

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7876431377

2. Дата и время подачи заявления

13.08.2026 15:21:57

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?

Да

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)?

Да

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

+7 912 151-98-54

Электронная почта

aiu.klimochkova@vorkutaugol.ru

31. Первый субъект

Наименование

Республика Коми

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

Номер

87-0111-001030-П

Наименование объекта

СП "Шахта Воркутинская"

Номер объекта

87-0111-001030-П

Наименование организации

Акционерное общество по добыче угля "Воркутауголь"

Сведения о выполняемых работах, об оказываемых услугах

05.10.14

Адрес

169915, 169915, Республика Коми, г. Воркута, пос. Заречный

Координаты

POINT(64.00217019495085 67.5332716186981)

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

Вид продукции
Уголь коксующийся марки Ж - жирный
Единица измерения
Тысяча тонн в год
Максимальный объем производимой продукции
2 360.00
Объем за год
1181 Тысяча тонн в год за 2026 год
Объем за год
1990 Тысяча тонн в год за 2027 год
Объем за год
1820 Тысяча тонн в год за 2028 год
Объем за год
2360 Тысяча тонн в год за 2029 год
Объем за год
1950 Тысяча тонн в год за 2030 год
Объем за год
2150 Тысяча тонн в год за 2031 год
Объем за год
1988 Тысяча тонн в год за 2032 год
Объем за год
1892 Тысяча тонн в год за 2033 год
Вид продукции
Энергия тепловая, отпущенная котельными
Единица измерения
Гигакалория
Максимальный объем производимой продукции
80 000.00
Объем за год
80000 Гигакалория за 2026 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2027 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2028 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2029 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2030 год

Объем за год
80000 Гигакалория за 2031 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2032 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2033 год
Вид продукции
Услуги по водоотведению; шлам сточных вод
Единица измерения
Тысяча кубических метров
Максимальный объем производимой продукции
5 800.00
Объем за год
5800 Тысяча кубических метров за 2026 год
Объем за год
5800 Тысяча кубических метров за 2027 год
Объем за год
5800 Тысяча кубических метров за 2028 год
Объем за год
5800 Тысяча кубических метров за 2029 год
Объем за год
5800 Тысяча кубических метров за 2030 год
Объем за год
5800 Тысяча кубических метров за 2031 год
Объем за год
5800 Тысяча кубических метров за 2032 год
Объем за год
5800 Тысяча кубических метров за 2033 год
Вид продукции
Отходы неопасные; услуги по сбору неопасных отходов
Единица измерения
Тысяча тонн
Максимальный объем производимой продукции
285.95
Объем за год
285.950 Тысяча тонн за 2026 год
Объем за год
285.950 Тысяча тонн за 2027 год
Объем за год
285.950 Тысяча тонн за 2028 год

Объем за год
285.950 Тысяча тонн за 2029 год
Объем за год
285.950 Тысяча тонн за 2030 год
Объем за год
285.950 Тысяча тонн за 2031 год
Объем за год
285.950 Тысяча тонн за 2032 год
Объем за год
285.950 Тысяча тонн за 2033 год

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

Вид сырья
Энергия тепловая, отпущенная котельными
Единица измерения
Гигакалория
Максимальный объем используемого сырья
80 000.00
Объем за год
80000 Гигакалория за 2026 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2027 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2028 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2029 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2030 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2031 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2032 год
Объем за год
80000 Гигакалория за 2033 год
Вид сырья
Электроэнергия
Единица измерения
Мегаватт-час
Максимальный объем используемого сырья
110 500.00

Объем за год
110500 Мегаватт-час за 2026 год
Объем за год
110500 Мегаватт-час за 2027 год
Объем за год
110500 Мегаватт-час за 2028 год
Объем за год
110500 Мегаватт-час за 2029 год
Объем за год
110500 Мегаватт-час за 2030 год
Объем за год
110500 Мегаватт-час за 2031 год
Объем за год
110500 Мегаватт-час за 2032 год
Объем за год
110500 Мегаватт-час за 2033 год
Вид сырья
Уголь
Единица измерения
тонн в год
Максимальный объем используемого сырья
650.00
Объем за год
650 тонн в год за 2026 год
Объем за год
650 тонн в год за 2027 год
Объем за год
650 тонн в год за 2028 год
Объем за год
650 тонн в год за 2029 год
Объем за год
650 тонн в год за 2030 год
Объем за год
650 тонн в год за 2031 год
Объем за год
650 тонн в год за 2032 год
Объем за год
650 тонн в год за 2033 год
Вид сырья
Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии

Единица измерения

тонн в год

Максимальный объем используемого сырья

11 400.00

Объем за год

11400 тонн в год за 2026 год

Объем за год

11400 тонн в год за 2027 год

Объем за год

11400 тонн в год за 2028 год

Объем за год

11400 тонн в год за 2029 год

Объем за год

11400 тонн в год за 2030 год

Объем за год

11400 тонн в год за 2031 год

Объем за год

11400 тонн в год за 2032 год

Объем за год

11400 тонн в год за 2033 год

Вид сырья

Вода питьевая

Единица измерения

Тысяча кубических метров

Максимальный объем используемого сырья

474.00

Объем за год

474 Тысяча кубических метров за 2026 год

Объем за год

474 Тысяча кубических метров за 2027 год

Объем за год

474 Тысяча кубических метров за 2028 год

Объем за год

474 Тысяча кубических метров за 2029 год

Объем за год

474 Тысяча кубических метров за 2030 год

Объем за год

474 Тысяча кубических метров за 2031 год

Объем за год

474 Тысяча кубических метров за 2032 год

Объем за год
474 Тысяча кубических метров за 2033 год

35. Сведения об использовании воды, забранной из природных источников и полученной от поставщиков на планируемый период действия КЭР

Максимальный количество используемой воды в сутки, м3
1 298.63

Максимальный количество используемой воды в год, м3
474.00

Источники водоснабжения
Поверхностный источник водоснабжения (централизованный)

Объем за год
474 м3 за 2026 год

Объем за год
474 м3 за 2027 год

Объем за год
474 м3 за 2028 год

Объем за год
474 м3 за 2029 год

Объем за год
474 м3 за 2030 год

Объем за год
474 м3 за 2031 год

Объем за год
474 м3 за 2032 год

Объем за год
474 м3 за 2033 год

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

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/ч³
110 500 000.00

Объем за год
110500000 кВт/ч за 2026 год

Объем за год
110500000 кВт/ч за 2027 год

Объем за год
110500000 кВт/ч за 2028 год

Объем за год
110500000 кВт/ч за 2029 год
Объем за год
110500000 кВт/ч за 2030 год
Объем за год
110500000 кВт/ч за 2031 год
Объем за год
110500000 кВт/ч за 2032 год
Объем за год
110500000 кВт/ч за 2033 год

37. Сведения об использовании тепловой энергии на планируемый период действия КЭР

Вид
Котельная (природный газ, уголь за исключением бурого)
Максимальное потребление в год, Гкал
80 000.00
Объем за год
80000 Гкал за 2026 год
Объем за год
80000 Гкал за 2027 год
Объем за год
80000 Гкал за 2028 год
Объем за год
80000 Гкал за 2029 год
Объем за год
80000 Гкал за 2030 год
Объем за год
80000 Гкал за 2031 год
Объем за год
80000 Гкал за 2032 год
Объем за год
80000 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
Добыча угля подземным способом (для предприятий, технологический процесс которых предполагает

наличие отвалов) (проведение горных выработок (выемка, погрузка, транспортировка горной массы, возведение крепи, наращивание транспортных устройств и коммуникаций), буровзрывные работы (бурение, зарядание, взрывание), выемка угля из очистного забоя, подъемно-транспортные работы (в забое и на поверхности), складирование и отгрузка угля, отвалообразование, пыление отвалов, установки газоочистки)

Дата внедрения

01.01.1951

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Данные технологии позволяют снизить уровень негативного воздействия на окружающую среду и повысить ресурсную эффективность производства

Наилучшая доступная технология

Добыча угля подземным способом

Дата внедрения

01.01.1951

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Данные технологии позволяют снизить уровень негативного воздействия на окружающую среду и повысить ресурсную эффективность производства

40. 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 СП Шахта Воркутинская.rar

Название файла

Таблица31н2 (итог).xlsx

Название файла

СП Шахта Воркутинская.rar

41. 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
НДС Воркутинская 2026.rar

Название файла
Таблица33н2.xlsx

Название файла
НДС Воркутинская 2026.rar

42. Документы на отходы

Название файла
СП Шахта Воркутинская.rar

Название файла
СП Шахта Воркутинская.rar

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

43. Укажите сведения об уплате госпошлины

Территориальный орган
Реквизиты платёжного поручения

Номер платёжного поручения
14299

Дата платёжного поручения
29.06.2026
