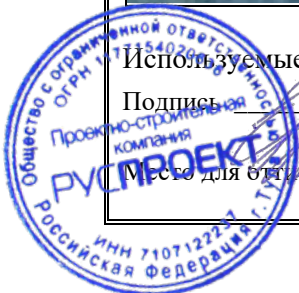


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



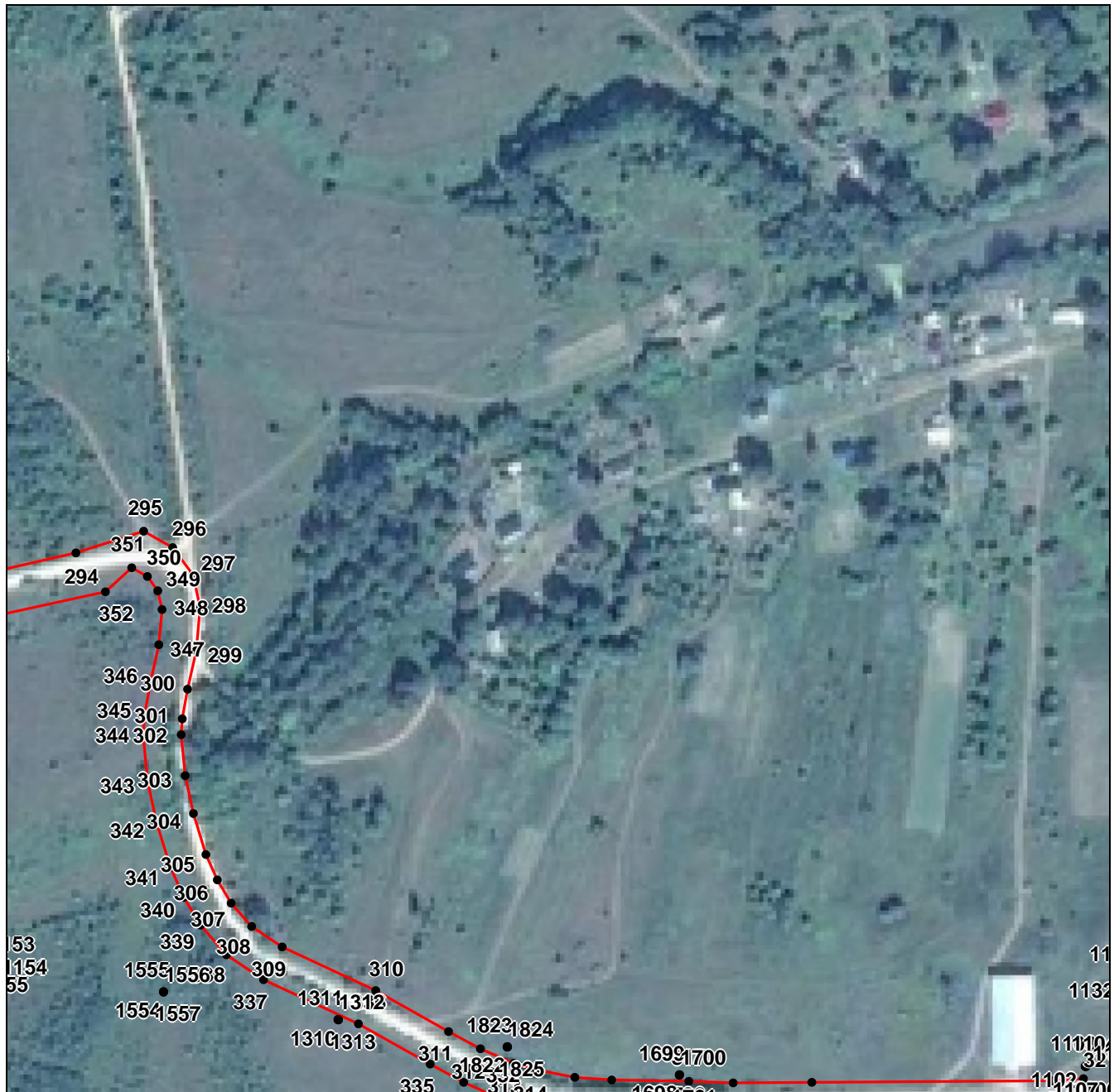
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №28

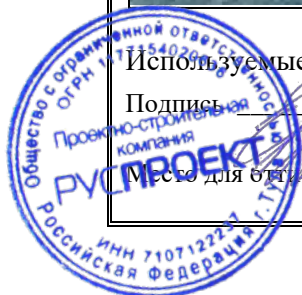


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №29

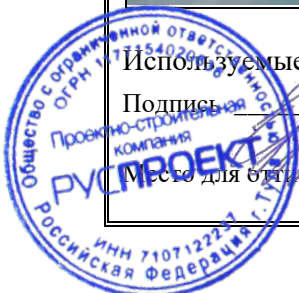


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №30

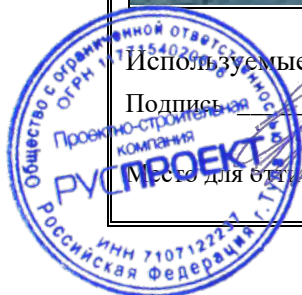


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №31

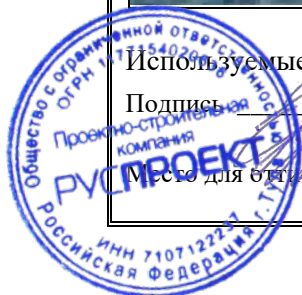


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №32

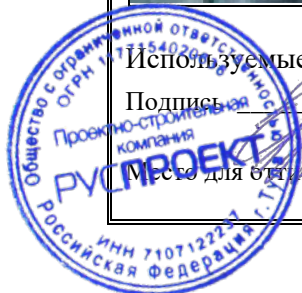


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №35

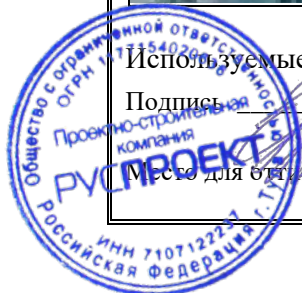


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №38

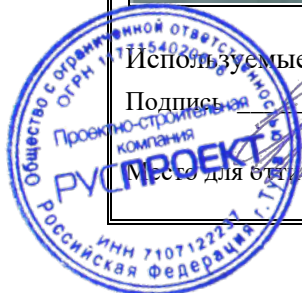


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №40



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №41

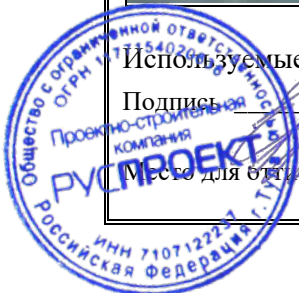


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



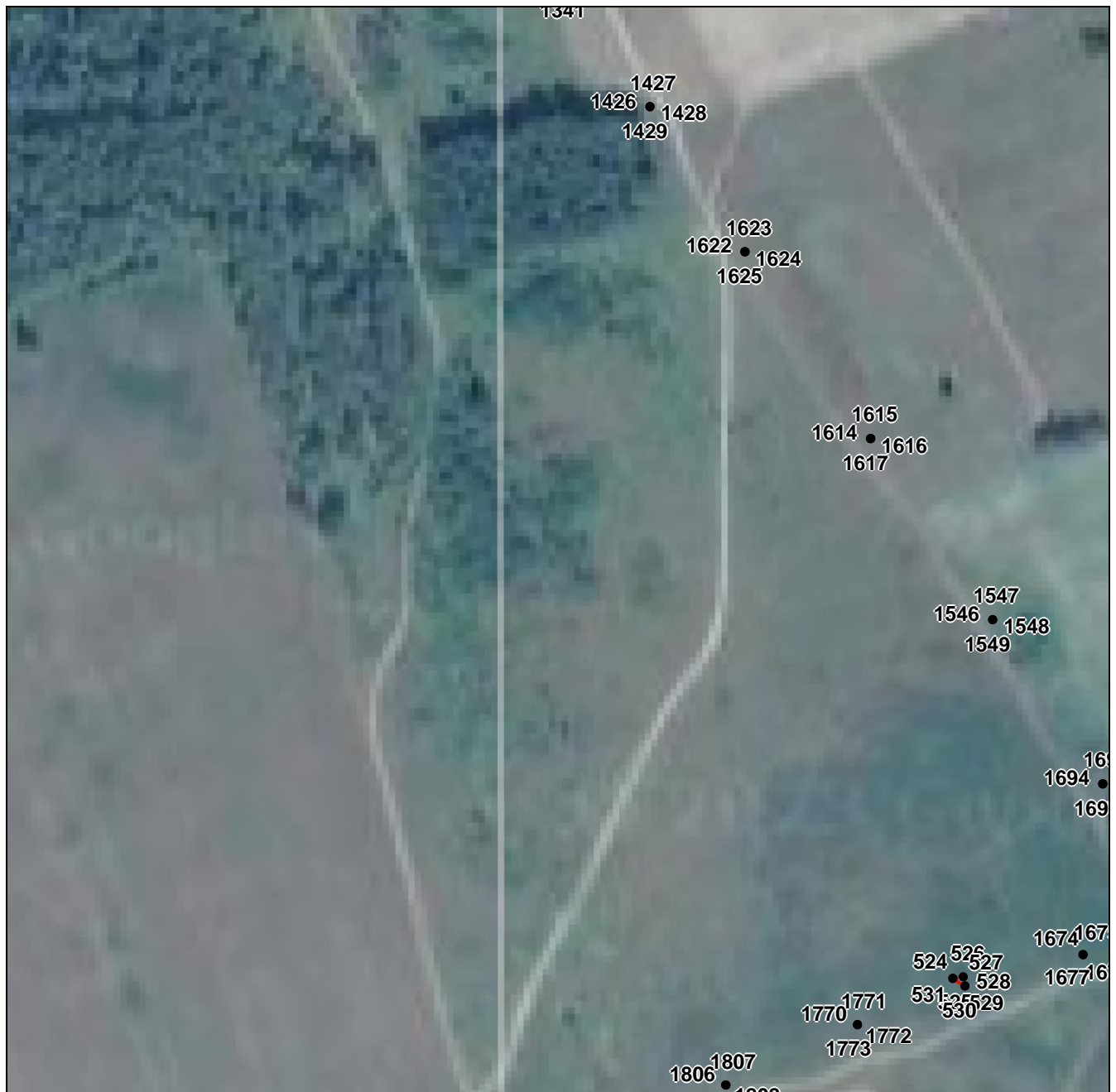
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №42



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №43



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №44

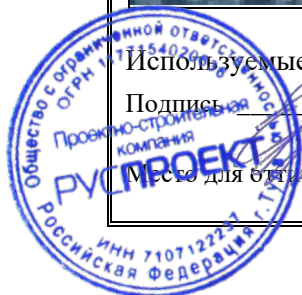


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №45



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №46

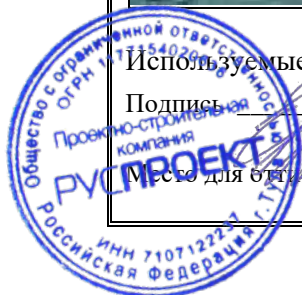


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №47

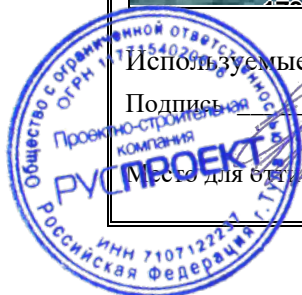


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №48

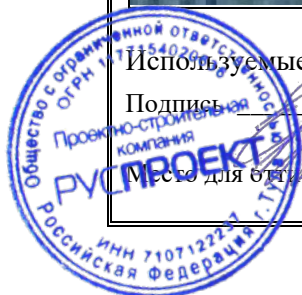


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №49



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №50

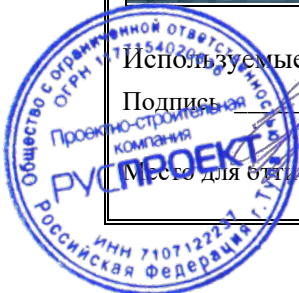


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

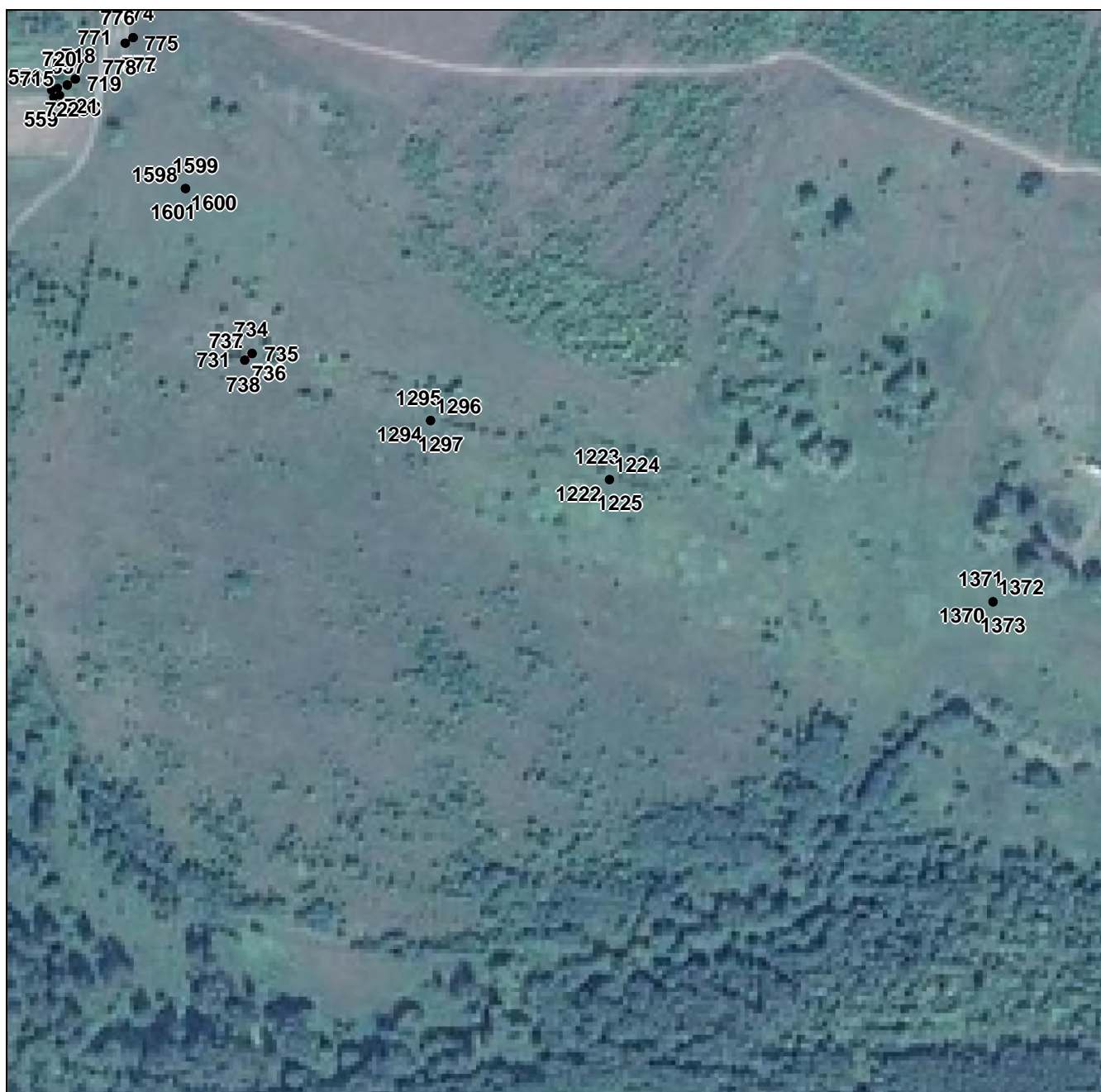
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4**План границ объекта**

Выносной лист №51

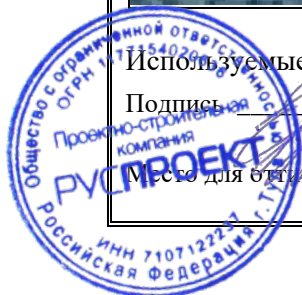


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №52



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №53



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №54

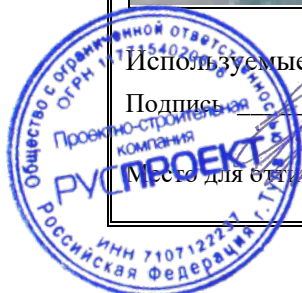


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №55

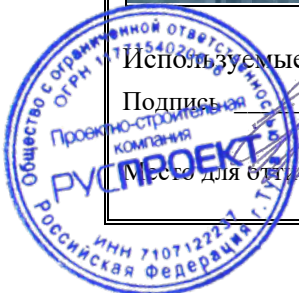


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



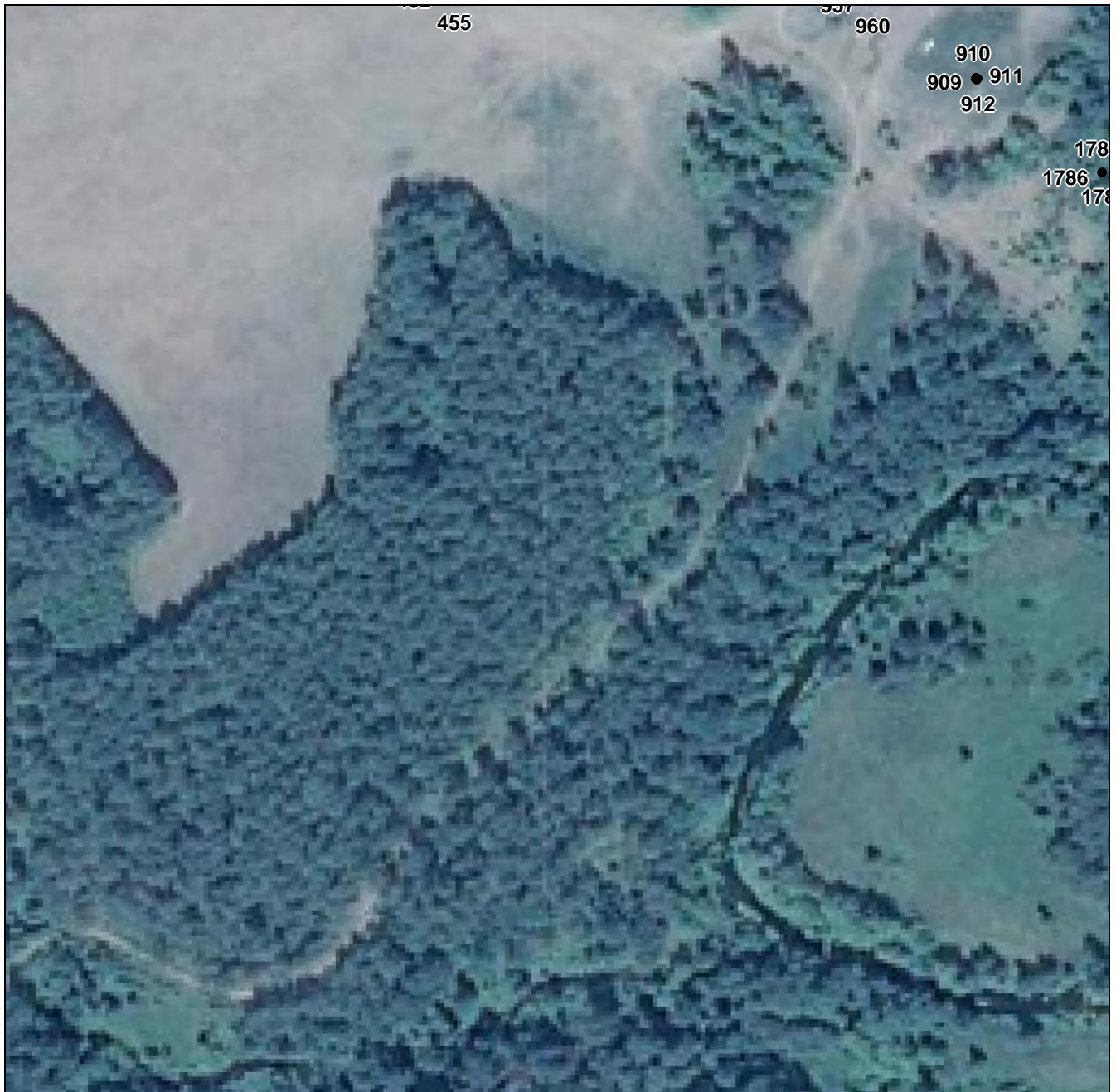
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №56



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №57

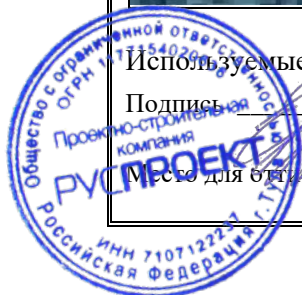


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №58



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №59

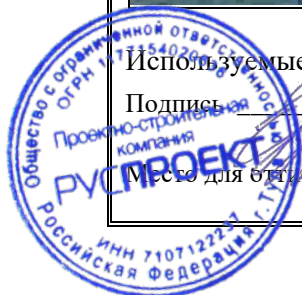


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №60



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №61



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №62

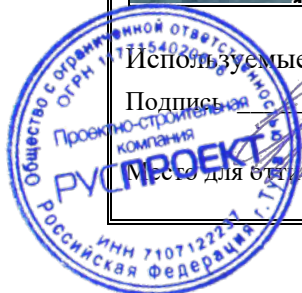


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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

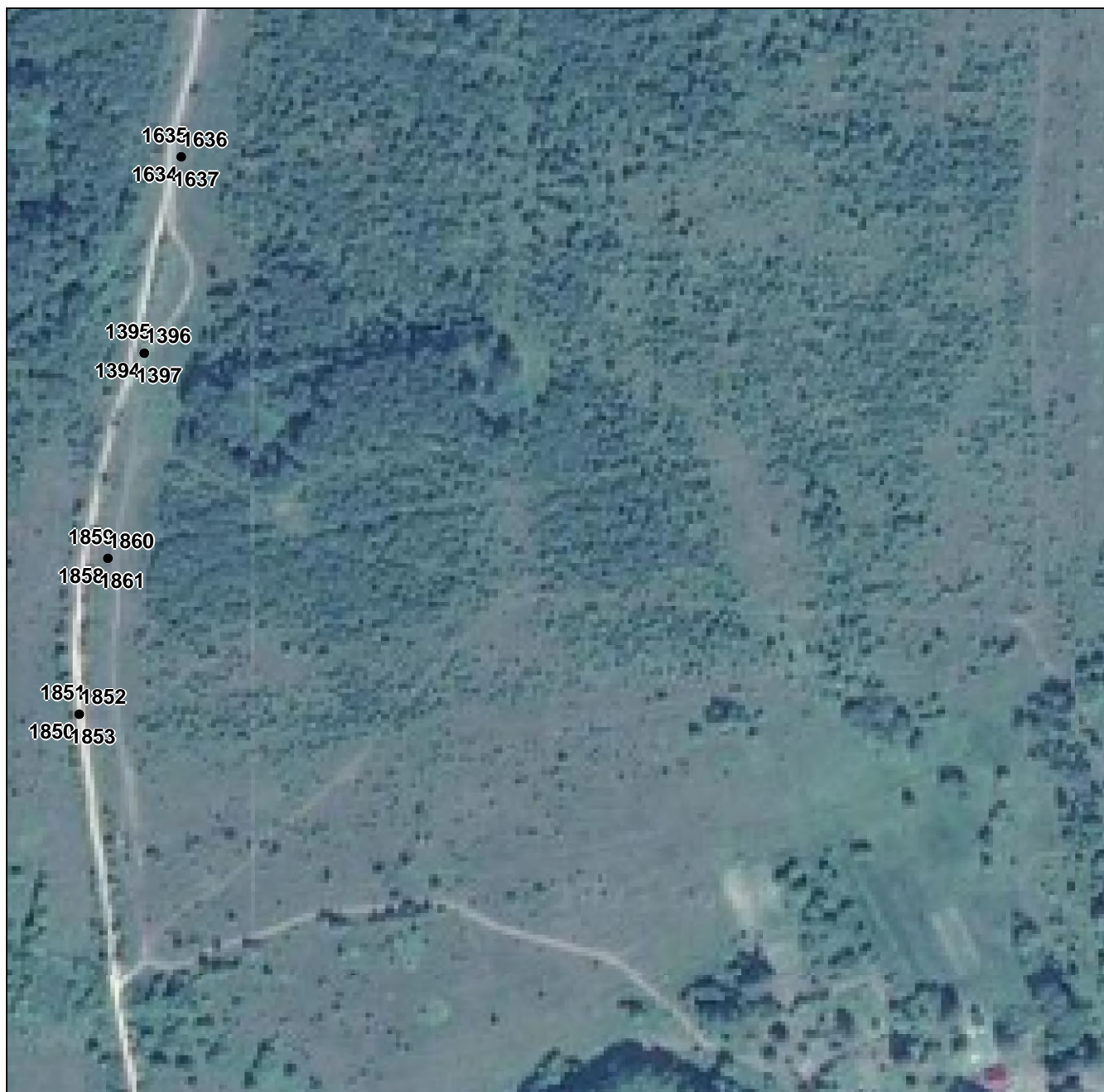


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №63

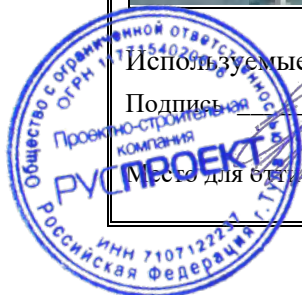


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №64

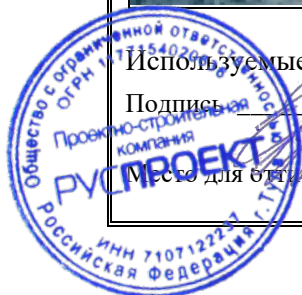


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №65



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №66

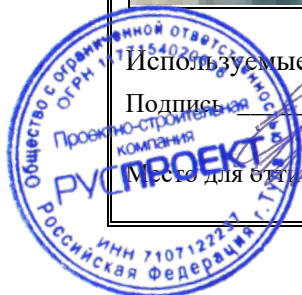


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №67



Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №68

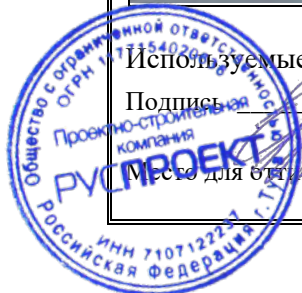


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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

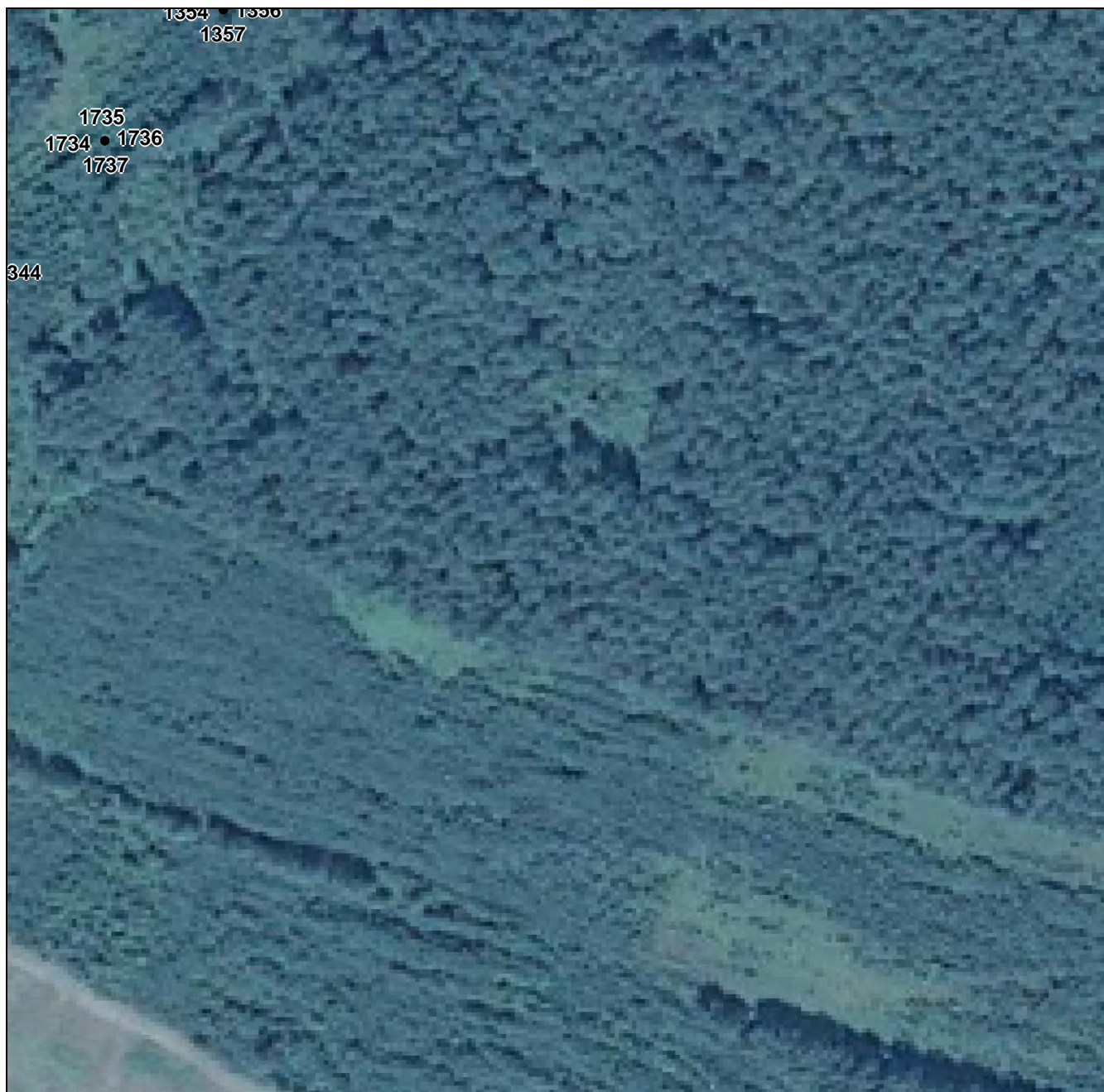


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист №69

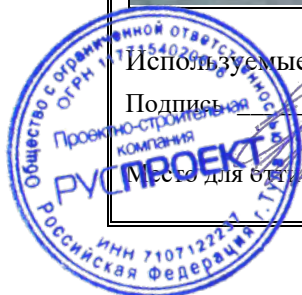


Масштаб 1:3000

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

Подпись _____ Губанова Е. В. Дата 2 ноября 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории






Территориальная зона ИТ-Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

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

Раздел 4

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

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