

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации,  
капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения  
"Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по дер. Васкелово (5 этап)  
"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Всеволожский, деревня Васкелово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:91237, адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Куйвозовское сельское поселение, д. Васкелово, для целей, предусмотренных пп. 4.1 п.4 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ - прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог для размещения объекта: «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по дер. Васкелово (5 этап)». Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут установлен на основании Постановления администрации Всеволожский муниципальный район Ленинградской области от _____.2024 № _____, опубликованному на официальном сайте администрации Всеволожский муниципальный район Ленинградской области в сети "Интернет" _____, в пользу АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, почтовый адрес: 192148, Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д. 4, электронная почта: office@gazprom-lenobl.ru, тел. +7(812) 405-40-04).

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК-47, 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	483954.31	2217317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	483962.24	2217340.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	483958.47	2217341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	483950.57	2217319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	483954.31	2217317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	