

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. Гомонтово»

(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, м.р-н Волосовский, с.п Бегуницкое, деревня Гомонтово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 47:22:0113001:6 и 47:22:0113002:68, входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 47:22:0000000:303, адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут: Ленинградская область, Волосовский район, 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. Гомонтово». Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут установлен на основании Постановления администрации Волосовский муниципальный район Ленинградской области от __.__.2025 № ____, опубликованному на официальном сайте администрации Волосовский 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).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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	396926.01	2155458.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	396926.91	2155462.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	396897.82	2155469.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	396896.93	2155465.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	396926.01	2155458.23	Аналитический метод	0.10	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	