

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>публичный сервитут для объекта: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: п. Объект КРП, ул. Кольцевая, дом 2а"</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пермский край, м.о Пермский, поселок Объект КРП
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	300 +/- 6 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>публичный сервитут в пользу акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841; ОГРН 1025900512670; почтовый адрес: 614065, город Пермь, ул. Оверятская, дом 54; e-mail: ugaz@ugaz.ru) в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, которые необходимы для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: п. Объект КРП, ул. Кольцевая, дом 2а", сроком на 49 лет</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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	507310.42	2212699.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	507290.46	2212707.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	507285.67	2212693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	507305.64	2212686.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	507310.42	2212699.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

