

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, мкр. "Радужный", участок 419
(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, мкр. Радужный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	56 кв.м ± 3 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	343622.53	4331004.75	Картометрический метод	0.10	–
2	343622.75	4331005.23	Картометрический метод	0.10	–
3	343622.50	4331006.44	Картометрический метод	0.10	–
4	343616.25	4331017.35	Картометрический метод	0.10	–
5	343616.14	4331017.45	Картометрический метод	0.10	–
6	343612.73	4331015.58	Картометрический метод	0.10	–
7	343612.77	4331015.37	Картометрический метод	0.10	–
8	343619.02	4331004.46	Картометрический метод	0.10	–
9	343619.94	4331003.63	Картометрический метод	0.10	–
10	343620.48	4331003.57	Картометрический метод	0.10	–
1	343622.53	4331004.75	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
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
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:500

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Площадь публичного сервитута :1233/чзу 1 56 кв, м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	X	Y
	1	343622,53	4331004,75
	2	343622,75	4331005,23
	3	343622,50	4331006,44
	4	343616,25	4331017,35
	5	343616,14	4331017,45
	6	343612,73	4331015,58
	7	343612,77	4331015,37
	8	343619,02	4331004,46
	9	343619,94	4331003,63
	10	343620,48	4331003,57
	1	343622,53	4331004,75

Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- 70:14:0122002:871 Ось существующего сооружения и обозначение кадастрового номера сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :26 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:21-6.1030 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:21:0000000 Номер кадастрового квартала
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута: 56 кв. м



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-