

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7157704066

2. Дата и время подачи заявления

06.04.2026 12:57:18

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?

Нет

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?

Нет _____

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

Нет _____

19. На объекте образуются отходы?

Да _____

20. Передаёте отходы для размещения другим ИП и организациям?

Да _____

21. Размещаете ли вы отходы на собственных объектах?

Нет _____

22. Входит ли объект в перечень квотируемых объектов?

Нет _____

23. Госпошлина оплачена?

Да _____

24. Проверьте данные организации

Наименование

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЭМ ОЙЛ"

Сокращённое наименование

АО "НЭМ ОЙЛ"

ОГРН

1101106001028

ИНН

1106027004

КПП

110601001

Фамилия руководителя

Торгунаков

Номер телефона организации

+7(821)4420334

Электронная почта организации

F.Sherbinin@ExillonEnergy.ru

Юридический адрес организации

169710, Респ. Коми, г. Усинск, ул. Заводская, д. 5

Фактический адрес совпадает с юридическим?

Да

25. Проверьте ваши данные

ФИО

Корельская Анна Станиславовна

Дата рождения

13.04.1983

СНИЛС

130-093-464 17

Серия и номер паспорта

1107 575145

Дата выдачи

13.05.2008

Кем выдан

отделением УФМС России по Архангельской области в Ломоносовском округе г. Архангельска

Код подразделения

290-002

Место рождения

пос. Сия Пинежского района Архангельской области

26. Укажите данные ответственного сотрудника

Номер телефона

+7 818 265-78-80

Электронная почта

korelas@plc-oil.ru

27. Первый субъект

Наименование

Республика Коми

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

Да

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

87-0111-001280-П

30. Данные об объекте

Код объекта

87-0111-001280-П

Наименование объекта

Промышленная площадка Западно-Хатаяхского месторождения

Адрес

РФ, Республика Коми, Усинский район, 53,7 км на север от ближайшего населенного аункта г. Усинск

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

Вид продукции

Нефть

Единица измерения

Тысяча тонн

Максимальный объем производимой продукции

119.08

Объем за год

73.06 Тысяча тонн за 2026 год

Объем за год

85.67 Тысяча тонн за 2027 год

Объем за год

97.89 Тысяча тонн за 2028 год

Объем за год
112.32 Тысяча тонн за 2029 год

Объем за год
118.04 Тысяча тонн за 2030 год

Объем за год
117.13 Тысяча тонн за 2031 год

Объем за год
119.08 Тысяча тонн за 2032 год

Объем за год
115.57 Тысяча тонн за 2033 год

Вид продукции
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)

Единица измерения
Тысяча кубических метров

Максимальный объем производимой продукции
16 510.00

Объем за год
7 670.00 Тысяча кубических метров за 2026 год

Объем за год
9 750.00 Тысяча кубических метров за 2027 год

Объем за год
11 830.00 Тысяча кубических метров за 2028 год

Объем за год
15 210.00 Тысяча кубических метров за 2029 год

Объем за год
16 380.00 Тысяча кубических метров за 2030 год

Объем за год
16 250.00 Тысяча кубических метров за 2031 год

Объем за год
16 510.00 Тысяча кубических метров за 2032 год

Объем за год
15 990.00 Тысяча кубических метров за 2033 год

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

Вид сырья
Нефтегазоводяная смесь (скважинная жидкость)

Единица измерения
Тысяча тонн

Максимальный объем используемого сырья
224 659.80

Объем за год

95 321.80 Тысяча тонн за 2026 год

Объем за год

121 563.80 Тысяча тонн за 2027 год

Объем за год

152 815.80 Тысяча тонн за 2028 год

Объем за год

182 210.30 Тысяча тонн за 2029 год

Объем за год

190 629.50 Тысяча тонн за 2030 год

Объем за год

204 386.30 Тысяча тонн за 2031 год

Объем за год

222 902.80 Тысяча тонн за 2032 год

Объем за год

224 659.80 Тысяча тонн за 2033 год

Вид сырья

Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)

Единица измерения

Тысяча кубических метров

Максимальный объем используемого сырья

574.66

Объем за год

574.66 Тысяча кубических метров за 2026 год

Объем за год

574.66 Тысяча кубических метров за 2027 год

Объем за год

574.66 Тысяча кубических метров за 2028 год

Объем за год

574.66 Тысяча кубических метров за 2029 год

Объем за год

574.66 Тысяча кубических метров за 2030 год

Объем за год

574.66 Тысяча кубических метров за 2031 год

Объем за год

574.66 Тысяча кубических метров за 2032 год

Объем за год

574.66 Тысяча кубических метров за 2033 год

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

Вид

Печь подогрева нефти

Максимальное потребление в год, Гкал

5 518.80

Объем за год

5 518.80 Гкал за 2026 год

Объем за год

5 518.80 Гкал за 2027 год

Объем за год

5 518.80 Гкал за 2028 год

Объем за год

5 518.80 Гкал за 2029 год

Объем за год

5 518.80 Гкал за 2030 год

Объем за год

5 518.80 Гкал за 2031 год

Объем за год

5 518.80 Гкал за 2032 год

Объем за год

5 518.80 Гкал за 2033 год

34. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Информационно технический справочник

Добыча нефти

35. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология

Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин

Дата внедрения

01.01.1994

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология

Использование ПНГ для транспорта нефти

Дата внедрения

01.01.1994

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Не превышение установленных технологических нормативов

36. Сведения о контрагентах, которым передаются отходы для размещения

ИНН

1821012939

Номер лицензии

ЛО20-00113-18/00001748

Дата начала действия договора

23.01.2026

Дата окончания действия договора

31.12.2028

37. Сведения об объектах размещения отходов

Номер

18-00048-3-00184-140417

Наименование

Полигон твердых коммунальных отходов

Название файла

Договор с УК Престиж №0044-2026 от 23.01.26.pdf

ИНН

1102055018

Номер лицензии

ЛО20-00113-11/00045705

Дата начала действия договора

20.02.2025

Дата окончания действия договора

31.12.2026

38. Сведения об объектах размещения отходов

Номер

11-00024-3-00377-300415

Наименование

Полигон твердых бытовых отходов в г.Усинск

Название файла

Договор с РО Север.pdf

39. Сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертиз

Номер заключения

Не требуется

Наименование государственного органа, выдавшего заключение

Не требуется

Дата выдачи
06.04.2026

40. Документы стационарных источников, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

Название файла
ГУ. Стационарные ИЗАВ (2.2.1).xlsx

Название файла
ГУ. Показатели для расчета ТНВ (2.2.2).xlsx

Название файла
ГУ. Технологические показатели ИЗАВ (2.2.3).xlsx

Название файла
ГУ. ТаблицаЗ1н2 (итог).xlsx

Название файла
ИНВ 3-Хатаяхское мр (v4).rar

Название файла
НДВ 3-Хатаяхское мр (v4)_Optimized.rar

Название файла
Доверенности.rar

Название файла
ТНВ 3-Хатаяхское мр (v4).rar

41. Документы на отходы

Название файла
ПНООЛР 3-Хатаяхское мр (v4).pdf

Название файла
ГУ. Сводные данные по образованию отходов.xlsx

42. Укажите сведения об уплате госпошлины

Территориальный орган
Реквизиты платёжного поручения

Номер платёжного поручения
1403

Дата платёжного поручения
01.12.2025
