

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7310015907

2. Дата и время подачи заявления

05.05.2026 09:49:47

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?

Нет

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?

Нет _____

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?

Нет

25. Проверьте данные организации

Наименование

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРИРОДА-ПЕРМЬ"

Сокращённое наименование

ООО "ПРИРОДА-ПЕРМЬ"

ОГРН

1025901886537

ИНН

5917505192

КПП

590601001

Фамилия руководителя

ЩЕРБАКОВ

Номер телефона организации

+7(982)4911777

Электронная почта организации

referent@priroda-perm.ru

Юридический адрес организации

614077, край. Пермский, г. Пермь, ул. Пушкарская, д. 55,
помещ. 3

Фактический адрес совпадает с юридическим?

Нет

Фактический адрес организации

614039, край. Пермский, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, д.
46

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

+7 905 861-22-50

Электронная почта

ecolog@priroda-perm.ru

28. Первый субъект

Наименование

Республика Коми

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

Номер

87-0111-001004-П

30. Данные об объекте

Код объекта

87-0111-001004-П

Наименование объекта

Технологический комплекс «Ухта»

Адрес

Республика Коми, Сосногорский район, в 2 км. на ЮЗ от
д. Пожня

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

Вид продукции

Услуги по переработке и утилизации опасных отходов

Единица измерения

Тонна в час

Максимальный объем производимой продукции

8.70

Объем за год

8.7 Тонна в час за 2026 год

Объем за год
8.7 Тонна в час за 2027 год

Объем за год
8.7 Тонна в час за 2028 год

Объем за год
8.7 Тонна в час за 2029 год

Объем за год
8.7 Тонна в час за 2030 год

Объем за год
8.7 Тонна в час за 2031 год

Объем за год
8.7 Тонна в час за 2032 год

Объем за год
8.7 Тонна в час за 2033 год

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

Максимальный количество используемой воды в сутки, м3
0.01

Максимальный количество используемой воды в год, м3
3.65

Источники водоснабжения
Скважина

Объем за год
3.65 м3 за 2026 год

Объем за год
3.65 м3 за 2027 год

Объем за год
3.65 м3 за 2028 год

Объем за год
3.65 м3 за 2029 год

Объем за год
3.65 м3 за 2030 год

Объем за год
3.65 м3 за 2031 год

Объем за год
3.65 м3 за 2032 год

Объем за год
3.65 м3 за 2033 год

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

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/ч³

230 000.00

Объем за год

230000 кВт/ч за 2026 год

Объем за год

230000 кВт/ч за 2027 год

Объем за год

230000 кВт/ч за 2028 год

Объем за год

230000 кВт/ч за 2029 год

Объем за год

230000 кВт/ч за 2030 год

Объем за год

230000 кВт/ч за 2031 год

Объем за год

230000 кВт/ч за 2032 год

Объем за год

230000 кВт/ч за 2033 год

34. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Информационно технический справочник

Утилизация и обезвреживание отходов (кроме термических способов)

35. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология

-

Дата внедрения

14.08.2017

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Метод биоремедиации как биологический метод утилизации и обезвреживания нефтесодержащих отходов является одним из наиболее экологически чистых. Экологическое преимущество технологии биоремедиации, реализуемой на технологических площадках: обезвреживание больших количеств нефтесодержащих отходов.

36. Сведения о контрагентах, которым передаются отходы для размещения

ИНН

1102055018

Номер лицензии

ЛО20-00113-11/00045705

Дата начала действия договора

11.01.2021

Дата окончания действия договора

31.12.2026

37. Сведения об объектах размещения отходов

Номер

-

Наименование

-

Название файла

Региональный оператор Севера № 3472_РО-П_2021 от 11.01.21.pdf

38. Сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертиз

Номер заключения

474

Наименование государственного органа, выдавшего заключение

Росприроднадзор по Республике Коми

Дата выдачи

17.01.2013

Дата окончания

17.01.2018

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

Название файла

Стационарные источники выбросов.xlsx

Название файла

Таблица31н2 (итог).xlsx

Название файла

Отчет ТК Ухта ООО Природа Пермь 2026.7z

Название файла

Проект НДВ Технологический комплекс Ухта ООО Природа-Пермь.7z

40. Документы на отходы

Название файла

Паспорта на отходы.pdf

Название файла

ПНООЛР.pdf

Название файла

Сводные данные по образованию отходов производства
и потребления.xlsx

41. Укажите сведения об уплате госпошлины

Территориальный орган

Реквизиты платёжного поручения

Номер платёжного поручения

632

Дата платёжного поручения

23.04.2026
