

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут линейного объекта «Распределительный газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Химки, город Химки, микрорайон Сходня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	244 +/- 5 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	492776.07	2177529.96	Аналитический метод	0.10	-
2	492769.07	2177534.47	Аналитический метод	0.10	-
3	492768.64	2177534.72	Аналитический метод	0.10	-
4	492768.19	2177534.94	Аналитический метод	0.10	-
5	492767.72	2177535.12	Аналитический метод	0.10	-
6	492767.52	2177535.18	Аналитический метод	0.10	-
7	492762.50	2177536.66	Аналитический метод	0.10	-
8	492753.56	2177539.43	Аналитический метод	0.10	-
9	492736.39	2177544.86	Аналитический метод	0.10	-
10	492735.93	2177545.05	Аналитический метод	0.10	-
11	492724.65	2177551.16	Аналитический метод	0.10	-
12	492724.20	2177551.38	Аналитический метод	0.10	-
13	492723.73	2177551.55	Аналитический метод	0.10	-
14	492723.24	2177551.67	Аналитический метод	0.10	-
15	492722.75	2177551.74	Аналитический метод	0.10	-
16	492722.25	2177551.77	Аналитический метод	0.10	-
17	492721.75	2177551.74	Аналитический метод	0.10	-
18	492721.26	2177551.66	Аналитический метод	0.10	-
19	492720.77	2177551.54	Аналитический метод	0.10	-
20	492720.30	2177551.37	Аналитический метод	0.10	-
21	492720.06	2177551.26	Аналитический метод	0.10	-
22	492712.20	2177547.40	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	492717.76	2177545.67	Аналитический метод	0.10	-
24	492721.82	2177547.67	Аналитический метод	0.10	-
25	492722.31	2177547.77	Аналитический метод	0.10	-
26	492722.74	2177547.65	Аналитический метод	0.10	-
27	492733.96	2177541.57	Аналитический метод	0.10	-
28	492734.41	2177541.35	Аналитический метод	0.10	-
29	492734.87	2177541.16	Аналитический метод	0.10	-
30	492735.18	2177541.05	Аналитический метод	0.10	-
31	492752.36	2177535.61	Аналитический метод	0.10	-
32	492761.35	2177532.83	Аналитический метод	0.10	-
33	492766.58	2177531.28	Аналитический метод	0.10	-
1	492776.07	2177529.96	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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- 50:09:0060608:2 - Cadastral number of the land plot
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница административно-территориальных образований
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Газопровод
- 50:10:0040302 - Номер кадастрового квартала

Подпись

О.И. Чигилева

Дата "11" сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

