

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Мирное (в окр. п. Мирный) Томского района Томской области, уч. №89

(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, Мирненское сельское поселение, СНТ Мирное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
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	346467.55	4333820.94	Картометрический метод	0.10	–
2	346465.39	4333820.08	Картометрический метод	0.10	–
3	346465.39	4333819.08	Картометрический метод	0.10	–
4	346465.91	4333818.19	Картометрический метод	0.10	–
5	346466.80	4333817.67	Картометрический метод	0.10	–
6	346467.84	4333817.67	Картометрический метод	0.10	–
7	346468.73	4333818.19	Картометрический метод	0.10	–
8	346469.25	4333819.08	Картометрический метод	0.10	–
9	346471.49	4333827.46	Картометрический метод	0.10	–
16	346467.97	4333829.51	Картометрический метод	0.10	–
17	346467.85	4333829.30	Картометрический метод	0.10	–
18	346465.98	4333822.30	Картометрический метод	0.10	–
19	346467.13	4333821.84	Картометрический метод	0.10	–
1	346467.55	4333820.94	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	346471.49	4333827.46	Картометрический метод	0.10	–
10	346471.71	4333828.26	Картометрический метод	0.10	–
11	346471.71	4333829.30	Картометрический метод	0.10	–
12	346471.19	4333830.19	Картометрический метод	0.10	–
13	346470.30	4333830.71	Картометрический метод	0.10	–
14	346469.26	4333830.71	Картометрический метод	0.10	–
15	346468.37	4333830.19	Картометрический метод	0.10	–
16	346467.97	4333829.51	Картометрический метод	0.10	–
9	346471.49	4333827.46	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание	

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
 -  Проектная граница публичного сервитута земель
 -  Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
 - Ось существующего сооружения
 - Границы объектов недвижимости ЕГРН
 - Границы земельных участков ЕГРН
 - :2785 Обозначение кадастрового номера земельного участка
 - 70:14-6 1946 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
 - 70:14:0300092 Граница/номер кадастрового квартала
 - Ж-1 Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервиса 3-1		
40 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	346467.55	4333820.94
2	346465.39	4333820.08
3	346465.39	4333819.08
4	346465.91	4333818.19
5	346466.80	4333817.67
6	346467.84	4333817.67
7	346468.73	4333818.19
8	346469.25	4333819.08
9	346471.49	4333827.46
16	346467.97	4333829.51
17	346467.85	4333829.30
18	346465.98	4333822.30
19	346467.13	4333821.84
1	346467.55	4333820.94

Площадь публичного сервитута :16346/чзу 1		
7 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
9	346471.49	4333827.46
10	346471.71	4333828.26
11	346471.71	4333829.30
12	346471.19	4333830.19
13	346470.30	4333830.71
14	346469.26	4333830.71
15	346468.37	4333830.19
16	346467.97	4333829.51
9	346471.49	4333827.46

Общая площадь публичного сервитута: 47 кв. м



Кадастровый инженер Жидкова И.А.

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