

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:

Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Осенняя, 2

(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, Богашевское сельское поселение, с. Богашево, ул. Осенняя
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	212 кв.м ± 5 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	335876.01	4336642.80	Картометрический метод	0.10	–
2	335876.44	4336641.78	Картометрический метод	0.10	–
3	335877.79	4336640.97	Картометрический метод	0.10	–
4	335878.35	4336640.34	Картометрический метод	0.10	–
5	335879.56	4336640.08	Картометрический метод	0.10	–
6	335880.15	4336640.34	Картометрический метод	0.10	–
8	335889.06	4336638.27	Картометрический метод	0.10	–
9	335889.48	4336639.87	Картометрический метод	0.10	–
1	335876.01	4336642.80	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
23	335875.91	4336643.95	Картометрический метод	0.10	–
24	335875.72	4336643.49	Картометрический метод	0.10	–
1	335876.01	4336642.80	Картометрический метод	0.10	–
9	335889.48	4336639.87	Картометрический метод	0.10	–
11	335932.66	4336629.79	Картометрический метод	0.10	–
12	335932.95	4336629.71	Картометрический метод	0.10	–
13	335933.37	4336630.10	Картометрический метод	0.10	–
10	335921.04	4336633.12	Картометрический метод	0.10	–
7	335879.43	4336643.00	Картометрический метод	0.10	–
23	335875.91	4336643.95	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
23	335875.91	4336643.95	Картометрический метод	0.10	–
7	335879.43	4336643.00	Картометрический метод	0.10	–
10	335921.04	4336633.12	Картометрический метод	0.10	–
13	335933.37	4336630.10	Картометрический метод	0.10	–
14	335933.89	4336630.57	Картометрический метод	0.10	–



Масштаб 1:500

Раздел 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



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: 212 кв. м

Площадь публичного сервитута :52/чзу 1 21 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Х
1	335876,01	4336642,80
2	335876,44	4336641,78
3	335877,79	4336640,97
4	335878,35	4336640,34
5	335879,56	4336640,08
6	335880,15	4336640,34
8	335889,06	4336638,27
9	335889,48	4336639,87
1	335876,01	4336642,80

Площадь публичного сервитута 3-1 40 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Х
23	335875,91	4336643,95
24	335875,72	4336643,49
1	335876,01	4336642,80
9	335889,48	4336639,87
11	335932,66	4336629,79
12	335932,95	4336629,71
13	335933,37	4336630,10
10	335921,04	4336633,12
7	335879,43	4336643,00
23	335875,91	4336643,95

Площадь публичного сервитута :1250/чзу 1 151 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Х
23	335875,91	4336643,95
7	335879,43	4336643,00
10	335921,04	4336633,12
13	335933,37	4336630,10
14	335933,89	4336630,57
15	335933,89	4336631,74
16	335933,51	4336632,75
17	335933,15	4336633,06
18	335897,72	4336641,21
19	335878,74	4336645,71
20	335877,85	4336645,72
21	335876,93	4336645,50
22	335876,19	4336644,66
23	335875,91	4336643,95



Макажанова Ж.Е.

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