

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, бане, гаражу, расположенным по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Голикова, д. 8а, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Голикова

(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, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Голикова, д. 8а
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	130 +/- 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, бане, гаражу, расположенным по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Голикова, д. 8а, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Голикова. 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	351729.25	4339158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	351729.42	4339157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	351729.50	4339155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	351752.91	4339140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	351750.68	4339136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	351726.44	4339152.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	351725.62	4339153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	351724.99	4339154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	351724.72	4339155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	351724.99	4339156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	351725.45	4339156.66	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	351725.44	4339156.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	351729.25	4339158.02	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	