

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, ул. Перспективная, 18
(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. Перспективная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44 кв.м \pm 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	344605.78	4330140.73	Картометрический метод	0.10	–
2	344607.28	4330140.67	Картометрический метод	0.10	–
3	344608.29	4330140.90	Картометрический метод	0.10	–
4	344609.06	4330141.60	Картометрический метод	0.10	–
5	344609.37	4330142.58	Картометрический метод	0.10	–
6	344609.19	4330143.39	Картометрический метод	0.10	–
7	344605.81	4330143.49	Картометрический метод	0.10	–
1	344605.78	4330140.73	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
1	344605.78	4330140.73	Картометрический метод	0.10	–
7	344605.81	4330143.49	Картометрический метод	0.10	–
8	344605.82	4330144.74	Картометрический метод	0.10	–
9	344598.23	4330145.07	Картометрический метод	0.10	–
10	344597.04	4330144.74	Картометрический метод	0.10	–
11	344596.82	4330144.46	Картометрический метод	0.10	–
12	344596.79	4330141.66	Картометрический метод	0.10	–
13	344596.90	4330141.50	Картометрический метод	0.10	–
14	344598.05	4330141.07	Картометрический метод	0.10	–
1	344605.78	4330140.73	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
–	–	–	–	–	–	–	–

Масштаб 1:500



Общая площадь публичного сервитута: 44 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 |

Площадь публичного сервитута 3520/чзу1 9 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	X Y
	1	344605,78 4330140,73
	2	344607,28 4330140,67
	3	344608,29 4330140,90
	4	344609,06 4330141,60
	5	344609,37 4330142,58
	6	344609,19 4330143,39
	7	344605,81 4330143,49
	1	344605,78 4330140,73

Площадь публичного сервитута :3536/чзү І 35 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	344605,78	4330140,73
7	344605,81	4330143,49
8	344605,82	4330144,74
9	344598,23	4330145,07
10	344597,04	4330144,74
11	344596,82	4330144,46
12	344596,79	4330141,66
13	344596,90	4330141,50
14	344598,05	4330141,07
1	344605,78	4330140,73



Кадастровый инженер _____ Макажанова Ж.Е.

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