

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации Газопровода к жилым домам, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, пер. Березовый 1,4,6,7,8,10, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, пер. Березовый

(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 район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, пер. Березовый
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1003 +/- 11 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 жилым домам, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, пер. Березовый 1,4,6,7,8,10, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, пер. Березовый. 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	344796.86	4329814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	344795.75	4329813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	344794.67	4329812.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	344794.64	4329812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	344793.91	4329806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	344793.79	4329805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	344780.61	4329806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	344779.53	4329806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	344778.45	4329804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	344778.84	4329803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	344780.19	4329802.42	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	344795.38	4329800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	344795.59	4329800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	344797.16	4329801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	344797.58	4329802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	344797.70	4329804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	344797.88	4329805.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	344798.38	4329809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	344804.84	4329809.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	344804.89	4329809.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	344807.48	4329808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	344808.49	4329808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	344857.49	4329791.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	344857.31	4329790.54	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	344857.21	4329790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	344861.04	4329788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	344861.19	4329789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	344861.25	4329789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	344861.33	4329790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	344879.57	4329784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	344905.51	4329775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	344929.79	4329767.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	344932.18	4329766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	344939.64	4329763.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	344939.49	4329763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	344939.41	4329763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	344939.80	4329761.31	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	344941.36	4329760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	344942.93	4329761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	344943.24	4329761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	344943.37	4329762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	344954.55	4329757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	344955.45	4329757.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	344956.16	4329757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	344957.73	4329758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	344958.11	4329759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	344957.66	4329760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	344962.20	4329772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	344962.23	4329773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	344958.79	4329774.31	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
51	344958.45	4329773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	344954.11	4329762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	344942.91	4329766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	344933.59	4329770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	344933.03	4329770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	344937.29	4329781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	344937.31	4329782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	344933.80	4329783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	344933.54	4329783.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	344929.25	4329771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	344908.70	4329778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	344912.92	4329791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	344912.92	4329791.29	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
64	344909.34	4329792.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	344909.14	4329792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	344904.91	4329780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	344882.72	4329787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	344887.05	4329800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	344887.06	4329800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	344883.49	4329802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	344883.25	4329801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	344878.92	4329788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	344860.38	4329794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	344809.70	4329812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	344809.28	4329812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	344796.86	4329814.05	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
-	-	-	-	-	-	-	