

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения газопровода низкого давления к жилым домам по ул. Советской, М. Горького, Казберова, Первомайской и Полевой с установкой ШРП, назначение:
газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Советской, М. Горького, Казберова, Первомайской и Полевой с установкой ШРП. Протяженность - 2865 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Мичуринский, с. Заворонежское, кадастровый номер 68:07:0301011:208.

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, мо Мичуринский, с. Заворонежское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11190 кв. м. ± 37 кв. м.
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448964,22	1187563,25	Аналитический метод	0,10	-
2	448967,68	1187565,25	Аналитический метод	0,10	-
3	448729,09	1187977,82	Аналитический метод	0,10	-
4	448705,26	1188014,67	Аналитический метод	0,10	-
5	448714,41	1188020,58	Аналитический метод	0,10	-
6	448764,92	1188045,96	Аналитический метод	0,10	-
7	448775,29	1188052,60	Аналитический метод	0,10	-
8	448788,77	1188066,28	Аналитический метод	0,10	-
9	448834,19	1188104,80	Аналитический метод	0,10	-
10	448839,77	1188096,34	Аналитический метод	0,10	-
11	448889,63	1188020,96	Аналитический метод	0,10	-
12	448912,68	1187991,76	Аналитический метод	0,10	-
13	448971,70	1187906,82	Аналитический метод	0,10	-
14	448961,69	1187819,59	Аналитический метод	0,10	-
15	448984,15	1187770,15	Аналитический метод	0,10	-
16	448987,79	1187771,80	Аналитический метод	0,10	-
17	448965,79	1187820,24	Аналитический метод	0,10	-
18	448975,85	1187907,86	Аналитический метод	0,10	-
19	448915,90	1187994,14	Аналитический метод	0,10	-
20	448892,87	1188023,31	Аналитический метод	0,10	-
21	448843,11	1188098,55	Аналитический метод	0,10	-
22	448837,69	1188106,76	Аналитический метод	0,10	-
23	448877,81	1188121,01	Аналитический метод	0,10	-
24	448954,58	1188149,52	Аналитический метод	0,10	-
25	448962,45	1188157,47	Аналитический метод	0,10	-
26	449035,49	1188191,04	Аналитический метод	0,10	-
27	449037,18	1188187,26	Аналитический метод	0,10	-
28	449046,50	1188118,47	Аналитический метод	0,10	-
29	449050,46	1188119,01	Аналитический метод	0,10	-
30	449041,07	1188188,37	Аналитический метод	0,10	-
31	449038,76	1188193,52	Аналитический метод	0,10	-
32	449039,71	1188194,97	Аналитический метод	0,10	-
33	449040,11	1188198,57	Аналитический метод	0,10	-
34	449035,18	1188218,78	Аналитический метод	0,10	-
35	449003,00	1188317,34	Аналитический метод	0,10	-
36	448965,66	1188381,60	Аналитический метод	0,10	-
37	448962,20	1188379,60	Аналитический метод	0,10	-
38	448999,33	1188315,69	Аналитический метод	0,10	-
39	449031,33	1188217,68	Аналитический метод	0,10	-
40	449036,05	1188198,31	Аналитический метод	0,10	-
41	449035,84	1188196,36	Аналитический метод	0,10	-
42	449035,13	1188195,28	Аналитический метод	0,10	-
43	448962,21	1188161,77	Аналитический метод	0,10	-
44	448955,21	1188175,81	Аналитический метод	0,10	-
45	448856,96	1188350,14	Аналитический метод	0,10	-
46	448853,48	1188348,18	Аналитический метод	0,10	-
47	448951,67	1188173,93	Аналитический метод	0,10	-
48	448958,86	1188159,53	Аналитический метод	0,10	-
49	448952,36	1188152,96	Аналитический метод	0,10	-
50	448876,45	1188124,77	Аналитический метод	0,10	-
51	448833,60	1188109,55	Аналитический метод	0,10	-
52	448828,47	1188105,20	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

53	448825,15	1188109,92	Аналитический метод	0,10	-
54	448757,37	1188202,78	Аналитический метод	0,10	-
55	448671,07	1188373,85	Аналитический метод	0,10	-
56	448720,04	1188392,60	Аналитический метод	0,10	-
57	448737,67	1188396,85	Аналитический метод	0,10	-
58	448773,63	1188414,46	Аналитический метод	0,10	-
59	448832,86	1188447,75	Аналитический метод	0,10	-
60	448981,55	1188467,32	Аналитический метод	0,10	-
61	448981,03	1188471,28	Аналитический метод	0,10	-
62	448831,58	1188451,61	Аналитический метод	0,10	-
63	448771,77	1188418,00	Аналитический метод	0,10	-
64	* 448736,30	1188400,64	Аналитический метод	0,10	-
65	448718,85	1188396,43	Аналитический метод	0,10	-
66	448667,56	1188376,79	Аналитический метод	0,10	-
67	448617,19	1188357,18	Аналитический метод	0,10	-
68	448618,65	1188353,46	Аналитический метод	0,10	-
69	448667,31	1188372,40	Аналитический метод	0,10	-
70	448753,95	1188200,69	Аналитический метод	0,10	-
71	448821,90	1188107,59	Аналитический метод	0,10	-
72	448825,40	1188102,60	Аналитический метод	0,10	-
73	448786,04	1188069,22	Аналитический метод	0,10	-
74	448772,75	1188055,72	Аналитический метод	0,10	-
75	448762,94	1188049,44	Аналитический метод	0,10	-
76	448714,13	1188024,91	Аналитический метод	0,10	-
77	448709,20	1188032,55	Аналитический метод	0,10	-
78	448693,26	1188046,22	Аналитический метод	0,10	-
79	448571,41	1188246,06	Аналитический метод	0,10	-
80	448529,39	1188217,81	Аналитический метод	0,10	-
81	448531,62	1188214,49	Аналитический метод	0,10	-
82	448570,17	1188240,40	Аналитический метод	0,10	-
83	448690,18	1188043,60	Аналитический метод	0,10	-
84	448706,16	1188029,89	Аналитический метод	0,10	-
85	448710,66	1188022,91	Аналитический метод	0,10	-
86	448701,41	1188016,95	Аналитический метод	0,10	-
87	448694,13	1188012,82	Аналитический метод	0,10	-
88	448696,11	1188009,34	Аналитический метод	0,10	-
89	448701,83	1188012,60	Аналитический метод	0,10	-
90	448725,67	1187975,73	Аналитический метод	0,10	-
1	448964,22	1187563,25	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					

001050.00.89

001050.00.89

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- сооружение с КН 68:17:0000000:349
- граница публичного сервитута
- границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в ЕПРП
- граница кадастрового квартала
- граница населенных пунктов и МО

Подпись _____ Дата 14.10.2024 г.

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

Масштаб 1:4 000

