

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7241054139

2. Дата и время подачи заявления

23.04.2026 09:30:04

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?

Нет

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

Нет _____

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

Нет _____

20. На объекте образуются отходы?

Да _____

21. Передаёте отходы для размещения другим ИП и организациям?

Да _____

22. Размещаете ли вы отходы на собственных объектах?

Нет _____

23. Входит ли объект в перечень котируемых объектов?

Нет

24. Госпошлина оплачена?

Да

25. Проверьте данные организации

Наименование

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ "РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ"

Сокращённое наименование

ООО "НГК "РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ"

ОГРН

1089847043516

ИНН

7838401162

КПП

298301001

Фамилия руководителя

Варнаков

Номер телефона организации

+7(81853)40198

Электронная почта организации

company@rr-neft.ru

Юридический адрес организации

166000, АО. Ненецкий, г. Нарьян-Мар, ул. им.В.И.Ленина,
зд. 31

Фактический адрес совпадает с юридическим?

Да

26. Проверьте ваши данные

ФИО

Лукина Анна Леонидовна

Дата рождения

17.09.1990

СНИЛС

135-806-393 69

Серия и номер паспорта

8712 542345

Дата выдачи

24.08.2012

Кем выдан

Отделением УФМС России по Республике Коми в
Эжвинском р-не в гор. Сыктывкаре

Код подразделения

110-002

Место рождения

Сыктывкар

27. Укажите данные ответственного сотрудника

Номер телефона

+7 821 272-00-30

Электронная почта

em@gireco.ru

28. Первый субъект

Наименование

Ненецкий автономный округ

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

Номер

11-0183-001009-П

30. Данные об объекте

Код объекта

11-0183-001009-П

Наименование объекта

Объекты обустройства Южно-Торавейского НМ

Адрес

Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого
автономного округа

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

Вид продукции

Нефть обезвоженная, обессоленная и
стабилизированная сернистая

Единица измерения

Тысяча тонн в год

Максимальный объем производимой продукции

141.50

Объем за год

135.3 Тысяча тонн в год за 2026 год

Объем за год

138.6 Тысяча тонн в год за 2027 год

Объем за год
141.5 Тысяча тонн в год за 2028 год

Объем за год
131.5 Тысяча тонн в год за 2029 год

Объем за год
126.6 Тысяча тонн в год за 2030 год

Объем за год
123.2 Тысяча тонн в год за 2031 год

Объем за год
117.2 Тысяча тонн в год за 2032 год

Объем за год
117.2 Тысяча тонн в год за 2033 год

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

Вид сырья
Нефтегазоводяная смесь (скважинная жидкость)

Единица измерения
Тысяча тонн в год

Максимальный объем используемого сырья
944.30

Объем за год
761.8 Тысяча тонн в год за 2026 год

Объем за год
828.1 Тысяча тонн в год за 2027 год

Объем за год
849 Тысяча тонн в год за 2028 год

Объем за год
872.3 Тысяча тонн в год за 2029 год

Объем за год
906.3 Тысяча тонн в год за 2030 год

Объем за год
921.8 Тысяча тонн в год за 2031 год

Объем за год
944.3 Тысяча тонн в год за 2032 год

Объем за год
944.3 Тысяча тонн в год за 2033 год

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

Единица измерения
Тысяча кубических метров

Максимальный объем используемого сырья
7 500.00

Объем за год
1100 Тысяча кубических метров за 2026 год

Объем за год
1200 Тысяча кубических метров за 2027 год

Объем за год
1700 Тысяча кубических метров за 2028 год

Объем за год
3200 Тысяча кубических метров за 2029 год

Объем за год
5100 Тысяча кубических метров за 2030 год

Объем за год
6700 Тысяча кубических метров за 2031 год

Объем за год
7500 Тысяча кубических метров за 2032 год

Объем за год
7500 Тысяча кубических метров за 2033 год

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

Максимальный количество используемой воды в сутки, м3
137.95

Максимальный количество используемой воды в год, м3
50.44

Источники водоснабжения
Оз.Безымянное

Объем за год
31.44 м3 за 2026 год

Объем за год
31.44 м3 за 2027 год

Объем за год
31.44 м3 за 2028 год

Объем за год
32.44 м3 за 2029 год

Объем за год
33.44 м3 за 2030 год

Объем за год
34.44 м3 за 2031 год

Объем за год
42.44 м3 за 2032 год

Объем за год
42.44 м3 за 2033 год

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

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/
ч³
8 267 000.00

Объем за год
878000 кВт/ч за 2026 год

Объем за год
878000 кВт/ч за 2027 год

Объем за год
878000 кВт/ч за 2028 год

Объем за год
4588000 кВт/ч за 2029 год

Объем за год
1234000 кВт/ч за 2030 год

Объем за год
1177000 кВт/ч за 2031 год

Объем за год
1713000 кВт/ч за 2032 год

Объем за год
1713000 кВт/ч за 2033 год

35. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Информационно технический справочник
Добыча нефти

36. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология
Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин

Дата внедрения
01.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Минимизировать негативное воздействие на
компоненты окружающей среды

Наилучшая доступная технология
Подготовка нефти, газа и воды

Дата внедрения

01.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Минимизировать негативное воздействие на
компоненты окружающей среды

Наилучшая доступная технология

Хранение нефти

Дата внедрения

01.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Минимизировать негативное воздействие на
компоненты окружающей среды

Наилучшая доступная технология

Использование попутного нефтяного газа для
подготовки нефти

Дата внедрения

01.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Минимизировать негативное воздействие на
компоненты окружающей среды

Наилучшая доступная технология

Поддержание пластового давления (закачка воды в
пласт)

Дата внедрения

01.03.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Минимизировать негативное воздействие на
компоненты окружающей среды

37. Сведения о контрагентах, которым передаются отходы для размещения

ИНН

1106023144

Номер лицензии

ЛО20-00113-11/00030973

Дата начала действия договора

24.02.2026

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 Дорожник.pdf

ИНН
5254022399

Номер лицензии
ЛО20-00113-77/00112480

Дата начала действия договора
01.01.2026

Дата окончания действия договора
31.12.2026

39. Сведения об объектах размещения отходов

Номер
11-00006-X-00479-010814

Наименование
Полигон хранения и переработки нефтезагрязненных
грунтов (карта 2)

Название файла
Договор с Енисеем.pdf

40. Сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертиз

Номер заключения
Не требуется

Наименование государственного органа, выдавшего
заключение
Не требуется

Дата выдачи
01.01.2019

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

Название файла
Стационарные источники.xlsx

Название файла
Показ-и для расчета тех норматвыбр.xlsx

Название файла
ТехнолоПоказатели ИЗА ЗВ.xlsx

Название файла
Таблица31н2 (итог)_ЮТМ.xlsx

Название файла
ЮТМ ООО НГК PP.rar

42. Документы на отходы

Название файла

Исходные сведения.pdf

Название файла

ПНООЛР РР.pdf

Название файла

Паспорта отходов.pdf

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

812

Дата платёжного поручения

23.03.2026
