

### Районирование:

Россия > Центральный ФО > Московская Область > Раменский Район > Шахтерка  
Североевразийская > Среднерусская > Московская > Мячковский > Шахтерка

## Шахтерка



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5529/3757-8
Альтернативный номер	-
Длина, м	732
Проективная длина, м	732
Площадь, м <sup>2</sup>	1500
Объем, м <sup>3</sup>	2200
Амплитуда, м	5

Назначение при сооружении	Горная выработка, Каменоломня
Дата начала создания (использования)	18 век
Дата окончания создания (использования)	19 век
Вход закрыт	
Генезис	Минный (закрытый, механогенный, экскавационный), Ломка
Вмещающие породы	Карбонатные, Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	С Карбон (Каменноугольный), С <sub>м</sub> Средний Карбон

### Краткое описание

Крестьянские ломки мячковского камня.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Каменоломня заложена в средней толще (тяжино-новленская) мячковского горизонта.

Каменоломня представляет из себя забутованный колонный зал, в котором выделены забои и откатные штреки.

Каменоломня разрабатывалась из двух входов.

Рудное поле ограничено со всех сторон монолитом, лишь в узкой приовражной полосе система ограничена непроходимыми завалами.

### Гидрология

В одном месте отмечен постоянный капезж.

## **Климат**

Зимой в дальних штрехах системы температура 6.5 С, влажность 98%.

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

Подземная полость была вскрыта в 2006 году группой "Черное солнце" (рук. В. Тютюнов). В том же году была исследована и проведена топосъемка системы А. Парфеновым и В. Тютюновым.

Длина системы тогда составила 514 м.

В конце 2019 года команда "Парабеллум" (рук. О. Парфёнов) провела доисследование периметра системы и провела новую топосъемку. Длина системы в окончательном виде - 732 м.

### **Перспективы исследования**

Система исследована полностью.

### **Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации**

"Черное солнце" и "Парабеллум".

## **ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ**

### **Библиография**

Библиография

## **ФОТОГРАФИИ**



### **Штрек**

Откатный  
штрек  
Автор:  
Олег  
Парфёнов



### **Забой**

Автор: Олег  
Парфёнов



### **Клин**

Осколок  
клина  
Автор:  
Олег  
Парфёнов

**Внес в ИПС - Парфёнов Олег 13 июля 2025 в 10:14**

Последнее обновление информации:  
**Прохоренко Антон - 26.10.2020 в 22:18**