

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к бане, расположенной по адресу: Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Тракторная, 74б

(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, Зоркальцевское сельское поселение, с. Зоркальцево, ул. Тракторная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	500 кв.м ± 8 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	354557.21	4311529.81	Картометрический метод	0.10	–
2	354584.18	4311544.61	Картометрический метод	0.10	–
3	354596.57	4311553.83	Картометрический метод	0.10	–
4	354596.89	4311554.27	Картометрический метод	0.10	–
5	354594.86	4311557.26	Картометрический метод	0.10	–
6	354594.19	4311557.03	Картометрический метод	0.10	–
7	354582.03	4311547.98	Картометрический метод	0.10	–
8	354557.53	4311534.23	Картометрический метод	0.10	–
9	354550.91	4311530.92	Картометрический метод	0.10	–
10	354544.04	4311528.08	Картометрический метод	0.10	–
11	354536.64	4311525.45	Картометрический метод	0.10	–
12	354530.55	4311524.46	Картометрический метод	0.10	–
13	354481.32	4311562.23	Картометрический метод	0.10	–
14	354474.61	4311567.11	Картометрический метод	0.10	–
15	354474.45	4311567.21	Картометрический метод	0.10	–
16	354474.29	4311567.30	Картометрический метод	0.10	–
17	354470.90	4311568.91	Картометрический метод	0.10	–
18	354469.67	4311569.07	Картометрический метод	0.10	–
19	354468.54	4311568.35	Картометрический метод	0.10	–
20	354470.88	4311566.41	Картометрический метод	0.10	–
21	354497.46	4311546.37	Картометрический метод	0.10	–
22	354524.38	4311526.08	Картометрический метод	0.10	–
23	354523.55	4311524.78	Картометрический метод	0.10	–
24	354528.79	4311520.76	Картометрический метод	0.10	–
25	354529.52	4311520.41	Картометрический метод	0.10	–
26	354530.33	4311520.38	Картометрический метод	0.10	–






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:500

Приложение №1
 Утверждено постановлением
 Администрации Томского района
 № _____ от _____ 202__ г.



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Границы сооружений ЕГРН
-  Ось существующего сооружения
-  Граница территориальной зоны
-  Границы земельных участков ЕГРН
- 652 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.1445 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0103003 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-3 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер  Ж.Е. Макажанова

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-