

## 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. Борики, ул. Новая, 4, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Зоркальцевское сельское поселение, д. Борики, ул. Новая

(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, Зоркальцевское сельское поселение, д. Борики, ул. Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	692 +/- 9 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, д. Борики, ул. Новая, 4, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Зоркальцевское сельское поселение, д. Борики, ул. Новая. 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	358133.25	4314482.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	358132.81	4314482.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	358093.97	4314473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	358093.88	4314473.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	358067.87	4314466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	358067.40	4314466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	358066.67	4314465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	358066.40	4314464.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	358066.46	4314464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	358079.68	4314408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	358041.92	4314398.90	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	358040.94	4314398.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	358040.46	4314398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	358039.73	4314397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	358039.46	4314396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	358039.73	4314395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	358040.46	4314394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	358040.48	4314394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	358040.48	4314394.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	358040.61	4314394.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	358044.47	4314395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	358044.47	4314395.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	358082.60	4314405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	358083.08	4314405.75	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
25	358083.81	4314406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	358084.08	4314407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	358084.03	4314407.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	358070.80	4314463.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	358094.90	4314469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	358130.83	4314478.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	358131.04	4314477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	358131.77	4314476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	358132.77	4314476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	358133.23	4314476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	358134.20	4314476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	358134.74	4314476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	358135.47	4314477.46	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
38	358135.74	4314478.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	358135.69	4314478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	358135.20	4314481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	358134.98	4314481.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	358134.25	4314482.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	358133.25	4314482.60	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
-	-	-	-	-	-	-	