

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

Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ 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, город Волоколамск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

1. Система координат МСК-50, зона 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
1	495151.04	1279796.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	495151.77	1279799.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	495152.26	1279801.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	495140.63	1279804.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	495140.14	1279802.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	495139.41	1279800.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	495151.04	1279796.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

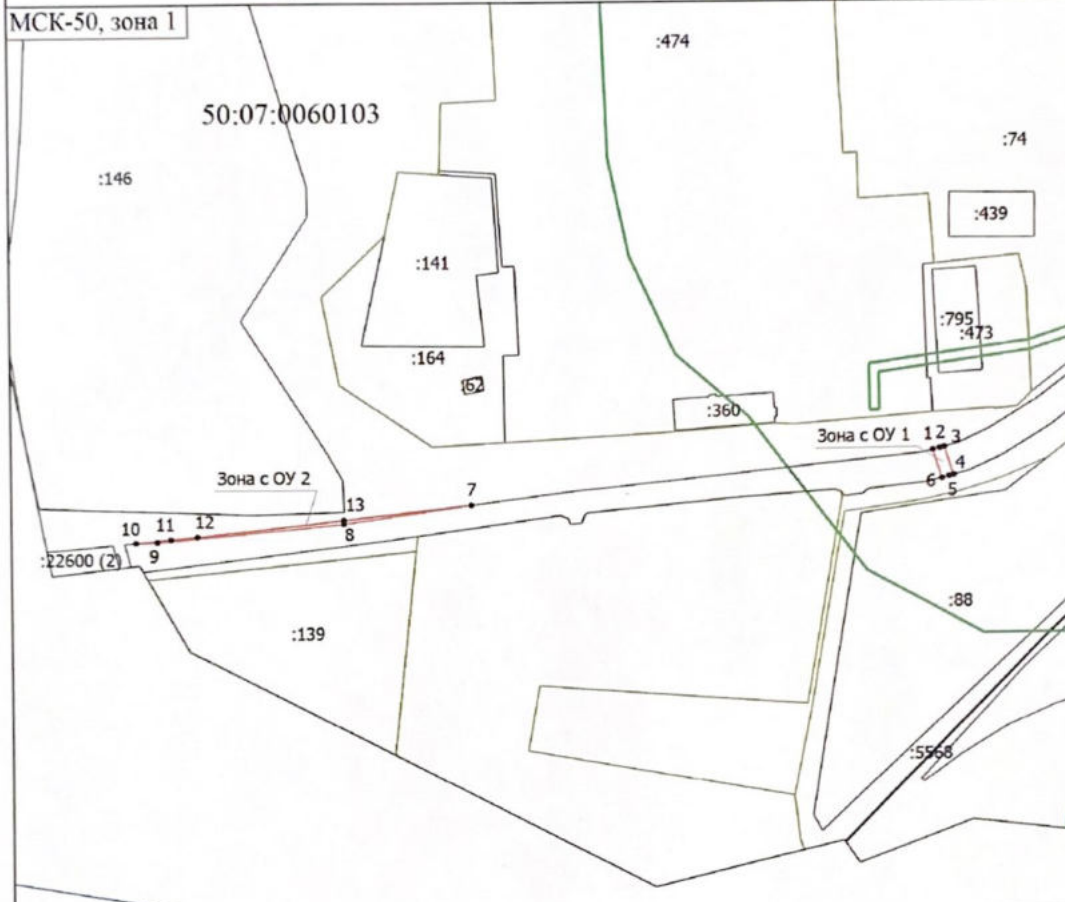
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

МСК-50, зона 1



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Зона с ОУ 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 высокого давления $P \leq 0,6$ МПа
- 50:07:0060103 - Номер кадастрового квартала

Подпись

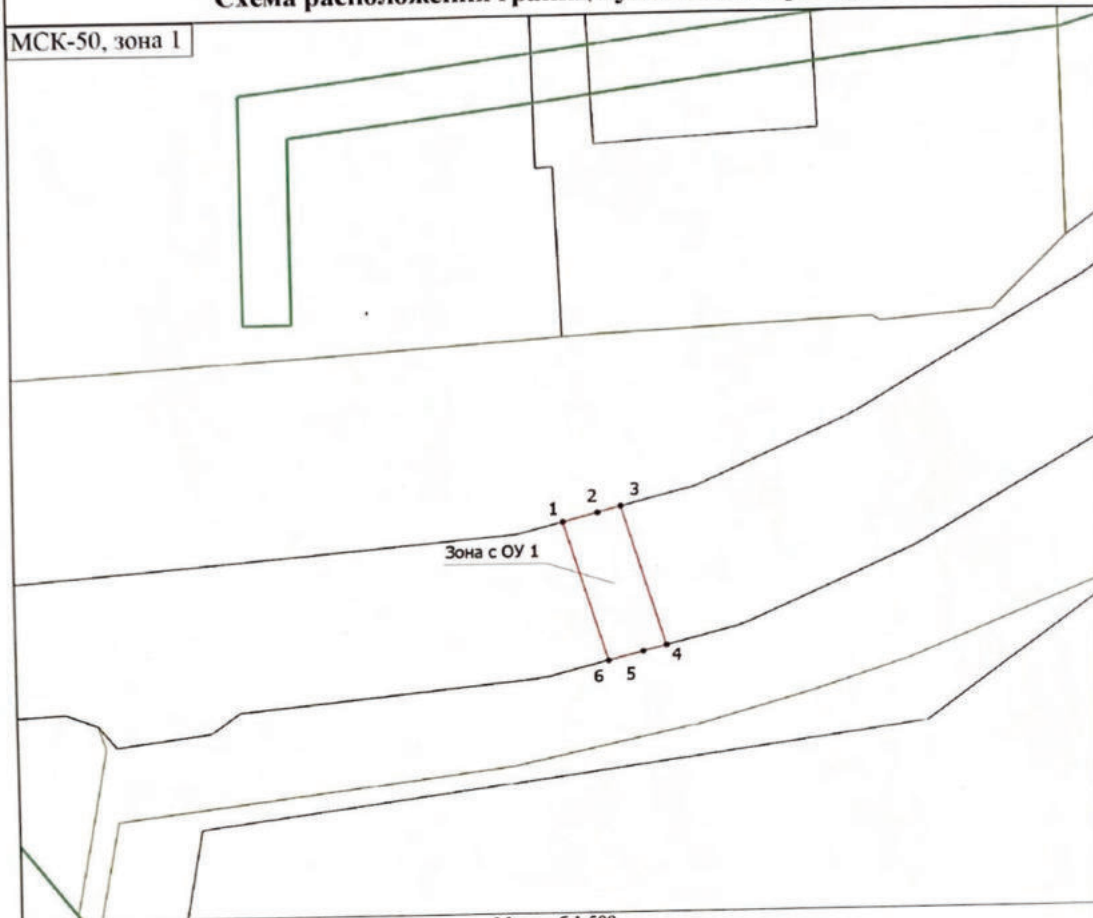


Дата "02" 04 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-50, зона 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- Зона с ОУ 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 высокого давления $P \leq 0,6$ МПа
- 50:07:0060103** - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата " 02 " 04 2024 г.

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