

<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. Изумрудная 4а, 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)	96 +/- 3 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	506858.12	2211879.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	506858.62	2211880.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	506859.28	2211881.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	506862.77	2211885.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	506854.84	2211891.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	506848.86	2211884.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	506848.20	2211883.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	506847.74	2211882.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	506849.76	2211882.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	506856.11	2211880.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	506858.12	2211879.83	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
-	-	-	-	-	-	-	