

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Томская область, Томский район, с. Кафтанчиково, ул. Луговая, 12

(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, Заречное сельское поселение, с. Кафтанчиково, ул. Луговая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	70 кв.м ± 3 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	332602.23	4319679.32	Картометрический метод	0.10	–
2	332602.38	4319679.44	Картометрический метод	0.10	–
3	332611.85	4319692.04	Картометрический метод	0.10	–
4	332612.24	4319693.00	Картометрический метод	0.10	–
5	332612.09	4319694.02	Картометрический метод	0.10	–
6	332611.45	4319694.84	Картометрический метод	0.10	–
7	332610.49	4319695.23	Картометрический метод	0.10	–
8	332609.47	4319695.08	Картометрический метод	0.10	–
9	332608.65	4319694.44	Картометрический метод	0.10	–
10	332599.18	4319681.84	Картометрический метод	0.10	–
11	332599.12	4319681.69	Картометрический метод	0.10	–
1	332602.23	4319679.32	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 70 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	332602,23	4319679,32
2	332602,38	4319679,44
3	332611,85	4319692,04
4	332612,24	4319693,00
5	332612,09	4319694,02
6	332611,45	4319694,84
7	332610,49	4319695,23
8	332609,47	4319695,08
9	332608,65	4319694,44
10	332599,18	4319681,84
11	332599,12	4319681,69
1	332602,23	4319679,32

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
- Обозначение кадастрового номера земельного участка
- Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение территориальной зоны

Общая площадь публичного сервитута: 70 кв. м



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

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