

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:312 (в границах обособленных участков 47:23:0102002:75, 47:23:0102003:45) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы ул. Строителей, ул. Колобанова, ул. Ростова, ул. Хлебалина, ул. Авиационная, Войсковицы, п".

(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 Гатчинский, сельское поселение Войсковицкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	128 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 47:23:0000000:312 (в границах обособленных участков 47:23:0102002:75, 47:23:0102003:45).</p> <p>Цель установления публичного сервитута - строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы ул. Строителей, ул. Колобанова, ул. Ростова, ул. Хлебалина, ул. Авиационная, Войсковицы, п".</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут установлен на основании Постановления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный район Ленинградской области от ____ . ____ . ____ № ____</p> <p>"____", опубликованного на официальном сайте администрации муниципального образования Гатчинский 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	390354.93	2194982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	390355.02	2194986.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	390323.03	2194986.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	390322.94	2194982.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	390354.93	2194982.15	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
-	-	-	-	-	-	-	