



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СВЕТЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ОКПО 04028136; ОГРН 1023902093478;  
ИНН/КПП 3913000510/391301001  
238340, г. Светлый, ул. Советская, 12.  
Тел.: 8-40152-4-91-00, Факс: 8-40152-3-23-33  
e-mail: [info@admsvtl.ru](mailto:info@admsvtl.ru)

**ПРОТОКОЛ**

г. Светлый

от 2 декабря 2025 г.

**Общественных обсуждений по объекту государственной экологической  
экспертизы федерального уровня:  
проектная документация ООО «Содружество Индастрис».  
«Комплекс сооружений по утилизации отходов  
в г. Светлый Калининградской области» включая материалы оценки  
воздействия на окружающую среду**

**Объект общественных обсуждений:**

Проектная документация ООО «Содружество Индастрис». «Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Период проведения общественных обсуждений: 30.10.2025-29.11.2025**

**Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения):**

***Информация об объекте обсуждений, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях:***

**Сведения о заказчике:**

Общество с ограниченной ответственностью «Содружество Индастрис»  
(ООО «Содружество Индастрис»)

ОГРН 1063913016320

ИНН 3913010798

Юридический адрес: 238340, Калининградская область, г. Светлый, ул. Гагарина, 65, офис 420

Фактический адрес: 238340, Калининградская область, г. Светлый, земельный участок КН № 39:00:000000:634

Телефон: +7(4012) 305544, факс: +7(4012) 306103

Адрес электронной почты: info@sodrugestvo.ru

**Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений:**

Администрация муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области

Юридический и фактический адрес: 238340, Калининградская обл., г.Светлый, ул. Советская, д.12

Телефон: +7(40152) 491-00, факс: (40152) 323-33

Адрес электронной почты: info@admsvtl.ru

Контактное лицо: начальник отдела обеспечения общественного порядка управления общественной безопасности администрации муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области Ларченко Владимир Геннадьевич, тел. +7 40152 310 27

**Наименование объекта обсуждений:**

Проектная документация ООО «Содружество Индастрис». «Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности:**

«Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»

**Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности:**

Строительство объекта «Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области».

**Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности:**

Калининградская область, г. Светлый, земельный участок КН 39:00:000000:634

**Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя):**

Главный эколог Кутырев Анатолий Сергеевич, тел. +74012305544 доб. 1008, адрес электронной почты: a.kutyrev@sodrugestvo.ru, ведущий инженер

по охране окружающей среды Курочкина Татьяна Викторовна +74012305544  
доб. 1284, адрес электронной почты: t.kurochkina@sodrugestvo.ru

Руководитель работ Винокуров Михаил Владимирович, телефон  
+79221863086, адрес электронной почты: укс09@yandex.ru

**Наименование и адрес разработчика проектной документации:**

Частное производственное унитарное предприятие «СМУ  
Энерготехсервис» (Частное предприятие «СМУ Энерготехсервис»)

Свидетельство о государственной регистрации № КО 0066089 от  
11.02.2011 г.

ИНН 9909574626

Юридический адрес: Республика Беларусь, 223036 Минская обл.,  
Минский район, г. Заславль, ул. Парковая, д.13, пом. №1.

Почтовый адрес и местонахождение: 223034 Минская обл., Минский  
район, г. Заславль, Микрорайон-2, д 2. Телефон: +375175173496

Адрес электронной почты: info@smuets.by

***2. Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного  
ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке  
доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно  
ознакомление с объектом обсуждений:***

Проектная документация, содержащая материалы оценки воздействия  
на окружающую среду, размещена и доступна для очного ознакомления по  
адресу:

Калининградская область, г. Светлый, ул. Заводская, 2, читальный зал  
МБУК «Светловская централизованная библиотечная система им. Федорова  
Н.Ф.»

Дата открытия доступа – 29.10.2025 г.

Срок доступности объекта обсуждений – с 30.10.2025 г. по 29.11.2025 г.

Дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений:  
понедельник-суббота с 9.00 до 18.00

***3. Информация о размещении объекта обсуждений в сети "Интернет",  
содержащая электронную ссылку на место размещения указанных  
материалов в сети "Интернет", о дате и сроке их размещения:***

С проектной документацией, содержащей материалы оценки  
воздействия на окружающую среду в электронном виде, можно ознакомиться  
с 30.10.2025 г. по 29.11.2025 г. по ссылке: <https://www.smuets.by/novosti/>

**Сбор замечаний и предложений:** Сбор замечаний и предложений будет осуществляться в течение всего периода размещения объекта обсуждений – с 30.10.2025 г. по 29.11.2025 г., участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания:

а) в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес: 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Советская, д.12, телефон: +7(40152) 491-00, факс: (40152) 323-33

Время приема: с понедельника по пятницу с 9-00 до 12-00, с 13-00 до 17-00. В электронном виде, по адресу электронной почты: [info@admsvtl.ru](mailto:info@admsvtl.ru).

б) посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний, и предложений;

в) в письменной или устной форме в ходе проведения общественных обсуждений (в случае проведения общественных обсуждений в рамках слушаний).

При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:

- для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);

- для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;

- согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных, путем включения следующего текста: «Даю согласие уполномоченному органу, ответственному за организацию и проведение общественных обсуждений, на обработку своих персональных данных (фамилия, имя, отчество, дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты) в целях учета замечаний и предложений»;

- согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола, с учетом следующих положений:

Уполномоченный орган подготавливает и в течение 5 рабочих дней после даты завершения общественных обсуждений оформляет протокол общественных обсуждений, который в течение 3 рабочих дней со дня его оформления подписывается представителем уполномоченного органа,

представителем заказчика (исполнителя), участниками общественных обсуждений, заверяется печатью уполномоченного органа.

Протокол общественных обсуждений подписывается представителем заказчика (исполнителя), участниками общественных обсуждений, на бумажном носителе или в форме электронного документа.

В случае подписания протокола общественных обсуждений на бумажном носителе подписи проставляются собственноручно.

Подписание протокола общественных обсуждений в форме электронного документа осуществляется любым видом электронной подписи.

Протокол общественных обсуждений направляется уполномоченным органом для подписания:

- участникам общественных обсуждений способом, указанным при направлении замечаний и предложений по объекту обсуждений;

- представителям заказчика (исполнителя) по контактными данным заказчика (исполнителя), указанным в уведомлении об обсуждениях, способом, подтверждающим факт такого направления.

В случае отказа участника общественных обсуждений в предоставлении вышеуказанных сведений, в журнале учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений уполномоченным органом делается соответствующая отметка, при этом замечания и предложения, внесенные без указания соответствующих сведений обязательно рассмотрению заказчиком (исполнителем), не подлежат.

#### ***4. Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний:***

Проведение по инициативе граждан слушаний возможно в соответствии с пунктом 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду».

#### **Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях (уведомления о слушаниях):**

- объявление на официальном сайте МО «Светловский городской округ» <http://светлый.рф> 21.10.2025 г.

- объявление на официальном сайте исполнителя проектной документации Частное предприятие «СМУ Энерготехсервис» <https://www.smuets.by/novosti/> 22.10.2025

- в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions>  
22.10.2025

### **Сведения о проведении слушаний**

**дата, время и место проведения слушаний:** 14.11.2025 15.00 - 16.00 по адресу: Калининградская область, г. Светлый, ул. Заводская, 2, читальный зал МБУК «Светловская централизованная библиотечная система им. Федорова Н.Ф.»

Уведомление о проведении слушаний опубликованы:

- в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/2838>

- объявление на официальном сайте Администрации муниципального образования «Светловский городской округ» <https://xn--b1agmh1ai8d.xn--plai/proekt-postanovleniya-1059/>

- объявление на официальном сайте исполнителя проектной документации Частное предприятие «СМУ Энерготехсервис» <https://www.smuets.by/novosti/>

**общее количество участников слушаний** — 9 человек

**докладчик:** Главный эколог управляющей организации ООО УК «Содружество» А.С. Кутырёв

**Председательствующий:** Начальник отдела общественного порядка управления общественной безопасности администрации муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области В.Г. Ларченко.

### **вопросы, обсуждаемые на слушаниях:**

Обсуждение проектной документации ООО «Содружество Индастрис». «Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Представитель заказчика ООО «Содружество Индастрис» Кутырёв А.С. выступил с докладом об оценке воздействия на окружающую среду по проекту «Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области»

### **Порядок проведения процедуры общественных обсуждений**

Общественные обсуждения проводятся на основании Постановления Правительства РФ от 28.11.2024 N 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду».

Порядок проведения процедуры общественных обсуждений:

1. Подготовка и направление в Администрацию муниципального образования «Светловский городской округ» уведомления о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня, включая материалы ОВОС.
2. Постановление Администрации муниципального образования «Светловский городской округ» о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня, включая материалы ОВОС.
3. Оповещение общественности о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня, включая материалы ОВОС.
4. Проведение общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня, включая материалы ОВОС.
5. Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня, включая материалы ОВОС.
6. Подготовка, оформление, опубликование протокола общественных обсуждений.

#### Цели и задачи ОВОС:

Материалы оценки воздействия на окружающую среду разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.

В материалах оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается выявление характера, интенсивности и степени возможного воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, анализ и учет такого воздействия, оценка экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий реализации такой деятельности и разработка мер по предотвращению и (или) уменьшению таких воздействий с учетом общественного мнения. Материалы оценки воздействия на окружающую среду являются основанием для разработки обосновывающей документации по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе по объектам государственной экологической экспертизы.

#### Исходные данные для подготовки материалов ОВОС

- статистическая информация,
- имеющаяся официальная информация, включая материалы проведенных ранее исследований,
- материалы инженерных изысканий, включая инженерно-экологические изыскания.

### Назначение объекта

Производственно-логистический комплекс ГК «СОДРУЖЕСТВО» – одно из самых крупных предприятий по глубокой переработке семян масличных культур в России, лидер агропромышленного сектора РФ.

Специализированный аграрно-производственный терминальный комплекс создан на основе последних технических и технологических достижений.

Является самым современным в России и Европе как по комплекту технологического оборудования, так и по объёму и значимости решаемых задач.

### Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

Строительство Комплекса сооружений по утилизации жидких и твердых промышленных отходов для специализированного аграрно-производственного терминального комплекса в г. Светлый Калининградской области путем термической деструкции углеродсодержащих компонентов отходов – разложение органических веществ при температуре 700-900 градусов С<sup>0</sup>.

Данный вариант предусматривает термическую деструкцию органических веществ твердых промышленных и бытовых отходов методом высокотемпературного сжигания с помощью установки по обезвреживанию отходов серии «BRENER» ECO Б. Тепло от сжигания отходов может быть использовано для подогрева воды, используемой на нужды производства.

При этом предполагается максимально использовать существующую энергетическую и транспортную инфраструктуру с целью минимизации капитальных затрат на строительство.

Проект будет реализован с соблюдением всех норм промышленной и экологической безопасности

### Объекты проектирования

В соответствии с проектной документацией объекта «Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области» планируется строительство следующих основных производственных зданий и сооружений в составе участков:

- участок приема и накопления твердых отходов с грузового автотранспорта;
- участок приема и накопления жидких отходов с грузового автотранспорта;
- участок измельчения и накопления измельченных твердых отходов;
- участок сепарации жидких отходов;
- участок накопления шлама и очищенной жидкости;
- участок по утилизации отходов;
- участок заправки топливной емкости инсинератора;
- участок накопления зольных отходов;
- участок рекуперации тепла;
- административно-бытовой комплекса.

Состав вспомогательного транспортного технологического оборудования (шнековые транспортеры, ленточные конвейеры, насосные агрегаты) определен в соответствии с принятой технологией и производственной программой.

### Административное положение объекта

Ближайшие ООПТ регионального значения:

- Памятник природы Парк «Приморский» находится на расстоянии около 15,5 км в северо-западном направлении от объекта проектирования;
- Государственный природный заказник «Тихореченское» на расстоянии около 13 км в северо-западном направлении;
- Памятник природы «Буковая роща» на расстоянии около 13 км в южном направлении от объекта проектирования;

Ближайший ООПТ местного значения:

- Парк имени Ю. Гагарина находится на расстоянии около 15 км в восточном направлении от объекта проектирования.

#### Экологические ограничения проекта

Территория объекта строительства полностью расположена в водоохранной зоне и частично в прибрежной защитной полосе Калининградского залива.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального, регионального и местного значений, а также участки, зарезервированные для их создания в районе объекта строительства отсутствуют.

Месторождения общераспространенных полезных ископаемых в районе объекта строительства отсутствуют.

Археологические объекты культурного наследия (ИКН), а также объекты, обладающие признаками ИКН отсутствуют.

Территории традиционного природопользования в районе объекта строительства отсутствуют.

Скотомогильники (биотермические ямы) и другие захоронения животных, а также их санитарно-защитные зоны в районе объекта строительства не зарегистрированы.

#### Оценка воздействия объекта строительства на атмосферный воздух

Стадия строительства

Источники воздействия

Подготовительные и строительные-монтажные работы (СМР): строительная техника и механизмы; автотранспорт, лакокрасочные, сварочные работы.

Выбрасываемые вещества: оксид углерода, оксиды азота, углерод, сера диоксид, пары бензина и керосина (при работе ДВС строительной техники и автотранспорта); диметилбензол, бутан-1-ол (бутиловый спирт), взвешенные вещества (при проведении лакокрасочных работ); соединения железа, марганца, фториды, пыль неорганическая (при проведении сварочных работ);

Стадия эксплуатации

Источники воздействия

Поступление загрязняющих веществ происходит от 1 организованного (труба скруббера) источника выбросов.

Выбрасываемые вещества: оксиды азота, сера диоксид, оксид углерода.

Проектом предусмотрена установка газоочистного оборудования — скруббера (эффективность очистки 86%).

Вывод: воздействие на состояние воздушного бассейна рассматриваемого района в период строительства оценивается как временное и локальное. После окончания строительства состояние окружающей среды останется на

существующем уровне. Воздействие на атмосферный воздух при нормальной эксплуатации объекта находится в пределах санитарно-гигиенических нормативов.

#### Оценка физических факторов воздействия от объекта строительства

Период строительства:

Источники воздействия: строительная техника, автотранспорт, строительное оборудование

Период эксплуатации

Источники воздействия: оборудование участков приема, накопления, измельчения, сепарации, утилизации твердых и жидких отходов: балки, мешалки, насосы, сепаратор, шредер, горелки инсинератора, вентиляторы, скруббер и т.д. Деятельность при эксплуатации объекта в части шумового воздействия является допустимой и не несет негативных последствий на население, проживающее в непосредственной близости от проектируемого объекта.

Вывод: в период строительства и эксплуатации, расчетные величины уровня звукового давления от всех источников шума на границе ближайшей жилой застройки не превысят допустимые уровни согласно СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.

#### Воздействие объекта на водные ресурсы

Строительство

Водоснабжение на производственные нужды осуществляется от существующих сетей производственно-логистического комплекса ГК «Содружество».

Питьевое водоснабжение осуществляется завозом бутилированной питьевой воды.

Обеспечение потребности в воде на пожаротушение осуществляется существующей сетью производственного водоснабжения производственно-логистического комплекса ГК «Содружество» с двумя пожарными гидрантами. Производственные стоки отсутствуют. Сбор поверхностных стоков с территории строительного городка осуществляется в существующую сеть ливневой канализации. Вывоз стоков осуществляется ассенизаторской машиной. Сбор хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в септик. Вывоз хозяйственно-бытовых стоков осуществляется по мере накопления.

На выезде с площадки строительства предусмотрена установка пункта мойки колес серии «Мойдодыр К-2» с системой оборотного водоснабжения. Водоотведение от пункта мойки колес отсутствует.

Эксплуатация

Обеспечение водой проектируемого объекта осуществляется от существующих сетей производственного и хозяйственно-питьевого водопровода. Обеспечение потребности в воде на пожаротушение осуществляется существующей сетью производственного водоснабжения с двумя пожарными гидрантами.

Производственные, хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в существующие сети канализации на очистные сооружения ООО «Содружество-Протеин». Отвод поверхностных сточных вод осуществляется в существующие сети дождевой канализации на очистные сооружения ливневых стоков ООО «Содружество-Протеин».

Вывод: на период строительства и эксплуатации изъятия воды из поверхностных и подземных водных объектов не осуществляется. При строгом соблюдении заложенных в материалах проектной документации мероприятий, воздействие на водные ресурсы в период строительства и эксплуатации объекта отсутствует.

#### Соблюдение режима водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы

Ближайшим водным объектом является Калининградский залив, расположенный на расстоянии 56 м. Территория рассматриваемого объекта полностью расположена в водоохранной зоне Калининградского залива и частично в прибрежной защитной полосе. Размер водоохранной зоны калининградского залива составляет 500 м, прибрежной защитной полосы – 50 м.

Виды деятельности, запрещенные в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе (в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса), проектом не предусматриваются.

В целях соблюдения режима водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы проектом предусмотрено:

- твердое покрытие для движения и стоянки транспортных средств
- система канализации для сбора стоков и сброс сточных вод на существующие очистные сооружения

#### Воздействие объекта строительства на почвенный покров и условия землепользования

На территории объекта отсутствует почвенный покров (территория сложена техногенным грунтом, образованным в результате дноуглубительных работ на Калининградском морском канале)

#### Строительство

- благодаря правильной организации строительства прямое негативное воздействие на почвенный покров в строительный период исключается
- косвенное воздействие носит временный характер (работа строительной техники, сварочные работы)
- все строительно-монтажные работы выполняются строго в пределах границ, выделенных под строительство
- негативное воздействие на почвенный покров будет минимизировано путем благоустройства нарушенных при строительстве земель

#### Эксплуатация

- прямое негативное воздействие на почвенный покров (разлив масел, смазок, продуктов техногенного цикла) оказано не будет, благодаря проектным решениям, исключающим возможность попадания загрязняющих веществ в почву

Вывод: Воздействие на почвенный покров и землепользование минимально путем проведения организационно-технических мероприятий

#### Воздействие объекта строительства на растительный и животный мир

Строительство ведется на территории действующего производственного логистического комплекса.

Растительности на участке проектирования нет, особо охраняемые виды растений, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Калининградской области в зоне проектируемого участка, отсутствуют. На исследуемой территории дикие животные не встречены. Миграционные маршруты животных в границах участка проектирования не выражены. Так как участок проектирования расположен в урбанизированном ландшафте со множеством источников беспокойства (автомобили, постоянное присутствие людей и т.д.), можно сделать вывод, что скоплений перелётных птиц на данной территории не предвидится.

При регламентном режиме эксплуатации объекта, воздействие на животный мир данного района как в зоне воздействия, так и в зоне влияния будет сведено к минимуму.

#### Воздействие отходов объекта строительства на состояние окружающей среды

Период строительства

К основным источникам образования отходов в период строительства относятся:

- строительно-монтажные участки;
- жизнедеятельность строительного персонала.

В период проведения строительных работ, техническое обслуживание и ремонт строительной техники, автотранспорта проводиться не будет, так как техника, участвующая в проведении строительных работ, принадлежит подрядной организации.

Временное накопление отходов на период строительства осуществляется в специально отведенных местах при соблюдении следующих условий:

- отходы накапливаются в металлических контейнерах;
- площадки для временного хранения отходов должны иметь твердое покрытие и эффективную защиту от ветра и атмосферных осадков;
- сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно с учетом дальнейшего обращения с отходами.

Период эксплуатации

Образование отходов в период эксплуатации образуется от:

- работы и обслуживания технологического оборудования;
- производственных помещений;
- жизнедеятельности обслуживающего персонала.

Отходы, образующиеся в процессе эксплуатации объекта, будут передаваться в специализированные организации для обезвреживания и утилизации. Будут заключены договора со специализированными организациями, имеющими лицензию для осуществления деятельности по обращению с отходами.

Сбор и временное накопление отходов осуществляется отдельно по классам опасности и в зависимости от агрегатного состояния.

Вывод: Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами ожидается незначительным

#### Мониторинг компонентов окружающей среды

Мониторинг за компонентами окружающей среды будет осуществляться в рамках производственного экологического контроля и экологического мониторинга состояния окружающей среды:

- Мониторинг почвенно-растительного покрова
- Контроль качества атмосферного воздуха
- Контроль уровня шума
- Контроль за обращением отходов
- Контроль за охраной водных объектов, включая их водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

#### Основные выводы по результатам материалов Оценки воздействия проекта на окружающую среду

- Проект соответствует требованиям российского природоохранного законодательства
- Реализация проекта осуществляется при постоянном взаимодействии с заинтересованными сторонами: учитывается мнение общественности, включая население г. Светлый при принятии решений
- Воздействие объекта строительства будет минимизировано за счет проведения технического контроля и производственного экологического мониторинга
- Воздействие на окружающую среду ожидается в пределах нормативных значений

#### **Вопросы, поступившие на общественных слушаниях:**

1. Какова продолжительность строительства?

Продолжительность строительства объекта составляет 3 месяца.

2. Какие отходы планируется утилизировать на проектируемом объекте:

На проектируемом объекте планируется утилизировать отходы, образующиеся от производства растительных масел и вспомогательных производств: отходы от механической очистки зерна; отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла; отходы зачистки оборудования производства растительных масел; отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты; ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод.

3. Какой вид топлива будет использоваться на проектируемом объекте?

Основной вид топлива — природный газ, в качестве резервного используется дизельное топливо.

**Предмет разногласий между участниками слушаний и заказчиком (исполнителем):** отсутствует

**Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений:**

Сбор замечаний и предложений осуществлялся в течение всего периода размещения объекта обсуждений – с 30.10.2025 г. по 29.11.2025 г.

**Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:**  
отсутствует

**Приложения**

1. Перечень принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений участников (регистрационные листы): проектной документации ООО «Содружество Индастрис». «Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области» включая материалы оценки воздействия на окружающую среду», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.
2. Журнал учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц участвующих в общественных обсуждениях проектной документации по объекту: «Комплекс сооружений по утилизации отходов в г. Светлый Калининградской области».
3. Таблица учета замечаний и предложений

Представители Заказчика:

Исполнительный директор  
ООО «Содружество Индастрис»



Зубарев В.А.

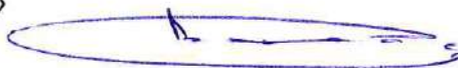
Главный эколог управляющей организации  
ООО УК «Содружество»



А.С. Кутырëв.

**Председательствующий:**

Начальник отдела общественного порядка  
управления общественной безопасности  
администрации муниципального образования  
«Светловский городской округ»  
Калининградской области



В.Г. Ларченко