

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу:
Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, д.Кивсерткасы, ул.
Школьная, д.10а**

(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	Чувашская Республика (Чувашия), район Чебоксарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1003 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут для строительства объекта "Газопровод низкого давления к жилому дому, расположенному по адресу: Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, д.Кивсерткасы, ул. Школьная, д.10а" в пользу акционерного общества "Газпром газораспределение Чебоксары" (ОГРН 1032128009605, ИНН 2128049998) сроком на 10 (десять) лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21, зона 1

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	398396.81	1236713.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	398394.41	1236717.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	398389.16	1236715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	398364.20	1236672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	398311.93	1236645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	398299.74	1236669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	398297.91	1236673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	398293.32	1236671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	398295.35	1236667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	398310.06	1236638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	398371.71	1236668.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	398396.81	1236713.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	