

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Идрица Псковской области», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации**

(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	Псковская область, район Себежский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1651 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Идрица Псковской области», в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, сроком на 12 месяцев, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: 8 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru).

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, 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	328380.13	1318261.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	328386.52	1318256.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	328402.29	1318275.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	328405.18	1318286.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	328410.76	1318293.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	328386.26	1318313.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	328382.26	1318308.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	328358.04	1318303.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	328358.73	1318296.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	328377.05	1318298.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	328360.09	1318277.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	328376.27	1318264.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	328372.05	1318259.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	328375.93	1318256.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	328380.13	1318261.53	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	