

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 жилым домам, расположенным по адресам:
Томская область, Томский район, с. Корнилово, ул. Карьерная, 10-Б; 12-В
(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, ул. Карьерная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	189 кв.м ± 5 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	350770.94	4337906.07	Картометрический метод	0.10	–
2	350770.71	4337905.95	Картометрический метод	0.10	–
3	350769.81	4337906.45	Картометрический метод	0.10	–
4	350759.93	4337916.40	Картометрический метод	0.10	–
5	350741.90	4337934.15	Картометрический метод	0.10	–
6	350740.99	4337934.65	Картометрический метод	0.10	–
7	350739.96	4337934.63	Картометрический метод	0.10	–
8	350739.07	4337934.10	Картометрический метод	0.10	–
9	350738.57	4337933.19	Картометрический метод	0.10	–
10	350738.59	4337932.16	Картометрический метод	0.10	–
11	350739.12	4337931.27	Картометрический метод	0.10	–
12	350756.33	4337914.69	Картометрический метод	0.10	–
13	350768.37	4337902.18	Картометрический метод	0.10	–
14	350770.44	4337900.03	Картометрический метод	0.10	–
15	350771.11	4337899.57	Картометрический метод	0.10	–
16	350771.91	4337899.42	Картометрический метод	0.10	–
17	350772.70	4337899.60	Картометрический метод	0.10	–
18	350773.36	4337900.07	Картометрический метод	0.10	–
19	350774.84	4337901.69	Картометрический метод	0.10	–
20	350775.00	4337902.01	Картометрический метод	0.10	–
1	350770.94	4337906.07	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 характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	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
- 6792 Обозначение кадастрового номера
- 70:14-6.843 Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0300092 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
-	-	-