



ООО «СЛАД-проект»

г. Сыктывкар Республика Коми

[REDACTED]

[REDACTED]

**КНИГА**

**УЧЕТА ДОБЫЧНЫХ РАБОТ**

**Карьер**

[REDACTED]

Арх. № 15/2-8

Начат 1.07.19

Окончен \_\_\_\_\_

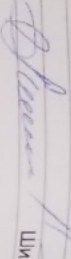
г. Микунь

01.07.2013г.

В 1 полугодии 2013 г. добычные работы велись на 1 добычном горизонте.

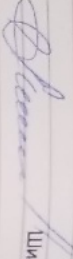
При средней площади отработки 1868,92 м<sup>2</sup> и средней высоте добычного горизонта 8,8 м. объем добычных работ составил, согласно маркшейдерскому отчету:

$$V = 1868,92 \times 8,8 = 5000,0 \text{ м}^3$$

  
Шипов А.Н.

05.01.2014г.

Во 2 полугодии 2013 г. добычные работы не велись

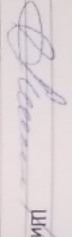
  
Шипов А.Н.

01.07.2014г.

В 1 полугодии 2014 г. добычные работы велись на 1 добычном горизонте.

При средней площади отработки 750,0 м<sup>2</sup> и средней высоте добычного горизонта 2,8 м. объем добычных работ составил, согласно маркшейдерскому отчету:

$$V = 750,0 \times 2,8 = 2000,0 \text{ м}^3$$

  
Шипов А.Н.

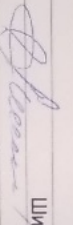
01.01.2015г.

Во 2 полугодии 2014 г. добычные работы велись на 1 добычном горизонте.

При средней площади отработки 304,0 м<sup>2</sup> и средней высоте добычного горизонта

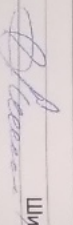
2,8 м. объем добычных работ составил, согласно маркшейдерскому отчету:

$$V = 304,0 \times 2,8 = 850,0 \text{ м}^3$$

  
Шипов А.Н.

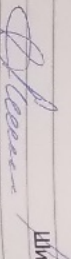
04.07.2015г.

В 1 полугодии 2015 г. добычные работы не велись

  
Шипов А.Н.

18.12.2015г.

Во 2 полугодии 2015 г. добычные работы не велись

  
Шипов А.Н.

1 полугодие 2016 г.

В 1 полугодии 2016 г. добычные работы велись на 1 добычном горизонте.

Объем добычных работ составил, согласно маркшейдерскому отчету: 2430 м<sup>3</sup>

2 полугодие 2016 г.

Во 2 полугодии 2016 г. добычные работы велись на 1 добычном горизонте.

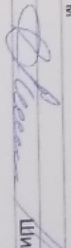
Объем добычных работ составил, согласно маркшейдерскому отчету: 972 м<sup>3</sup>

16.06.2017 г.

В 1 полугодии 2017 г. добычные работы велись на 1 добычном горизонте.

При средней площади отработки 672,0 м<sup>2</sup> и средней высоте добычного горизонта 2,7 м. объем добычных работ составил, согласно маркшейдерскому отчету:

$$V = 672,0 \times 2,7 = 1815,0 \text{ м}^3$$

  
Шипов А.Н.