

## Заявление

### 1. Номер заявления на ЕПГУ

7144531673

### 2. Дата и время подачи заявления

03.04.2026 12:21:42

### 3. За кого подаёте заявление?

За себя

### 4. Что хотите сделать?

Получить КЭР

### 5. Объект строящийся?

Нет

### 6. Объект расположен на территории двух субъектов РФ?

Нет

### 7. Используется ли на объекте сырьё?

Да

### 8. На объекте используются источники водоснабжения?

Нет

### 9. На объекте используются источники электроэнергии?

Да

### 10. На объекте используются источники тепловой энергии?

Да

### 11. За предыдущие семь лет на объекте возникали аварии, повлекшие за собой негативное воздействие на окружающую среду?

Нет

### 12. За предыдущие семь лет на объекте возникали инциденты, повлекшие за собой негативное воздействие на окружающую среду?

Нет

**13. У вас разработана и утверждена программа повышения экологической эффективности?**

Нет \_\_\_\_\_

**14. На объекте имеются стационарные источники, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ?**

Да \_\_\_\_\_

**15. Разработаны ли технологические нормативы выбросов НДТ?**

Да \_\_\_\_\_

**16. Установлены ли нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ или веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности)?**

Да \_\_\_\_\_

**17. На объекте имеются стационарные источники, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ?**

Да \_\_\_\_\_

**18. Осуществляется ли сброс вод в централизованные системы водоснабжения?**

Нет \_\_\_\_\_

**19. Разработаны ли технологические нормативы сбросов НДТ?**

Да \_\_\_\_\_

**20. Установлены ли нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ или веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности)?**

Нет \_\_\_\_\_

**21. На объекте имеются стационарные источники, для которых установлены технологические нормативы физических воздействий?**

Нет \_\_\_\_\_

**22. На объекте образуются отходы?**

Да \_\_\_\_\_

### 23. Передаёте отходы для размещения другим ИП и организациям?

Нет

### 24. Размещаете ли вы отходы на собственных объектах?

Да

### 25. Входит ли объект в перечень квотируемых объектов?

Нет

### 26. Госпошлина оплачена?

Да

### 27. Проверьте данные организации

Наименование

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ  
"ВОРКУТАУГОЛЬ"

Сокращённое наименование

АО "ВОРКУТАУГОЛЬ"

ОГРН

1021100807452

ИНН

1103019252

КПП

110301001

Фамилия руководителя

ПАНОВ

Номер телефона организации

+7(821)5173010

Электронная почта организации

oskid@vorkutaugol.ru

Юридический адрес организации

169908, Респ. Коми, г. Воркута, ул. Ленина, д. 62

Фактический адрес совпадает с юридическим?

Да

### 28. Проверьте ваши данные

ФИО

Климочкова Анна Юрьевна

Дата рождения

02.01.1973

СНИЛС

058-568-759 26

Серия и номер паспорта

8717 785268

Дата выдачи

17.01.2018

Кем выдан

МВД по Республике Коми

Код подразделения

110-003

Место рождения

ГОР. ВОРКУТА КОМИ АССР

## 29. Укажите данные ответственного сотрудника

Номер телефона

+7 791 215-19-85

Электронная почта

aiu.klimochkova@vorkutaugol.ru

## 30. Первый субъект

Наименование

Республика Коми

## 31. Хотите автоматически заполнить данные об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, по номеру?

Нет

## 32. Данные об объекте

Код объекта

87-0111-001181-П

Наименование объекта

СП «Угольный разрез «Юньягинский»

Адрес

169900, Респ. Коми, г. Воркута, пос. -

## 33. Виды продукции, производство которой планируется в период действия КЭР

Вид продукции

Уголь коксующийся марки К - коксовый

Единица измерения

Тысяча тонн

Максимальный объем производимой продукции

240.00

Объем за год

240.00 Тысяча тонн за 2026 год

Объем за год  
240.00 Тысяча тонн за 2027 год

---

Объем за год  
240.00 Тысяча тонн за 2028 год

---

Объем за год  
240.00 Тысяча тонн за 2029 год

---

Объем за год  
240.00 Тысяча тонн за 2030 год

---

Объем за год  
240.00 Тысяча тонн за 2031 год

---

Объем за год  
240.00 Тысяча тонн за 2032 год

---

Объем за год  
240.00 Тысяча тонн за 2033 год

---

Вид продукции  
Энергия тепловая, отпущенная котельными

---

Единица измерения  
Гигакалория

---

Максимальный объем производимой продукции  
1 560.00

---

Объем за год  
1 560.00 Гигакалория за 2026 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гигакалория за 2027 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гигакалория за 2028 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гигакалория за 2029 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гигакалория за 2030 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гигакалория за 2031 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гигакалория за 2032 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гигакалория за 2033 год

---

Вид продукции  
Услуги по водоотведению; шлам сточных вод

---

Единица измерения  
Тысяча кубических метров

---

Максимальный объем производимой продукции  
7 302.00

---

Объем за год  
7 302.00 Тысяча кубических метров за 2026 год

---

Объем за год  
7 250.00 Тысяча кубических метров за 2027 год

---

Объем за год  
7 000.00 Тысяча кубических метров за 2028 год

---

Объем за год  
7 000.00 Тысяча кубических метров за 2029 год

---

Объем за год  
7 000.00 Тысяча кубических метров за 2030 год

---

Объем за год  
7 000.00 Тысяча кубических метров за 2031 год

---

Объем за год  
7 000.00 Тысяча кубических метров за 2032 год

---

Объем за год  
7 000.00 Тысяча кубических метров за 2033 год

---

## **34. Виды сырья, использование которых планируется в период действия КЭР**

Вид сырья  
Уголь коксующийся марки Ж - жирный

---

Единица измерения  
Тысяча тонн

---

Максимальный объем используемого сырья  
0.55

---

Объем за год  
0.55 Тысяча тонн за 2026 год

---

Объем за год  
0.55 Тысяча тонн за 2027 год

---

Объем за год  
0.55 Тысяча тонн за 2028 год

---

Объем за год  
0.55 Тысяча тонн за 2029 год

---

Объем за год  
0.55 Тысяча тонн за 2030 год

---

Объем за год  
0.55 Тысяча тонн за 2031 год

---

Объем за год  
0.55 Тысяча тонн за 2032 год

---

Объем за год

0.55 Тысяча тонн за 2033 год

---

Вид сырья

Энергия тепловая, отпущенная котельными

---

Единица измерения

Гигакалория

---

Максимальный объем используемого сырья

1 560.00

---

Объем за год

1 560.00 Гигакалория за 2026 год

---

Объем за год

1 560.00 Гигакалория за 2027 год

---

Объем за год

1 560.00 Гигакалория за 2028 год

---

Объем за год

1 560.00 Гигакалория за 2029 год

---

Объем за год

1 560.00 Гигакалория за 2030 год

---

Объем за год

1 560.00 Гигакалория за 2031 год

---

Объем за год

1 560.00 Гигакалория за 2032 год

---

Объем за год

1 560.00 Гигакалория за 2033 год

---

Вид сырья

Электроэнергия

---

Единица измерения

Мегаватт-час

---

Максимальный объем используемого сырья

6 672.00

---

Объем за год

6 672.00 Мегаватт-час за 2026 год

---

Объем за год

6 672.00 Мегаватт-час за 2027 год

---

Объем за год

6 672.00 Мегаватт-час за 2028 год

---

Объем за год

6 672.00 Мегаватт-час за 2029 год

---

Объем за год

6 672.00 Мегаватт-час за 2030 год

---

Объем за год  
6 672.00 Мегаватт-час за 2031 год

---

Объем за год  
6 672.00 Мегаватт-час за 2032 год

---

Объем за год  
6 672.00 Мегаватт-час за 2033 год

---

### **35. Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год на планируемый период действия КЭР**

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/  
ч<sup>3</sup>  
6 672 000.00

---

Объем за год  
6 672 000.00 кВт/ч за 2026 год

---

Объем за год  
6 672 000.00 кВт/ч за 2027 год

---

Объем за год  
6 672 000.00 кВт/ч за 2028 год

---

Объем за год  
6 672 000.00 кВт/ч за 2029 год

---

Объем за год  
6 672 000.00 кВт/ч за 2030 год

---

Объем за год  
6 672 000.00 кВт/ч за 2031 год

---

Объем за год  
6 672 000.00 кВт/ч за 2032 год

---

Объем за год  
6 672 000.00 кВт/ч за 2033 год

---

### **36. Сведения об использовании тепловой энергии на планируемый период действия КЭР**

Вид  
Энергия тепловая, отпущенная котельными

---

Максимальное потребление в год, Гкал  
1 560.00

---

Объем за год  
1 560.00 Гкал за 2026 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гкал за 2027 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гкал за 2028 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гкал за 2029 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гкал за 2030 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гкал за 2031 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гкал за 2032 год

---

Объем за год  
1 560.00 Гкал за 2033 год

---

## **37. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям**

Информационно технический справочник  
Добыча и обогащение угля

---

## **38. Сведения по наилучшим доступным технологиям**

Наилучшая доступная технология  
Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ)

---

Дата внедрения  
01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии  
Внедрение СЭМ способствует эффективному решению вопросов экологического характера, снижению ресурсо и энергоемкости.

---

Наилучшая доступная технология  
Производственный контроль и экологический мониторинг

---

Дата внедрения  
01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии  
Внедрение данной НДТ позволяет ограничить различные виды негативного воздействия на окружающую среду и минимизировать вероятность возникновения серьезных экологических аварий

---

Наилучшая доступная технология  
Пылеподавление в очистном забое

---

Дата внедрения  
01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии  
Снижение запыленности воздуха

---

Наилучшая доступная технология  
Пылеподавление и снижение образования пыли при буровзрывных работах

---

Дата внедрения

01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Пылеподавление и снижение образования пыли при буровзрывных работах

---

Наилучшая доступная технология

Формирование пожаробезопасных отвалов

---

Дата внедрения

01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет предупредить самовозгорание отвалов, сократить выбросы загрязняющих веществ (продуктов сгорания угля) и CO<sub>2</sub> в атмосферный воздух

---

Наилучшая доступная технология

Применение эмульсионных взрывчатых веществ

---

Дата внедрения

01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Применение эмульсионных взрывчатых веществ позволяет сократить эмиссию загрязняющих веществ и CO<sub>2</sub>

---

Наилучшая доступная технология

Базовая очистка сточных вод

---

Дата внедрения

01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет снизить концентрацию взвешенных веществ и ряда прочих загрязняющих веществ (нефтепродуктов и т.д.) в сточных водах. Степень очистки воды после первичного осветления по взвешенным веществам составляет от 50% до 99% и более

---

Наилучшая доступная технология

Селективная разработка, складирование и укладка в отвал вскрышных пород

---

Дата внедрения

01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Данная технология позволяет снизить до минимума риски нарушения устойчивости отвалов, развития эрозионных процессов, которые могут привести к утере хозяйственной ценности рекультивированными отвалами.

---

Наилучшая доступная технология

Применение средств и методов звуко- и виброзащиты

---

Дата внедрения

01.03.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет выдержать требования по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов

---

Информационно технический справочник

Горнодобывающая промышленность. Общие процессы и методы

---

## 39. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология

Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ)

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Внедрение СЭМ способствует эффективному решению вопросов экологического характера, снижению ресурсо и энергоемкости.

---

Наилучшая доступная технология

Повышение квалификации персонала

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ предусматривает регулярное повышение квалификации персонала для качественного выполнения работ и осознания своей роли в процессе охраны окружающей среды

---

Наилучшая доступная технология

Применение современных экологичных материалов и оборудования для производства работ

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ предусматривает: - применение современного экологичного горнотранспортного оборудования и материалов при производстве работ; - проведение своевременного технического осмотра и плановых ремонтов горнотранспортного оборудования, машин и механизмов; - выполнение периодической оценки соответствия материально-технической базы предприятия современному уровню - сравнение видов применяемого оборудования и материалов с лучшими аналогами, и, по мере возможности, переоснащение предприятия

---

Наилучшая доступная технология

Оптимизация технологических процессов

---

Дата внедрения

01.01.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ предусматривает оптимизацию технологических процессов, включая: - оптимизацию грузопотоков

(снижение выбросов вредных веществ, уровня шума, вибрации и других факторов беспокойства для населения и объектов животного мира); - распределение технологических процессов в объеме и во времени (снижение уровня шума и максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ); - оптимизацию проведения взрывных работ (снижение уровня шума, вибрации и максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ); - организацию защитных мероприятий (технологических, технических), направленных на снижение вредного воздействия для населения и объектов животного мира.

---

Наилучшая доступная технология

Минимизация потерь полезных ископаемых в недрах

---

Дата внедрения

01.01.2025

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Применение НДТ способствует рациональному и бережному использованию ресурсов недр

---

Наилучшая доступная технология

Производственный контроль

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ заключается в осуществлении производственного контроля за основными параметрами технологических процессов и операций, параметрами воздействия на компоненты окружающей среды, согласно технологическим регламентам предприятия и утвержденных в надзорных органах графиках контроля с применением визуального контроля, а также систем инструментального и автоматизированного контроля для источников и веществ, определенных нормативными актами регулятора

---

Наилучшая доступная технология

Производственный экологический мониторинг

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет проводить комплексную оценку состояния окружающей среды и прогнозировать его изменения под воздействием природных и (или) антропогенных факторов для своевременной разработки мероприятий, позволяющих предотвращать и сокращать негативные воздействия хозяйственной деятельности по добыче и обогащению полезных ископаемых на окружающую среду

---

Наилучшая доступная технология

Организация хранения, перегрузки и транспортировки горной массы и полезного ископаемого

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет минимизировать выбросы твердых веществ в атмосферу от процессов хранения, перегрузки и транспортировки пылящих материалов. Сокращает потери груза от выдувания мелких фракций при перевозках

---

Наилучшая доступная технология

Орошение пылящих поверхностей

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет снизить выбросы пыли в атмосферный воздух

---

Наилучшая доступная технология

Снижение выбросов в атмосферу при производстве буровзрывных работ

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет снизить удельный расход взрывчатых веществ, сократить выбросы пыли и газообразных продуктов взрыва

---

Наилучшая доступная технология

Снижение уровня шума и вибрации при производстве горных работ

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет минимизировать негативное воздействие шума и вибрации на окружающую среду, население, создать безопасные и комфортные условия труда работающих

---

Наилучшая доступная технология

Снижение уровня шума и вибрации при производстве взрывных работ

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет снизить интенсивность ударных воздушных волн и сейсмическое действие производимых массовых взрывов

---

Наилучшая доступная технология

Применение рациональных схем осушения горных выработок

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет сократить воздействие на подземные воды, снизить гидравлическую нагрузку на очистные сооружения за счет сокращения объема водоотлива

---

Наилучшая доступная технология

Предупреждение самовозгорания породных отвалов угольных предприятий

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет предупредить самовозгорание породных отвалов, сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

---

Наилучшая доступная технология

Предупреждение самовозгорания породных отвалов угледобычи

---

Дата внедрения

01.01.2024

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

НДТ позволяет ускорить процесс восстановления нарушенной территории при сокращении затрат на проведение рекультивации

---

## **40. Сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертиз**

Номер заключения

087-1-0589П-25

---

Наименование государственного органа, выдавшего заключение

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

---

Дата выдачи

30.04.2025

---

Дата окончания

30.04.2038

---

## **41. Документы стационарных источников, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ**

Название файла

Стационарные источники выбросов.xlsx

---

Название файла

Показатели для расчета технологических нормативов выбросов.xlsx

---

Название файла

Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ.xlsx

---

Название файла  
Таблица31н2 (итог).xlsx

---

Название файла  
НДВ АО Воркутауголь. Часть 1 чб.zip

---

Название файла  
НДВ АО Воркутауголь. Часть 2 чб.zip

---

## **42. Документы стационарных источников, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ**

Название файла  
т231\_Стационарные\_источники\_сбросов.xlsx

---

Название файла  
Показатели для расчета технологических нормативов сбросов.xlsx

---

Название файла  
Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ.xlsx

---

## **43. Документы на отходы**

Название файла  
Проект НООЛР АО Воркутауголь сокр-сжатый.pdf

---

Название файла  
Проект НООЛР АО Воркутауголь сокр-сжатый.pdf

---

Название файла  
Сводные данные по образованию отходов производства и потребления.xlsx

---

## **44. Укажите сведения об уплате госпошлины**

Территориальный орган  
Реквизиты платёжного поручения

---

Номер платёжного поручения  
14523

---

Дата платёжного поручения  
01.08.2025

---