

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, п. Рассвет, ул. Фабричная, д. 75
(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, Копыловское сельское поселение, п. Рассвет, ул. Фабричная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	752 кв.м ± 10 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	365842.60	4339562.05	Картометрический метод	0.10	–
2	365838.03	4339566.85	Картометрический метод	0.10	–
3	365837.38	4339567.27	Картометрический метод	0.10	–
4	365835.83	4339567.36	Картометрический метод	0.10	–
5	365834.45	4339566.65	Картометрический метод	0.10	–
6	365833.97	4339565.46	Картометрический метод	0.10	–
7	365834.07	4339564.59	Картометрический метод	0.10	–
8	365834.43	4339563.91	Картометрический метод	0.10	–
9	365834.96	4339563.08	Картометрический метод	0.10	–
10	365837.57	4339560.17	Картометрический метод	0.10	–
11	365834.03	4339556.88	Картометрический метод	0.10	–
12	365821.29	4339545.53	Картометрический метод	0.10	–
13	365804.10	4339529.98	Картометрический метод	0.10	–
14	365791.25	4339518.23	Картометрический метод	0.10	–
15	365766.84	4339513.05	Картометрический метод	0.10	–
16	365748.13	4339517.29	Картометрический метод	0.10	–
17	365735.88	4339524.50	Картометрический метод	0.10	–
18	365735.02	4339525.00	Картометрический метод	0.10	–
19	365733.81	4339525.26	Картометрический метод	0.10	–
20	365732.68	4339524.76	Картометрический метод	0.10	–
21	365732.05	4339523.69	Картометрический метод	0.10	–
22	365732.11	4339522.75	Картометрический метод	0.10	–
23	365732.26	4339522.37	Картометрический метод	0.10	–
24	365724.27	4339509.51	Картометрический метод	0.10	–
25	365724.15	4339509.11	Картометрический метод	0.10	–
26	365728.19	4339506.56	Картометрический	0.10	–



Масштаб 1:500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



21	365732,05	4339523,69
22	365732,11	4339522,75
23	365732,26	4339522,37
24	365724,27	4339509,51
25	365724,15	4339509,11
26	365728,19	4339506,56
27	365728,52	4339506,87
28	365735,87	4339518,70
29	365746,30	4339512,62
30	365766,82	4339508,00
31	365793,57	4339513,71
32	365807,46	4339526,28
33	365824,63	4339541,81
34	365837,39	4339553,18
35	365842,41	4339557,85
36	365843,23	4339559,15
37	365843,30	4339560,69
1	365842,60	4339562,05

Общая площадь публичного сервитута: 752 кв. м

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



Кадастровый инженер Маказханова Ж.Е.

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