

## Заявление

**1. Номер заявления на ЕПГУ**

7014133452

**2. Дата и время подачи заявления**

13.03.2026 10:45:09

**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. 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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ИНТЕРГЛАСС"

Сокращённое наименование

ООО "ИНТЕРГЛАСС"

ОГРН

1175476123789

ИНН

5403037394

КПП

702401001

Фамилия руководителя

Гуменюк

Номер телефона организации

+7(923)4010719

Электронная почта организации

steklocomplekt@mail.ru

Юридический адрес организации

634501, обл. Томская, г. Северск, п. Самусь, ул. Ленина, д.  
19, к. СТР. 1, стр. 1, офис. 308

Фактический адрес совпадает с юридическим?

Да

## 25. Проверьте ваши данные

ФИО

Решетникова Наталья Павловна

Дата рождения

20.06.1976

СНИЛС

068-503-381 71

Серия и номер паспорта

6921 964159

Дата выдачи

16.07.2021

Кем выдан

УМВД РОССИИ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Код подразделения

700-006

Место рождения

Томская обл., Шегарский р-он, с. Трубачево

## 26. Укажите данные ответственного сотрудника

Номер телефона

+7 913 465-97-96

## 27. Первый субъект

Наименование  
Томская область

---

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

Нет

---

## 29. Данные об объекте

Код объекта  
69-0170-001339-П

---

Наименование объекта  
Производственная площадка ООО «Интергласс»

---

Адрес  
Томская обл., г. Северск, поселок Самусь, ул. Ленина, д.  
19, стр. 1, стр. 15, стр. 16, стр. 19

---

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

Вид продукции  
Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной  
пищевой продукции

---

Единица измерения  
Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

---

Максимальный объем производимой продукции  
39 440.29

---

Объем за год  
39 440.29 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

---

Объем за год  
39 440.29 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

---

Объем за год  
39 440.29 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

---

Объем за год  
39 440.29 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

---

Объем за год  
39 440.29 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

---

Объем за год  
39 440.29 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

---

Объем за год  
39 440.29 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

---

Вид продукции

Банки стеклянные

---

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

---

Максимальный объем производимой продукции

9 860.07

---

Объем за год

9 860.07 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

---

Объем за год

9 860.07 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

---

Объем за год

9 860.07 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

---

Объем за год

9 860.07 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

---

Объем за год

9 860.07 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

---

Объем за год

9 860.07 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

---

Объем за год

9 860.07 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

---

## **31. Виды сырья, использование которых планируется в период действия КЭР**

Вид сырья

Стекло и изделия из стекла

---

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

---

Максимальный объем используемого сырья

58 400.00

---

Объем за год

58 400.00 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

---

Объем за год

58 400.00 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

---

Объем за год

58 400.00 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

---

Объем за год

58 400.00 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

---

Объем за год

58 400.00 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

---

Объем за год

58 400.00 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

---

Объем за год

58 400.00 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 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

41.53

---

Максимальный количество используемой воды в год, м3

10 300.00

---

Источники водоснабжения

Муниципальное казенное предприятие ЗАТО Северск «Самусьский водоканал»

---

Объем за год

10 300.00 м3 за 2026 год

---

Объем за год

10 300.00 м3 за 2027 год

---

Объем за год

10 300.00 м3 за 2028 год

---

Объем за год

10 300.00 м3 за 2029 год

---

Объем за год

10 300.00 м3 за 2030 год

---

Объем за год

10 300.00 м3 за 2031 год

---

Объем за год

10 300.00 м3 за 2032 год

---

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

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/ч<sup>3</sup>

9 000 000.00

---

Объем за год

9 000 000.00 кВт/ч за 2026 год

---

Объем за год

9 000 000.00 кВт/ч за 2027 год

---

Объем за год

9 000 000.00 кВт/ч за 2028 год

---

Объем за год

9 000 000.00 кВт/ч за 2029 год

---

Объем за год

9 000 000.00 кВт/ч за 2030 год

---

Объем за год

9 000 000.00 кВт/ч за 2031 год

---

Объем за год  
9 000 000.00 кВт/ч за 2032 год

---

## 34. Сведения об использовании тепловой энергии на планируемый период действия КЭР

Вид  
Тепло от сжигания топлива

---

Максимальное потребление в год, Гкал  
1.82

---

Объем за год  
1.82 Гкал за 2026 год

---

Объем за год  
1.82 Гкал за 2027 год

---

Объем за год  
1.82 Гкал за 2028 год

---

Объем за год  
1.82 Гкал за 2029 год

---

Объем за год  
1.82 Гкал за 2030 год

---

Объем за год  
1.82 Гкал за 2031 год

---

Объем за год  
1.82 Гкал за 2032 год

---

## 35. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Информационно технический справочник  
Производство стекла

---

## 36. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология  
Автоматическое регулирование параметров стекловарения

---

Дата внедрения  
01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии  
Контроль и регулировка температурного режима стекловарения. Сокращение выбросов в окружающую среду

---

Наилучшая доступная технология  
Использование стеклобоя

---

Дата внедрения  
01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии  
Снижение энергопотребления (0,15–0,18 ГДж/т стекломассы при добавлении каждых 10 % стеклобоя),

за счёт снижения расхода топлива на варку стекломассы.  
Сокращение выбросов в окружающую среду

---

Наилучшая доступная технология

Применение рукавных фильтров на линиях подготовки сырья

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Предотвращение загрязнения окружающей среды

---

Наилучшая доступная технология

Оптимизация режимов горения в соответствии с долей стеклобоя в шихте (до 50 %)

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Не превышение установленных технологических показателей НДТ

---

Наилучшая доступная технология

Применение секционных стеклоформирующих машин

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Снижение потребление энергии на производство стеклянной тары до 6,1 ГДж/т сваренной стекломассы.  
Сокращение выбросов в окружающую среду

---

Информационно технический справочник

Очистка выбросов в атмосферный воздух на крупных предприятиях

---

## **37. Сведения по наилучшим доступным технологиям**

Наилучшая доступная технология

Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Определение экологических приоритетов предприятия анализ достигнутых результатов на основе производственного экологического контроля, внутреннего и (или) независимого внешнего аудита и проведение корректирующих мероприятий с ведением соответствующего учета.

---

Наилучшая доступная технология

Повышение квалификации персонала

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Повышение квалификации персонала за действенного в технологических процессах очистки вредных (загрязняющих) выбросов веществ в атмосферу.

---

Наилучшая доступная технология

Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Принятие планов действий при возникновении чрезвычайных ситуаций и на уровне предприятия, а также на всех производственных объектах или промышленных площадках предприятия в целях выявления и устранения неисправностей и обеспечения надлежащего устранения воздействий на атмосферный воздух.

---

Наилучшая доступная технология

Совершенствование систем очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Применение надежных и герметичных аппаратов в целях предотвращения неорганизованных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Эффективная очистка выбросов ЗВ на источниках, позволяющая достигнуть проектные показатели

---

Информационно технический справочник

Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения

---

## **38. Сведения по наилучшим доступным технологиям**

Наилучшая доступная технология

Включение в ПЭК загрязняющие вещества (показатели) характеризующие применяемые технологии и особенности производственных процессов (маркерных показателей)

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Контроль за маркерными загрязняющими веществами

---

Наилучшая доступная технология

Обеспечение единства и требуемой точности результатов измерений показателей отходящих газов, сточных вод, а также объектов окружающей среды, достоверности измерительной информации, используемой при осуществлении производственного экологического контроля, на основе соблюдения требований нормативных документов

---

Дата внедрения

01.01.2019

---

Цели внедрения НДТ или иной технологии

### 39. Сведения о контрагентах, которым передаются отходы для размещения

ИНН

7017343880

---

Номер лицензии

ЛО20-00113-70/00038662

---

Дата начала действия договора

01.01.2026

---

Дата окончания действия договора

31.12.2026

---

### 40. Сведения об объектах размещения отходов

Номер

70-00008-3-00592-250914

---

Наименование

Полигон по захоронению ТБО г. Томска в районе с. Сухоречье, 1 очередь

---

Название файла

\_Договор № 154-ТКО\_2026 - АБФ Логистик от 01.01.2026 г..pdf

---

Название файла

Договор №КУ-000001985.pdf

---

Название файла

Доп. согл. № 2 САХ сент 2025.pdf

---

Название файла

Пояснение к заявлению по КЭР и Скриншот.pdf

---

Название файла

УВЕДОМЛЕНИЕ О РЕОРГАНИЗАЦИИ 13.11.2025г.pdf

---

### 41. Сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертиз

Номер заключения

-

---

Наименование государственного органа, выдавшего заключение

-

---

Дата выдачи

01.03.2026

---

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

Название файла

0\_Стационарные источники выбросов.xlsx

---

Название файла

1\_Показатели для расчета технологических нормативов выбросов.xlsx

---

Название файла

2\_Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ.xlsx

---

Название файла

3\_Таблица31н2 (итог).xlsx

---

Название файла

Расчеты.zip

---

### 43. Документы на отходы

Название файла

4.1\_Обоснование нормативов образования отходов.pdf

---

Название файла

4\_НООЛР Интергласс от 11.03.26\_.pdf

---

Название файла

Сводные данные по образованию отходов производства и потребления.xlsx

---

### 44. Укажите сведения об уплате госпошлины

Территориальный орган

Реквизиты платёжного поручения

---

Номер платёжного поручения

115

---

Дата платёжного поручения

04.03.0026

---



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02C9295600E8B3C6A94EC7084CC403096D  
Владелец: ООО "ИНТЕРГЛАСС"  
Действителен с 05.02.2026 по 05.05.2027