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, д. Кисловка, ул. Лесная, 16а, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, ул. Лесная

(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 муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, ул. Лесная		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95 +/- 3 m 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, д. Кисловка, ул. Лесная, 16а, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, ул. Лесная. Обладатель 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	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	342783.29	4319593.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	342786.50	4319588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	342787.88	4319584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	342796.97	4319572.16 4319571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	342797.56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	342797.67	4319571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	342797.81	4319570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
8	342793.57	4319569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
9	342793.34 4319570.36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	342793.15	4319570.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	342793.91	4319571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек [†] границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
12	342784.05	4319583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
13	342781.16 4319592.35 геодезических измерений		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
14	342781.06	4319592.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	1 342783.29 4319593.23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)	
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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	