

**Сообщение
о возможном установлении публичного сервитута**

Кирсановский муниципальный
округ

Администрацией Кирсановского муниципального округа Тамбовской области рассматривается поданное акционерным обществом «Газпром газораспределение Тамбов» ходатайство об установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в целях размещения сооружения – газопровод высокого давления с кадастровым номером 68:06:1002001:105, на земельном участке с кадастровым номером 68:06:1002001:365, расположенные по адресу: Тамбовская область, р-н Кирсановский, п. Компрессорная:

Все заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки до 14.04.2025 г., ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: Тамбовская обл., г.Кирсанов, ул.Советская, д.25, каб.20 в рабочие дни с 8:00 до 17:00 (перерыв с 12:00 до 13:00) до 07.04.2025 г.

Экспозиция материалов опубликованы в печатном издании «Муниципальный вестник Кирсановского района» и разместить на официальном сайте администрации Кирсановского района (<https://r37.tmbreg.ru/>).

Приложение: Схема расположения границ публичного сервитута для размещения сооружения с кадастровым номером 68:06:1002001:105, расположенная по адресу: Тамбовская область, р-н Кирсановский, п. Компрессорная.

Заместитель главы
администрации МО

Котова В.А. 3-43-96

А.А. Евсюткин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения - газопровод высокого и низкого давления протяженностью протяженностью 37,5 п.м., в т.ч. высокого давления Д 57мм х 3,5мм -23,21 п.м., низкого давления - 13,84 п.м., из них подземной части Д 57мм х 3,5мм -17,08 п.м; Д 219мм х 4,5мм - 6,58 п.м., надземной части Д 108 мм - 5,46 п.м.; Д 57 мм х 3,5 мм - 6,13 п.м., Д 219 мм х 4,5 мм - 2,25 п.м., ШРП типа ГСГО-00 - 1шт., задвижка - 2шт., из них Д 50 мм - 1шт., Д 200мм-1шт.Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н. Кирсановский, п. Компрессорная, кадастровый номер 68:06:1002001:105

(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 Кирсановский, поселок Компрессорная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	484 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 68.1

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	426821.47	1336652.40	Аналитический метод	0.1	-
2	426832.03	1336671.41	Аналитический метод	0.1	-
3	426814.12	1336681.48	Аналитический метод	0.1	-
4	426803.56	1336662.47	Аналитический метод	0.1	-
5	426810.65	1336658.48	Аналитический метод	0.1	-
6	426805.97	1336650.47	Аналитический метод	0.1	-
7	426807.70	1336649.46	Аналитический метод	0.1	-
8	426809.43	1336648.45	Аналитический метод	0.1	-
9	426814.15	1336656.52	Аналитический метод	0.1	-
1	426821.47	1336652.40	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 -

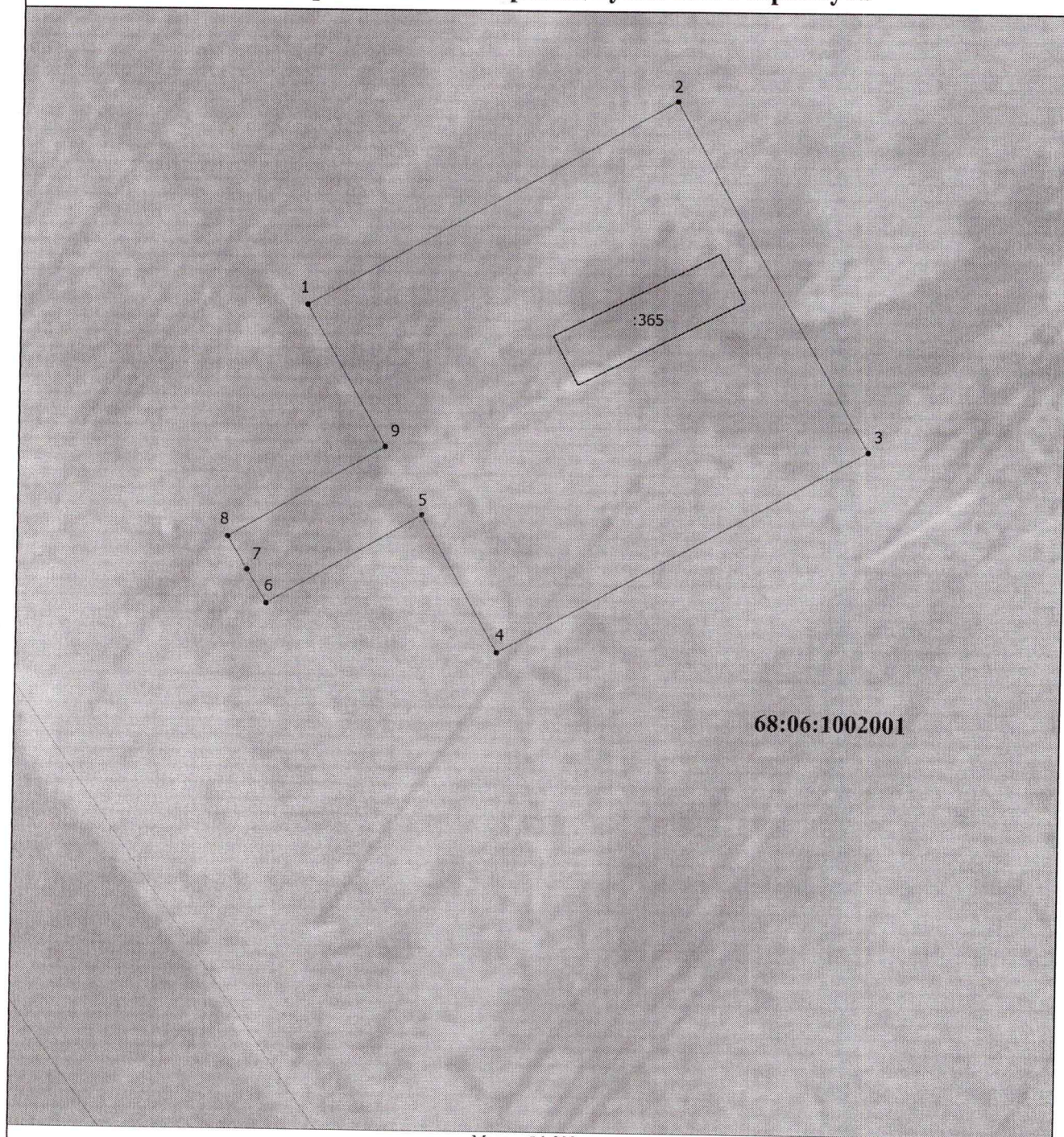
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута



68:06:1002001

Масштаб 1:300

Условные обозначения

- _____ - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- _____ - Граница земельного участка
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница населенного пункта

Подпись _____

Колуп

Дата " 06 " 02 2015 г.

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