

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода с кадастровым номером 70:14:0312002:1374, наименование: Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, п. Зональная Станция, ул. Светлая, д. 29, расположенный по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Зональненское сельское поселение, п. Зональная Станция, ул. Светлая, 29
(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	Томская область, Томский р-н, Зональненское с/п, Зональная Станция п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	121 ± 4
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-70, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344780.03	4329557.84	Картометрический метод	0.1	-
2	344788.76	4329559.14	Картометрический метод	0.1	-
3	344790.80	4329559.78	Картометрический метод	0.1	-
4	344791.69	4329560.28	Картометрический метод	0.1	-
5	344793.12	4329561.64	Картометрический метод	0.1	-
6	344800.51	4329571.49	Картометрический метод	0.1	-
7	344798.91	4329572.67	Картометрический метод	0.1	-
8	344797.64	4329572.51	Картометрический метод	0.1	-
9	344797.59	4329573.65	Картометрический метод	0.1	-
10	344796.50	4329574.47	Картометрический метод	0.1	-
11	344789.54	4329565.14	Картометрический метод	0.1	-
12	344788.74	4329564.41	Картометрический метод	0.1	-
13	344787.73	4329564.05	Картометрический метод	0.1	-
14	344779.29	4329562.79	Картометрический метод	0.1	-
1	344780.03	4329557.84	Картометрический метод	0.1	-
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 (Mt), 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 МСК-70, зона 4							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-