

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, гаражу, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, с. Корнилово, пер. Ручейный, 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, Корниловское сельское поселение, с. Корнилово, пер. Ручейный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	261 кв.м ± 6 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	353415.60	4336947.83	Картометрический метод	0.10	–
2	353418.53	4336945.25	Картометрический метод	0.10	–
3	353420.06	4336947.00	Картометрический метод	0.10	–
4	353421.39	4336947.23	Картометрический метод	0.10	–
5	353422.20	4336948.16	Картометрический метод	0.10	–
6	353422.31	4336949.39	Картометрический метод	0.10	–
7	353421.67	4336950.45	Картометрический метод	0.10	–
8	353414.70	4336956.40	Картометрический метод	0.10	–
9	353401.61	4336970.38	Картометрический метод	0.10	–
10	353397.41	4336975.22	Картометрический метод	0.10	–
11	353390.95	4336980.81	Картометрический метод	0.10	–
12	353377.52	4336991.78	Картометрический метод	0.10	–
13	353376.37	4336992.23	Картометрический метод	0.10	–
14	353375.18	4336991.91	Картометрический метод	0.10	–
15	353374.40	4336990.95	Картометрический метод	0.10	–
16	353374.33	4336989.72	Картометрический метод	0.10	–
17	353375.00	4336988.68	Картометрический метод	0.10	–
18	353393.64	4336973.47	Картометрический метод	0.10	–
19	353398.64	4336967.70	Картометрический метод	0.10	–
20	353411.86	4336953.58	Картометрический метод	0.10	–
21	353416.81	4336949.35	Картометрический метод	0.10	–
1	353415.60	4336947.83	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Границы сооружений ЕГРН
- Ось существующего сооружения
- Граница территориальной зоны
- Границы земельных участков ЕГРН
- :795 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.2366 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0313004 Граница/номер кадастрового квартала
- Ж-1 Обозначение территориальной зоны



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
-	-	-