

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) в целях строительства
объекта "Распределительный газопровод низкого давления по улицам
Раевского, Бородинская в с. Зоркальцево Томского района Томской области"
(код объекта 70-22-428-000829)

(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	Томская область, район Томский, сельское поселение Зоркальцевское, село Зоркальцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10549 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в пользу ООО "Газпром газораспределение Томск" сроком на 49 лет в целях строительства объекта "Распределительный газопровод низкого давления по улицам Раевского, Бородинская в с. Зоркальцево Томского района Томской области" (код объекта 70-22-428-000829). Владелец сервитута ООО "Газпром газораспределение Томск"(ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533, телефон +7(3822) 90-25-20, почтовый адрес 634021, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, Фрунзе проспект, 170, e-mail 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	352882.50	4311325.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	352893.13	4311332.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	352900.31	4311337.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	352845.53	4311434.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	352816.13	4311491.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	352798.86	4311481.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	352799.92	4311479.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	352775.45	4311464.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	352753.48	4311451.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	352731.50	4311438.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	352708.71	4311425.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	352685.91	4311412.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	352663.10	4311398.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	352640.31	4311385.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	352617.42	4311371.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	352593.52	4311361.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	352590.68	4311369.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	352590.47	4311368.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	352587.42	4311366.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	352581.69	4311363.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	352585.63	4311353.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	352590.39	4311341.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	352597.63	4311321.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	352597.76	4311321.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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	352584.82	4311313.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	352573.51	4311307.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	352570.89	4311305.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	352568.42	4311304.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	352547.40	4311291.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	352539.01	4311287.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	352538.91	4311287.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	352509.31	4311269.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	352493.26	4311311.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	352479.14	4311348.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	352503.15	4311362.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	352528.17	4311376.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	352522.88	4311389.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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	352475.05	4311359.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	352474.10	4311361.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	352461.93	4311354.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	352502.87	4311248.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	352514.77	4311255.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	352608.06	4311310.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	352602.47	4311324.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	352594.44	4311345.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	352617.72	4311359.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	352641.02	4311373.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	352664.28	4311386.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	352687.56	4311400.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	352710.84	4311414.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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	352734.12	4311427.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	352757.40	4311441.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	352780.68	4311455.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	352804.47	4311469.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	352814.86	4311449.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	352821.59	4311436.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	352873.02	4311339.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	352878.19	4311331.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	352879.12	4311329.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	352880.51	4311329.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	352882.50	4311325.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	