

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

*Публичный сервитут на период складирования строительных и иных материалов линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д.Солоково Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области»*

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 607 м <sup>2</sup> ± 14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д.Солоково Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a> Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-43, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	568 132,22	2 233 167,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	568 139,67	2 233 132,62		0,10	
3	568 084,14	2 233 120,69		0,10	
2	568 076,25	2 233 157,61		0,10	
1	568 132,22	2 233 167,91		0,10	
1	568 132,22	2 233 167,91		0,10	
<b>Вырез 1 из 1</b>					
5	568 130,17	2 233 132,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	568 125,75	2 233 153,48		0,10	
7	568 122,85	2 233 152,86		0,10	
8	568 121,71	2 233 158,16		0,10	
9	568 117,79	2 233 157,32		0,10	
10	568 118,94	2 233 152,02		0,10	
11	568 104,00	2 233 148,81		0,10	
12	568 108,32	2 233 128,20		0,10	
5	568 130,17	2 233 132,90		0,10	
5	568 130,17	2 233 132,90		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

