

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 ²
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	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

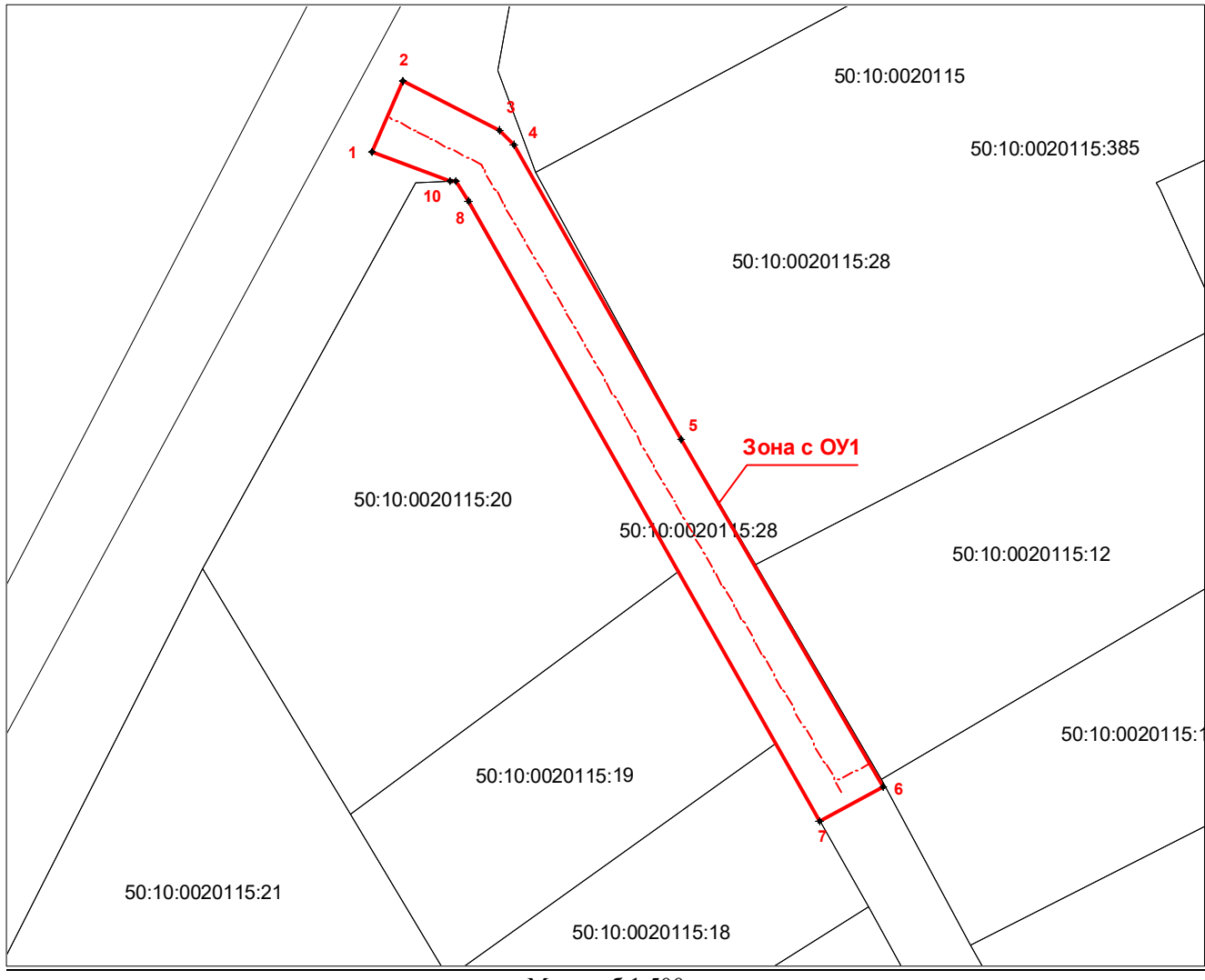
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



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 строительного

50:10:0020115:28 – кадастровый номер зу

Подпись: АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ АЛЕКСАНДРОВ Дата 14.11.2025
Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

