

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта - сооружение с кадастровым номером 68:26:0000160:749 протяженностью 1505 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Мичуринск, улица Советская, М. Белаховой, Обводная, Артема, Партизанская, Технологический переулок, Широкая

(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	Тамбовская область, г.о город Мичуринск, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5966 +/- 27 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	451510.69	1183728.32	Аналитический метод	0.1	-
2	451514.56	1183727.28	Аналитический метод	0.1	-
3	451522.95	1183758.60	Аналитический метод	0.1	-
4	451524.78	1183778.10	Аналитический метод	0.1	-
5	451527.75	1183805.71	Аналитический метод	0.1	-
6	451538.83	1183838.63	Аналитический метод	0.1	-
7	451547.34	1183860.23	Аналитический метод	0.1	-
8	451550.77	1183888.76	Аналитический метод	0.1	-
9	451560.25	1183887.54	Аналитический метод	0.1	-
10	451561.82	1183887.34	Аналитический метод	0.1	-
11	451581.65	1183884.18	Аналитический метод	0.1	-
12	451661.14	1183865.20	Аналитический метод	0.1	-
13	451715.31	1183852.26	Аналитический метод	0.1	-
14	451729.30	1183848.49	Аналитический метод	0.1	-
15	451730.79	1183848.09	Аналитический метод	0.1	-
16	451752.61	1183842.20	Аналитический метод	0.1	-
17	451757.82	1183840.50	Аналитический метод	0.1	-
18	451756.14	1183835.34	Аналитический метод	0.1	-
19	451754.37	1183830.42	Аналитический метод	0.1	-
20	451758.13	1183829.08	Аналитический метод	0.1	-
21	451759.91	1183834.05	Аналитический метод	0.1	-
22	451762.24	1183841.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	451786.09	1183914.25	Аналитический метод	0.1	-
24	451816.92	1183993.48	Аналитический метод	0.1	-
25	451819.98	1183989.82	Аналитический метод	0.1	-
26	451830.63	1183986.10	Аналитический метод	0.1	-
27	451841.10	1183982.52	Аналитический метод	0.1	-
28	451856.55	1183977.18	Аналитический метод	0.1	-
29	451859.85	1183976.97	Аналитический метод	0.1	-
30	451867.77	1183974.97	Аналитический метод	0.1	-
31	451887.91	1183967.29	Аналитический метод	0.1	-
32	451908.41	1183958.62	Аналитический метод	0.1	-
33	451918.81	1183955.58	Аналитический метод	0.1	-
34	451924.94	1183956.82	Аналитический метод	0.1	-
35	451935.91	1183953.37	Аналитический метод	0.1	-
36	451937.93	1183948.64	Аналитический метод	0.1	-
37	451939.12	1183945.86	Аналитический метод	0.1	-
38	451939.05	1183943.72	Аналитический метод	0.1	-
39	451936.65	1183937.76	Аналитический метод	0.1	-
40	451903.12	1183882.59	Аналитический метод	0.1	-
41	451906.54	1183880.51	Аналитический метод	0.1	-
42	451940.23	1183935.96	Аналитический метод	0.1	-
43	451943.03	1183942.88	Аналитический метод	0.1	-
44	451943.15	1183946.61	Аналитический метод	0.1	-
45	451941.61	1183950.22	Аналитический метод	0.1	-
46	451939.60	1183954.93	Аналитический метод	0.1	-
47	451952.63	1183980.09	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	451965.33	1184008.69	Аналитический метод	0.1	-
49	451995.25	1184067.08	Аналитический метод	0.1	-
50	451998.79	1184068.45	Аналитический метод	0.1	-
51	452003.77	1184068.27	Аналитический метод	0.1	-
52	452021.17	1184059.97	Аналитический метод	0.1	-
53	452042.63	1184045.98	Аналитический метод	0.1	-
54	452044.81	1184049.33	Аналитический метод	0.1	-
55	452023.13	1184063.47	Аналитический метод	0.1	-
56	452004.74	1184072.24	Аналитический метод	0.1	-
57	451998.11	1184072.48	Аналитический метод	0.1	-
58	451992.39	1184070.26	Аналитический метод	0.1	-
59	451962.62	1184012.19	Аналитический метод	0.1	-
60	451953.19	1184016.62	Аналитический метод	0.1	-
61	451945.75	1184020.52	Аналитический метод	0.1	-
62	451943.90	1184016.97	Аналитический метод	0.1	-
63	451951.41	1184013.04	Аналитический метод	0.1	-
64	451960.90	1184008.57	Аналитический метод	0.1	-
65	451949.03	1183981.83	Аналитический метод	0.1	-
66	451936.39	1183957.42	Аналитический метод	0.1	-
67	451925.16	1183960.94	Аналитический метод	0.1	-
68	451918.99	1183959.70	Аналитический метод	0.1	-
69	451909.75	1183962.40	Аналитический метод	0.1	-
70	451889.41	1183971.01	Аналитический метод	0.1	-
71	451868.97	1183978.79	Аналитический метод	0.1	-
72	451860.47	1183980.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	451857.35	1183981.14	Аналитический метод	0.1	-
74	451842.40	1183986.30	Аналитический метод	0.1	-
75	451831.93	1183989.88	Аналитический метод	0.1	-
76	451822.34	1183993.24	Аналитический метод	0.1	-
77	451818.57	1183997.60	Аналитический метод	0.1	-
78	451829.05	1184021.60	Аналитический метод	0.1	-
79	451827.87	1184035.50	Аналитический метод	0.1	-
80	451838.63	1184065.19	Аналитический метод	0.1	-
81	451848.20	1184093.18	Аналитический метод	0.1	-
82	451864.82	1184110.82	Аналитический метод	0.1	-
83	451873.00	1184130.23	Аналитический метод	0.1	-
84	451876.30	1184147.48	Аналитический метод	0.1	-
85	451880.37	1184159.03	Аналитический метод	0.1	-
86	451879.29	1184181.29	Аналитический метод	0.1	-
87	451880.11	1184190.75	Аналитический метод	0.1	-
88	451878.55	1184213.98	Аналитический метод	0.1	-
89	451877.92	1184229.01	Аналитический метод	0.1	-
90	451878.46	1184230.43	Аналитический метод	0.1	-
91	451879.39	1184231.14	Аналитический метод	0.1	-
92	452028.82	1184244.55	Аналитический метод	0.1	-
93	452026.82	1184266.51	Аналитический метод	0.1	-
94	452022.83	1184266.15	Аналитический метод	0.1	-
95	452024.47	1184248.18	Аналитический метод	0.1	-
96	451878.39	1184235.08	Аналитический метод	0.1	-
97	451871.66	1184234.02	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	451849.93	1184230.60	Аналитический метод	0.1	-
99	451850.55	1184226.64	Аналитический метод	0.1	-
100	451872.28	1184230.06	Аналитический метод	0.1	-
101	451874.16	1184230.36	Аналитический метод	0.1	-
102	451873.90	1184229.67	Аналитический метод	0.1	-
103	451874.57	1184213.76	Аналитический метод	0.1	-
104	451876.11	1184190.79	Аналитический метод	0.1	-
105	451875.29	1184181.37	Аналитический метод	0.1	-
106	451876.35	1184159.61	Аналитический метод	0.1	-
107	451872.44	1184148.52	Аналитический метод	0.1	-
108	451869.16	1184131.40	Аналитический метод	0.1	-
109	451861.42	1184113.03	Аналитический метод	0.1	-
110	451844.71	1184095.29	Аналитический метод	0.1	-
111	451834.87	1184066.52	Аналитический метод	0.1	-
112	451823.82	1184036.04	Аналитический метод	0.1	-
113	451824.99	1184022.27	Аналитический метод	0.1	-
114	451814.37	1183997.95	Аналитический метод	0.1	-
115	451782.33	1183915.59	Аналитический метод	0.1	-
116	451759.06	1183844.31	Аналитический метод	0.1	-
117	451753.75	1183846.04	Аналитический метод	0.1	-
118	451731.83	1183851.96	Аналитический метод	0.1	-
119	451730.34	1183852.36	Аналитический метод	0.1	-
120	451718.25	1183855.63	Аналитический метод	0.1	-
121	451722.33	1183869.81	Аналитический метод	0.1	-
122	451718.47	1183870.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	451714.36	1183856.62	Аналитический метод	0.1	-
124	451664.06	1183868.63	Аналитический метод	0.1	-
125	451667.42	1183881.55	Аналитический метод	0.1	-
126	451663.55	1183882.56	Аналитический метод	0.1	-
127	451660.16	1183869.56	Аналитический метод	0.1	-
128	451582.44	1183888.12	Аналитический метод	0.1	-
129	451562.39	1183891.31	Аналитический метод	0.1	-
130	451560.77	1183891.52	Аналитический метод	0.1	-
131	451551.14	1183892.75	Аналитический метод	0.1	-
132	451553.80	1183934.95	Аналитический метод	0.1	-
133	451549.80	1183935.20	Аналитический метод	0.1	-
134	451547.02	1183891.19	Аналитический метод	0.1	-
135	451543.42	1183861.22	Аналитический метод	0.1	-
136	451535.06	1183840.00	Аналитический метод	0.1	-
137	451523.81	1183806.57	Аналитический метод	0.1	-
138	451520.79	1183778.50	Аналитический метод	0.1	-
139	451518.99	1183759.32	Аналитический метод	0.1	-
1	451510.69	1183728.32	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	