

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения газопровода среднего давления к ШРП, низкого давления от ШРП к жилым домам по ул. Тамбовской в с. Рудовка Пичаевского района Тамбовской области, назначение: газоснабжение. Протяженность - 1075 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Пичаевский, с Рудовка, ул Тамбовская, кадастровый номер 68:14:1301011:113.

(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, Пичаевский муниципальный округ, с Рудовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4724кв.м. ± 24кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-68</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	473443,14	1312240,38	Аналитический метод	0,10	-
2	473446,87	1312238,93	Аналитический метод	0,10	-
3	473455,67	1312261,50	Аналитический метод	0,10	-
4	473478,06	1312311,74	Аналитический метод	0,10	-
5	473505,75	1312367,73	Аналитический метод	0,10	-
6	473528,84	1312405,51	Аналитический метод	0,10	-
7	473531,69	1312403,61	Аналитический метод	0,10	-
8	473560,37	1312450,47	Аналитический метод	0,10	-
9	473610,68	1312520,43	Аналитический метод	0,10	-
10	473637,93	1312560,84	Аналитический метод	0,10	-
11	473677,69	1312615,43	Аналитический метод	0,10	-
12	473710,43	1312662,60	Аналитический метод	0,10	-
13	473719,55	1312676,87	Аналитический метод	0,10	-
14	473757,90	1312731,33	Аналитический метод	0,10	-
15	473760,47	1312729,66	Аналитический метод	0,10	-
16	473793,45	1312780,35	Аналитический метод	0,10	-
17	473825,02	1312824,53	Аналитический метод	0,10	-
18	473863,75	1312876,89	Аналитический метод	0,10	-
19	473860,54	1312879,27	Аналитический метод	0,10	-
20	473821,78	1312826,89	Аналитический метод	0,10	-
21	473790,15	1312782,61	Аналитический метод	0,10	-
22	473759,30	1312735,19	Аналитический метод	0,10	-
23	473756,85	1312736,79	Аналитический метод	0,10	-
24	473717,29	1312680,60	Аналитический метод	0,10	-
25	473523,78	1312788,32	Аналитический метод	0,10	-
26	473493,27	1312794,75	Аналитический метод	0,10	-
27	473493,43	1312798,59	Аналитический метод	0,10	-
28	473470,07	1312799,62	Аналитический метод	0,10	-
29	473468,30	1312772,96	Аналитический метод	0,10	-
30	473492,25	1312772,02	Аналитический метод	0,10	-
31	473493,12	1312790,69	Аналитический метод	0,10	-
32	473522,35	1312784,53	Аналитический метод	0,10	-
33	473715,06	1312677,26	Аналитический метод	0,10	-
34	473707,12	1312664,85	Аналитический метод	0,10	-
35	473674,43	1312617,75	Аналитический метод	0,10	-
36	473634,65	1312563,14	Аналитический метод	0,10	-
37	473607,40	1312522,72	Аналитический метод	0,10	-
38	473557,04	1312452,68	Аналитический метод	0,10	-
39	473530,45	1312409,25	Аналитический метод	0,10	-
40	473527,60	1312411,16	Аналитический метод	0,10	-
41	473502,24	1312369,67	Аналитический метод	0,10	-
42	473474,44	1312313,44	Аналитический метод	0,10	-
43	473451,98	1312263,05	Аналитический метод	0,10	-
1	473443,14	1312240,38	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 № _					
-	-	-	-	-	-