

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 адресам: Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Михайловская, 4а,6,8 8а 9, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Калтай, ул. Михайловская

(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. Калтай, ул. Михайловская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1656 +/- 14 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 адресам: Томская область, Томский район, с. Калтай, ул. Михайловская, 4а,6,8 8а 9, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Калтай, ул. Михайловская. 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	327866.42	4320869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	327865.69	4320869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	327865.42	4320868.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	327865.59	4320867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	327866.20	4320865.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	327866.30	4320865.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	327867.03	4320864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	327877.65	4320859.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	327878.60	4320858.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	327878.98	4320859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	327907.45	4320864.53	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	327932.19	4320870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	327932.70	4320870.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	327933.43	4320871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	327933.70	4320872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	327933.64	4320873.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	327924.53	4320909.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	327932.19	4320911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	327932.63	4320911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	327933.36	4320912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	327934.33	4320912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	327933.40	4320917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	327932.65	4320917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	327930.36	4320926.12	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	327922.09	4320956.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	327933.80	4320965.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	327937.28	4320968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	327940.17	4320964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	327944.01	4320967.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	327943.98	4320968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	327941.12	4320971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	327949.11	4320978.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	327958.38	4320986.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	327961.12	4320988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	327963.77	4320985.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	327964.19	4320984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	327967.93	4320987.93	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	327965.54	4320991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	327964.88	4320991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	327983.52	4321007.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	327999.20	4321020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	328001.26	4321018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	328014.60	4321001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	328026.62	4320985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	328021.13	4320981.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	328021.01	4320981.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	328023.80	4320977.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	328031.14	4320982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	328031.87	4320982.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	328032.07	4320983.07	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	328026.77	4320990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	328020.13	4321001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	328020.38	4321001.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	328018.58	4321004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	328005.23	4321021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	328001.91	4321025.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	328001.02	4321026.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	327999.52	4321026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	327998.12	4321026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	327994.11	4321023.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	327980.29	4321011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	327959.53	4320993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	327955.14	4320990.26	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	327946.39	4320982.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	327945.59	4320982.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	327941.60	4320979.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	327942.22	4320979.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	327935.54	4320973.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	327930.73	4320969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	327918.02	4320959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	327917.20	4320958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	327916.80	4320957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	327916.91	4320956.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	327925.53	4320924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	327927.98	4320915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	327921.28	4320913.54	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
77	327920.62	4320913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	327919.52	4320912.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	327919.12	4320910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	327919.21	4320909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	327928.06	4320874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	327906.42	4320869.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	327879.08	4320864.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	327870.35	4320868.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	327870.16	4320869.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	327870.02	4320869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	327868.92	4320870.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	327867.84	4320870.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	327866.42	4320869.78	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
-	-	-	-	-	-	-	