

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения газопровода высокого давления от точки врезки в с.Горелое через пос. Клетки до пос. Хомутляй Тамбовского района Тамбовской области. Протяженность 2682 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, от точки врезки в с. Горелое через пос. Клетки до пос. Хомутляй, кадастровый номер 68:20:0000000:730.

(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	Тамбовская область, м.о Тамбовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12165 +/- 39 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456860.42	1251417.80	Аналитический метод	0.1	-
2	456861.36	1251422.97	Аналитический метод	0.1	-
3	456860.51	1251428.99	Аналитический метод	0.1	-
4	456859.39	1251453.85	Аналитический метод	0.1	-
5	456859.37	1251455.23	Аналитический метод	0.1	-
6	456858.58	1251461.02	Аналитический метод	0.1	-
7	456848.48	1251483.97	Аналитический метод	0.1	-
8	456844.29	1251524.59	Аналитический метод	0.1	-
9	456841.37	1251627.22	Аналитический метод	0.1	-
10	456828.50	1251856.94	Аналитический метод	0.1	-
11	456811.35	1252128.37	Аналитический метод	0.1	-
12	456811.23	1252128.99	Аналитический метод	0.1	-
13	456810.75	1252165.01	Аналитический метод	0.1	-
14	456809.54	1252297.53	Аналитический метод	0.1	-
15	456806.52	1252303.51	Аналитический метод	0.1	-
16	456742.84	1252370.06	Аналитический метод	0.1	-
17	456631.26	1252522.30	Аналитический метод	0.1	-
18	456495.22	1252707.89	Аналитический метод	0.1	-
19	456325.73	1252940.47	Аналитический метод	0.1	-
20	456340.24	1252947.26	Аналитический метод	0.1	-
21	456331.54	1252965.85	Аналитический метод	0.1	-
22	456313.16	1252957.26	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	456302.75	1252970.70	Аналитический метод	0.1	-
24	456236.93	1253016.96	Аналитический метод	0.1	-
25	456185.78	1253071.68	Аналитический метод	0.1	-
26	456219.11	1253151.46	Аналитический метод	0.1	-
27	456247.17	1253398.35	Аналитический метод	0.1	-
28	456249.53	1253398.71	Аналитический метод	0.1	-
29	456257.06	1253399.91	Аналитический метод	0.1	-
30	456297.28	1253400.91	Аналитический метод	0.1	-
31	456326.99	1253401.52	Аналитический метод	0.1	-
32	456335.34	1253401.14	Аналитический метод	0.1	-
33	456340.94	1253397.10	Аналитический метод	0.1	-
34	456344.59	1253393.02	Аналитический метод	0.1	-
35	456344.59	1253377.12	Аналитический метод	0.1	-
36	456364.19	1253377.12	Аналитический метод	0.1	-
37	456364.19	1253396.72	Аналитический метод	0.1	-
38	456346.66	1253396.72	Аналитический метод	0.1	-
39	456343.64	1253400.10	Аналитический метод	0.1	-
40	456336.72	1253405.08	Аналитический метод	0.1	-
41	456327.03	1253405.52	Аналитический метод	0.1	-
42	456297.18	1253404.91	Аналитический метод	0.1	-
43	456256.70	1253403.91	Аналитический метод	0.1	-
44	456248.85	1253402.65	Аналитический метод	0.1	-
45	456247.64	1253402.49	Аналитический метод	0.1	-
46	456248.09	1253406.44	Аналитический метод	0.1	-
47	456269.83	1253696.26	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
48	456262.97	1253802.40	Аналитический метод	0.1	-
49	456259.69	1253821.18	Аналитический метод	0.1	-
50	456263.89	1253821.60	Аналитический метод	0.1	-
51	456261.75	1253843.14	Аналитический метод	0.1	-
52	456241.32	1253841.11	Аналитический метод	0.1	-
53	456243.46	1253819.57	Аналитический метод	0.1	-
54	456255.70	1253820.79	Аналитический метод	0.1	-
55	456258.99	1253801.92	Аналитический метод	0.1	-
56	456265.83	1253696.28	Аналитический метод	0.1	-
57	456244.11	1253406.81	Аналитический метод	0.1	-
58	456215.20	1253152.48	Аналитический метод	0.1	-
59	456181.10	1253070.84	Аналитический метод	0.1	-
60	456234.29	1253013.92	Аналитический метод	0.1	-
61	456299.95	1252967.78	Аналитический метод	0.1	-
62	456315.46	1252947.77	Аналитический метод	0.1	-
63	456316.45	1252946.41	Аналитический метод	0.1	-
64	456322.03	1252938.74	Аналитический метод	0.1	-
65	456491.99	1252705.53	Аналитический метод	0.1	-
66	456628.04	1252519.94	Аналитический метод	0.1	-
67	456739.77	1252367.48	Аналитический метод	0.1	-
68	456803.22	1252301.17	Аналитический метод	0.1	-
69	456805.55	1252296.56	Аналитический метод	0.1	-
70	456806.75	1252164.97	Аналитический метод	0.1	-
71	456807.24	1252128.59	Аналитический метод	0.1	-
72	456807.37	1252127.87	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
73	456824.50	1251856.70	Аналитический метод	0.1	-
74	456837.37	1251627.06	Аналитический метод	0.1	-
75	456840.30	1251524.33	Аналитический метод	0.1	-
76	456844.56	1251482.93	Аналитический метод	0.1	-
77	456854.70	1251459.92	Аналитический метод	0.1	-
78	456855.37	1251454.93	Аналитический метод	0.1	-
79	456855.39	1251453.73	Аналитический метод	0.1	-
80	456856.53	1251428.63	Аналитический метод	0.1	-
81	456857.30	1251423.05	Аналитический метод	0.1	-
82	456856.48	1251418.52	Аналитический метод	0.1	-
1	456860.42	1251417.80	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	