

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Российская Федерация, Томская область, Томский район, МО "Заречное сельское поселение", с. Кафтанчиково, ул.
Заречная, 34б

(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. Заречная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	85 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	332819.12	4319697.51	Картометрический метод	0.10	–
2	332819.23	4319697.33	Картометрический метод	0.10	–
3	332834.40	4319685.10	Картометрический метод	0.10	–
4	332835.56	4319684.66	Картометрический метод	0.10	–
5	332836.75	4319684.99	Картометрический метод	0.10	–
6	332837.53	4319685.95	Картометрический метод	0.10	–
7	332837.59	4319687.18	Картометрический метод	0.10	–
8	332836.92	4319688.22	Картометрический метод	0.10	–
9	332821.75	4319700.45	Картометрический метод	0.10	–
10	332821.50	4319700.55	Картометрический метод	0.10	–
1	332819.12	4319697.51	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
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 85 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	№	Х
1	332819,12	4319697,51
2	332819,23	4319697,33
3	332834,40	4319685,10
4	332835,56	4319684,66
5	332836,75	4319684,99
6	332837,53	4319685,95
7	332837,59	4319687,18
8	332836,92	4319688,22
9	332821,75	4319700,45
10	332821,50	4319700,55
1	332819,12	4319697,51

№	Х	Y
1	332819,12	4319697,51
2	332819,23	4319697,33
3	332834,40	4319685,10
4	332835,56	4319684,66
5	332836,75	4319684,99
6	332837,53	4319685,95
7	332837,59	4319687,18
8	332836,92	4319688,22
9	332821,75	4319700,45
10	332821,50	4319700,55
1	332819,12	4319697,51

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: 85 кв. м



Кадастровый инженер Макажанова Ж.Е.

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