

## 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 жилому дому, расположенному по адресу:  
Томская область, г. Томск, с. Держинское, ул. Держинского, 58а, строен. 1  
(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, п. Кайдаловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	417 кв.м ± 7 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	353082.65	4318956.31	Картометрический метод	0.10	–
2	353084.76	4318959.47	Картометрический метод	0.10	–
3	353082.68	4318961.26	Картометрический метод	0.10	–
4	353079.20	4318964.99	Картометрический метод	0.10	–
5	353077.62	4318966.15	Картометрический метод	0.10	–
6	353076.63	4318966.57	Картометрический метод	0.10	–
7	353075.68	4318966.41	Картометрический метод	0.10	–
8	353074.87	4318965.77	Картометрический метод	0.10	–
9	353071.08	4318960.97	Картометрический метод	0.10	–
10	353063.24	4318951.75	Картометрический метод	0.10	–
11	353027.90	4318976.41	Картометрический метод	0.10	–
12	353008.81	4318983.84	Картометрический метод	0.10	–
13	352997.63	4318984.35	Картометрический метод	0.10	–
14	352996.43	4318984.08	Картометрический метод	0.10	–
15	352995.63	4318983.05	Картометрический метод	0.10	–
16	352995.56	4318981.88	Картометрический метод	0.10	–
17	352996.26	4318980.76	Картометрический метод	0.10	–
18	352997.45	4318980.35	Картометрический метод	0.10	–
19	353008.01	4318979.87	Картометрический метод	0.10	–
20	353026.08	4318972.82	Картометрический метод	0.10	–
21	353062.44	4318947.43	Картометрический метод	0.10	–
22	353063.36	4318947.08	Картометрический метод	0.10	–
23	353064.33	4318947.21	Картометрический метод	0.10	–
24	353065.12	4318947.79	Картометрический метод	0.10	–
25	353071.06	4318954.88	Картометрический метод	0.10	–
26	353070.65	4318955.92	Картометрический метод	0.10	–





Масштаб 1:500

### РАЗДЕЛ 4

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Ось существующего сооружения
- 70:14:0100038:10482 Кадастровый номер сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :251 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2820 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0100038 Номер кадастрового квартала
- СХ-4 Обозначение территориальной зоны
- Граница МО Город Томск

Общая площадь публичного сервитута для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, г. Томск, с. Дзержинское, ул. Дзержинского, 58а, строен. 1, кадастровый номер сооружения 70:14:0100038:10482 - 428 кв.м.



Кадастровый инженер

И. А. Жидкова

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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