

## 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: "Распределительный газопровод низкого давления ( $P \leq 0.005$  Мпа) по адресу: Московская область, г.о. Химки, д.Пикино, ул.Запрудная. ТУ Д31312-267Д/12 от 28.11.2022г. Догазификация д.Пикино, г.о. Химки, Московская область"**

(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, городской округ Химки, деревня Пикино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1472 +/- 13 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	495110.46	2177816.27	Аналитический метод	0.1	-
2	495104.12	2177825.78	Аналитический метод	0.1	-
3	495103.12	2177825.37	Аналитический метод	0.1	-
4	495110.13	2177816.14	Аналитический метод	0.1	-
1	495110.46	2177816.27	Аналитический метод	0.1	-
5	495089.41	2177867.71	Аналитический метод	0.1	-
6	495104.38	2177878.63	Аналитический метод	0.1	-
7	495105.41	2177879.66	Аналитический метод	0.1	-
8	495105.86	2177880.43	Аналитический метод	0.1	-
9	495106.15	2177881.23	Аналитический метод	0.1	-
10	495106.30	2177882.21	Аналитический метод	0.1	-
11	495106.26	2177883.05	Аналитический метод	0.1	-
12	495100.56	2177924.53	Аналитический метод	0.1	-
13	495107.75	2177925.55	Аналитический метод	0.1	-
14	495107.19	2177929.48	Аналитический метод	0.1	-
15	495100.01	2177928.49	Аналитический метод	0.1	-
16	495095.96	2177957.85	Аналитический метод	0.1	-
17	495103.02	2177958.85	Аналитический метод	0.1	-
18	495102.46	2177962.78	Аналитический метод	0.1	-
19	495095.43	2177961.82	Аналитический метод	0.1	-
20	495092.69	2177981.77	Аналитический метод	0.1	-
21	495076.98	2178042.61	Аналитический метод	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
22	495085.59	2178043.21	Аналитический метод	0.1	-
23	495085.38	2178047.21	Аналитический метод	0.1	-
24	495076.61	2178046.60	Аналитический метод	0.1	-
25	495074.66	2178074.75	Аналитический метод	0.1	-
26	495031.30	2178077.08	Аналитический метод	0.1	-
27	494976.85	2178082.89	Аналитический метод	0.1	-
28	494968.59	2178088.19	Аналитический метод	0.1	-
29	494973.33	2178094.97	Аналитический метод	0.1	-
30	494969.97	2178097.15	Аналитический метод	0.1	-
31	494962.93	2178087.07	Аналитический метод	0.1	-
32	494975.48	2178079.01	Аналитический метод	0.1	-
33	495030.98	2178073.09	Аналитический метод	0.1	-
34	495070.91	2178070.95	Аналитический метод	0.1	-
35	495072.89	2178042.42	Аналитический метод	0.1	-
36	495088.76	2177981.00	Аналитический метод	0.1	-
37	495102.29	2177882.51	Аналитический метод	0.1	-
38	495102.01	2177881.85	Аналитический метод	0.1	-
39	495079.68	2177865.56	Аналитический метод	0.1	-
40	495079.12	2177865.00	Аналитический метод	0.1	-
41	495078.59	2177864.36	Аналитический метод	0.1	-
42	495078.14	2177863.70	Аналитический метод	0.1	-
43	495077.74	2177862.99	Аналитический метод	0.1	-
44	495077.20	2177861.66	Аналитический метод	0.1	-
45	495077.04	2177861.07	Аналитический метод	0.1	-
46	495076.91	2177860.47	Аналитический метод	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
47	495080.61	2177863.74	Аналитический метод	0.1	-
5	495089.41	2177867.71	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
-	-	-	-	-	-

### 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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 1:2200

**Условные обозначения**

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Зона с ОУ 1 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод низкого давления (P<0.005 МПа) по адресу: Московская область, г.о. Химки, д.Пикино, ул.Запрудная. ТУ Д31312-267Д/12 от 28.11.2022г. Догазификация д.Пикино, г.о. Химки, Московская область"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 50:09:0060812:302** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "18" января 2024 г.

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