

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	О обо то мест на
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	450386.45	1188303.29	Аналитический метод	0.1	
2	450420.33	1188430.36	Аналитический метод	0.1	
3	450429.25	1188518.93	Аналитический метод	0.1	
4	450422.19	1188591.66	Аналитический метод	0.1	
5	450433.64	1188612.20	Аналитический метод	0.1	
6	450528.09	1188731.37	Аналитический метод	0.1	
7	450589.90	1188795.55	Аналитический метод	0.1	
8	450601.08	1188963.20	Аналитический метод	0.1	
9	450511.94	1189107.29	Аналитический метод	0.1	
10	450467.73	1189117.28	Аналитический метод	0.1	
11	450468.09	1189118.78	Аналитический метод	0.1	
12	450447.84	1189123.51	Аналитический метод	0.1	
13	450442.69	1189101.92	Аналитический метод	0.1	
14	450462.94	1189097.19	Аналитический метод	0.1	
15	450466.80	1189113.38	Аналитический метод	0.1	
16	450509.42	1189103.75	Аналитический метод	0.1	
17	450597.00	1188962.18	Аналитический метод	0.1	
18	450586.00	1188797.27	Аналитический метод	0.1	
19	450525.07	1188734.01	Аналитический метод	0.1	
20	450430.30	1188614.44	Аналитический метод	0.1	
21	450418.09	1188592.52	Аналитический метод	0.1	
22	450425.23	1188518.93	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	450416.39	1188431.08	Аналитический метод	0.1	-
24	450382.63	1188304.51	Аналитический метод	0.1	-
25	450366.78	1188261.90	Аналитический метод	0.1	-
26	450368.65	1188261.20	Аналитический метод	0.1	-
27	450370.52	1188260.50	Аналитический метод	0.1	-
1	450386.45	1188303.29	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6200

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут для размещения, эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод высокого давления по ул. Зеленая и ул. Луговая, с. Панское Мичуринский район, Тамбовской области" с кадастровым номером 68:07:0302003:134, протяженностью 501 м.
- Граница земельного участка
- 68:07:0302003 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

М.Бед...



Дата " 13 " 03 2024 г.

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