

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской 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	Псковская область, район Гдовский, поселение Городское поселение Гдов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5120 +/- 25 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области», сроком на 2 года 6 месяцев в соответствии с п.2. ст.39.37 Земельного кодекса РФ. Владелец публичного сервитута ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)200-31-92, адрес эл.почты: I.Sharov@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	609875.33	1244631.26	Аналитический метод	0.1	-
2	609874.34	1244619.63	Аналитический метод	0.1	-
3	609963.02	1244612.10	Аналитический метод	0.1	-
4	609965.60	1244642.49	Аналитический метод	0.1	-
5	609953.67	1244643.50	Аналитический метод	0.1	-
6	609952.07	1244624.74	Аналитический метод	0.1	-
1	609875.33	1244631.26	Аналитический метод	0.1	-
7	609967.29	1244662.42	Аналитический метод	0.1	-
8	609969.28	1244685.83	Аналитический метод	0.1	-
9	609880.61	1244693.37	Аналитический метод	0.1	-
10	609882.20	1244711.93	Аналитический метод	0.1	-
11	609862.28	1244713.64	Аналитический метод	0.1	-
12	609859.71	1244683.75	Аналитический метод	0.1	-
13	609879.64	1244682.04	Аналитический метод	0.1	-
14	609956.38	1244675.52	Аналитический метод	0.1	-
15	609955.36	1244663.43	Аналитический метод	0.1	-
7	609967.29	1244662.42	Аналитический метод	0.1	-
16	609512.91	1244638.78	Аналитический метод	0.1	-
17	609532.84	1244637.09	Аналитический метод	0.1	-
18	609539.42	1244636.53	Аналитический метод	0.1	-
19	609548.17	1244731.63	Аналитический метод	0.1	-
20	609615.15	1244725.94	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
21	609611.63	1244684.53	Аналитический метод	0.1	-
22	609614.12	1244684.31	Аналитический метод	0.1	-
23	609618.45	1244735.20	Аналитический метод	0.1	-
24	609541.72	1244741.71	Аналитический метод	0.1	-
25	609535.38	1244666.98	Аналитический метод	0.1	-
26	609515.45	1244668.68	Аналитический метод	0.1	-
16	609512.91	1244638.78	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 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
-	-	-	-	-	-	-	