

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого давления по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Попово, ТСН «Исток»". Срок сервитута — 49 лет

(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	<i>Московская область, г.о. Чехов, д. Попово, ТСН «Исток».</i>
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта	<i>867,5 +/- 5 м²</i>
3.	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод высокого давления по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Попово, ТСН «Исток»". Срок сервитута — 49 лет</i>

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393287.40	2198173.38	Аналитический метод	0,10	-
2	393292.91	2198166.35	Аналитический метод	0,10	-
3	393464.59	2198099.02	Аналитический метод	0,10	-
4	393484.38	2198085.35	Аналитический метод	0,10	-
5	393486.91	2198088.46	Аналитический метод	0,10	-
6	393466.48	2198102.58	Аналитический метод	0,10	-
7	393295.38	2198169.67	Аналитический метод	0,10	-
8	393290.63	2198175.74	Аналитический метод	0,10	-
1	393287.40	2198173.38	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-