

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Колпашевский район, с. Чажемто, ул. Молодежная, д. 24**

(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, район Колпашевский, село Чажемто
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	153 +/- 4 м <sup>2</sup>
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	525120.15	4195131.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	525137.20	4195115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	525137.96	4195116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	525146.31	4195105.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	525142.98	4195101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	525142.51	4195102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	525134.14	4195113.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	525119.87	4195127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	525119.56	4195127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	525119.29	4195128.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	525118.93	4195128.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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
12	525118.81	4195129.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	525118.93	4195130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	525119.29	4195131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	525119.84	4195131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	525120.15	4195131.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	

