

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ" протяженностью 64 м с кадастровым номером 68:12:0101001:72, адрес (местоположение): Российская Федерация, Тамбовская область, муниципальный округ Первомайский, рабочий поселок Первомайский, улица Рабочая, сооружение 58

(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)	594 +/- 9 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 (пр наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488893.77	1170079.77	Аналитический метод	0.1	-
2	488893.85	1170081.77	Аналитический метод	0.1	-
3	488893.93	1170083.77	Аналитический метод	0.1	-
4	488886.02	1170084.09	Аналитический метод	0.1	-
5	488886.30	1170090.99	Аналитический метод	0.1	-
6	488886.50	1170096.28	Аналитический метод	0.1	-
7	488887.30	1170101.58	Аналитический метод	0.1	-
8	488897.32	1170101.97	Аналитический метод	0.1	-
9	488897.05	1170108.04	Аналитический метод	0.1	-
10	488897.36	1170108.59	Аналитический метод	0.1	-
11	488897.02	1170108.78	Аналитический метод	0.1	-
12	488896.37	1170123.29	Аналитический метод	0.1	-
13	488888.46	1170122.99	Аналитический метод	0.1	-
14	488888.43	1170128.89	Аналитический метод	0.1	-
15	488886.43	1170128.88	Аналитический метод	0.1	-
16	488884.43	1170128.87	Аналитический метод	0.1	-
17	488884.46	1170122.83	Аналитический метод	0.1	-
18	488875.79	1170122.50	Аналитический метод	0.1	-
19	488876.49	1170108.89	Аналитический метод	0.1	-
20	488873.45	1170109.60	Аналитический метод	0.1	-
21	488872.99	1170107.65	Аналитический метод	0.1	-
22	488872.53	1170105.70	Аналитический метод	0.1	-

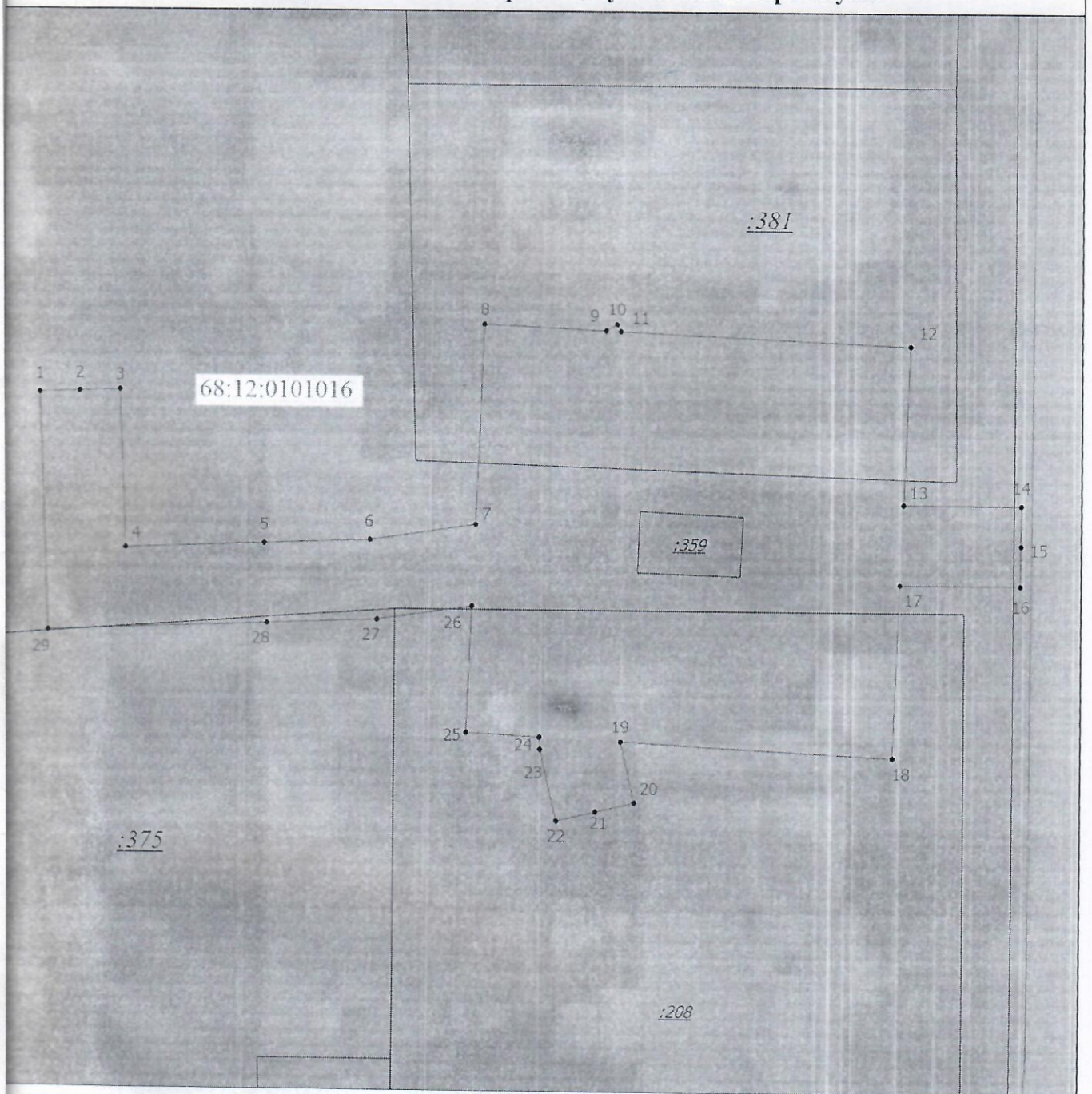
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	488876.09	1170104.87	Аналитический метод	0.1	-
24	488876.70	1170104.84	Аналитический метод	0.1	-
25	488876.89	1170101.17	Аналитический метод	0.1	-
26	488883.23	1170101.42	Аналитический метод	0.1	-
27	488882.52	1170096.66	Аналитический метод	0.1	-
28	488882.30	1170091.15	Аналитический метод	0.1	-
29	488881.86	1170080.25	Аналитический метод	0.1	-
1	488893.77	1170079.77	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 1:300

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись _____ *Д.И.П.*

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 Д.А. Шустова / Шустова Д.А./