

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

*Публичный сервитут в отношении участка (частей) земельного участка с кадастровым номером  
43:03:000000:14, местоположение: Кировская область, Белохолуницкий район, д. Федосята*

(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	Кировская область, Белохолуницкий р-н, Федосята д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	476 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут в отношении участка (частей) земельного участка с кадастровым номером 43:03:000000:14, местоположение: Кировская область, Белохолуницкий район, д. Федосята</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения («Распределительный газопровод в д. Федосята, Белохолуницкого района Кировской области») на срок 10 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута - АО «Газпром газораспределение Киров» (610035, Кировская обл., г. Киров, ул. Пугачева, 4, info@gprkirov.ru)</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут 43:03:000000:14/чзу1 (вх.43:03:460702:58/чзу1), 43:03:000000:14/чзу2 (вх.43:03:350501:225/чзу1)</p>

**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	613 375,68	2 266 997,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	613 385,58	2 266 998,96		0,10	
3	613 381,76	2 267 023,71		0,10	
4	613 379,89	2 267 035,87		0,10	
5	613 378,21	2 267 035,63		0,10	
6	613 376,00	2 267 048,01		0,10	
7	613 367,69	2 267 046,83		0,10	
8	613 367,72	2 267 046,68		0,10	
9	613 368,09	2 267 046,73		0,10	
10	613 371,86	2 267 022,31		0,10	
1	613 375,68	2 266 997,55		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

