

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 47:14:0000000:28, 47:14:0000000:41241 в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по дер. Черемыкино (2-й этап)".

(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 Ломоносовский, сельское поселение Кипенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	328 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 47:14:0000000:28, 47:14:0000000:41241 в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения .</p> <p>Цель установления публичного сервитута - в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по дер. Черемыкино (2-й этап)".</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут установлен на основании Постановления администрации Ломоносовского муниципального района Ленинградской области от __.__.2024 № _____ " _____", опубликованного на официальном сайте администрации Ломоносовского муниципального района 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	405105.57	2177432.01	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	405109.52	2177431.39	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	405114.36	2177457.97	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	405110.42	2177458.58	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	405105.57	2177432.01	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	405000.75	2177626.06	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	405002.71	2177625.71	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	405015.25	2177736.08	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	405013.23	2177735.93	Аналитический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	405000.75	2177626.06	Аналитический метод	0.5	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
-	-	-	-	-	-	-	