

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Весенняя, д. 12, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зоркальцевское сельское поселение, с. Зоркальцево, ул. Весенняя

(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	Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зоркальцевское сельское поселение, с. Зоркальцево, ул. Весенняя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации объекта газоснабжения: газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Весенняя, д. 12, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зоркальцевское сельское поселение, с. Зоркальцево, ул. Весенняя. Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск», ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск»: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	353705.99	4312818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	353704.58	4312818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	353691.82	4312804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	353691.76	4312804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	353693.76	4312801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	353694.75	4312801.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	353707.47	4312815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	353708.02	4312816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	353708.18	4312817.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	353707.41	4312818.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	353705.99	4312818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	