

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации распределительного газопровода низкого давления с газопроводами-вводами по пер. Октябрьский в п. Зональная Станция Томского района Томской области
(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, Зональненское сельское поселение, п. Зональная станция, пер. Октябрьский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	808 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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
1	344907.50	4329626.90	Картометрический метод	0.10	—
2	344910.58	4329638.62	Картометрический метод	0.10	—
3	344911.79	4329638.61	Картометрический метод	0.10	—
4	344912.66	4329639.17	Картометрический метод	0.10	—
5	344913.12	4329640.00	Картометрический метод	0.10	—
6	344913.17	4329640.82	Картометрический метод	0.10	—
7	344912.80	4329641.72	Картометрический метод	0.10	—
8	344911.88	4329642.40	Картометрический метод	0.10	—
9	344909.88	4329643.13	Картометрический метод	0.10	—
10	344877.77	4329655.11	Картометрический метод	0.10	—
11	344881.11	4329663.19	Картометрический метод	0.10	—
12	344877.47	4329664.65	Картометрический метод	0.10	—
13	344874.01	4329656.65	Картометрический метод	0.10	—
14	344864.97	4329660.70	Картометрический метод	0.10	—
15	344851.69	4329665.53	Картометрический метод	0.10	—
16	344848.69	4329666.51	Картометрический метод	0.10	—
17	344851.27	4329674.05	Картометрический метод	0.10	—
18	344847.58	4329675.36	Картометрический метод	0.10	—
19	344844.89	4329667.81	Картометрический метод	0.10	—
20	344828.90	4329673.53	Картометрический метод	0.10	—
21	344831.71	4329681.05	Картометрический метод	0.10	—
22	344828.06	4329682.34	Картометрический метод	0.10	—
23	344825.15	4329674.92	Картометрический метод	0.10	—
24	344810.56	4329680.44	Картометрический метод	0.10	—
25	344789.86	4329687.77	Картометрический метод	0.10	—
26	344773.36	4329691.06	Картометрический	0.10	—

			метод		
27	344772.15	4329690.92	Картометрический метод	0.10	—
28	344771.19	4329690.01	Картометрический метод	0.10	—
29	344771.10	4329688.39	Картометрический метод	0.10	—
30	344772.58	4329687.14	Картометрический метод	0.10	—
31	344774.79	4329686.70	Картометрический метод	0.10	—
32	344788.80	4329683.91	Картометрический метод	0.10	—
33	344809.20	4329676.67	Картометрический метод	0.10	—
34	344825.67	4329670.44	Картометрический метод	0.10	—
35	344845.45	4329663.36	Картометрический метод	0.10	—
36	344850.36	4329661.76	Картометрический метод	0.10	—
37	344861.98	4329657.54	Картометрический метод	0.10	—
38	344859.59	4329642.87	Картометрический метод	0.10	—
39	344859.77	4329641.68	Картометрический метод	0.10	—
40	344860.67	4329640.78	Картометрический метод	0.10	—
41	344861.93	4329640.59	Картометрический метод	0.10	—
42	344863.03	4329641.21	Картометрический метод	0.10	—
43	344863.53	4329642.23	Картометрический метод	0.10	—
44	344865.78	4329655.96	Картометрический метод	0.10	—
45	344874.24	4329652.17	Картометрический метод	0.10	—
46	344906.81	4329640.01	Картометрический метод	0.10	—
47	344903.80	4329628.23	Картометрический метод	0.10	—
1	344907.50	4329626.90	Картометрический метод	0.10	—

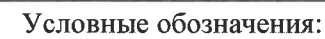
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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 _t), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



- | | | | |
|---|---|---------------|--|
| ●1 | Характерная точка границы публичного сервитута | 26 | Обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница публичного сервитута | 70:21-6.1030 | Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории |
| 70:14:0312002:1471 | Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения | 70:14:0312002 | Номер кадастрового квартала |
|  | Границы земельных участков ЕГРН | Ж-3 | Обозначение территориальной зоны |

Общая площадь публичного сервитута для эксплуатации Распределительного газопровода низкого давления с газопроводами-вводами по пер. Октябрьский в п. Зональная Станция Томского района Томской области
кадастровый номер сооружения
70:14:0312002:1471 - 808 кв.м.

Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

Масштаб 1:500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

●1 Характерная точка границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

70:14:0312002:1471 Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения

Границы земельных участков ЕГРН

:26

70:21-6.1030

70:14:0312002

Ж-3

Обозначение кадастрового номера земельного участка

Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории

Номер кадастрового квартала

Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута для эксплуатации Распределительного газопровода низкого давления с газопроводами-вводами по пер. Октябрьский в п. Зональная Станция Томского района Томской области кадастровый номер сооружения 70:14:0312002:1471 - 808 кв.м.

Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–