### Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Кемеровская Область > Гавриловская-2 Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Салаирская > Гавриловская-2

# Гавриловская-2



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5415/8551-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	32
Площадь, м²	80
Объем, м <sup>3</sup>	96
Широта	54.261138 54°15.6683'
Долгота	85.868188 85°52.0913'
Высота над уровнем моря, м	-
Метод определения координат	GPS/ГЛОНАСС
Погрешность измерений, м	5.0000

Генезис

Карстовый

# РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

## Транспортная доступность

Пещера расположена в 2-х километрах от деревни Гавриловка Гурьевского района Кемеровской области, в районе разъезда № 83 в 930 метрах от высоты 241.5, по азимуту 316°. Вход в пещеру вскрыт выемкой для железнодорожного полотна, находится у основания скального обнажения.

# ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Пещера заложена в толще известняков гавриловской свиты нижнего кембрия, монотонных светло-серых тонкослоистых известняках.

Входное отверстие представляет собой узкую полуовальную горизонтальную щель, шириной 2м и высотой до 30см, открывается на юго-запад. Оно переходит непосредственно в привходовый зал овально вытянутой формы, длиной 10м и шириной от 10м (в привходовой части), до 3м (в его северо-восточном конце). Высота зала, также, меняется от 0.7-0.9м до 2-2.5м. Пол зала ровный, горизонтальный далее опускается довольно резким метровым уступом и представлен глыбовым завалом. В передней части зала пол замыт глиной вперемешку с мелкими обломками известняка. Потолок зала от входа до уступа ровный, почти горизонтальный, слабо наклонен к входному отверстию, сглажен действием воды, сухой, покрыт тонкой (0.8см) натёчной корой, с мелкими сталактитами. За уступом потолок так же опускается, образован трещинноватыми нависающими глыбами. Здесь отмечается незначительный капёж, потолок покрыт натёчной корой и маленькими сталактитами. Температура воздуха на уровне пола +10°C при наружной +28°C (июль). Правая стена зала образована глыбовым завалом.

Продолжением зала является узкий щелеобразный ход, образовавшийся внутри глыбового завала. Ход заканчивается среди завала узким, неправильной формы лазом. Перед ним влево ответвляется узкий изогнутый лаз, также выклинивающийся среди завала. Описание составил Г.Андросов.

#### ФОТОГРАФИИ



Вход

Автор: Г.Андросов

Внес в ИПС - Шелепин Алексей 7 декабря 2025 в 20:40