

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, бане расположенным по адресу:
Томская область, Томский район, МО "Богашевское сельское поселение", п. Ключи, ул. Новая, 14
(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, Богашевское сельское поселение, п. Ключи, ул. Новая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	33 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	341556.51	4330302.06	Картометрический метод	0.10	–
2	341557.87	4330301.99	Картометрический метод	0.10	–
3	341559.06	4330302.31	Картометрический метод	0.10	–
4	341559.84	4330303.27	Картометрический метод	0.10	–
5	341559.90	4330304.51	Картометрический метод	0.10	–
6	341559.23	4330305.55	Картометрический метод	0.10	–
7	341558.07	4330305.99	Картометрический метод	0.10	–
8	341556.32	4330306.08	Картометрический метод	0.10	–
1	341556.51	4330302.06	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
1	341556.51	4330302.06	Картометрический метод	0.10	–
8	341556.32	4330306.08	Картометрический метод	0.10	–
9	341552.85	4330306.26	Картометрический метод	0.10	–
10	341552.63	4330306.20	Картометрический метод	0.10	–
16	341552.90	4330302.25	Картометрический метод	0.10	–
1	341556.51	4330302.06	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
16	341552.90	4330302.25	Картометрический метод	0.10	–
10	341552.63	4330306.20	Картометрический метод	0.10	–
11	341551.66	4330305.94	Картометрический метод	0.10	–
12	341550.88	4330304.98	Картометрический метод	0.10	–
13	341550.82	4330303.74	Картометрический метод	0.10	–
14	341551.49	4330302.70	Картометрический метод	0.10	–
15	341552.65	4330302.26	Картометрический метод	0.10	–
16	341552.90	4330302.25	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



Масштаб 1:500

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Площадь публичного сервитута 3-1(1) 12 кв, м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Х
1	341556,51	4330302,06
2	341557,87	4330301,99
3	341559,06	4330302,31
4	341559,84	4330303,27
5	341559,90	4330304,51
6	341559,23	4330305,55
7	341558,07	4330305,99
8	341556,32	4330306,08
1	341556,51	4330302,06

Площадь публичного сервитута :6/чзу I 6 кв, м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Х
16	341552,90	4330302,25
10	341552,63	4330306,20
11	341551,66	4330305,94
12	341550,88	4330304,98
13	341550,82	4330303,74
14	341551,49	4330302,70
15	341552,65	4330302,26
16	341552,90	4330302,25

Площадь публичного сервитута :1898/чзу I 15 кв, м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м	
	№	Х
1	341556,51	4330302,06
8	341556,32	4330306,08
9	341552,85	4330306,26
10	341552,63	4330306,20
16	341552,90	4330302,25
1	341556,51	4330302,06

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: 33 кв. м



Кадастровый инженер Макежанова Ж.Е.

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