

## 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 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	Ленинградская область, район Сланцевский, сельское поселение Выскатское; Ленинградская область, район Сланцевский, сельское поселение Черновское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33474 +/- 64 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 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-47 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	347241.11	1267681.25	Аналитический метод	0.1	-
2	347261.65	1267704.59	Аналитический метод	0.1	-
3	347311.14	1267760.82	Аналитический метод	0.1	-
4	347259.77	1267806.02	Аналитический метод	0.1	-
5	347264.40	1267811.28	Аналитический метод	0.1	-
6	347190.82	1267876.04	Аналитический метод	0.1	-
7	347158.11	1267838.88	Аналитический метод	0.1	-
8	347189.64	1267811.13	Аналитический метод	0.1	-
9	347193.92	1267816.00	Аналитический метод	0.1	-
10	347236.30	1267779.34	Аналитический метод	0.1	-
11	347231.49	1267773.86	Аналитический метод	0.1	-
12	347251.63	1267756.20	Аналитический метод	0.1	-
13	347236.66	1267739.74	Аналитический метод	0.1	-
14	347236.40	1267739.98	Аналитический метод	0.1	-
15	347229.62	1267745.81	Аналитический метод	0.1	-
16	347210.78	1267724.85	Аналитический метод	0.1	-
17	347208.95	1267726.44	Аналитический метод	0.1	-
18	347200.58	1267716.92	Аналитический метод	0.1	-
19	347239.88	1267682.34	Аналитический метод	0.1	-
1	347241.11	1267681.25	Аналитический метод	0.1	-
20	347159.29	1267676.85	Аналитический метод	0.1	-
21	347125.64	1267650.85	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
22	347125.94	1267650.45	Аналитический метод	0.1	-
23	347108.90	1267637.20	Аналитический метод	0.1	-
24	347108.56	1267637.65	Аналитический метод	0.1	-
25	347074.62	1267611.43	Аналитический метод	0.1	-
26	347101.22	1267577.01	Аналитический метод	0.1	-
27	347185.90	1267642.43	Аналитический метод	0.1	-
20	347159.29	1267676.85	Аналитический метод	0.1	-
28	347058.22	1267853.71	Аналитический метод	0.1	-
29	346964.40	1267783.86	Аналитический метод	0.1	-
30	347004.20	1267730.41	Аналитический метод	0.1	-
31	347002.16	1267728.89	Аналитический метод	0.1	-
32	347046.81	1267668.92	Аналитический метод	0.1	-
33	347036.40	1267660.88	Аналитический метод	0.1	-
34	347045.82	1267648.48	Аналитический метод	0.1	-
35	347110.66	1267693.82	Аналитический метод	0.1	-
36	347097.08	1267711.50	Аналитический метод	0.1	-
37	347078.21	1267697.99	Аналитический метод	0.1	-
38	347072.86	1267705.24	Аналитический метод	0.1	-
39	347070.04	1267703.09	Аналитический метод	0.1	-
40	347016.58	1267774.89	Аналитический метод	0.1	-
41	347021.62	1267778.71	Аналитический метод	0.1	-
42	347024.37	1267775.01	Аналитический метод	0.1	-
43	347049.14	1267793.44	Аналитический метод	0.1	-
44	347058.59	1267780.73	Аналитический метод	0.1	-
45	347072.11	1267790.79	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
46	347089.85	1267767.21	Аналитический метод	0.1	-
47	347130.04	1267713.22	Аналитический метод	0.1	-
48	347157.61	1267732.08	Аналитический метод	0.1	-
49	347180.89	1267755.76	Аналитический метод	0.1	-
50	347186.75	1267762.40	Аналитический метод	0.1	-
51	347164.21	1267782.23	Аналитический метод	0.1	-
52	347176.43	1267796.11	Аналитический метод	0.1	-
53	347144.90	1267823.86	Аналитический метод	0.1	-
54	347109.98	1267784.17	Аналитический метод	0.1	-
28	347058.22	1267853.71	Аналитический метод	0.1	-
55	334807.32	1264794.09	Аналитический метод	0.1	-
56	334799.41	1264792.79	Аналитический метод	0.1	-
57	334813.74	1264701.91	Аналитический метод	0.1	-
58	334833.49	1264705.15	Аналитический метод	0.1	-
59	334828.89	1264734.63	Аналитический метод	0.1	-
60	334817.01	1264732.78	Аналитический метод	0.1	-
55	334807.32	1264794.09	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
-	-	-	-	-	-	-	