

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения сооружения - газопровод высокого давления на жилой поселок ЛПДС "Никольское", ГРП марки ППР-80-А-АВС с обвязкой-1 шт. протяженность протяженность - 20078,6 м.п., инв.№21, лит.А, назначение: иное. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с.Новоникольское, кадастровый номер 68:07:0704001:562.

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, мо Мичуринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>75621 кв.м. ± 125 кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453250,04	1179325,07	Аналитический метод	0,10	-
2	453279,74	1179425,99	Аналитический метод	0,10	-
3	453331,52	1179409,12	Аналитический метод	0,10	-
4	452958,26	1178263,46	Аналитический метод	0,10	-
5	452961,71	1178261,12	Аналитический метод	0,10	-
6	453338,18	1179416,68	Аналитический метод	0,10	-
7	453309,17	1179485,49	Аналитический метод	0,10	-
8	453247,96	1179595,85	Аналитический метод	0,10	-
9	453283,30	1179620,88	Аналитический метод	0,10	-
10	452808,04	1180281,80	Аналитический метод	0,10	-
11	452879,57	1180469,29	Аналитический метод	0,10	-
12	452875,83	1180470,71	Аналитический метод	0,10	-
13	452803,54	1180281,22	Аналитический метод	0,10	-
14	453277,77	1179621,82	Аналитический метод	0,10	-
15	453242,72	1179597,05	Аналитический метод	0,10	-
16	453305,57	1179483,73	Аналитический метод	0,10	-
17	453333,92	1179416,50	Аналитический метод	0,10	-
18	453332,76	1179412,93	Аналитический метод	0,10	-
19	453277,06	1179431,07	Аналитический метод	0,10	-
20	453247,33	1179330,01	Аналитический метод	0,10	-
21	453244,05	1179330,94	Аналитический метод	0,10	-
22	453242,95	1179327,10	Аналитический метод	0,10	-
23	453245,34	1179326,41	Аналитический метод	0,10	-
24	453240,34	1179312,04	Аналитический метод	0,10	-
25	453244,11	1179310,73	Аналитический метод	0,10	-
26	453249,19	1179325,31	Аналитический метод	0,10	-
1	453250,04	1179325,07	Аналитический метод	0,10	-
27	452738,31	1177575,41	Аналитический метод	0,10	-
28	452734,65	1177571,24	Аналитический метод	0,10	-
29	452731,79	1177568,34	Аналитический метод	0,10	-
30	452714,52	1177515,34	Аналитический метод	0,10	-
31	452711,76	1177520,32	Аналитический метод	0,10	-
32	452708,26	1177518,39	Аналитический метод	0,10	-
33	452712,83	1177510,15	Аналитический метод	0,10	-
34	452696,13	1177458,89	Аналитический метод	0,10	-
35	445767,93	1173124,92	Аналитический метод	0,10	-
36	445619,81	1172770,42	Аналитический метод	0,10	-
37	445596,81	1172773,81	Аналитический метод	0,10	-
38	445495,64	1172780,53	Аналитический метод	0,10	-
39	445495,64	1172780,70	Аналитический метод	0,10	-
40	445487,32	1172780,71	Аналитический метод	0,10	-
41	445476,79	1172841,81	Аналитический метод	0,10	-
42	445480,30	1172840,34	Аналитический метод	0,10	-
43	445481,85	1172844,03	Аналитический метод	0,10	-
44	445468,34	1172849,68	Аналитический метод	0,10	-
45	445466,79	1172845,98	Аналитический метод	0,10	-
46	445472,41	1172843,64	Аналитический метод	0,10	-
47	445483,25	1172780,72	Аналитический метод	0,10	-
48	445417,97	1172780,81	Аналитический метод	0,10	-
49	444827,31	1171939,67	Аналитический метод	0,10	-
50	444744,45	1172020,56	Аналитический метод	0,10	-
51	444601,68	1172497,98	Аналитический метод	0,10	-
52	444602,14	1172552,08	Аналитический метод	0,10	-
53	444096,35	1175504,68	Аналитический метод	0,10	-
54	444055,64	1175511,52	Аналитический метод	0,10	-
55	442521,93	1176595,20	Аналитический метод	0,10	-
56	442958,85	1176785,83	Аналитический метод	0,10	-
57	442957,44	1176812,60	Аналитический метод	0,10	-
58	442953,44	1176812,38	Аналитический метод	0,10	-
59	442954,71	1176788,39	Аналитический метод	0,10	-
60	442513,83	1176596,02	Аналитический метод	0,10	-
61	444054,08	1175507,72	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

62	444092,89	1175501,20	Аналитический метод	0,10	-
63	444598,14	1172551,76	Аналитический метод	0,10	-
64	444597,68	1172497,42	Аналитический метод	0,10	-
65	444740,91	1172018,42	Аналитический метод	0,10	-
66	444827,89	1171933,53	Аналитический метод	0,10	-
67	445420,05	1172776,81	Аналитический метод	0,10	-
68	445484,14	1172776,71	Аналитический метод	0,10	-
69	445487,30	1172763,08	Аналитический метод	0,10	-
70	445503,79	1172762,98	Аналитический метод	0,10	-
71	445503,92	1172775,98	Аналитический метод	0,10	-
72	445596,39	1172769,83	Аналитический метод	0,10	-
73	445622,31	1172766,00	Аналитический метод	0,10	-
74	445771,13	1173122,20	Аналитический метод	0,10	-
75	452699,49	1177456,27	Аналитический метод	0,10	-
76	452715,48	1177505,36	Аналитический метод	0,10	-
77	452716,38	1177503,74	Аналитический метод	0,10	-
78	452743,04	1177429,33	Аналитический метод	0,10	-
79	452733,50	1177433,03	Аналитический метод	0,10	-
80	452732,05	1177429,30	Аналитический метод	0,10	-
81	452749,76	1177422,43	Аналитический метод	0,10	-
82	452720,03	1177505,40	Аналитический метод	0,10	-
83	452717,18	1177510,56	Аналитический метод	0,10	-
27	452738,31	1177575,41	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 № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50 000

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута сооружение с КН 68:17:0701002:520
- — — — — 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 09.10.2024 г.

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

