

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения сооружения, назначение: иное. Протяженность - 1910 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с Красивое, ул Коммунальная, кадастровый номер 68:07:0601005:382.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, мо Мичуринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7522кв.м. ± 30кв.м.</i>
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местной (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466784,78	1190008,96			
2	466779,94	1190039,24	Аналитический метод	0,10	
3	466775,99	1190038,61	Аналитический метод	0,10	
4	466780,21	1190012,17	Аналитический метод	0,10	
5	466728,71	1190002,50	Аналитический метод	0,10	
6	466726,32	1190016,42	Аналитический метод	0,10	
7	466722,51	1190018,88	Аналитический метод	0,10	
8	466721,18	1190025,09	Аналитический метод	0,10	
9	466717,27	1190024,25	Аналитический метод	0,10	
10	466718,95	1190016,43	Аналитический метод	0,10	
11	466722,68	1190014,01	Аналитический метод	0,10	
12	466724,78	1190001,78	Аналитический метод	0,10	
13	466663,43	1189990,82	Аналитический метод	0,10	
14	466663,84	1189988,68	Аналитический метод	0,10	
15	466623,57	1189982,37	Аналитический метод	0,10	
16	466623,63	1189982,06	Аналитический метод	0,10	
17	466579,62	1189973,32	Аналитический метод	0,10	
18	466570,27	1190002,62	Аналитический метод	0,10	
19	466541,05	1189997,04	Аналитический метод	0,10	
20	466511,97	1190126,32	Аналитический метод	0,10	
21	466617,93	1190156,47	Аналитический метод	0,10	
22	466697,17	1190176,78	Аналитический метод	0,10	
23	466714,44	1190087,27	Аналитический метод	0,10	
24	466686,56	1190081,98	Аналитический метод	0,10	
25	466687,31	1190078,05	Аналитический метод	0,10	
26	466717,16	1190083,71	Аналитический метод	0,10	
27	466904,69	1190119,36	Аналитический метод	0,10	
28	466903,94	1190123,29	Аналитический метод	0,10	
29	466718,37	1190088,01	Аналитический метод	0,10	
30	466701,05	1190177,80	Аналитический метод	0,10	
31	466855,20	1190220,11	Аналитический метод	0,10	
32	466855,67	1190218,21	Аналитический метод	0,10	
33	467002,74	1190255,48	Аналитический метод	0,10	
34	467016,48	1190276,69	Аналитический метод	0,10	
35	467023,88	1190282,54	Аналитический метод	0,10	
36	467021,11	1190492,31	Аналитический метод	0,10	
37	467020,55	1190521,47	Аналитический метод	0,10	
38	467019,81	1190549,82	Аналитический метод	0,10	
39	467018,89	1190606,15	Аналитический метод	0,10	
40	467023,42	1190606,16	Аналитический метод	0,10	
41	467023,13	1190686,87	Аналитический метод	0,10	
42	467019,13	1190686,86	Аналитический метод	0,10	
43	467019,41	1190610,15	Аналитический метод	0,10	
44	467014,82	1190610,14	Аналитический метод	0,10	
45	467015,81	1190549,74	Аналитический метод	0,10	
46	467016,55	1190521,38	Аналитический метод	0,10	
47	467017,11	1190492,24	Аналитический метод	0,10	
48	467019,86	1190284,45	Аналитический метод	0,10	
49	467013,48	1190279,42	Аналитический метод	0,10	
50	467000,23	1190258,97	Аналитический метод	0,10	
51	466858,59	1190223,08	Аналитический метод	0,10	
52	466858,10	1190225,05	Аналитический метод	0,10	

Сведения о местоположении границ объекта				
53	466698,22	1190181,17	Аналитический метод	0,10
54	466616,88	1190160,34	Аналитический метод	0,10
55	466507,24	1190129,13	Аналитический метод	0,10
56	466537,99	1189992,39	Аналитический метод	0,10
57	466567,54	1189998,03	Аналитический метод	0,10
58	466576,34	1189970,45	Аналитический метод	0,10
59	466585,22	1189936,66	Аналитический метод	0,10
60	466593,60	1189902,58	Аналитический метод	0,10
61	466591,17	1189900,22	Аналитический метод	0,10
62	466604,15	1189844,71	Аналитический метод	0,10
63	466625,30	1189849,87	Аналитический метод	0,10
64	466624,35	1189853,75	Аналитический метод	0,10
65	466607,09	1189849,55	Аналитический метод	0,10
66	466597,28	1189890,52	Аналитический метод	0,10
67	466600,49	1189891,31	Аналитический метод	0,10
68	466597,73	1189902,54	Аналитический метод	0,10
69	466589,10	1189937,65	Аналитический метод	0,10
70	466580,74	1189969,47	Аналитический метод	0,10
71	466619,95	1189977,25	Аналитический метод	0,10
72	466620,05	1189976,30	Аналитический метод	0,10
73	466628,63	1189977,60	Аналитический метод	0,10
74	466628,33	1189979,07	Аналитический метод	0,10
75	466668,54	1189985,37	Аналитический метод	0,10
76	466668,12	1189987,59	Аналитический метод	0,10
77	466727,67	1189998,23	Аналитический метод	0,10
1	466784,78	1190008,96	Аналитический 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 № -				

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50 000

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута сооружение с КН 68:07:0601005:382
- — — — — - граница публичного сервитута
- — — — — - границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в ЕГРН
- — — — — - граница кадастрового квартала
- — — — — - граница населенных пунктов и МО

Подпись _____ * Дата 16.10.2024 г.

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

