

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона транспортной инфраструктуры (Т2)

(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	393600, Тамбовская область, район Мордовский, поссовет Новопокровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	254642 +/- 283 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373085.58	1205823.79	Картометрический метод	0.20	-
2	373086.86	1205841.08	Картометрический метод	0.20	-
3	373090.12	1205843.62	Картометрический метод	0.20	-
4	373027.22	1205885.91	Картометрический метод	0.20	-
5	372999.01	1205907.17	Картометрический метод	0.20	-
6	372915.43	1205928.56	Картометрический метод	0.20	-
7	372896.32	1205911.41	Картометрический метод	0.20	-
8	372990.61	1205889.70	Картометрический метод	0.20	-
9	373015.99	1205870.58	Картометрический метод	0.20	-
1	373085.58	1205823.79	Картометрический метод	0.20	-
10	372849.86	1205914.13	Картометрический метод	0.20	-
11	372869.73	1205931.03	Картометрический метод	0.20	-
12	372810.52	1205939.03	Картометрический метод	0.20	-
13	372645.85	1205969.72	Картометрический метод	0.20	-
14	372172.79	1206068.98	Картометрический метод	0.20	-
15	371896.64	1206130.79	Картометрический метод	0.20	-
16	371848.06	1206142.38	Картометрический метод	0.20	-
17	371608.75	1206197.67	Картометрический метод	0.20	-
18	371068.36	1206321.41	Картометрический метод	0.20	-
19	370432.13	1206468.55	Картометрический метод	0.20	-
20	369986.29	1206576.40	Картометрический метод	0.20	-
21	369782.36	1206624.14	Картометрический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	369235.75	1206752.13	Картометрический метод	0.20	-
23	368907.30	1206829.10	Картометрический метод	0.20	-
24	368464.31	1206931.77	Картометрический метод	0.20	-
25	368290.51	1206938.59	Картометрический метод	0.20	-
26	368196.27	1206928.30	Картометрический метод	0.20	-
27	368032.77	1206908.38	Картометрический метод	0.20	-
28	367897.96	1206890.39	Картометрический метод	0.20	-
29	367679.36	1206862.36	Картометрический метод	0.20	-
30	367634.34	1206851.75	Картометрический метод	0.20	-
31	367576.61	1206793.65	Картометрический метод	0.20	-
32	367557.41	1206755.14	Картометрический метод	0.20	-
33	367511.83	1206661.37	Картометрический метод	0.20	-
34	367474.34	1206600.87	Картометрический метод	0.20	-
35	367413.45	1206534.93	Картометрический метод	0.20	-
36	367212.87	1206346.63	Картометрический метод	0.20	-
37	367170.45	1206310.36	Картометрический метод	0.20	-
38	367100.67	1206263.07	Картометрический метод	0.20	-
39	367067.07	1206249.06	Картометрический метод	0.20	-
40	366821.20	1206171.12	Картометрический метод	0.20	-
41	366507.83	1206066.67	Картометрический метод	0.20	-
42	366488.93	1206059.39	Картометрический метод	0.20	-
43	366310.62	1205995.37	Картометрический метод	0.20	-
44	366142.98	1205956.61	Картометрический метод	0.20	-
45	366113.69	1205959.85	Картометрический метод	0.20	-
46	366111.50	1205940.07	Картометрический метод	0.20	-
47	366138.81	1205940.49	Картометрический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	366224.72	1205960.47	Картометрический метод	0.20	-
49	366341.43	1205992.11	Картометрический метод	0.20	-
50	366495.45	1206041.54	Картометрический метод	0.20	-
51	366514.35	1206048.82	Картометрический метод	0.20	-
52	366827.72	1206153.27	Картометрический метод	0.20	-
53	367073.74	1206231.25	Картометрический метод	0.20	-
54	367109.75	1206246.26	Картометрический метод	0.20	-
55	367181.99	1206295.23	Картометрический метод	0.20	-
56	367225.55	1206332.47	Картометрический метод	0.20	-
57	367426.94	1206521.54	Картометрический метод	0.20	-
58	367489.54	1206589.31	Картометрический метод	0.20	-
59	367528.49	1206652.19	Картометрический метод	0.20	-
60	367574.46	1206746.75	Картометрический метод	0.20	-
61	367592.25	1206782.43	Картометрический метод	0.20	-
62	367643.98	1206834.51	Картометрический метод	0.20	-
63	367682.76	1206843.64	Картометрический метод	0.20	-
64	367900.42	1206871.55	Картометрический метод	0.20	-
65	368035.18	1206889.53	Картометрический метод	0.20	-
66	368198.45	1206909.42	Картометрический метод	0.20	-
67	368291.17	1206919.55	Картометрический метод	0.20	-
68	368461.77	1206912.85	Картометрический метод	0.20	-
69	368902.98	1206810.60	Картометрический метод	0.20	-
70	369231.42	1206733.63	Картометрический метод	0.20	-
71	369777.68	1206605.73	Картометрический метод	0.20	-
72	369981.89	1206557.91	Картометрический метод	0.20	-
73	370427.76	1206450.06	Картометрический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	371064.10	1206302.90	Картометрический метод	0.20	-
75	371604.49	1206179.16	Картометрический метод	0.20	-
76	371843.72	1206123.88	Картометрический метод	0.20	-
77	371892.36	1206112.28	Картометрический метод	0.20	-
78	372168.76	1206050.41	Картометрический метод	0.20	-
79	372642.16	1205951.08	Картометрический метод	0.20	-
10	372849.86	1205914.13	Картометрический метод	0.20	-
80	366083.20	1205944.04	Картометрический метод	0.20	-
81	366086.20	1205962.89	Картометрический метод	0.20	-
82	366015.60	1205981.35	Картометрический метод	0.20	-
83	365966.77	1206017.50	Картометрический метод	0.20	-
84	365914.34	1206075.02	Картометрический метод	0.20	-
85	365780.18	1206237.15	Картометрический метод	0.20	-
86	365508.97	1206560.94	Картометрический метод	0.20	-
87	365245.81	1206880.82	Картометрический метод	0.20	-
88	365224.29	1206906.98	Картометрический метод	0.10	-
89	365205.84	1206929.40	Картометрический метод	0.10	-
90	365197.50	1206883.27	Картометрический метод	0.10	-
91	365150.07	1206671.45	Картометрический метод	0.10	-
92	365029.80	1206153.95	Картометрический метод	0.10	-
93	364980.91	1205946.58	Картометрический метод	0.10	-
94	364965.39	1205883.90	Картометрический метод	0.10	-
95	364835.02	1205313.61	Картометрический метод	0.10	-
96	364802.52	1205225.39	Картометрический метод	0.10	-
97	364779.15	1205188.86	Картометрический метод	0.10	-
98	364795.07	1205178.49	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	364819.64	1205216.89	Картометрический метод	0.10	-
100	364853.27	1205308.18	Картометрический метод	0.10	-
101	364983.95	1205879.82	Картометрический метод	0.10	-
102	364999.40	1205942.21	Картометрический метод	0.10	-
103	365048.30	1206149.62	Картометрический метод	0.10	-
104	365168.59	1206667.22	Картометрический метод	0.10	-
105	365217.45	1206885.39	Картометрический метод	0.10	-
106	365218.61	1206883.97	Картометрический метод	0.10	-
107	365230.12	1206869.99	Картометрический метод	0.20	-
108	365494.35	1206548.81	Картометрический метод	0.20	-
109	365765.58	1206225.00	Картометрический метод	0.20	-
110	365899.99	1206062.56	Картометрический метод	0.20	-
111	365953.98	1206003.33	Картометрический метод	0.20	-
112	366007.25	1205963.89	Картометрический метод	0.20	-
80	366083.20	1205944.04	Картометрический метод	0.20	-
113	364618.64	1205027.85	Картометрический метод	0.20	-
114	364604.23	1205040.98	Картометрический метод	0.20	-
115	364601.75	1205039.25	Картометрический метод	0.20	-
116	364483.81	1204958.34	Картометрический метод	0.20	-
117	364432.98	1204927.17	Картометрический метод	0.20	-
118	364313.87	1204846.52	Картометрический метод	0.20	-
119	364281.43	1204824.21	Картометрический метод	0.20	-
120	364181.35	1204760.11	Картометрический метод	0.20	-
121	364194.16	1204745.76	Картометрический метод	0.20	-
122	364291.94	1204808.38	Картометрический метод	0.20	-
123	364324.58	1204830.83	Картометрический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	364443.28	1204911.20	Картометрический метод	0.20	-
125	364494.16	1204942.40	Картометрический метод	0.20	-
126	364612.55	1205023.61	Картометрический метод	0.20	-
113	364618.64	1205027.85	Картометрический метод	0.20	-
127	364153.34	1204719.61	Картометрический метод	0.10	-
128	364139.16	1204732.92	Картометрический метод	0.10	-
129	364114.56	1204715.95	Картометрический метод	0.10	-
130	363994.66	1204663.39	Картометрический метод	0.10	-
131	363956.01	1204649.06	Картометрический метод	0.10	-
132	363785.81	1204590.70	Картометрический метод	0.10	-
133	363715.26	1204565.66	Картометрический метод	0.10	-
134	363691.55	1204559.03	Картометрический метод	0.10	-
135	363661.58	1204549.90	Картометрический метод	0.10	-
136	363573.83	1204520.44	Картометрический метод	0.10	-
137	363586.70	1204504.72	Картометрический метод	0.10	-
138	363667.37	1204531.80	Картометрический метод	0.10	-
139	363696.88	1204540.79	Картометрический метод	0.10	-
140	363721.00	1204547.53	Картометрический метод	0.10	-
141	363792.07	1204572.76	Картометрический метод	0.10	-
142	363962.39	1204631.16	Картометрический метод	0.10	-
143	364001.78	1204645.77	Картометрический метод	0.10	-
144	364123.85	1204699.27	Картометрический метод	0.10	-
127	364153.34	1204719.61	Картометрический метод	0.10	-
145	363332.71	1204418.45	Картометрический метод	0.10	-
146	363333.34	1204439.27	Картометрический метод	0.10	-
147	363305.47	1204427.75	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	363230.91	1204407.00	Картометрический метод	0.10	-
149	362997.91	1204347.17	Картометрический метод	0.10	-
150	362785.64	1204292.92	Картометрический метод	0.10	-
151	362263.56	1204161.68	Картометрический метод	0.10	-
152	361764.67	1204037.64	Картометрический метод	0.10	-
153	361672.19	1204019.96	Картометрический метод	0.10	-
154	361517.36	1203981.98	Картометрический метод	0.10	-
155	361491.40	1203972.44	Картометрический метод	0.10	-
156	361497.37	1203954.38	Картометрический метод	0.10	-
157	361523.13	1203963.83	Картометрический метод	0.10	-
158	361675.84	1204001.29	Картометрический метод	0.10	-
159	361769.29	1204019.21	Картометрический метод	0.10	-
160	362268.17	1204143.25	Картометрический метод	0.10	-
161	362790.31	1204274.50	Картометрический метод	0.10	-
162	363002.62	1204328.76	Картометрический метод	0.10	-
163	363235.82	1204388.65	Картометрический метод	0.10	-
164	363311.67	1204409.75	Картометрический метод	0.10	-
145	363332.71	1204418.45	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

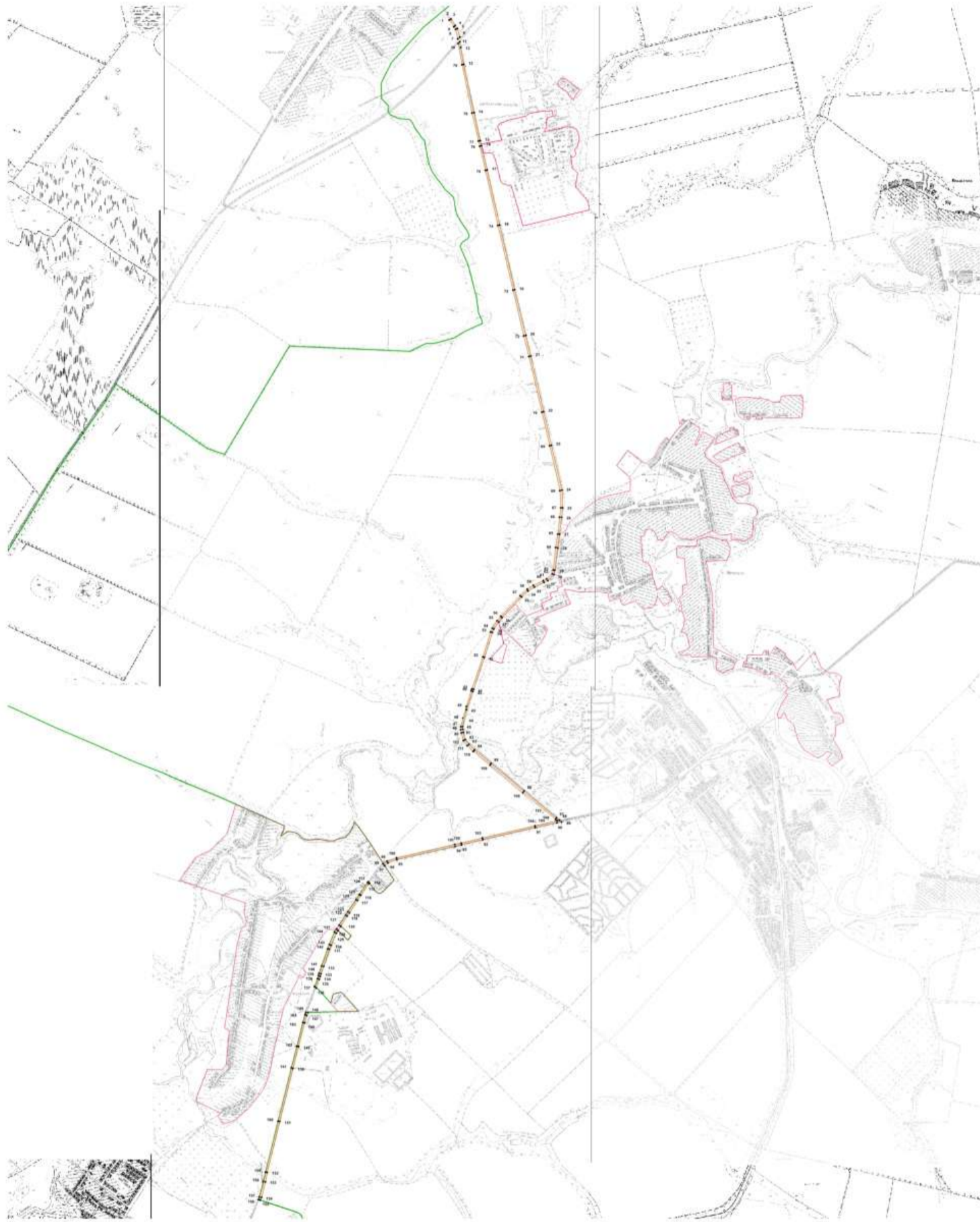
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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






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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА
Зона транспортной инфраструктуры (Т2)
(наименование объекта)
Обзорная схема



Масштаб 1:50 000

-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - характерная точка границы (межевой знак)
-  - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - обозначение территориальной зоны

Подпись _____

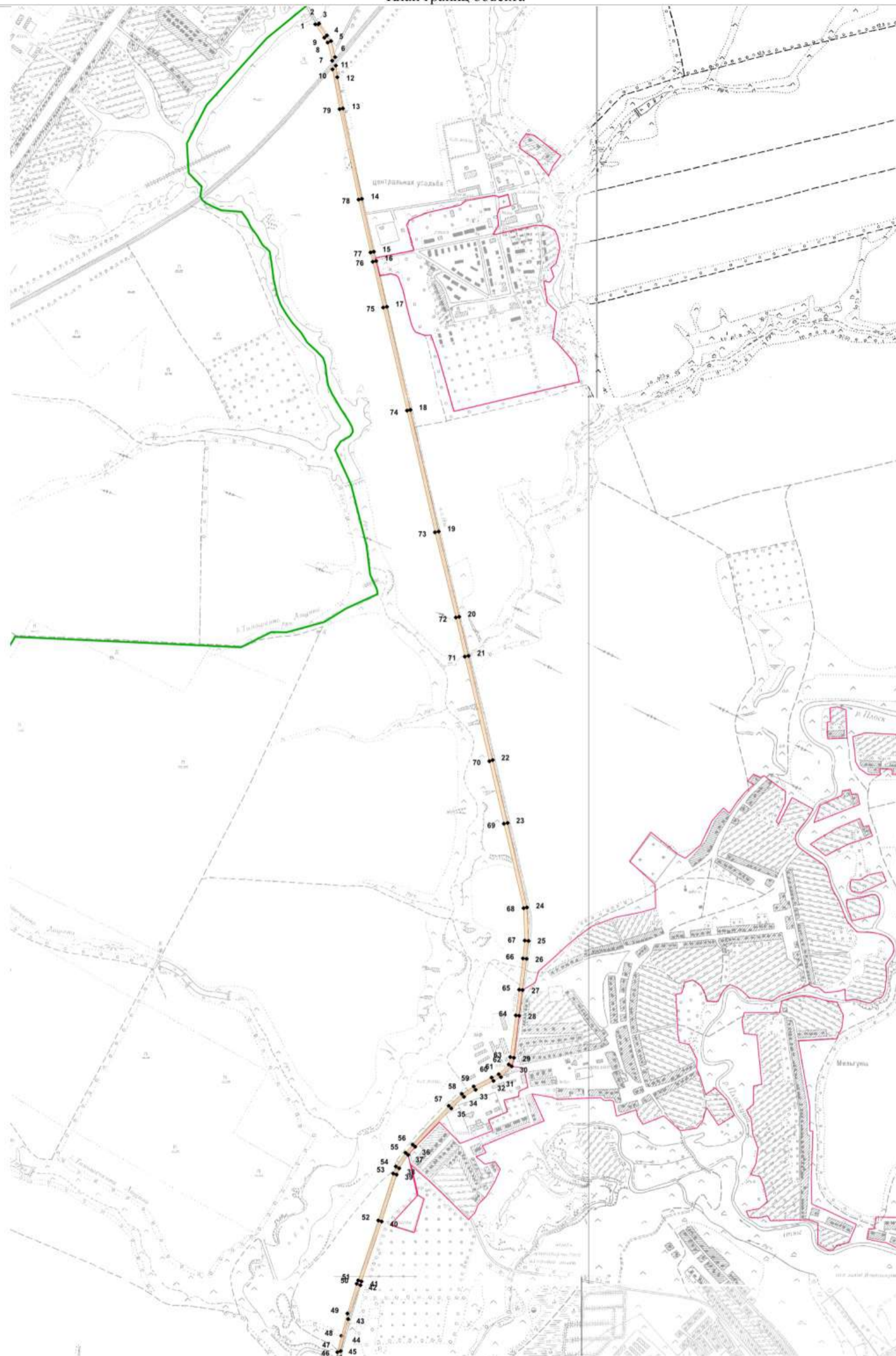


Дата « 22 » ноября 2019 г.

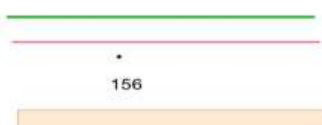
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА
Зона транспортной инфраструктуры (Т2)
(наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:23 000



- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- характерная точка границы (межевой знак)
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- обозначение территориальной зоны

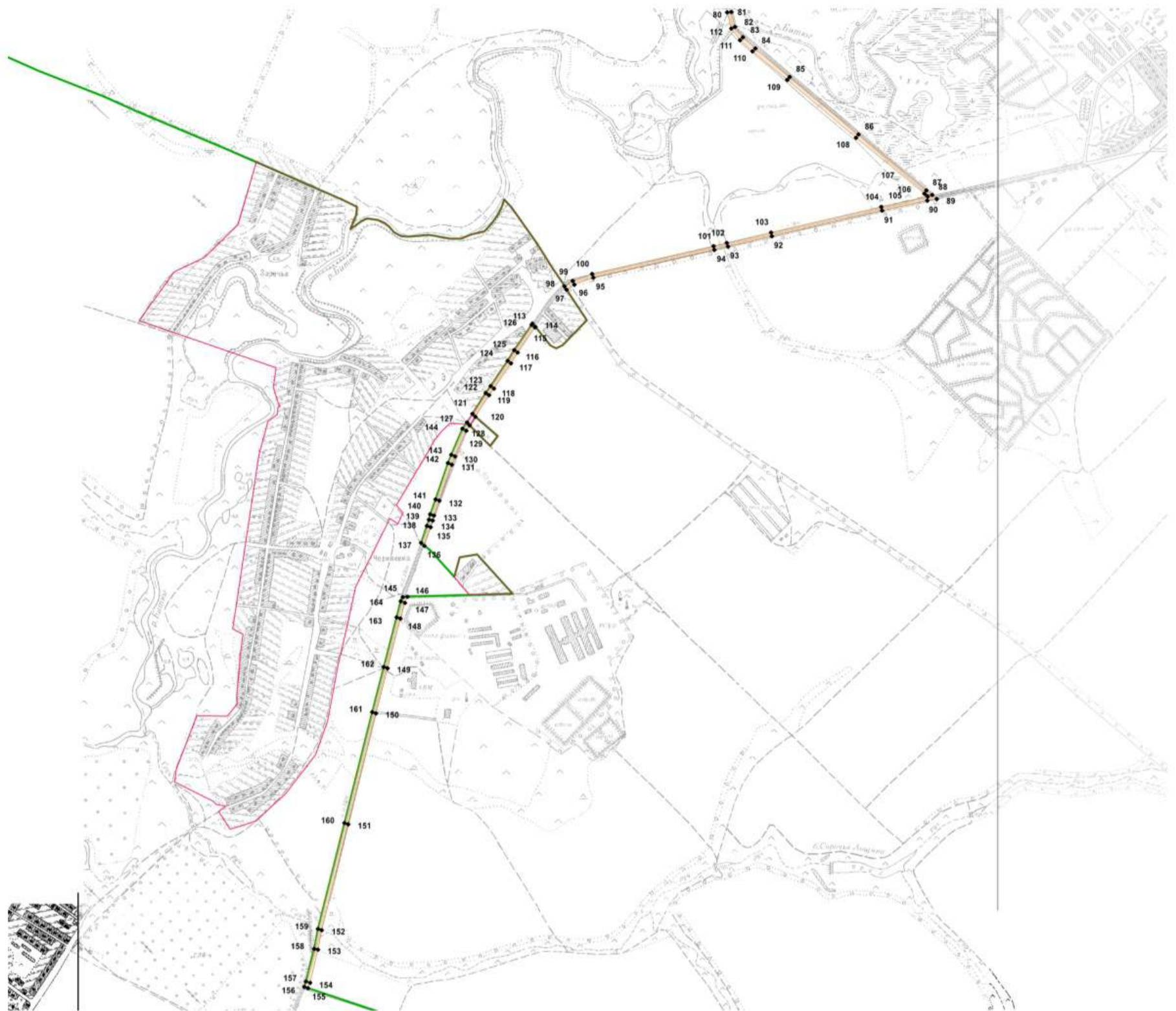
Подпись Алексеева

Дата « 22 » ноября 2019 г.






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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА
Зона транспортной инфраструктуры (Т2)
(наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:22 000

-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - характерная точка границы (межевой знак)
-  - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - обозначение территориальной зоны

Подпись 

Дата « 22 » ноября 2019 г.

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



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--