

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7302183212

2. Дата и время подачи заявления

05.05.2026 08:25:59

3. За кого подаёте заявление?

За себя

4. Что хотите сделать?

Пересмотреть КЭР

5. Госпошлина оплачена?

\$clsRawUsed

6. Проверьте данные организации

Наименование

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАЗРЕЗ КОЛЫВАНСКИЙ"

Сокращённое наименование

АО "РАЗРЕЗ КОЛЫВАНСКИЙ"

ОГРН

1025404670620

ИНН

5406192366

КПП

544301001

Фамилия руководителя

Рудаков

Номер телефона организации

+7(838)3433892

Электронная почта организации

gosuslugi@sibanthracite.ru

Юридический адрес организации

633224, обл. Новосибирская, р-н. Искитимский, п. Листвянский, ул. Советская, д. 2А

Фактический адрес совпадает с юридическим?

Да

7. Проверьте ваши данные

ФИО

Бурцев Артём Александрович

Дата рождения

03.09.1981

СНИЛС

175-647-729 16

Серия и номер паспорта

0715 153613

Дата выдачи

15.04.2016

Кем выдан

Отделением УФМС России по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике в Нефтекумском районе

Код подразделения

260-023

Место рождения

с. Самарское

8. Укажите данные ответственного сотрудника

Номер телефона

+7 913 377-88-61

Электронная почта

aburtsev@sibanthracite.ru

9. Укажите сведения о выданном КЭР

Номер

4

Дата выдачи

29.05.2024

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

Номер

50-0154-001693-П

11. Укажите сведения об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

Код объекта

50-0154-001693-П

Наименование объекта

Северный участок Кольванского угольного разреза

Адрес

633223, обл. Новосибирская, р-н. Искитимский, с/с.
Усть-Чемский, пос. Искитимского муниципального
района, в 7 км к северо-востоку от д.Харино

12. Сведения о видах продукции

Укажите актуальные виды продукции, производство которых планируется в период действия КЭР

Вид продукции

Антрацит

Единица измерения

Тысяча тонн

Максимальный объем производимой продукции

8 000.00

Объём за 2026-ый год, Тысяча тонн

5550

Объём за 2027-ый год, Тысяча тонн

5300

Объём за 2028-ый год, Тысяча тонн

5000

Объём за 2029-ый год, Тысяча тонн

5000

Объём за 2030-ый год, Тысяча тонн

5000

Объём за 2031-ый год, Тысяча тонн

3312

Объём за 2032-ый год, Тысяча тонн

0

Объём за 2033-ый год, Тысяча тонн

0

13. Сведения о видах сырья

Укажите актуальные виды сырья, использование которых планируется в период действия КЭР

Вид сырья

Антрацит

Единица измерения

Тысяча тонн

Максимальный объем используемого сырья

8 000.00

Объём за 2026-ый год, Тысяча тонн
5550

Объём за 2027-ый год, Тысяча тонн
5300

Объём за 2028-ый год, Тысяча тонн
5000

Объём за 2029-ый год, Тысяча тонн
5000

Объём за 2030-ый год, Тысяча тонн
5000

Объём за 2031-ый год, Тысяча тонн
3312

Объём за 2032-ый год, Тысяча тонн
0

Объём за 2033-ый год, Тысяча тонн
0

14. Сведения об использовании воды

Укажите актуальные сведения об использовании воды, забранной из природных источников и полученной от поставщиков на планируемый период действия КЭР

Максимальный количество используемой воды в сутки, м3
147.00

Максимальный количество используемой воды в год, м3
53 000.00

Источники водоснабжения
Водозаборные скважины

Объём за 2026-ый год, м3
60000

Объём за 2027-ый год, м3
60000

Объём за 2028-ый год, м3
60000

Объём за 2029-ый год, м3
63000

Объём за 2030-ый год, м3
63000

Объём за 2031-ый год, м3
63000

Объём за 2032-ый год, м3
63000

Объём за 2033-ый год, мЗ
63000

15. Сведения об использовании электрической энергии

Укажите актуальное максимальное количество потребляемой электрической энергии в год на планируемый период действия КЭР

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/ч
35 587 000.00

Объём за 2026-ый год, кВт/ч
43000000

Объём за 2027-ый год, кВт/ч
43000000

Объём за 2028-ый год, кВт/ч
47000000

Объём за 2029-ый год, кВт/ч
47000000

Объём за 2030-ый год, кВт/ч
52000000

Объём за 2031-ый год, кВт/ч
52000000

Объём за 2032-ый год, кВт/ч
52000000

Объём за 2033-ый год, кВт/ч
52000000

16. Сведения об использовании тепловой энергии

Укажите актуальные сведения об использовании тепловой энергии на планируемый период действия КЭР

Вид
Вторичный

Максимальное потребление в год, Гкал
10 521.00

Объём за 2026-ый год, Гкал
12500

Объём за 2027-ый год, Гкал
13000

Объём за 2028-ый год, Гкал
13000

Объём за 2029-ый год, Гкал
13000

Объём за 2030-ый год, Гкал
13000

Объём за 2031-ый год, Гкал
13000

Объём за 2032-ый год, Гкал
13000

Объём за 2033-ый год, Гкал
13000

17. Сведения о применяемых НДТ

Укажите актуальные информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Справочник №1

Информационно технический справочник
Добыча и обогащение угля

Укажите актуальные сведения по наилучшим доступным технологиям

Технология №1

Наилучшая доступная технология

ИТС 37-2023. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Добыча и обогащение угля (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.12.2023 № 2707).

Дата внедрения
12.06.1992

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Соблюдение технологических показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и в сбросах в водные объекты, соответствующих НДТ. Наименование маркерного вещества - технологический показатель НДТ - технологический показатель объекта ОНВ: пыль неорганическая содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов (маркерное вещество в выбросах в атмосферный воздух) - $\leq 36,0$ г/т добываемой горной массы - $8,6784$ г/т добываемой горной массы, взвешенные вещества - ≤ 19 мг/дм³ - $\leq 9,95$ мг/дм³, железо (все растворимые в воде формы) - $\leq 0,7$ мг/дм³ - $\leq 0,1$ мг/дм³, нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти) - $\leq 0,07$ мг/дм³ - $\leq 0,05$ мг/дм³.

18. Сведения об индивидуальных предпринимателях, юридических лицах (контрагентах), которым передаются отходы для размещения по договору

Укажите актуальные сведения о контрагентах, которым передаются отходы для размещения

Контрагент №1

ИНН

5424109321

Номер лицензии

Л020-00113-54/00015909

Дата начала действия договора

01.12.2025

Дата окончания действия договора

31.12.2026

Укажите актуальные сведения об объектах размещения отходов

Объект №1

Номер

54-00043-3-00261-060622

Наименование

Полигон по обезвреживанию бытовых отходов

Название файла

Договор №КР035307 от 01.01.2021 МУП САХ.pdf

Название файла

Договор № 4312537 от 11.02.2023 АО САХ.pdf

Название файла

5 КР0724-2024 от 01.01.2025 ООО ИСК Регион.pdf

Название файла

5.1 20251201_ИСКРеион- Эльжи.pdf

19. Сведения об образовании отходов

Название файла

4.1 Обоснование нормативов образования отходов.pdf

20. Обоснование лимитов на размещение отходов

Название файла

4.2 Обоснование лимитов на размещение отходов.pdf

Название файла

НООЛР Северный участок 2026.pdf

21. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

Название файла

Сводные данные по образованию отходов производства и потребления СУ.xlsx

22. Сведения о стационарных источниках для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

Название файла

Стационарные источники выбросов.xlsx

23. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

Название файла

Показатели для расчета технологических нормативов выбросов.xlsx

24. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ

Название файла

Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ.xlsx

25. Сведения о нормативах допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности)

Название файла

Таблица31н2 (итог).xlsx

Название файла

Расчет НДВ Северный участок КУР 2026.7z

Название файла

ОТЧ Северный участок КУР книга 1, 2, 3.7z

Название файла

12 Санитарно-эпидемиологическое заключение Северный участок КУР.7z

Название файла

Расчет технологических нормативов Северный участок КУР.7z

26. Сведения о стационарных источниках для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

Название файла

т231_Стационарные_источники_сбросов.xlsx

27. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

Название файла

Технологические показатели источников сбросов
загрязняющих веществ.xlsx

28. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ

Название файла

Показатели для расчета технологических нормативов
сбросов.xlsx

29. Проект программы ПЭК

Название файла

! ПЭК Северный участок 2026.pdf

Название файла

8 Решение о предоставлении водного объекта в
пользование Малый Елбаш.pdf

Название файла

9 Приказ № 136 2023 Об утверждении нормативов
допустимых сбросов веществ и микроорганизмов.pdf

30. Выберите территориальный орган

Территориальный орган

Сибирское межрегиональное управление Федеральной
службы по надзору в сфере природопользования

31. Укажите сведения об уплате госпошлины

Территориальный орган

Реквизиты платёжного поручения

Номер платёжного поручения

594

Дата платёжного поручения

10.02.2026
