

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения "Газопровод среднего и низкого давления к комплексу многоэтажных жилых домов в р.п. Первомайский Первомайского района Тамбовской области" протяженностью 217 м с кадастровым номером 68:12:0000000:620, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, р.п. Первомайский, ул. Дружбы

(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 Первомайский, рабочий поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1227 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

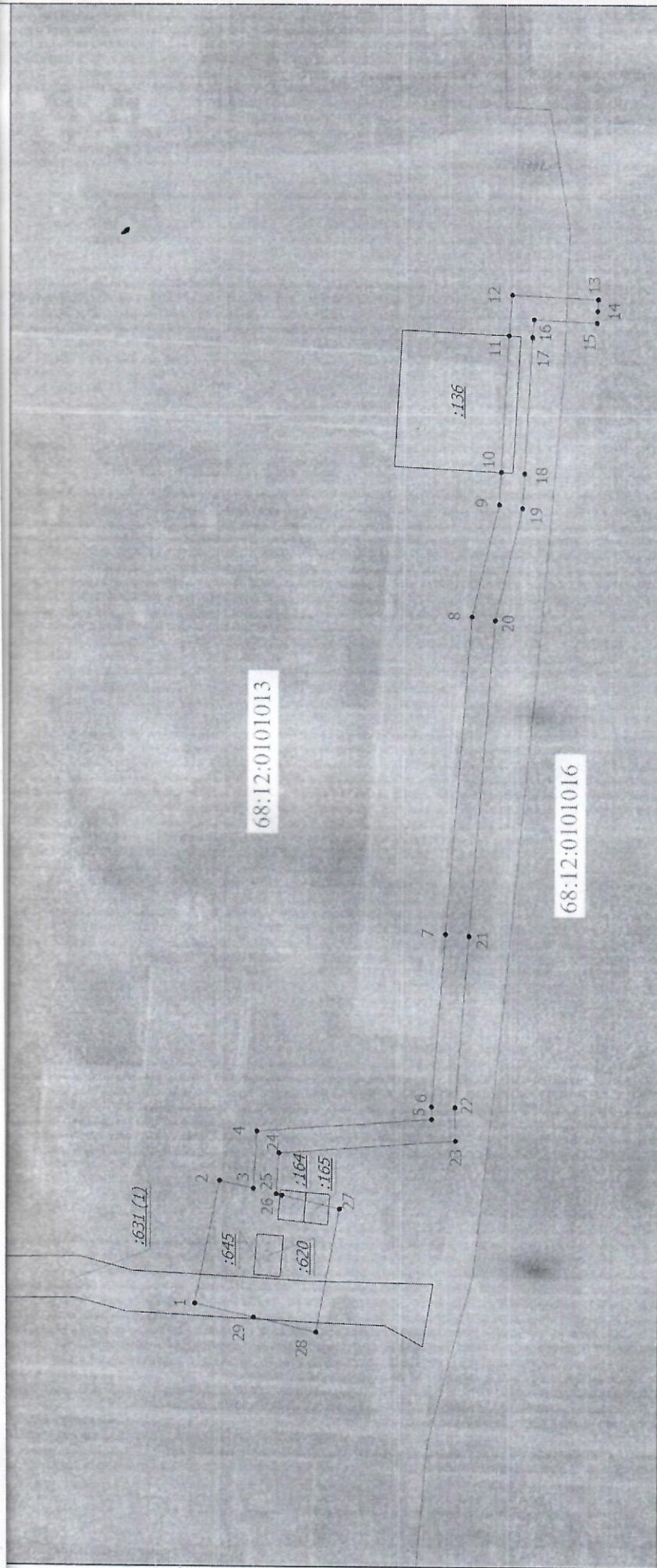
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489186.24	1169847.31	Аналитический метод	0.1	-
2	489182.18	1169868.46	Аналитический метод	0.1	-
3	489176.43	1169867.12	Аналитический метод	0.1	-
4	489175.87	1169877.00	Аналитический метод	0.1	-
5	489145.95	1169879.27	Аналитический метод	0.1	-
6	489145.99	1169881.45	Аналитический метод	0.1	-
7	489143.77	1169911.00	Аналитический метод	0.1	-
8	489139.47	1169965.21	Аналитический метод	0.1	-
9	489134.90	1169984.43	Аналитический метод	0.1	-
10	489134.59	1169989.97	Аналитический метод	0.1	-
11	489133.28	1170013.33	Аналитический метод	0.1	-
12	489132.72	1170020.25	Аналитический метод	0.1	-
13	489118.04	1170019.54	Аналитический метод	0.1	-
14	489118.14	1170017.54	Аналитический метод	0.1	-
15	489118.24	1170015.54	Аналитический метод	0.1	-
16	489129.04	1170016.07	Аналитический метод	0.1	-
17	489129.28	1170013.05	Аналитический метод	0.1	-
18	489130.59	1169989.75	Аналитический метод	0.1	-
19	489130.92	1169983.85	Аналитический метод	0.1	-
20	489135.51	1169964.59	Аналитический метод	0.1	-
21	489139.79	1169910.70	Аналитический метод	0.1	-
22	489141.99	1169881.35	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	489141.87	1169875.57	Аналитический метод	0.1	-
24	489172.07	1169873.28	Аналитический метод	0.1	-
25	489172.47	1169866.21	Аналитический метод	0.1	-
26	489171.50	1169865.98	Аналитический метод	0.1	-
27	489161.63	1169863.69	Аналитический метод	0.1	-
28	489165.54	1169842.54	Аналитический метод	0.1	-
29	489176.27	1169845.03	Аналитический метод	0.1	-
1	489186.24	1169847.31	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
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- _____ - Граница публичного сервитута
 - _____ - Обозначение новой характерной точки
 - 620 - Кадастровый номер сооружения
 - 645 - Кадастровый номер земельного участка
 - _____ - Граница кадастрового квартала
 - _____ - Граница земельного участка
 - _____ - Номер кадастрового квартала
 - _____ - Граница сооружения

Подпись Дел

Дата "16" "03" 2016 г.

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

Прошито и скреплено печатью

3 (три) лист

Подпись Шу / Шустрова Д.А.