

## 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 низкого давления  $P \leq 0,005$  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, городской округ Химки, деревня Голиково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	462 +/- 8 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	488860.02	2175968.45	Аналитический метод	0.1	-
2	488873.64	2175973.16	Аналитический метод	0.1	-
3	488887.30	2175977.87	Аналитический метод	0.1	-
4	488891.91	2175979.25	Аналитический метод	0.1	-
5	488897.08	2175981.58	Аналитический метод	0.1	-
6	488908.39	2175989.72	Аналитический метод	0.1	-
7	488915.06	2175992.07	Аналитический метод	0.1	-
8	488938.63	2176001.25	Аналитический метод	0.1	-
9	488950.34	2175971.85	Аналитический метод	0.1	-
10	488944.70	2175969.60	Аналитический метод	0.1	-
11	488943.32	2175973.36	Аналитический метод	0.1	-
12	488945.14	2175974.08	Аналитический метод	0.1	-
13	488936.38	2175996.08	Аналитический метод	0.1	-
14	488916.45	2175988.32	Аналитический метод	0.1	-
15	488910.26	2175986.14	Аналитический метод	0.1	-
16	488899.09	2175978.10	Аналитический метод	0.1	-
17	488893.31	2175975.49	Аналитический метод	0.1	-
18	488888.53	2175974.06	Аналитический метод	0.1	-
19	488874.95	2175969.37	Аналитический метод	0.1	-
20	488861.33	2175964.67	Аналитический метод	0.1	-
1	488860.02	2175968.45	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 -

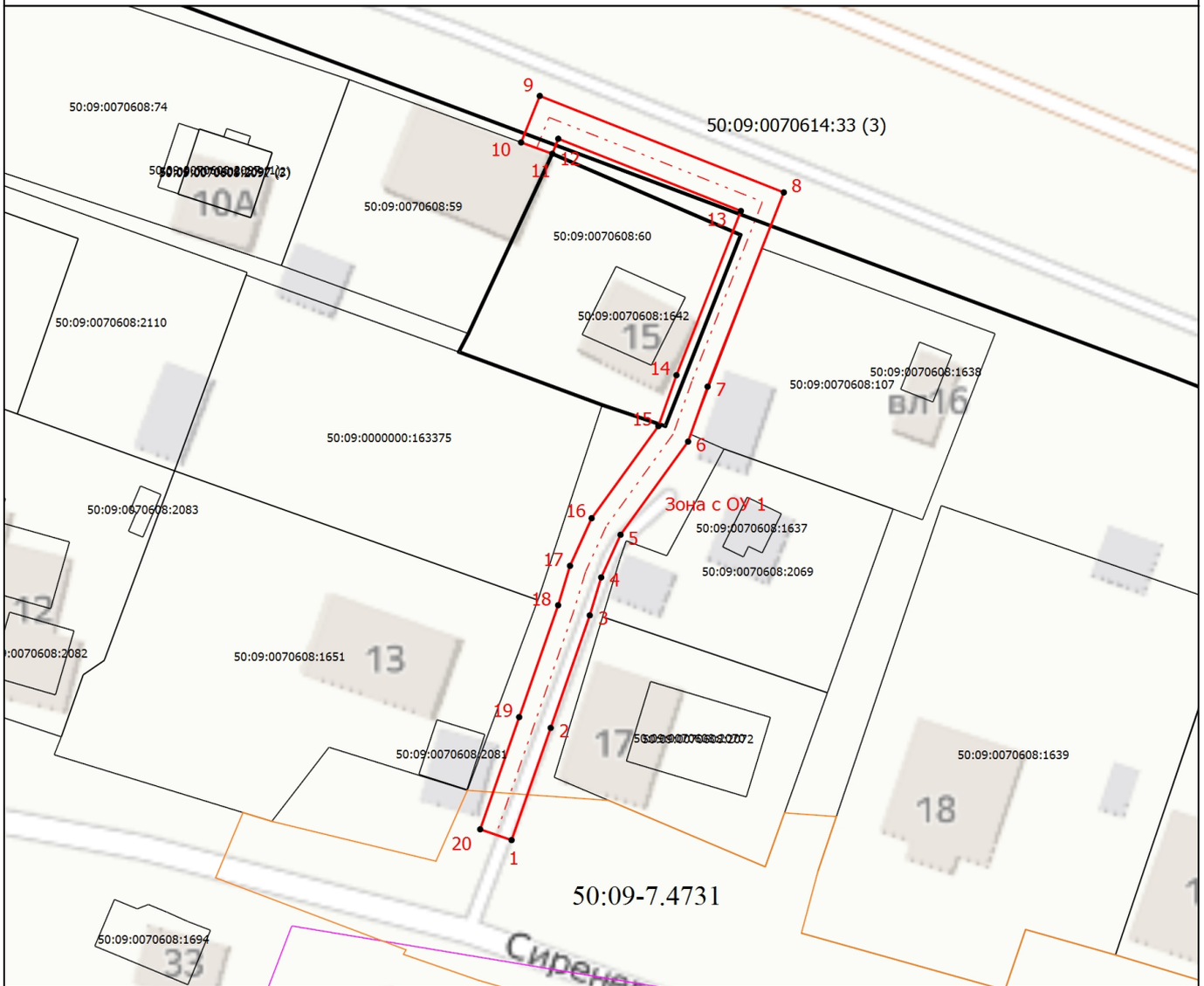
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:800

## 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: "Газопровод низкого давления Р≤0,005 МПа"
- Обозначение новой характерной точки
- 50:09:0000000:163375** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕПРН 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" декабря 2023 г.

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