

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

публичный сервитут для объекта: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Ордынская, дом 4, Башкултаевский квартал"

(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	Пермский край, м.о Пермский, западнее с. Башкултаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	481 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	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 строительства линейного объекта системы газоснабжения для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения жилого дома: "Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Ордынская, дом 4, Башкултаевский квартал", 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499306.20	2211140.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	499305.55	2211142.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	499300.57	2211157.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	499299.81	2211160.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	499298.60	2211164.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	499295.49	2211173.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	499294.30	2211177.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	499291.83	2211185.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	499281.88	2211183.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	499284.32	2211175.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	499285.53	2211172.00	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	499288.68	2211162.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	499289.91	2211158.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	499291.09	2211154.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	499296.69	2211137.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	499306.20	2211140.32	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
-	-	-	-	-	-	-	