

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода - ввода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская обл, Томский р-н, Борики д, Южная ул, дом 52
(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, д. Борики, ул. Южная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	147 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
1	357820.00	4314899.78	Картометрический метод	0.10	–
2	357819.59	4314899.52	Картометрический метод	0.10	–
3	357818.90	4314898.61	Картометрический метод	0.10	–
4	357818.77	4314898.23	Картометрический метод	0.10	–
5	357818.45	4314896.11	Картометрический метод	0.10	–
6	357816.84	4314887.83	Картометрический метод	0.10	–
7	357815.21	4314878.89	Картометрический метод	0.10	–
8	357813.93	4314872.28	Картометрический метод	0.10	–
9	357813.60	4314870.56	Картометрический метод	0.10	–
10	357812.66	4314870.07	Картометрический метод	0.10	–
11	357812.10	4314869.65	Картометрический метод	0.10	–
12	357811.73	4314869.06	Картометрический метод	0.10	–
13	357811.58	4314868.39	Картометрический метод	0.10	–

14	357811.67	4314867.70	Картометрический метод	0.10	–
15	357811.99	4314867.08	Картометрический метод	0.10	–
16	357812.51	4314866.61	Картометрический метод	0.10	–
17	357813.15	4314866.35	Картометрический метод	0.10	–
18	357813.84	4314866.32	Картометрический метод	0.10	–
19	357814.50	4314866.53	Картометрический метод	0.10	–
20	357815.64	4314867.12	Картометрический метод	0.10	–
21	357816.26	4314867.43	Картометрический метод	0.10	–
22	357816.76	4314867.78	Картометрический метод	0.10	–
23	357817.13	4314868.27	Картометрический метод	0.10	–
24	357817.33	4314868.84	Картометрический метод	0.10	–
25	357817.85	4314871.52	Картометрический метод	0.10	–
26	357819.15	4314878.17	Картометрический метод	0.10	–
27	357820.78	4314887.11	Картометрический метод	0.10	–
28	357822.39	4314895.42	Картометрический метод	0.10	–
29	357822.56	4314896.48	Картометрический метод	0.10	–
30	357824.90	4314897.47	Картометрический метод	0.10	–
31	357824.19	4314900.73	Картометрический метод	0.10	–
32	357824.45	4314901.14	Картометрический метод	0.10	–
33	357824.03	4314901.23	Картометрический метод	0.10	–
34	357823.26	4314901.09	Картометрический метод	0.10	–
1	357820.00	4314899.78	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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