

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилым домам, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Радужная,9,10,11,12,13,14, адрес (местонахождение): Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, ул. Радужная

(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, ул. Радужная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1010 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилым домам, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Радужная,9,10,11,12,13,14, адрес (местонахождение): Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, ул. Радужная,сроком действия на 49 лет в интересах ООО "Газпром газораспределение Томск"

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	344606.12	4330175.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	344600.42	4330175.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	344596.72	4330173.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	344582.61	4330178.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	344582.57	4330201.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	344582.38	4330208.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	344582.03	4330221.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	344586.94	4330221.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	344587.18	4330221.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	344591.99	4330222.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	344592.59	4330222.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	344593.10	4330222.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	344593.48	4330223.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	344593.69	4330223.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	344593.70	4330224.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	344593.56	4330225.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	344593.36	4330225.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	344592.98	4330226.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	344592.47	4330226.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	344591.89	4330227.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	344591.14	4330227.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	344591.10	4330227.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	344590.69	4330228.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	344590.05	4330229.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	344589.23	4330229.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	344588.38	4330229.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	344582.18	4330229.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	344581.61	4330230.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	344580.76	4330230.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	344579.83	4330231.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	344578.89	4330230.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	344578.06	4330230.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	344577.42	4330229.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	344577.00	4330228.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	344576.89	4330228.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	344576.91	4330226.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	344576.17	4330226.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	344575.53	4330225.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	344575.13	4330224.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	344575.01	4330223.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	344575.11	4330223.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	344578.39	4330223.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	344578.46	4330205.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	344578.48	4330201.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	344578.57	4330175.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	344578.60	4330175.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	344578.60	4330175.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	344597.07	4330169.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	344597.06	4330167.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	344597.01	4330163.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	344596.96	4330158.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	344596.81	4330142.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	344596.66	4330126.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	344596.36	4330096.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	344596.21	4330080.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	344596.07	4330065.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	344595.78	4330035.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	344594.29	4330035.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	344594.23	4330031.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	344578.91	4330031.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	344578.06	4330031.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	344577.20	4330031.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	344576.52	4330030.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	344576.06	4330030.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	344575.89	4330029.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	344575.86	4330028.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	344575.95	4330027.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	344576.36	4330026.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	344576.99	4330025.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	344577.40	4330025.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	344579.51	4330025.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	344580.39	4330025.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	344580.69	4330026.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	344580.79	4330026.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	344587.54	4330026.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	344597.44	4330027.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	344599.10	4330027.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	344599.19	4330028.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	344599.68	4330065.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	344599.63	4330111.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	344600.43	4330159.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	344601.40	4330161.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	344601.51	4330162.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	344602.28	4330169.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	344602.24	4330170.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	344602.07	4330170.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	344606.10	4330173.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	344606.12	4330175.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилым домам, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Радужная, 9, 10, 11, 12, 13, 14, адрес (местонахождение): Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, ул. Радужная

План границ объекта



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 70:14:0300092:18575 - Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 70:14:0000000:3622 - Кадастровый номер сооружения
- 70:14-6.2326 - Номер зоны с особыми условиями
- 70:14:0300092 - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата " 15 " февраля 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта