

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 (P+/- Дельта P)	752 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	–

			метод		
27	365728.52	4339506.87	Картометрический метод	0.10	—
28	365735.87	4339518.70	Картометрический метод	0.10	—
29	365746.30	4339512.62	Картометрический метод	0.10	—
30	365766.82	4339508.00	Картометрический метод	0.10	—
31	365793.57	4339513.71	Картометрический метод	0.10	—
32	365807.46	4339526.28	Картометрический метод	0.10	—
33	365824.63	4339541.81	Картометрический метод	0.10	—
34	365837.39	4339553.18	Картометрический метод	0.10	—
35	365842.41	4339557.85	Картометрический метод	0.10	—
36	365843.23	4339559.15	Картометрический метод	0.10	—
37	365843.30	4339560.69	Картометрический метод	0.10	—
1	365842.60	4339562.05	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:500



Площадь публичного сервитута
3-1 752 кв. м

Система координат: М СК-70, зона 4

Обозначение
характерных
точек границы

Координаты, м

№	X	Y
1	365842,60	4339562,05
2	365838,03	4339566,85
3	365837,38	4339567,27
4	365835,83	4339567,36
5	365834,45	4339566,65
6	365833,97	4339565,46
7	365834,07	4339564,59
8	365834,43	4339563,91
9	365834,96	4339563,08
10	365837,57	4339560,17
11	365834,03	4339556,88
12	365821,29	4339545,53
13	365804,10	4339529,98
14	365791,25	4339518,23
15	365766,84	4339513,05
16	365748,13	4339517,29
17	365735,88	4339524,50
18	365735,02	4339525,00
19	365733,81	4339525,26
20	365732,68	4339524,76
I	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
- 70:14:0122002:871 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:21-6.1030 Номер кадастрового квартала
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер _____ Макажанова Ж.Е.

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