

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта "Газопровод-отвод и ГРС Орелметаким Орловской области"**

(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	Орловская область, район Должанский, сельское поселение Козьма-Демьяновское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10000 +/- 35 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: "Газопровод-отвод и ГРС Орелметаким Орловской области", сроком на 2 года и 6 месяцев, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта <a href="mailto:info@oagazprom.ru">info@oagazprom.ru</a> )

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-57, зона 2

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	258085.69	2186943.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	258068.60	2186990.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	257974.62	2186956.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	257991.70	2186909.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	258085.69	2186943.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	257936.31	2187181.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	257903.38	2187276.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	257856.17	2187259.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	257889.10	2187165.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	257898.12	2187168.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	257936.31	2187181.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	