

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский район, д. Барабинка, пер. Садовый, 42
(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, д. Барабинка, пер. Садовый
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	786 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2



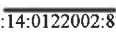


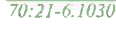


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332459.65	4320052.59	Картометрический метод	0.10	–
2	332465.30	4320043.85	Картометрический метод	0.10	–
3	332464.88	4320043.07	Картометрический метод	0.10	–
4	332465.01	4320041.64	Картометрический метод	0.10	–
5	332466.01	4320040.83	Картометрический метод	0.10	–
6	332467.54	4320040.55	Картометрический метод	0.10	–
7	332469.00	4320041.07	Картометрический метод	0.10	–
8	332484.75	4320051.97	Картометрический метод	0.10	–
9	332485.21	4320052.36	Картометрический метод	0.10	–
10	332508.02	4320076.17	Картометрический метод	0.10	–
11	332529.31	4320099.16	Картометрический метод	0.10	–
12	332540.27	4320108.23	Картометрический метод	0.10	–
13	332577.73	4320135.70	Картометрический метод	0.10	–
14	332578.82	4320137.21	Картометрический метод	0.10	–
15	332578.81	4320139.06	Картометрический метод	0.10	–
16	332577.86	4320140.19	Картометрический метод	0.10	–
17	332576.84	4320140.34	Картометрический метод	0.10	–
18	332575.95	4320140.12	Картометрический метод	0.10	–
19	332574.78	4320139.73	Картометрический метод	0.10	–
20	332537.56	4320111.88	Картометрический метод	0.10	–
21	332528.75	4320105.18	Картометрический метод	0.10	–
22	332525.96	4320102.87	Картометрический метод	0.10	–
23	332525.76	4320102.69	Картометрический метод	0.10	–
24	332504.37	4320079.59	Картометрический метод	0.10	–
25	332481.75	4320055.98	Картометрический метод	0.10	–
26	332468.27	4320046.65	Картометрический	0.10	–

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 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: 786 кв. м



Кадастровый инженер  Макажанова Ж.Е.

Площадь публичного сервитута
3-1 786 кв. м

Система координат: МСК-70, зона 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y

№	X	Y
1	332459,65	4320052,59
2	332465,30	4320043,85
3	332464,88	4320043,07
4	332465,01	4320041,64
5	332466,01	4320040,83
6	332467,54	4320040,55
7	332469,00	4320041,07
8	332484,75	4320051,97
9	332485,21	4320052,36
10	332508,02	4320076,17
11	332529,31	4320099,16
12	332540,27	4320108,23
13	332577,73	4320135,70
14	332578,82	4320137,21
15	332578,81	4320139,06
16	332577,86	4320140,19
17	332576,84	4320140,34
18	332575,95	4320140,12
19	332574,78	4320139,73
20	332537,56	4320111,88
21	332528,75	4320105,18
22	332525,96	4320102,87
23	332525,76	4320102,69
24	332504,37	4320079,59
25	332481,75	4320055,98
26	332468,27	4320046,65
27	332460,95	4320057,96
28	332459,99	4320058,74
29	332458,76	4320058,80
30	332458,60	4320058,70
1	332459,65	4320052,59

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