

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилому дому, расположенному по адресу:
Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, д. Кандинка, ул. Кедровая, д. 32
(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, Калтайское сельское поселение, д. Кандинка, ул. Кедровая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	150 кв.м ± 4 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	329370.44	4316020.86	Картометрический метод	0.10	–
2	329369.81	4316019.51	Картометрический метод	0.10	–
3	329369.59	4316018.50	Картометрический метод	0.10	–
4	329370.31	4316002.70	Картометрический метод	0.10	–
5	329370.59	4316001.78	Картометрический метод	0.10	–
6	329371.26	4316001.09	Картометрический метод	0.10	–
7	329372.17	4316000.79	Картометрический метод	0.10	–
8	329374.50	4316001.37	Картометрический метод	0.10	–
9	329383.10	4316003.70	Картометрический метод	0.10	–
10	329386.24	4316001.41	Картометрический метод	0.10	–
11	329386.73	4316004.46	Картометрический метод	0.10	–
12	329385.74	4316004.86	Картометрический метод	0.10	–
13	329375.19	4316005.59	Картометрический метод	0.10	–
14	329374.59	4316018.73	Картометрический метод	0.10	–
15	329374.12	4316020.21	Картометрический метод	0.10	–
16	329372.97	4316021.25	Картометрический метод	0.10	–
17	329371.45	4316021.59	Картометрический метод	0.10	–
1	329370.44	4316020.86	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	329374.50	4316001.37	Картометрический метод	0.10	–
18	329385.39	4315999.87	Картометрический метод	0.10	–
19	329386.00	4315999.93	Картометрический метод	0.10	–
10	329386.24	4316001.41	Картометрический метод	0.10	–
9	329383.10	4316003.70	Картометрический метод	0.10	–
8	329374.50	4316001.37	Картометрический метод	0.10	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута земель
- Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
- Ось существующего сооружения
- Границы территориальных зон
- Границы земельных участков ЕГРН
- :154 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2550 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0105001 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-2 Обозначение территориальной зоны
- Границы объектов капитального строительства ЕГРН

Площадь публичного сервитута :148/чзу 1		
23 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
8	329374.50	4316001.37
18	329385.39	4315999.87
19	329386.00	4315999.93
10	329386.24	4316001.41
9	329383.10	4316003.70
8	329374.50	4316001.37

Площадь публичного сервитута 3-1		
127 кв. м		
Система координат: МСК-70, зона 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
№	X	Y
1	329370.44	4316020.86
2	329369.81	4316019.51
3	329369.59	4316018.50
4	329370.31	4316002.70
5	329370.59	4316001.78
6	329371.26	4316001.09
7	329372.17	4316000.79
8	329374.50	4316001.37
9	329383.10	4316003.70
10	329386.24	4316001.41
11	329386.73	4316004.46
12	329385.74	4316004.86
13	329375.19	4316005.59
14	329374.59	4316018.73
15	329374.12	4316020.21
16	329372.97	4316021.25
17	329371.45	4316021.59
1	329370.44	4316020.86

Кадастровый инженер

Жидкова Ирина Александровна
РОССИЯ ТОМСК



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