

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, ул. Родниковая, 4
(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. Родниковая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45 кв.м ± 2 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
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	344990.08	4330210.00	Картометрический метод	0.10	–
2	344990.46	4330211.37	Картометрический метод	0.10	–
3	344990.47	4330212.40	Картометрический метод	0.10	–
4	344989.96	4330213.30	Картометрический метод	0.10	–
5	344989.06	4330213.83	Картометрический метод	0.10	–
6	344988.03	4330213.84	Картометрический метод	0.10	–
7	344987.13	4330213.33	Картометрический метод	0.10	–
8	344986.60	4330212.43	Картометрический метод	0.10	–
9	344986.21	4330211.01	Картометрический метод	0.10	–
1	344990.08	4330210.00	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
1	344990.08	4330210.00	Картометрический метод	0.10	–
9	344986.21	4330211.01	Картометрический метод	0.10	–
10	344984.42	4330204.57	Картометрический метод	0.10	–
11	344984.41	4330203.54	Картометрический метод	0.10	–
12	344984.92	4330202.64	Картометрический метод	0.10	–
13	344985.82	4330202.11	Картометрический метод	0.10	–
14	344986.85	4330202.10	Картометрический метод	0.10	–
15	344987.75	4330202.61	Картометрический метод	0.10	–
16	344988.28	4330203.51	Картометрический метод	0.10	–
1	344990.08	4330210.00	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			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500

Приложение №1 к ходатайству
 Утверждено постановлением
 Администрации Томского района
 № ___ от _____ 20__ г.



Площадь публичного сервитута
:6000/чзу1 12 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	X
1	344990,08	4330210,00
2	344990,46	4330211,37
3	344990,47	4330212,40
4	344989,96	4330213,30
5	344989,06	4330213,83
6	344988,03	4330213,84
7	344987,13	4330213,33
8	344986,60	4330212,43
9	344986,21	4330211,01
1	344990,08	4330210,00

Площадь публичного сервитута
:21095/чзу1 33 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	X
1	344990,08	4330210,00
9	344986,21	4330211,01
10	344984,42	4330204,57
11	344984,41	4330203,54
12	344984,92	4330202,64
13	344985,82	4330202,11
14	344986,85	4330202,10
15	344987,75	4330202,61
16	344988,28	4330203,51
1	344990,08	4330210,00

Условные обозначения:

Общая площадь публичного сервитута: 45 кв. м

- 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

Кадастровый инженер  Макажанова Ж.Е.

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