

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа».**

(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, г.о Химки, деревня Юрлово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	888 +/- 2 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	485471.18	2172503.94	Аналитический метод	0.1	-
2	485531.77	2172495.73	Аналитический метод	0.1	-
3	485531.58	2172499.73	Аналитический метод	0.1	-
4	485474.65	2172507.41	Аналитический метод	0.1	-
5	485463.90	2172591.94	Аналитический метод	0.1	-
6	485431.70	2172588.24	Аналитический метод	0.1	-
7	485409.31	2172584.71	Аналитический метод	0.1	-
8	485394.18	2172581.30	Аналитический метод	0.1	-
9	485394.17	2172576.92	Аналитический метод	0.1	-
10	485393.27	2172566.09	Аналитический метод	0.1	-
11	485392.87	2172564.06	Аналитический метод	0.1	-
12	485396.20	2172563.64	Аналитический метод	0.1	-
13	485398.10	2172578.15	Аналитический метод	0.1	-
14	485410.13	2172580.80	Аналитический метод	0.1	-
15	485432.33	2172584.29	Аналитический метод	0.1	-
16	485460.45	2172587.56	Аналитический метод	0.1	-
1	485471.18	2172503.94	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-



