

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения протяженностью 5294 м с кадастровым номером 68:14:0201001:9, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Пичаевский, село Большой Ломовис, улица Центральная, строение 49

(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, м.о Пичаевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21591 +/- 51 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	487352.81	1299324.78	Аналитический метод	0.1	-
2	487351.41	1299328.52	Аналитический метод	0.1	-
3	487317.99	1299316.08	Аналитический метод	0.1	-
4	487315.83	1299316.08	Аналитический метод	0.1	-
5	487242.29	1299360.75	Аналитический метод	0.1	-
6	487002.98	1299515.32	Аналитический метод	0.1	-
7	486959.93	1299539.79	Аналитический метод	0.1	-
8	486939.41	1299539.79	Аналитический метод	0.1	-
9	486359.06	1299541.21	Аналитический метод	0.1	-
10	485825.79	1299320.38	Аналитический метод	0.1	-
11	485646.74	1299240.02	Аналитический метод	0.1	-
12	485463.30	1299150.28	Аналитический метод	0.1	-
13	485334.55	1299091.94	Аналитический метод	0.1	-
14	485327.54	1299088.84	Аналитический метод	0.1	-
15	485569.22	1298641.54	Аналитический метод	0.1	-
16	485615.96	1298574.59	Аналитический метод	0.1	-
17	485643.99	1298498.02	Аналитический метод	0.1	-
18	485678.87	1298273.67	Аналитический метод	0.1	-
19	485687.59	1298148.81	Аналитический метод	0.1	-
20	485687.59	1298102.76	Аналитический метод	0.1	-
21	485689.55	1298077.20	Аналитический метод	0.1	-
22	485695.87	1298051.26	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	485665.03	1298037.91	Аналитический метод	0.1	-
24	485759.00	1297866.08	Аналитический метод	0.1	-
25	486180.12	1297173.11	Аналитический метод	0.1	-
26	486175.43	1297075.00	Аналитический метод	0.1	-
27	486181.28	1297049.79	Аналитический метод	0.1	-
28	486225.56	1296991.55	Аналитический метод	0.1	-
29	486259.32	1296946.29	Аналитический метод	0.1	-
30	486280.99	1296908.71	Аналитический метод	0.1	-
31	486279.52	1296903.77	Аналитический метод	0.1	-
32	486283.36	1296902.63	Аналитический метод	0.1	-
33	486285.31	1296909.22	Аналитический метод	0.1	-
34	486264.24	1296945.77	Аналитический метод	0.1	-
35	486349.26	1296956.23	Аналитический метод	0.1	-
36	486350.44	1296955.15	Аналитический метод	0.1	-
37	486353.15	1296950.38	Аналитический метод	0.1	-
38	486371.07	1296924.80	Аналитический метод	0.1	-
39	486392.04	1296886.93	Аналитический метод	0.1	-
40	486443.26	1296810.07	Аналитический метод	0.1	-
41	486472.63	1296758.38	Аналитический метод	0.1	-
42	486508.93	1296677.56	Аналитический метод	0.1	-
43	486567.68	1296546.79	Аналитический метод	0.1	-
44	486592.32	1296488.73	Аналитический метод	0.1	-
45	486593.65	1296484.32	Аналитический метод	0.1	-
46	486587.07	1296483.60	Аналитический метод	0.1	-
47	486589.66	1296460.36	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	486611.69	1296463.47	Аналитический метод	0.1	-
49	486608.97	1296485.99	Аналитический метод	0.1	-
50	486597.70	1296484.76	Аналитический метод	0.1	-
51	486596.09	1296490.09	Аналитический метод	0.1	-
52	486571.35	1296548.39	Аналитический метод	0.1	-
53	486512.48	1296679.42	Аналитический метод	0.1	-
54	486476.20	1296760.19	Аналитический метод	0.1	-
55	486446.67	1296812.17	Аналитический метод	0.1	-
56	486395.46	1296889.02	Аналитический метод	0.1	-
57	486374.46	1296926.92	Аналитический метод	0.1	-
58	486356.53	1296952.52	Аналитический метод	0.1	-
59	486353.60	1296957.67	Аналитический метод	0.1	-
60	486350.60	1296960.43	Аналитический метод	0.1	-
61	486261.91	1296949.52	Аналитический метод	0.1	-
62	486228.76	1296993.95	Аналитический метод	0.1	-
63	486184.98	1297051.53	Аналитический метод	0.1	-
64	486179.45	1297075.37	Аналитический метод	0.1	-
65	486184.17	1297174.14	Аналитический метод	0.1	-
66	485762.47	1297868.08	Аналитический метод	0.1	-
67	485670.64	1298035.98	Аналитический метод	0.1	-
68	485700.55	1298048.93	Аналитический метод	0.1	-
69	485693.52	1298077.83	Аналитический метод	0.1	-
70	485691.59	1298102.92	Аналитический метод	0.1	-
71	485691.59	1298148.95	Аналитический метод	0.1	-
72	485682.85	1298274.12	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	485647.88	1298499.03	Аналитический метод	0.1	-
74	485619.54	1298576.45	Аналитический метод	0.1	-
75	485572.63	1298643.64	Аналитический метод	0.1	-
76	485333.12	1299086.93	Аналитический метод	0.1	-
77	485465.00	1299146.66	Аналитический метод	0.1	-
78	485648.44	1299236.40	Аналитический метод	0.1	-
79	485827.37	1299316.70	Аналитический метод	0.1	-
80	486359.85	1299537.21	Аналитический метод	0.1	-
81	486939.40	1299535.79	Аналитический метод	0.1	-
82	486958.88	1299535.79	Аналитический метод	0.1	-
83	487000.90	1299511.90	Аналитический метод	0.1	-
84	487240.16	1299357.36	Аналитический метод	0.1	-
85	487314.71	1299312.08	Аналитический метод	0.1	-
86	487318.71	1299312.08	Аналитический метод	0.1	-
1	487352.81	1299324.78	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
-	-	-	-	-	-	-	