

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: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, ул. Ягодная, 3, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, ул. Ягодная

(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. Ягодная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100 +/- 4 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: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, ул. Ягодная, 3, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, ул. Ягодная. 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	341438.54	4319901.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	341438.73	4319900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	341442.96	4319894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	341448.28	4319898.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	341448.47	4319898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	341449.06	4319898.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	341455.32	4319899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	341455.73	4319899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	341456.73	4319899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	341457.46	4319898.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	341457.51	4319898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	341453.90	4319895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	341454.17	4319895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	341450.31	4319894.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	341443.64	4319889.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	341443.44	4319889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	341442.44	4319889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	341441.44	4319889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	341440.76	4319890.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	341435.48	4319898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	341438.54	4319901.04	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
-	-	-	-	-	-	-	