

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

**Публичный сервитут для эксплуатации существующего сооружения:
Газопровод - ввод к жилому дому, расположенному по адресу: Томская
область, Асиновский район, д. Феоктистовка, ул. Дорожная, д. 8,
с кадастровым номером 70:02:0200034:527**

(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, район Асиновский, деревня Феоктистовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	318 +/- 6 м ²
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	403627.78	5217155.05	Аналитический метод	0.10	-
2	403627.25	5217155.93	Аналитический метод	0.10	-
3	403626.52	5217156.65	Аналитический метод	0.10	-
4	403621.98	5217160.92	Аналитический метод	0.10	-
5	403616.39	5217165.95	Аналитический метод	0.10	-
6	403604.16	5217178.13	Аналитический метод	0.10	-
7	403592.23	5217190.38	Аналитический метод	0.10	-
8	403583.99	5217199.13	Аналитический метод	0.10	-
9	403578.75	5217206.00	Аналитический метод	0.10	-
10	403575.52	5217208.30	Аналитический метод	0.10	-
11	403574.75	5217208.71	Аналитический метод	0.10	-
12	403573.87	5217208.77	Аналитический метод	0.10	-
13	403572.79	5217208.23	Аналитический метод	0.10	-
14	403571.75	5217207.21	Аналитический метод	0.10	-
15	403571.22	5217206.32	Аналитический метод	0.10	-
16	403571.21	5217205.28	Аналитический метод	0.10	-
17	403571.72	5217204.38	Аналитический метод	0.10	-
18	403572.61	5217203.85	Аналитический метод	0.10	-
19	403573.47	5217203.93	Аналитический метод	0.10	-
20	403574.28	5217204.19	Аналитический метод	0.10	-
21	403575.80	5217203.28	Аналитический метод	0.10	-
22	403581.03	5217196.43	Аналитический метод	0.10	-

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
23	403589.31	5217187.64	Аналитический метод	0.10	-
24	403601.30	5217175.33	Аналитический метод	0.10	-
25	403613.71	5217162.97	Аналитический метод	0.10	-
26	403619.30	5217157.94	Аналитический метод	0.10	-
27	403622.30	5217155.12	Аналитический метод	0.10	-
28	403621.47	5217153.97	Аналитический метод	0.10	-
29	403624.08	5217151.42	Аналитический метод	0.10	-
30	403624.52	5217151.68	Аналитический метод	0.10	-
31	403625.38	5217152.56	Аналитический метод	0.10	-
32	403626.41	5217152.58	Аналитический метод	0.10	-
33	403627.29	5217153.11	Аналитический метод	0.10	-
34	403627.80	5217154.01	Аналитический метод	0.10	-
1	403627.78	5217155.05	Аналитический 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 (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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	