

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7173433578

2. Дата и время подачи заявления

13.04.2026 14:47:33

3. За кого подаёте заявление?

За себя

4. Что хотите сделать?

Получить КЭР

5. Объект строящийся?

Да

6. Объект расположен на территории двух субъектов РФ?

Нет

7. Используется ли на объекте сырьё?

Нет

8. На объекте используются источники водоснабжения?

Нет

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. 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?

Нет _____

21. Размещаете ли вы отходы на собственных объектах?

Нет _____

22. Входит ли объект в перечень квотируемых объектов?

Нет _____

23. Госпошлина оплачена?

Нет _____

24. Проверьте данные организации

Наименование

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЛАЯВОЖНЕФТЕГАЗ"

Сокращённое наименование

ООО "ЛВНГ"

ОГРН

1212900001621

ИНН

2983013832

КПП

298301001

Фамилия руководителя

Мансуров

Номер телефона организации

+7(495)1504409

Электронная почта организации

lvng@lvng.ru

Юридический адрес организации

166000, АО. Ненецкий, Г.О. ГОРОД НАРЬЯН-МАР, г.
Нарьян-Мар, Г. НАРЬЯН-МАР, ул. им.И.П.Выучейского, д.
28, помещ. 113

Фактический адрес совпадает с юридическим?

Да

25. Проверьте ваши данные

ФИО

Котов Алексей Викторович

Дата рождения

09.08.1973

СНИЛС

016-524-546 34

Серия и номер паспорта

4518 758919

Дата выдачи

16.08.2018

Кем выдан

ГУ МВД РОССИИ по г.Москве

Код подразделения

770-061

Место рождения

г. Волгоград

26. Укажите данные ответственного сотрудника

Номер телефона

+7 495 150-44-09

Электронная почта

tatyana.s.sobashnikova@lvng.ru

27. Первый субъект

Наименование

Ненецкий автономный округ

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

Нет

29. Данные об объекте

Наименование объекта

Лаявожское нефтегазоконденсатное месторождение

Адрес

Ненецкий автономный округ, Лаявожское
нефтегазоконденсатное месторождение

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

Вид продукции

Нефть обезвоженная, обессоленная и
стабилизированная

Единица измерения

Тысяча тонн

Максимальный объем производимой продукции

270.91

Объем за год

63.64 Тысяча тонн за 2026 год

Объем за год

153.49 Тысяча тонн за 2027 год

Объем за год

270.91 Тысяча тонн за 2028 год

Объем за год

270.19 Тысяча тонн за 2029 год

Объем за год

261.72 Тысяча тонн за 2030 год

Объем за год

237.18 Тысяча тонн за 2031 год

Объем за год
213.48 Тысяча тонн за 2032 год

Объем за год
192.40 Тысяча тонн за 2033 год

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

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/
ч³
16 585 000.00

Объем за год
3708000.00 кВт/ч за 2026 год

Объем за год
9410000.00 кВт/ч за 2027 год

Объем за год
16585000.00 кВт/ч за 2028 год

Объем за год
16585000.00 кВт/ч за 2029 год

Объем за год
16585000.00 кВт/ч за 2030 год

Объем за год
16585000.00 кВт/ч за 2031 год

Объем за год
16585000.00 кВт/ч за 2032 год

Объем за год
16585000.00 кВт/ч за 2033 год

32. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Информационно технический справочник
Добыча нефти

33. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология
Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин

Дата внедрения
13.04.2026

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Данные технологии позволяют снизить уровень негативного воздействия на окружающую среду и повысить ресурсную эффективность производства.

Наилучшая доступная технология
Подготовка нефти, газа и воды

Дата внедрения

13.04.2026

Цели внедрения НДТ или иной технологии

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

Наилучшая доступная технология

Использование попутного нефтяного газа для выработки электрической энергии

Дата внедрения

13.04.2026

Цели внедрения НДТ или иной технологии

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

Наилучшая доступная технология

Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти

Дата внедрения

13.04.2026

Цели внедрения НДТ или иной технологии

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

34. Сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертиз

Номер заключения

118-1-0363П-25

Наименование объекта

Обустройство участка ОПЭ Лаявожского месторождения

Дата включения в реестр

20.03.2025

Реквизиты приказа или решения органа, выдавшего ГЭЭ, об утверждении заключения ГЭЭ

558/ГЭЭ от 20.03.2025

Результат проведения ГЭЭ

Положительное (срок действия: 20.03.2030)

Заказчик, представивший материалы на ГЭЭ

Общество с ограниченной ответственностью "Лаявожнефтегаз" (ООО "Лаявожнефтегаз")

35. 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

Таблица31н2 (итог).xlsx

Название файла

Данные источников выбросов Лаявожское месторождение.rar

Название файла

Проект НДС Лаявожское месторождение.rar

Название файла

Технологические нормативы Лаявожское месторождение.rar

Название файла

Справки.rar

Название файла

ПЗ НМУ Лаявожское месторождение.rar

Название файла

Программа САК Лаявожского месторождение.rar

Название файла

ППН№708 от 03.04.2026.rar

36. Документы на отходы

Название файла

ПНООЛР Лаявожское месторождение.rar

Название файла

Сводные данные по образованию отходов производства и потребления.xlsx

37. Укажите сведения об уплате госпошлины

Территориальный орган

Реквизиты платёжного поручения

Номер платёжного поручения

708

Дата платёжного поручения

03.04.2026
