

## 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 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	Московская область, г.о Химки, город Химки, СНТ ВОСХОД-7
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК-50, зона 2
-------------------------------------

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

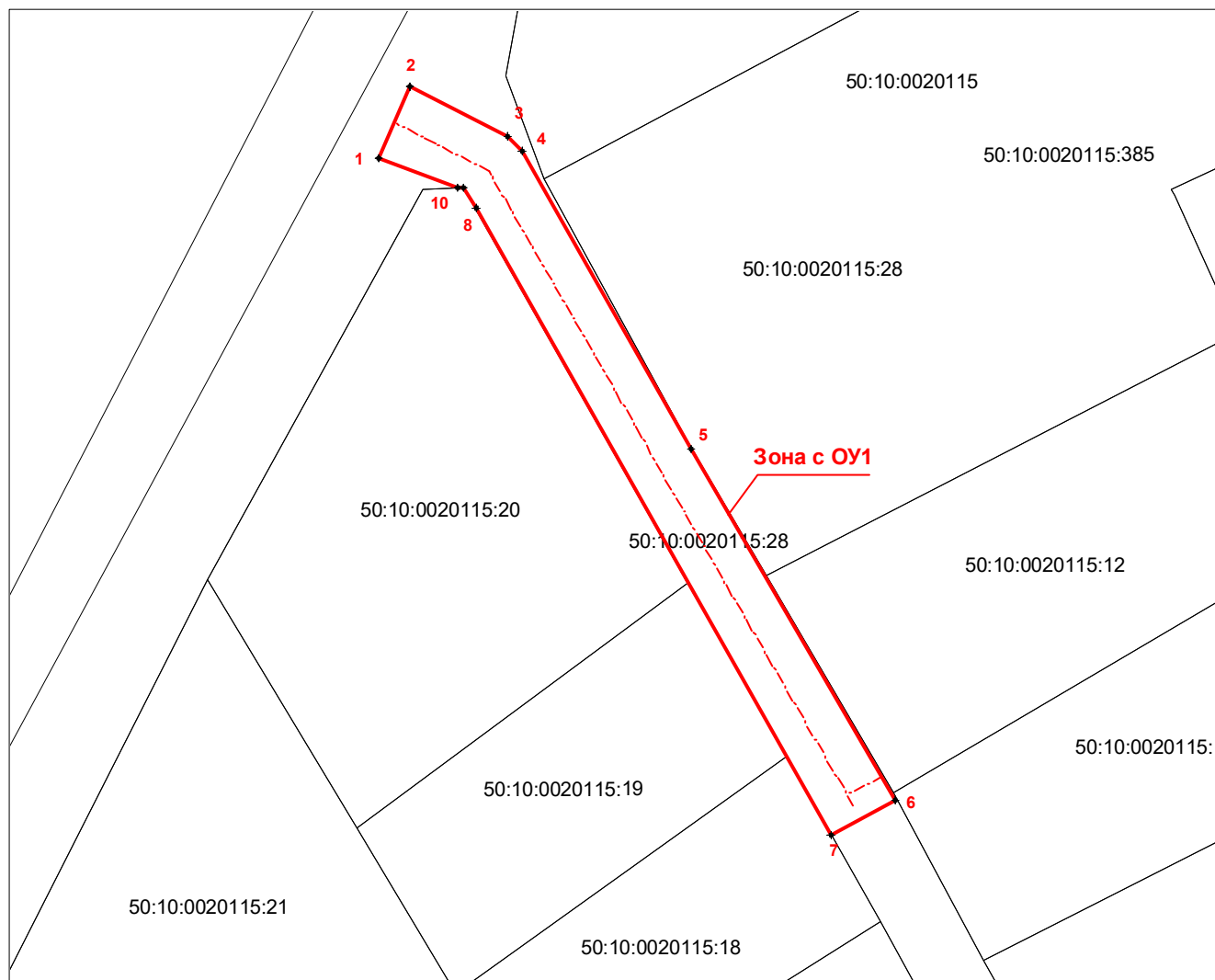
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486500.86	2186977.00	Аналитический метод	0.10	-
2	486504.50	2186978.63	Аналитический метод	0.10	-
3	486501.98	2186983.52	Аналитический метод	0.10	-
4	486501.25	2186984.31	Аналитический метод	0.10	-
5	486486.23	2186992.81	Аналитический метод	0.10	-
6	486468.49	2187003.09	Аналитический метод	0.10	-
7	486466.77	2186999.86	Аналитический метод	0.10	-
8	486498.31	2186981.97	Аналитический метод	0.10	-
9	486499.37	2186981.32	Аналитический метод	0.10	-
10	486499.35	2186980.99	Аналитический метод	0.10	-
1	486500.86	2186977.00	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 1:500

Условные обозначения:

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности

1 - обозначение новой характерной точки

**Зона с ОУ1** – зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа "

- — — — — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  
— — — — — - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- — — — — - граница кадастрового квартала  
- - - - - - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

50:10:0020115:28— кадастровый номер зу

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата 14.11.2025  
Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

