

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, МО "Заречное сельское поселение", д. Кисловка, пер. Водяной, 7
(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, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, пер. Водяной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	370 кв.м ± 13 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	342365.07	4319149.82	Картометрический метод	0.10	–
2	342372.37	4319155.01	Картометрический метод	0.10	–
3	342376.84	4319149.01	Картометрический метод	0.10	–
4	342384.99	4319139.19	Картометрический метод	0.10	–
5	342400.82	4319119.48	Картометрический метод	0.10	–
6	342408.99	4319108.67	Картометрический метод	0.10	–
7	342410.51	4319107.61	Картометрический метод	0.10	–
8	342412.17	4319107.75	Картометрический метод	0.10	–
9	342413.09	4319108.45	Картометрический метод	0.10	–
10	342413.43	4319109.55	Картометрический метод	0.20	–
11	342413.38	4319110.52	Картометрический метод	0.10	–
12	342412.98	4319111.69	Картометрический метод	0.10	–
13	342404.76	4319122.57	Картометрический метод	0.10	–
14	342388.86	4319142.36	Картометрический метод	0.10	–
15	342380.75	4319152.13	Картометрический метод	0.10	–
16	342375.25	4319159.51	Картометрический метод	0.10	–
17	342374.71	4319160.21	Картометрический метод	0.10	–
18	342373.69	4319160.90	Картометрический метод	0.10	–
19	342372.71	4319161.05	Картометрический метод	0.10	–
20	342371.74	4319160.94	Картометрический метод	0.10	–
21	342370.65	4319160.66	Картометрический метод	0.10	–
22	342370.13	4319158.88	Картометрический метод	0.10	–
23	342370.29	4319158.44	Картометрический метод	0.10	–
24	342363.74	4319153.78	Картометрический метод	0.10	–
25	342361.72	4319151.20	Картометрический метод	0.10	–
26	342362.06	4319150.13	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	342362.86	4319149.47	Картометрический метод	0.10	–
28	342363.48	4319149.37	Картометрический метод	0.10	–
29	342364.52	4319150.38	Картометрический метод	0.10	–
1	342365.07	4319149.82	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



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: 370 кв. м

Кадастровый инженер  Макажанова Ж.Е.

Площадь публичного сервитута 3-1 370 кв. м		
Система координат: М СК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	342365,07	4319149,82
2	342372,37	4319155,01
3	342376,84	4319149,01
4	342384,99	4319139,19
5	342400,82	4319119,48
6	342408,99	4319108,67
7	342410,51	4319107,61
8	342412,17	4319107,75
9	342413,09	4319108,45
10	342413,43	4319109,55
11	342413,38	4319110,52
12	342412,98	4319111,69
13	342404,76	4319122,57
14	342388,86	4319142,36
15	342380,75	4319152,13
16	342375,25	4319159,51
17	342374,71	4319160,21
18	342373,69	4319160,90
19	342372,71	4319161,05
20	342371,74	4319160,94
21	342370,65	4319160,66
22	342370,13	4319158,88
23	342370,29	4319158,44
24	342363,74	4319153,78
25	342361,72	4319151,20
26	342362,06	4319150,13
27	342362,86	4319149,47
28	342363,48	4319149,37
29	342364,52	4319150,38
1	342365,07	4319149,82

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