

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7292301055

2. Дата и время подачи заявления

04.05.2026 11:15:25

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?

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?

Да _____

23. Входит ли объект в перечень котируемых объектов?

Нет

24. Госпошлина оплачена?

Да

25. Проверьте данные организации

Наименование

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЕНИСЕЙ"

Сокращённое наименование

ООО "ЕНИСЕЙ"

ОГРН

1025202195941

ИНН

5254022399

КПП

110601001

Фамилия руководителя

Топорков

Номер телефона организации

+7(82144)42832

Электронная почта организации

boldarev@enisey-usinsk.ru

Юридический адрес организации

169711, Респ. Коми, г. Усинск, ул. Строителей, д. 8

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
+7 912 959-62-68

Электронная почта
karpovich_ri@enisey-usinsk.ru

28. Первый субъект

Наименование
Республика Коми

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

Номер
87-0111-001025-П

30. Данные об объекте

Код объекта
87-0111-001025-П

Наименование объекта
Объекты обустройства Западно-Сынатыского месторождения нефти

Адрес
Усинский район Республики Коми

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

Вид продукции
Нефть

Единица измерения
Тысяча тонн в год

Максимальный объем производимой продукции
174.00

Объем за год
167.3 Тысяча тонн в год за 2026 год

Объем за год
159.7 Тысяча тонн в год за 2027 год

Объем за год
157.5 Тысяча тонн в год за 2028 год

Объем за год
153 Тысяча тонн в год за 2029 год

Объем за год
149.2 Тысяча тонн в год за 2030 год

Объем за год
146.3 Тысяча тонн в год за 2031 год

Объем за год
144.7 Тысяча тонн в год за 2032 год

Объем за год
144.7 Тысяча тонн в год за 2033 год

Вид продукции
Бензин прямогонный

Единица измерения
Тысяча тонн в год

Максимальный объем производимой продукции
169.52

Объем за год
169.520 Тысяча тонн в год за 2026 год

Объем за год
169.520 Тысяча тонн в год за 2027 год

Объем за год
169.520 Тысяча тонн в год за 2028 год

Объем за год
169.520 Тысяча тонн в год за 2029 год

Объем за год
169.520 Тысяча тонн в год за 2030 год

Объем за год
169.520 Тысяча тонн в год за 2031 год

Объем за год
169.520 Тысяча тонн в год за 2032 год

Объем за год
169.520 Тысяча тонн в год за 2033 год

Вид продукции
Топливо дизельное летнее

Единица измерения
Тысяча тонн в год

Максимальный объем производимой продукции
393.51

Объем за год
393.510 Тысяча тонн в год за 2026 год

Объем за год
393.510 Тысяча тонн в год за 2027 год

Объем за год
393.510 Тысяча тонн в год за 2028 год

Объем за год
393.510 Тысяча тонн в год за 2029 год

Объем за год
393.510 Тысяча тонн в год за 2030 год

Объем за год
393.510 Тысяча тонн в год за 2031 год

Объем за год
393.510 Тысяча тонн в год за 2032 год

Объем за год
393.510 Тысяча тонн в год за 2033 год

Вид продукции
Топливо дизельное зимнее

Единица измерения
Тысяча тонн в год

Максимальный объем производимой продукции
196.69

Объем за год
196.690 Тысяча тонн в год за 2026 год

Объем за год
196.690 Тысяча тонн в год за 2027 год

Объем за год
196.690 Тысяча тонн в год за 2028 год

Объем за год
196.690 Тысяча тонн в год за 2029 год

Объем за год
196.690 Тысяча тонн в год за 2030 год

Объем за год
196.690 Тысяча тонн в год за 2031 год

Объем за год
196.690 Тысяча тонн в год за 2032 год

Объем за год
196.690 Тысяча тонн в год за 2033 год

Вид продукции
Мазут топочный

Единица измерения
Тысяча тонн в год

Максимальный объем производимой продукции
520.39

Объем за год
520.390 Тысяча тонн в год за 2026 год

Объем за год
520.390 Тысяча тонн в год за 2027 год

Объем за год
520.390 Тысяча тонн в год за 2028 год

Объем за год
520.390 Тысяча тонн в год за 2029 год

Объем за год
520.390 Тысяча тонн в год за 2030 год

Объем за год
520.390 Тысяча тонн в год за 2031 год

Объем за год
520.390 Тысяча тонн в год за 2032 год

Объем за год
520.390 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
864.20

Объем за год
782.1 Тысяча тонн в год за 2026 год

Объем за год
783.3 Тысяча тонн в год за 2027 год

Объем за год
833.3 Тысяча тонн в год за 2028 год

Объем за год
864.2 Тысяча тонн в год за 2029 год

Объем за год
854.0 Тысяча тонн в год за 2030 год

Объем за год
843.6 Тысяча тонн в год за 2031 год

Объем за год
857.0 Тысяча тонн в год за 2032 год

Объем за год
857.0 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

76 250 000.00

Объем за год

14400 Тысяча кубических метров за 2026 год

Объем за год

13700 Тысяча кубических метров за 2027 год

Объем за год

13500 Тысяча кубических метров за 2028 год

Объем за год

13100 Тысяча кубических метров за 2029 год

Объем за год

12800 Тысяча кубических метров за 2030 год

Объем за год

12500 Тысяча кубических метров за 2031 год

Объем за год

12300 Тысяча кубических метров за 2032 год

Объем за год

12300 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

2 774.00

Максимальный количество используемой воды в год, м3

1 413 600.00

Источники водоснабжения

скважина

Объем за год

1295500 м3 за 2026 год

Объем за год

1293400 м3 за 2027 год

Объем за год

1387000 м3 за 2028 год

Объем за год

1383000 м3 за 2029 год

Объем за год
1375900 м3 за 2030 год

Объем за год
1367100 м3 за 2031 год

Объем за год
1413600 м3 за 2032 год

Объем за год
1413600 м3 за 2033 год

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

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/
ч³
49 484 500.00

Объем за год
44783400 кВт/ч за 2026 год

Объем за год
44852100 кВт/ч за 2027 год

Объем за год
47715100 кВт/ч за 2028 год

Объем за год
49484500 кВт/ч за 2029 год

Объем за год
48900400 кВт/ч за 2030 год

Объем за год
48304900 кВт/ч за 2031 год

Объем за год
49072200 кВт/ч за 2032 год

Объем за год
49072200 кВт/ч за 2033 год

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

Вид
Тепло от сжигания топлива

Максимальное потребление в год, Гкал
18.69

Объем за год
18.69 Гкал за 2026 год

Объем за год
18.69 Гкал за 2027 год

Объем за год
18.69 Гкал за 2028 год

Объем за год
18.69 Гкал за 2029 год

Объем за год
18.69 Гкал за 2030 год

Объем за год
18.69 Гкал за 2031 год

Объем за год
18.69 Гкал за 2032 год

Объем за год
18.69 Гкал за 2033 год

36. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Информационно технический справочник
Добыча нефти

37. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология
Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин

Дата внедрения
27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология
Подготовка нефти, газа и воды

Дата внедрения
27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология
Хранение нефти

Дата внедрения
27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология
Использование попутного нефтяного газа для выработки тепловой энергии

Дата внедрения

27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология

Использование попутного нефтяного газа для выработки электрической энергии

Дата внедрения

27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология

Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти

Дата внедрения

27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология

Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт)

Дата внедрения

27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Не превышение установленных технологических нормативов

Информационно технический справочник

Переработка нефти

38. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология

Сокращение выбросов углеводородов, образующихся при эксплуатации основных и вспомогательных установок по переработке нефти

Дата внедрения

27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология

Обращение со сточными водами

Дата внедрения

27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология
Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации установок атмосферной, атмосферно-вакуумной и вакуумной перегонки нефти и нефтепродуктов

Дата внедрения
27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология
Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации котельных установок

Дата внедрения
27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология
Снижение негативного воздействия на окружающую среду от объектов-товарно-сырьевого парка. Хранения нефтепродуктов

Дата внедрения
27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Не превышение установленных технологических нормативов

Наилучшая доступная технология
Снижение негативного воздействия на окружающую среду от объектов-товарно-сырьевого парка. Перекачка нефтепродуктов между резервуарами и на наливную эстакаду. Перекачка нефтепродуктов между резервуарами и на наливную эстакаду. Перекачка нефтепродуктов между резервуарами и на наливную эстакаду. Перекачка нефтепродуктов между резервуарами

Дата внедрения
27.05.2022

Цели внедрения НДТ или иной технологии
Не превышение установленных технологических нормативов

39. Сведения о контрагентах, которым передаются отходы для размещения

ИНН
1106023144

Номер лицензии
ЛО20-00113-11/00030973

Дата начала действия договора
24.11.2025

Дата окончания действия договора
31.12.2026

40. Сведения об объектах размещения отходов

Номер
11-00024-3-00377-300415

Наименование
Полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск

Название файла
Дорожник.pdf

ИНН
1102055018

Номер лицензии
ЛО20-00113-11/00045705

Дата начала действия договора
11.01.2021

Дата окончания действия договора
31.12.2026

41. Сведения об объектах размещения отходов

Номер

-

Наименование

-

Название файла
Договор Енисей с PoC.pdf

42. Сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертиз

Номер заключения
365

Наименование государственного органа, выдавшего заключение

Печорское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору

Дата выдачи
07.11.2007

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

Название файла

1Стационарные источники_Заполн.xlsx

Название файла

Показатели для расчета тех.нормат выбр_Заполн.xlsx

Название файла

ТехнолоПоказатели ИЗА ЗВ_Заполн.xlsx

Название файла

Таблица31н2 (итог)_Заполн.xlsx

Название файла

ПослеОтказа18.02.2026_Отчет по
ИНВ_Енисей_УПН,Пл1,Кусты_2025.zip

Название файла

Проект НДС_
Енисей_УПН,Пл1,Кусты_2025_ПослеОтказа18.02.zip

Название файла

1ТехНормативы_Енисей_после отказа 18.02.2026.zip

Название файла

Выписка об актуализации_03.04.2026.zip

Название файла

СоглПланМеропрПриНМУ.zip

Название файла

СЭЗ ЕНИСЕЙ.zip

Название файла

Пошлина Енисей.zip

Название файла

Ответы после отказа от 18.02._КЭР Енисей.zip

44. Документы на отходы

Название файла

Паспорта отходов.pdf

Название файла

ПНООЛР Енисей.pdf

Название файла

ПНООЛР Енисей.pdf

Название файла

Сводные данные по образованию отходов производства
и потребления.xlsx

45. Укажите сведения об уплате госпошлины

Территориальный орган

Зачёт суммы уплаченной госпошлины по УИН

Территориальный орган
10422026034290422804

Дата платёжного поручения
28.04.0026
