

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7354859353

2. Дата и время подачи заявления

14.05.2026 13:02:54

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. У вас есть положительное заключение государственной экологической экспертизы?

Нет

27. Госпошлина оплачена?

Да

28. 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

29. 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

30. Укажите данные ответственного сотрудника

Номер телефона

+7 791 215-19-85

Электронная почта

aiu.klimochkova@vorkutaugol.ru

31. Первый субъект

Наименование

Республика Коми

32. Укажите номер объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Номер

87-0111-001181-П

33. Данные об объекте

Код объекта

87-0111-001181-П

Наименование объекта

СП "Угольный разрез "Юньягинский"

Адрес

169900, Респ. Коми, г. Воркута

34. 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 Тысяча тонн за 2026 год

Объем за год
240 Тысяча тонн за 2027 год

Объем за год
240 Тысяча тонн за 2028 год

Объем за год
240 Тысяча тонн за 2029 год

Объем за год
240 Тысяча тонн за 2030 год

Объем за год
240 Тысяча тонн за 2031 год

Объем за год
240 Тысяча тонн за 2032 год

Объем за год
240 Тысяча тонн за 2033 год

Вид продукции
Энергия тепловая, отпущенная котельными

Единица измерения
Гигакалория

Максимальный объем производимой продукции
1 560.00

Объем за год
1560 Гигакалория за 2026 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2027 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2028 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2029 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2030 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2031 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2032 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2033 год

Вид продукции
Услуги по водоотведению; шлам сточных вод

Единица измерения
Тысяча кубических метров

Максимальный объем производимой продукции
8 500.00

Объем за год
8500 Тысяча кубических метров за 2026 год

Объем за год
8500 Тысяча кубических метров за 2027 год

Объем за год
8500 Тысяча кубических метров за 2028 год

Объем за год
8500 Тысяча кубических метров за 2029 год

Объем за год
8500 Тысяча кубических метров за 2030 год

Объем за год
8500 Тысяча кубических метров за 2031 год

Объем за год
8500 Тысяча кубических метров за 2032 год

Объем за год
8500 Тысяча кубических метров за 2033 год

35. Виды сырья, использование которых планируется в период действия КЭР

Вид сырья
Уголь

Единица измерения
тонн в год

Максимальный объем используемого сырья
552.00

Объем за год
552 тонн в год за 2026 год

Объем за год
552 тонн в год за 2027 год

Объем за год
552 тонн в год за 2028 год

Объем за год
552 тонн в год за 2029 год

Объем за год
552 тонн в год за 2030 год

Объем за год
552 тонн в год за 2031 год

Объем за год
552 тонн в год за 2032 год

Объем за год
552 тонн в год за 2033 год

Вид сырья
Энергия тепловая, отпущенная котельными

Единица измерения
Гигакалория

Максимальный объем используемого сырья
1 560.00

Объем за год
1560 Гигакалория за 2026 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2027 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2028 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2029 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2030 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2031 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2032 год

Объем за год
1560 Гигакалория за 2033 год

Вид сырья
Электроэнергия

Единица измерения
Мегаватт-час

Максимальный объем используемого сырья
6 672.00

Объем за год
6672 Мегаватт-час за 2026 год

Объем за год
6672 Мегаватт-час за 2027 год

Объем за год
6672 Мегаватт-час за 2028 год

Объем за год
6672 Мегаватт-час за 2029 год

Объем за год
6672 Мегаватт-час за 2030 год

Объем за год
6672 Мегаватт-час за 2031 год

Объем за год
6672 Мегаватт-час за 2032 год

Объем за год
6672 Мегаватт-час за 2033 год

36. Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год на планируемый период действия КЭР

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/
ч³
6 672 000.00

Объем за год
6672000 кВт/ч за 2026 год

Объем за год
6672000 кВт/ч за 2027 год

Объем за год
6672000 кВт/ч за 2028 год

Объем за год
6672000 кВт/ч за 2029 год

Объем за год
6672000 кВт/ч за 2030 год

Объем за год
6672000 кВт/ч за 2031 год

Объем за год
6672000 кВт/ч за 2032 год

Объем за год
6672000 кВт/ч за 2033 год

37. 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
1560 Гкал за 2026 год

Объем за год

1560 Гкал за 2027 год

Объем за год

1560 Гкал за 2028 год

Объем за год

1560 Гкал за 2029 год

Объем за год

1560 Гкал за 2030 год

Объем за год

1560 Гкал за 2031 год

Объем за год

1560 Гкал за 2032 год

Объем за год

1560 Гкал за 2033 год

38. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Информационно технический справочник

Добыча и обогащение угля

39. 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

14.03.2022

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

14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Снижение запыленности воздуха

Наилучшая доступная технология
Пылеподавление и снижение образования пыли при
буровзрывных работах

Дата внедрения
14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Пылеподавление и снижение образования пыли при
буровзрывных работах

Наилучшая доступная технология
Орошение пылящих поверхностей

Дата внедрения
14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Пылеподавление и снижение образования пыли

Наилучшая доступная технология
Противодействие самовозгоранию угля, склонного к
окислению

Дата внедрения
14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Позволяет предупредить самовозгорание угля и
сократить выбросы CO₂

Наилучшая доступная технология
Противодействие смерзанию угля

Дата внедрения
14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Позволяет снизить негативное воздействие на
окружающую среду

Наилучшая доступная технология
Формирование пожаробезопасных отвалов

Дата внедрения
14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
НДТ позволяет предупредить самовозгорание отвалов,
сократить выбросы загрязняющих веществ (продуктов
сгорания угля) и CO₂ 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
CO₂

Наилучшая доступная технология
Гидрозабойка и гидрогелевая забойка

Дата внедрения
14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду

Наилучшая доступная технология
Карьерный водоотлив и водоотвод

Дата внедрения
14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
НДТ позволяет снизить концентрацию взвешенных веществ и ряда прочих загрязняющих веществ (нефтепродуктов и т.д.) в сточных водах

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
14.03.2022

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
14.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
НДТ позволяет выдержать требования по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов

40. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология

Внедрение эффективных 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
Управление поверхностных стоком с территории
наземной инфраструктуры

Дата внедрения
01.01.2024

Цели внедрения НДТ или иной технологии
НДТ предусматривает управление ливневыми и тальными сточными водами с территории наземной инфраструктуры горнодобывающего предприятия с учетом особенности размещения предприятия и его специфики с целью сведения к минимуму попадания ливневых и талых сточных вод на загрязнённые участки, отделения чистой воды от загрязнённой, предотвращения эрозии незащищённых участков почвы, предотвращения заиливания дренажных систем

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

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
Технологические нормативы АО Воркутауголь.rar

Название файла
Таблица31н2 (итог).xlsx

Название файла
ИИБ + НДС.rar

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

Название файла
ТН + НДС.rar

43. Документы на отходы

Название файла
НООЛР АО Воркутауголь.rar

Название файла
НООЛР АО Воркутауголь.rar

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
