

## 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 "Корниловское сельское поселение", с. Корнилово, ул. Рыкуна, 1/1Г, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Рыкуна

(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. Рыкуна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	528 +/- 8 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 "Корниловское сельское поселение", с. Корнилово, ул. Рыкуна, 1/1Г, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, ул. Рыкуна. 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	350939.92	4338226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	350940.92	4338225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	350941.50	4338225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	350941.81	4338225.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	350941.83	4338225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	350948.28	4338216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	350948.41	4338216.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	350948.68	4338215.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	350948.41	4338214.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	350948.06	4338213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	350920.75	4338187.84	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	350920.71	4338187.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	350901.06	4338169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	350886.51	4338154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	350885.11	4338143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	350877.19	4338134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	350863.89	4338124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	350863.65	4338124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	350862.65	4338123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	350861.65	4338124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	350861.23	4338124.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	350861.03	4338124.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	350860.86	4338125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	350860.94	4338126.51	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	350861.41	4338127.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	350881.07	4338143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	350882.71	4338156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	350898.36	4338172.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	350915.74	4338188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	350916.41	4338187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	350929.28	4338200.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	350941.44	4338212.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	350941.15	4338212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	350944.01	4338215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	350939.72	4338221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	350938.56	4338220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	350937.70	4338220.96	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	350936.91	4338221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	350936.65	4338222.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	350936.84	4338223.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	350937.68	4338224.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	350938.27	4338225.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	350938.92	4338225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	350939.92	4338226.21	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	