

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – Газопровод высокого давления с установкой газораспределительного пункта, распределительный газопровод низкого давления по адресу: Московская область, г.о. Чехов, с.Новый быт**

(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	Московская область, район Чехов, село Новый Быт
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	664 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	391751.03	2194146.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391751.06	2194157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391685.10	2194200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391677.22	2194199.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391637.96	2194243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391623.92	2194255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391631.17	2194245.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391671.13	2194200.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	391675.62	2194195.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	391684.07	2194196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	391747.05	2194155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	391747.02	2194146.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	391751.03	2194146.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

