

## 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, муниципальное образование "Калтайское сельское поселение", с. Курлек, ул. Сплавная, 12а, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Сплавная

(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, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Сплавная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	173 +/- 5 м <sup>2</sup>
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, муниципальное образование "Калтайское сельское поселение", с. Курлек, ул. Сплавная, 12а, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Сплавная. 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	319948.46	4319723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	319945.31	4319723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	319945.01	4319722.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	319940.45	4319692.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	319936.43	4319691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	319935.40	4319691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	319935.32	4319691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	319932.47	4319687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	319931.96	4319686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	319932.55	4319685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	319933.96	4319684.62	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	319935.37	4319685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	319935.45	4319685.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	319937.36	4319687.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	319937.80	4319688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	319937.83	4319688.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	319943.42	4319689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	319943.64	4319689.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	319944.20	4319690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	319948.97	4319722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	319948.99	4319722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	319948.46	4319723.66	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>
-------------

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
-	-	-	-	-	-	-	