

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков 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 Струги-Красные 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 Псковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6159 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков 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 Струги-Красные 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) 613-33-00, адрес эл.почты: A.Arapova@eogazprom.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	484766.73	1250373.41	Аналитический метод	0.1	-
2	484718.54	1250364.02	Аналитический метод	0.1	-
3	484728.11	1250314.95	Аналитический метод	0.1	-
4	484767.37	1250322.60	Аналитический метод	0.1	-
5	484758.95	1250365.78	Аналитический метод	0.1	-
6	484767.89	1250367.53	Аналитический метод	0.1	-
1	484766.73	1250373.41	Аналитический метод	0.1	-
7	485920.36	1270091.17	Аналитический метод	0.1	-
8	485938.41	1270053.22	Аналитический метод	0.1	-
9	485983.56	1270074.70	Аналитический метод	0.1	-
10	485966.38	1270110.82	Аналитический метод	0.1	-
11	485926.65	1270091.92	Аналитический метод	0.1	-
12	485925.78	1270093.75	Аналитический метод	0.1	-
7	485920.36	1270091.17	Аналитический метод	0.1	-
13	486144.99	1284216.17	Аналитический метод	0.1	-
14	486089.64	1284212.55	Аналитический метод	0.1	-
15	486092.91	1284162.66	Аналитический метод	0.1	-
16	486132.82	1284165.27	Аналитический метод	0.1	-
17	486129.95	1284209.17	Аналитический метод	0.1	-
18	486145.36	1284210.19	Аналитический метод	0.1	-
13	486144.99	1284216.17	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	