



## Mining super hub

**Строительство шахты общей мощности 14.5 мвт с  
возможным увеличением до 29 МВт**

**Расположение:** Мурманская область. 150 км от Мурманка.

**Вводные данные:**

Земля в собственности с тех присоединением 14.5 МВт 245 Га

Стоимость **42.000.000 руб.**

Стоимость технических условий, необходимых к выполнению  
**18.000.000 руб**

Инфраструктура под майнинг: **20.000.000 руб.**

**ИТОГО: 80.000.000 руб ПОД КЛЮЧ**

---



**Тарифы :**

Закуп электроэнергии: **3,8 руб** с НДС

Продажа электроэнергии **4,8 руб** с НДС

Закуп электроэнергии опт **3,6 руб** с НДС



---

ПОСЛЕ **9 МЕСЯЦЕВ** РАБОТЫ ШАХТЫ МЫ ВЫХОДИМ НА ОПТОВУЮ ЦЕНУ СТОИМОСТИ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.(3.6 РУБ)

ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ – РАБОТЫ **4 МЕСЯЦА**, МЫ ПОДАЕМСЯ  
НА УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ЕЩЕ НА 14,5 МВТ.

ВЫХОДИМ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ НА **10 МЕСЯЦ** РАБОТЫ **ИТОГО: 29 МВТ**



### Этапы работ:

- 1. Сбор документов занимает 1 мес  
Если документы прошли проверку, следующей этап запуска - строительство
  
  - 2. Строительство инфраструктуры шахты (и в некоторых случаях строительство сети до нее)  
Сроки строительства на мощности 14,5 МВт: 3 месяца
  
  - 3. Далее производится загрузка шахты оборудованием.  
Сроки 1-3 месяца  
И бизнес начинает свою работу.
-

**Экономические показатели:**

**Выручка:**

1 квартал - **10.614.000** руб/мес (14.5x1руб x732ч)

2 квартал - **10.614.000** руб/мес

3 квартал - **10.614.000** руб/мес

4 квартал - **12.736.800** руб/мес – 9-ый месяц (выход на оптовую цену)

**25.473.600** руб/мес – последующие месяцы (выход на оптовую цену и доп. мощность)

(цифры являются ориентировочными)

**Постоянные расходы:**

Охрана - **400.000** руб/мес

Администрация - **600.000** руб/мес

Интернет - **20.000** руб/мес

**Доп расход:**

Загрузка доп мощности с 9 месяца работы - **35.000.000** руб

**ИТОГО:**

**ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ СОСТАВИТ:**

**В ПЕРВЫЙ ГОД: 126.828.800 РУБ**

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДЫ: 296.683.200 РУБ**

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ ПРОЕКТА: 10-11 МЕСЯЦЕВ**