

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. Кустарная, 15, 17
(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. Кустарная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	334 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	353798.84	4337717.12	Картометрический метод	0.10	–
2	353799.13	4337716.43	Картометрический метод	0.10	–
3	353799.43	4337716.04	Картометрический метод	0.10	–
4	353784.80	4337710.32	Картометрический метод	0.10	–
5	353761.28	4337701.46	Картометрический метод	0.10	–
6	353760.32	4337700.69	Картометрический метод	0.10	–
7	353759.99	4337699.50	Картометрический метод	0.10	–
8	353760.43	4337698.34	Картометрический метод	0.10	–
9	353761.46	4337697.66	Картометрический метод	0.10	–
10	353762.70	4337697.72	Картометрический метод	0.10	–
11	353786.24	4337706.59	Картометрический метод	0.10	–
12	353803.39	4337713.30	Картометрический метод	0.10	–
13	353834.28	4337725.37	Картометрический метод	0.10	–
14	353835.21	4337725.73	Картометрический метод	0.10	–
15	353836.05	4337726.35	Картометрический метод	0.10	–
16	353836.47	4337727.29	Картометрический метод	0.10	–
17	353836.36	4337728.32	Картометрический метод	0.10	–
18	353835.74	4337729.16	Картометрический метод	0.10	–
19	353834.80	4337729.58	Картометрический метод	0.10	–
20	353834.50	4337729.55	Картометрический метод	0.10	–
21	353833.60	4337731.04	Картометрический метод	0.10	–
22	353829.96	4337729.59	Картометрический метод	0.10	–
23	353830.08	4337729.16	Картометрический метод	0.10	–
24	353830.63	4337728.24	Картометрический метод	0.10	–
25	353803.32	4337717.56	Картометрический метод	0.10	–
26	353802.51	4337718.60	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
1	353798.84	4337717.12	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			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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