

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>публичный сервитут для объекта: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Сафировая 11, с. Култаево"</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский муниципальный округ, село Култаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в пользу акционерное общество «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, сроком на 49 лет

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	506630.47	2211525.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	506628.05	2211527.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	506627.37	2211527.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	506626.61	2211527.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	506627.29	2211528.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	506622.43	2211532.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	506612.63	2211526.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	506614.37	2211523.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	506619.73	2211519.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	506619.80	2211519.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	506620.44	2211519.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
12	506620.75	2211519.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	506630.47	2211525.77	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-	-	