

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, с. Богашево, пер. Тружеников, 8/1
(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, с. Богашево, ул. Тружеников
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15 кв.м ± 1 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	336057.57	4336535.16	Картометрический метод	0.10	–
2	336056.66	4336535.66	Картометрический метод	0.10	–
3	336055.63	4336535.64	Картометрический метод	0.10	–
4	336054.74	4336535.11	Картометрический метод	0.10	–
5	336054.24	4336534.20	Картометрический метод	0.10	–
6	336053.72	4336532.11	Картометрический метод	0.10	–
7	336053.72	4336531.97	Картометрический метод	0.10	–
8	336057.57	4336531.09	Картометрический метод	0.10	–
9	336057.60	4336531.15	Картометрический метод	0.10	–
10	336058.12	4336533.24	Картометрический метод	0.10	–
11	336058.10	4336534.27	Картометрический метод	0.10	–
1	336057.57	4336535.16	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
-	-	-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Площадь публичного сервитута 3-1 15 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	Х	Y
	1	336057,57	4336535,16
	2	336056,66	4336535,66
	3	336055,63	4336535,64
	4	336054,74	4336535,11
	5	336054,24	4336534,20
	6	336053,72	4336532,11
	7	336053,72	4336531,97
	8	336057,57	4336531,09
	9	336057,60	4336531,15
	10	336058,12	4336533,24
	11	336058,10	4336534,27
	1	336057,57	4336535,16

Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- 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: 15 кв. м



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

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