

ПРОТОКОЛ

о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция Нижегородской станции аэрации», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Наименование уполномоченного органа: Администрации города Нижнего Новгорода.

Дата оформления протокола общественных обсуждений: 15.01.2026 г.

Объект общественных обсуждений: Проектная документация, предварительные материалы ОВОС.

Период проведения общественных обсуждений: с 01.12.2025 г. по 31.12.2025 г.

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

АО «ОКО» совместно с администрацией города Нижний Новгород в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» уведомляет о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция Нижегородской станции аэрации», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Сведения о Заказчике (полное и сокращенное наименование):

Акционерное общество «Объединенный коммунальный оператор» (АО «ОКО»)

ИНН: 5257087027

ОГРН: 1065257065500

Адрес в пределах места нахождения: 603086, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д. 14

Телефон: +7 (831) 277-22-22

Электронная почта: office@teploenergo-nn.ru

Ответственное лицо: Бобин Николай Валерьевич, директор по реализации приоритетных инвестиционных проектов по водоснабжению и водоотведению, +7 (831) 233-05-55 (доб. 1211), +79200003190, nbobin@vodokanal-nn.ru.

Сведения об Исполнителе:

Акционерное общество «МАЙ ПРОЕКТ» (АО «МАЙ ПРОЕКТ»)

ОГРН: 1047796158937

ИНН: 7722508950

Юридический адрес: 115054, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 7, эт. 8 пом. XV ком 1е

Телефон: +7 (495) 981-98-80

Электронная почта: info@myproject.msk.ru

Ответственное лицо: Биченов Алексей Александрович – директор по экологии АО «МАЙ ПРОЕКТ», +79672245872, bichenov.alexey@myproject.msk.ru.

Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений:

Администрация города Нижнего Новгорода

603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корп. 5

Телефон: +7 (831) 435-58-10

Электронная почта: blago@admgor.nnov.ru

Ответственное лицо: Краснов Алексей Николаевич - первый заместитель директора департамента благоустройства администрации города Нижнего Новгорода.

Наименование объекта обсуждений: «Реконструкция Нижегородской станции аэрации».

Объект общественных обсуждений: Проектная документация, предварительные материалы ОВОС.

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности: Реконструкция Нижегородской станции аэрации.

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности:

- обеспечение технологических показателей (ИТС-10-2019) сброса очищенных сточных вод в поверхностный водный объект;
- улучшение экологической обстановки в районе сброса сточных вод в Чебоксарское водохранилище.

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Набережная Гребного канала, д.1.

Контактные данные (телефон и адрес электронной почты, факс (при наличии) ответственного лица со стороны уполномоченного органа:

тел. +7 (831) 435-58-10 (Краснов Алексей Николаевич - первый заместитель директора департамента благоустройства администрации города Нижнего Новгорода), e-mail: blago@admgor.nnov.ru.

Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дата открытия доступа, срок доступности объекта обсуждений, дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений:

Место размещения и доступа для очного ознакомления с объектом обсуждений: материалы проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, были доступны по адресу: 603000, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Суетинская, 1А, кабинет 200, 2 этаж.

Дата открытия доступа: 01.12.2025.

Срок доступности объекта обсуждений (дни и часы): материалы были доступны в период с 01.12.2025 по 31.12.2025 в рабочие дни, с понедельника по пятницу: с 10:00 по 17:00 (обеденный перерыв с 12:00 до 13:00).

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:

Электронная ссылка на место размещения материалов в сети «Интернет»: <https://admgor.nnov.ru/Gorod/Napравleniya-raboty/Ekologiya> (официальный сайт администрации города Нижнего Новгорода) и по ссылке: <https://drive.google.com/drive/folders/15etMoSPPwDrVwwfTd8MuUEwsAkZILWDv?usp=sharing>.

Дата и срок размещения: в период с 01.12.2025 по 31.12.2025.

В соответствии с пунктом 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду», в период проведения общественных обсуждений по инициативе граждан возможно проведение слушаний по объекту общественных обсуждений.

Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду утверждаются заказчиком в течение 10 рабочих дней с даты получения от уполномоченного органа уведомления о подписании протокола общественного обсуждения всеми лицами в соответствии с п. 41–51 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», и используются при подготовке документации по планируемой хозяйственной и иной деятельности, в том числе представляются на экологическую экспертизу в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе».

Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний:

Проведение слушаний могло быть инициировано гражданами в течение 7 рабочих дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений – с 01.12.2025 г. путем направления в указанный срок в Администрацию города Нижнего Новгорода соответствующей инициативы в произвольной форме:

- в письменной форме по адресу: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Суетинская, 1а, 2 эт. каб. 200;

- в форме электронного документа на адрес электронной почты: blago@admgor.nnov.ru.

При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указывались следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся объекта обсуждений:

Замечания и предложения принимались в период с 01.12.2025 г. по 31.12.2025 г.:

1. Путем направления письменного или электронного обращения с указанием ФИО и контактных данных в Администрацию города Нижнего Новгорода (Департамент благоустройства) по адресу: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Суетинская, 1а, 2 эт. каб. 200 или на адрес электронной почты: blago@admgor.nnov.ru с пометкой в теме сообщения «Общественное обсуждение».

2. Очно в журнале замечаний и предложений общественности (в бумажном виде).

Журнал доступен по адресу: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Суетинская, 1а, 2 эт. каб. 200.

Время приема замечаний и предложений: в рабочие дни с 10-00 до 17-00 часов (обеденный перерыв с 12-00 до 13-00 часов).

Форма представления замечаний и предложений: письменная, электронная.

При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указывались 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;

- согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола.

В случае отказа участника общественных обсуждений в предоставлении сведений, указанных в пункте 35 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», в журнале учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений в соответствии с пунктом 37 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», уполномоченным органом делается соответствующая отметка.

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях (уведомления о слушаниях в случае их проведения), а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения) информации иными способами:

Уведомление об обсуждениях размещено:

- на официальном сайте Администрации города Нижнего Новгорода по ссылке: <https://admgor.nnov.ru/Gorod/Napravleniya-raboty/Ekologiya>. Дата размещения: 25.11.2025 г;
- на сайте федеральной государственной информационной системы (ФГИС) «Экомониторинг» по ссылке: <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/3207>. Дата размещения: 25.11.2025 г.

Сведения о проведении слушаний: Слушания не проводились.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений: Замечания и предложения принимались в период с 01.12.2025 г. по 31.12.2025 г.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения: За период проведения общественных обсуждений поступило 1 замечание / предложение.

Общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция Нижегородской станции аэрации», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, признаны состоявшимися.

Приложение:

1. Перечень участников, принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений;
2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений;
3. Таблица учета замечаний и предложений.

Первый заместитель директора
департамента благоустройства
администрации г. Н.Новгорода

Краснов Алексей
Николаевич



(подпись)

Представитель заказчика,
директор по реализации
приоритетных инвестиционных
проектов по водоснабжению и
водоотведению АО «ОКО»

Бобин Николай
Валерьевич

(подпись)

Представитель исполнителя работ
по ОВОС, директор по экологии
АО «МАЙ ПРОЕКТ»

Биченов Алексей
Александрович

(подпись)

Участник общественного
обсуждения, директор ООО
«Экоцентр «ДронТ»

Паутова Татьяна
Валерьевна

(подпись)

ПЕРЕЧЕНЬ

Участников, принявших участие в рассмотрении объекта обжалований

Государственная экологическая экспертиза проектной документации «Реконструкция Нижегородской станции аэрации», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Участник общественных обсуждений

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Для физических лиц		Для юридических лиц		Контактные данные: адрес места жительства (регистрации), для юр. лиц адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством РФ в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направлением и подписания указанного протокола
		Дата рождения	Наименование полное и сокращенное (при наличии)	Основной государственный регистрационный номер	должность участника общественных обсуждений			
1	Паулова Татьяна Валерьевна		Общество с ограниченной ответственностью «Экологический центр «Дронт» (ООО «Экоцентр «Дронт»)	1175275079693	директор ООО «Экоцентр «Дронт»	603001, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, дом 16, литер ДД1, офис 8, тел. 4302881, dront@dront.ru	Да	Да, очно

Представитель органа местного самоуправления,
ответственного за организацию общественного обсуждения,
первый заместитель директора департамента благоустройства
администрации г. Н.Новгорода:

Краснов А.Н.
ФИО


Подпись

15.01.2026
Дата

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений

Государственная экологическая экспертиза проектной документации «Реконструкция Нижгородской станции аэрации», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Организаторы общественных обсуждений

Орган местного самоуправления: Администрация города Нижнего Новгорода. 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корп. 5, тел. +7 (831) 435-58-10, электронная почта: blago@admngot.nnov.ru.

Заказчик: Акционерное общество «Объединенный коммунальный оператор» (АО «ОКО») (ИНН 5257087027, ОГРН 1065257065500). Адрес в пределах места нахождения: 603086, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д.14, тел. +7 (831) 277-22-22, электронная почта: office@terloenergy-nn.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «МАЙ ПРОЕКТ» (АО «МАЙ ПРОЕКТ») (ИНН 7722508950, ОГРН 1047796158937). Юридический адрес: 115054, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 7, эт. 8 пом. XV ком 1е, тел. +7 (495) 981-98-80, электронная почта: info@murproject.msk.ru.

Период ознакомления с материалами общественными обсуждениями

с 01.12.2025 по 31.12.2025

Место размещения объекта общественных обсуждений, и журнала учета замечаний и предложений общественности

на сайте: <https://admngot.nnov.ru/Gorod/Naravleniya-raboty/Ekologiya>
по ссылке: <https://drive.google.com/drive/folders/15etMosSPRwDrVwwFTd8MuUeWwsAKZlPwDv?usp=sharing>

№ п/п	<p>Участник общественных обсуждений</p> <p>Для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p> <p>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</p>	<p>Содержание замечания и предложения</p> <p>1. В процессе реконструкции предполагается радикально изменить технологию обращения с иловыми осадками, а именно - перейти к их сжиганию. Сжигание любых органических отходов — крайне опасный процесс, чреватый образованием стойких органических загрязнителей, в том числе диоксинов, и загрязнением атмосферного воздуха. И хотя происходит это будет не на самой станции аэрации, а где-то в других местах, куда высушенный ил будет вывозится для «утилизации», источником этого загрязнения все равно будет Нижегородская станция аэрации. Тем более что загрязнение воздуха является трансграничным. Однако в проекте не сделан расчет по количеству выбросов, которые будут образовываться при сжигании</p>	<p>Да</p> <p>Согласие на обработку персональных данных</p>	<p>Да</p> <p>Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений</p>	<p>30.12.2025</p> <p>Дата внесения замечания / предложения</p>	<p>Подпись</p> <p></p>
1	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Экологический центр «ДронТ» (ООО «Экоцентр «ДронТ»); 1175275079693; 603001, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, дом 16, литер ДД1, офис 8, тел. 4302881, dront@dront.ru; Паутова Татьяна Валерьевна, директор ООО «Экоцентр «ДронТ»</p>		<p>Да</p>	<p>Да</p>	<p>30.12.2025</p>	<p>Подпись</p> <p></p>

	<p>иловых осадков, в том числе выбросов парниковых газов, а ведь по ним у нашей страны есть международные обязательства.</p> <p>Насколько мы поняли, данных расчетов нет, поскольку для термической утилизации предполагается сделать отдельный проект. Но при этом утверждается, что проектное решение соответствует требованиям наилучших доступных технологий (НДТ) в части предотвращения загрязнения воздушной среды и уменьшения углеродного следа очистных сооружений. Что без учета последствий термической утилизации, как минимум, некорректно.</p> <p>2. СП 32.13330 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в пунктах 9.2.14.43 - 9.2.14.45 предусматривает возможность компостирования иловых осадков. Компостирование позволяет вовлечь иловые осадки в дальнейший оборот и использование, что полностью соответствует федеральной задаче внедрения циклической экономики, в то время как сжигание идет вразрез с выполнением этой задачи.</p> <p>В ОВОС вариант компостирования упоминается, но отвергается без какой-либо внятной аргументации. Просим разъяснить, почему был выбран именно вариант сжигания иловых осадков.</p> <p>Мы считаем, что реконструкция станции аэрации — прекрасная возможность что-то поменять в лучшую сторону, а не наоборот, например, ввести компостирование иловых осадков.</p> <p>3. В проекте ОВОС приводится сравнение качественного состава очищенных сточных вод и требований на сброс по техническим показателям согласно существующим нормативам (таблица 3.1).</p> <p>При этом после реконструкции сточные воды будут очищаться до нормативов, согласно Постановления Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 (таблица 4.12).</p> <p>Сравнивая степень очистки воды, получается, что после реконструкции по некоторым параметрам очистка станет хуже, чем фактически происходит сейчас, до реконструкции. А именно:</p>			
--	--	--	--	--

	<p>ХПК - 40,0 мгО₂/дм³ (сейчас очищается до 35) БПК₅ - 8 мгО₂/дм³ (сейчас 3) Взвешенные вещества - 10 мг/дм³ (сейчас 6,9) Также стоит отметить, что, судя по таблице 6.3., эти значения очищенных сточных вод, которые предполагается сбрасывать, выше, чем фоновые значения, имеющиеся сейчас в Волжской воде (кроме взвешенных веществ).</p>				
--	---	--	--	--	--

Представитель органа местного самоуправления,
 ответственного за организацию общественного обслуживания,
 первый заместитель директора департамента благоустройства
 администрации г. Н.Новгорода:

Краснов А.Н.
 ФИО


 Подпись

15.01.2026
 Дата

Тема: Общественное обсуждение

От: dront-dront <dront@dront.ru>

Дата: 30.12.2025, 13:31

Кому: blago@admgor.nnov.ru

Направляем замечания к проекту "Реконструкция Нижегородской станции аэрации" (ниже и в прицепе).

О себе сообщаем:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Экологический центр "Дронт"

Сокращенное наименование: ООО Экоцентр "Дронт"

Основной государственный регистрационный номер - 1175275079693

Адрес в пределах места нахождения - 603001, Нижний Новгород, ул.Рождественская, дом 16, литер ДД1, офис 8

телефон - 4302881

адрес электронной почты dront@dront.ru

фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений - Паутова Татьяна Валерьевна

должность участника общественных обсуждений - директор

согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных - прилагается

согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола - выражаем согласие на подписание протокола, хотим это сделать очно.

от 30.12.2025

№ 067

Замечания экологического центра "Дронт"
к проекту «Реконструкция Нижегородской станции аэрации»

1. В процессе реконструкции предполагается радикально изменить технологию обращения с иловыми осадками, а именно - перейти к их сжиганию.

Сжигание любых органических отходов – крайне опасный процесс, чреватый образованием стойких органических загрязнителей, в том числе диоксинов, и загрязнением атмосферного воздуха. И хотя происходить это будет не на самой станции аэрации, а где-то в других местах, куда будет высушенный ил будет вывозиться для "утилизации", источником этого загрязнения все равно будет Нижегородская станция аэрации. Тем более что загрязнение воздуха является трансграничным. Однако в проекте не сделан расчет по количеству выбросов, которые будут образовываться при сжигании иловых осадков, в том числе выбросов парниковых газов, а ведь по ним у нашей страны есть международные обязательства.

Насколько мы поняли, данных расчетов нет, поскольку для термической утилизации предполагается сделать отдельный проект. Но при этом утверждается, что проектное решение соответствует требованиям наилучших доступных технологий (НДТ) в части предотвращения загрязнения воздушной среды и уменьшения углеродного следа очистных сооружений. Что без учёта последствий термической утилизации, как минимум, некорректно.

2. СП 32.13330 "Канализация. Наружные сети и сооружения" в пунктах 9.2.14.43 - 9.2.14.45 предусматривает возможность компостирования иловых осадков. Компостирование позволяет вовлекать иловые осадки в дальнейший оборот и использование, что полностью соответствует федеральной задаче внедрения циклической экономики, в то время как сжигание идёт вразрез с выполнением этой задачи.

В ОВОС вариант компостирования упоминается, но отвергается без какой-либо внятной аргументации.

Просим разъяснить, почему был выбран именно вариант сжигания иловых осадков.

Мы считаем, что реконструкция станции аэрации – прекрасная возможность что-то поменять в лучшую сторону, а не наоборот, например, ввести компостирование иловых осадков.

3. В проекте ОВОС приводится сравнение качественного состава очищенных сточных вод и требований на сброс по техническим показателям согласно существующим нормативам (таблица 3.1). При этом после реконструкции сточные воды будут очищаться до нормативов, согласно Постановления Правительства РФ от 15.09.2020 N1430 (таблица 4.12).

Сравнивая степень очистки воды, получается, что после реконструкции по некоторым параметрам очистка станет хуже, чем фактически происходит сейчас, до реконструкции. А именно:

ХПК - 40,0 мгО₂/дм³ (сейчас очищается до 35)

БПК₅ - 8 мгО₂/дм³ (сейчас 3)

Взвешенные вещества - 10 мг/дм³ (сейчас 6,9)

Также стоит отметить, что, судя по таблице 6.3., эти значения очищенных сточных вод, которые предполагается сбрасывать, выше, чем фоновые значения, имеющиеся сейчас в Волжской воде (кроме взвешенных веществ).

Директор Экоцентра «Дронт»

Т.В. Паутова

--

С уважением,
dront-dront

<mailto:dront@dront.ru>

— Вложения: —

Замечания по ОВОС.pdf	1,2 МБ
Согласие на обработку персональных данных Паутова.pdf	2,6 МБ

Экологический центр

дронт



603001, Нижний Новгород, ул.Рождественская, 16Д
Тел. (831) 430-28-81
e-mail: askhat@dront.ru

от 30.12.2025

№ 067

Замечания экологического центра "Дронт"
к проекту «Реконструкция Нижегородской станции аэрации»

1. В процессе реконструкции предполагается радикально изменить технологию обращения с иловыми осадками, а именно - перейти к их сжиганию.

Сжигание любых органических отходов — крайне опасный процесс, чреватый образованием стойких органических загрязнителей, в том числе диоксинов, и загрязнением атмосферного воздуха.

И хотя происходить это будет не на самой станции аэрации, а где-то в других местах, куда высушенный ил будет вывозиться для "утилизации", источником этого загрязнения все равно будет Нижегородская станция аэрации. Тем более что загрязнение воздуха является трансграничным.

Однако в проекте не сделан расчет по количеству выбросов, которые будут образовываться при сжигании иловых осадков, в том числе выбросов парниковых газов, а ведь по ним у нашей страны есть международные обязательства.

Насколько мы поняли, данных расчетов нет, поскольку для термической утилизации предполагается сделать отдельный проект. Но при этом утверждается, что проектное решение соответствует требованиям наилучших доступных технологий (НДТ) в части предотвращения загрязнения воздушной среды и уменьшения углеродного следа очистных сооружений. Что без учёта последствий термической утилизации, как минимум, некорректно.

2. СП 32.13330 "Канализация. Наружные сети и сооружения" в пунктах 9.2.14.43 - 9.2.14.45 предусматривает возможность компостирования иловых осадков. Компостирование позволяет вовлекать иловые осадки в дальнейший

оборот и использование, что полностью соответствует федеральной задаче внедрения циклической экономики, в то время как сжигание идёт вразрез с выполнением этой задачи.

В ОВОС вариант компостирования упоминается, но отвергается без какой-либо внятной аргументации.

Просим разъяснить, почему был выбран именно вариант сжигания иловых осадков.

Мы считаем, что реконструкция станции аэрации — прекрасная возможность что-то поменять в лучшую сторону, а не наоборот, например, ввести компостирование иловых осадков.

3. В проекте ОВОС приводится сравнение качественного состава очищенных сточных вод и требований на сброс по техническим показателям согласно существующим нормативам (таблица 3.1). При этом после реконструкции сточные воды будут очищаться до нормативов, согласно Постановления Правительства РФ от 15.09.2020 N1430 (таблица 4.12).

Сравнивая степень очистки воды, получается, что после реконструкции по некоторым параметрам очистка станет хуже, чем фактически происходит сейчас, до реконструкции. А именно:

ХПК - 40,0 мгО₂/дм³ (сейчас очищается до 35)

БПК₅ - 8 мгО₂/дм³ (сейчас 3)

Взвешенные вещества - 10 мг/дм³ (сейчас 6,9)

Также стоит отметить, что, судя по таблице 6.3., эти значения очищенных сточных вод, которые предполагается сбрасывать, выше, чем фоновые значения, имеющиеся сейчас в Волжской воде (кроме взвешенных веществ).

Директор Экоцентра «ДронТ»



Т.В. Паутова

Согласие

на обработку персональных данных участника общественных обсуждений государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция Нижегородской станции аэрации», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

я, Пацова Татьяна Валерьевна,
(фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений)

_____ (вид, номер документа, удостоверяющего личность)

_____ (кем и когда выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу: _____ (место постоянной регистрации)

в лице представителя (заполняется в случае получения согласия от представителя участника общественных обсуждений)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ (вид, номер документа, удостоверяющего личность)

_____ (кем и когда выдан)

действующего на основании _____ (вид и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя)

настоящим _____ даю _____ согласие

Администрация города Нижегородского
(наименование организатора общественных обсуждений)

на обработку следующих персональных данных, необходимых для участия в публичных слушаниях/общественных обсуждениях государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция Нижегородской станции аэрации», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:

- 1) фамилия, имя, отчество (при наличии);
- 2) номер и серия документа, удостоверяющего личность, сведения о дате его выдачи и выдавшем органе;
- 3) адрес места жительства (проживания);
- 4) номер телефона и адрес электронной почты для корреспонденции (в случае предоставления);
- 5) иные сведения, сообщаемые в составе замечаний и предложений, поданных организатору общественных обсуждений.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление следующих действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, использование, передача, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных следующими способами:

автоматизированная обработка и (или) обработка без использования средств автоматизации.

Настоящее согласие предоставляется в целях организации общественных обсуждений, подготовки протокола и заключения общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Реконструкция Нижегородской станции аэрации».

Настоящее согласие действует на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано на основании письменного заявления в произвольной форме.

«8» сентября 2025 г.

(дата)



Наумова Т.Ф.

(подпись с расшифровкой)

ТАБЛИЦА УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Наименование объекта общественных обсуждений

Государственная экологическая экспертиза проектной документации «Реконструкция Нижегородской станции аэрации», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Организаторы общественных обсуждений

Орган местного самоуправления: Администрация города Нижнего Новгорода. 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корп. 5, тел. +7 (831) 435-58-10, электронная почта: blago@admgor.nnov.ru.

Заказчик: Акционерное общество «Объединенный коммунальный оператор» (АО «ОКО») (ИНН 5257087027, ОГРН 1065257065500). Адрес в пределах места нахождения: 603086, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, б-р Мира, д.14, тел. +7 (831) 277-22-22, электронная почта: office@terloenepgo-nn.ru.

Исполнитель работ по ОВОС: Акционерное общество «МАЙ ПРОЕКТ» (АО «МАЙ ПРОЕКТ») (ИНН 7722508950, ОГРН 1047796158937). Юридический адрес: 115054, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 7, эт. 8 пом. XV ком 1е, тел. +7 (495) 981-98-80, электронная почта: info@murproject.msk.ru.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений

с 01.12.2025 по 31.12.2025

Место размещения объекта общественных обсуждений, и журнала учета замечаний и предложений общественности

на сайте: <https://admgor.nnov.ru/Gorod/Naravleniya-taboty/Ekologiya>
по ссылке: <https://drive.google.com/drive/folders/15eiMoSPRwDrVwwtGd8MцLEwsAKZILWDv?usp=sharing>

	<p>Участник общественных обсуждений</p> <p>Для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)</p>		<p>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 общественного обсуждения, должность участника</p>	<p>Содержание замечания и предложения</p>	<p>Обоснованный ответ заказчика (исполнителя)</p>	<p>Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством РФ в области персональных данных</p>	<p>Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола</p>
<p>№ п/п</p>	<p>1</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Экологический центр «Дронт» (ООО «Экоцентр «Дронт»); 1175275079693; 603001, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, дом 16, литер ДД1, офис 8, тел. 4302881, dront@dront.ru; Паутова Татьяна Валерьевна, директор ООО «Экоцентр «Дронт»</p>	<p>1. В процессе реконструкции предполагается радикально изменить технологию обращения с иловыми осадками, а именно - перейти к их сжиганию. Сжигание любых органических отходов -крайне опасный процесс, чреватый образованием стойких органических загрязнений, в том числе диоксинов, и загрязнением атмосферного воздуха.</p> <p>И хотя происходит это будет не на самой станции арации, а где-то в других местах, куда высушенный ил будет вывозится для «утилизации», источником этого загрязнения все равно будет Нижегородская станция</p>	<p>В процессе реконструкции очистных сооружений предполагается применение технологии сушки осадков сточных вод (Далее по тексту - ОСВ) до влажности 8-10 %.</p> <p>Высушенный ОСВ в соответствии со ст. 51.1 ч. 2 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ является побочным продуктом, который приотоден в качестве сырья в производстве - на цементных заводах при производстве клинкера. При этом цементные заводы не являются единственным потребителем, высушенный ОСВ так же можно использовать в следующих целях: - рекультивации нарушенных</p>	<p>Да</p>	<p>Да, очно</p>		

	<p>аэрации. Тем более что загрязнение воздуха является трансграничным. Однако в проекте не сделан расчет по количеству выбросов, которые будут образовываться при сжигании иловых осадков, в том числе выбросов парниковых газов, а ведь по ним у нашей страны есть международные обязательства.</p> <p>Насколько мы поняли, данных расчетов нет, поскольку для термической утилизации предполагается сделать отдельный проект. Но при этом утверждается, что проектное решение соответствует требованиям наилучших доступных технологий (НДТ) в части предотвращения загрязнения воздушной среды и уменьшения углеродного следа очистных сооружений. Что без учёта последствий термической утилизации, как минимум, некорректно.</p>	<p>территорий (за исключением нефтезагрязненных земель);</p> <p>- в качестве органических удобрений II группы, после обработки соответствующего технического регламента на основании «Типового технологического регламента использования осадков сточных вод в качестве органического удобрения (утв. Министерством сельского хозяйства РФ, 2000 г.)»;</p> <p>- при производстве искусственных неогитовых каменных материалов (протуарной плитки) и керамических материалов (кирпич, керамзит).</p> <p>Таким образом, предлагаемую технологию по сушке осадков и использованию высушенного ОСВ нельзя отнести к термической утилизации.</p> <p>Проектные решения по сушке осадков соответствуют НДТ, в данном контексте речи о сжигании не идет, равно как и дальнейшее использование побочного продукта – высушенного ОСВ в качестве сырья не относится к процессам утилизации.</p>	
	<p>2. СП 32.13330 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в пунктах 9.2.14.43 - 9.2.14.45 предусматривает возможность компостирования иловых осадков. Компостирование позволяет вовлечь иловые осадки в дальнейший оборот и использование, что полностью соответствует федеральной задаче внедрения циклической экономики, в то время как сжигание идёт вразрез с</p>	<p>В проекте реконструкции НСА не предусмотрено сжигание осадка, а предусмотрен полный цикл обработки осадков, включающий двухэтапное обезвоживание и термическую сушку.</p> <p>Указанные методы обезвоживания совокупно позволяют сократить массу осадка на 96%.</p> <p>Высушенный ОСВ в соответствии со ст. 51.1 ч. 2 Федерального закона от</p>	

	<p>Выполнением этой задачи.</p> <p>В ОВОС вариант компостирования упоминается, но отвергается без какой-либо внятной аргументации.</p> <p>Просим разъяснить, почему был выбран именно вариант сжигания иловых осадков.</p> <p>Мы считаем, что реконструкция станции аэрации — прекрасная возможность что-то поменять в лучшую сторону, а не наоборот, например, ввести компостирование иловых осадков.</p>	<p>10.01.2002 г. № 7-ФЗ является побочным продуктом, который произведен в качестве сырья в производстве клинкера. При этом цементные заводы не являются единственным потребителем, высушенный ОСВ так же можно использовать в следующих целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекультивации нарушенных территорий (за исключением нефтезагрязненных земель); - в качестве органических удобрений II группы, после разработки соответствующего технического регламента на основании «Типового технологического регламента использования осадков сточных вод в качестве органического удобрения (утв. Министерством сельского хозяйства РФ, 2000 г.)»; - при производстве искусственных неогитовых каменных материалов (тротуарной плитки) и керамических материалов (кирпич, керамзит). <p>Применение технологии компостирования подразумевает под собой выделение дополнительных больших площадей. Процесс получения почва грунта из ОСВ занимает продолжительное время (от 8 мес.), а сушка ОСВ занимает 1 сутки. А также в случае не реализации компоста в течении 3-х лет почвогрунт переходит в категорию отходов и требует дальнейшего размещения на ОРО.</p>		
--	--	---	--	--

	<p>3. В проекте ОВОС приводится сравнение качественного состава очищенных сточных вод и требований на сброс по техническим показателям согласно существующим нормативам (таблица 3.1). При этом после реконструкции сточные воды будут очищаться до нормативов, согласно Постановления Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 (таблица 4.12).</p> <p>Сравнивая степень очистки воды, получается, что после реконструкции по некоторым параметрам очистка станет хуже, чем фактически происходит сейчас, до реконструкции.</p> <p>А именно:</p> <p>ХПК - 40,0 мгО₂/дм³ (сейчас очищается до 35)</p> <p>ВПК5 - 8 мгО₂/дм³ (сейчас 3)</p> <p>Взвешенные вещества - 10 мг/дм³ (сейчас 6,9)</p> <p>Также стоит отметить, что, судя по таблице 6.3, эти значения очищенных сточных вод, которые предполагается сбрасывать, выше, чем фоновые значения, имеющиеся сейчас в Волжской воде (кроме взвешенных веществ).</p>	<p>Представленные данные в таблицах предварительного ОВОС по качеству сточных вод содержат информацию, об усредненных концентрациях показателей за три года предшествующих реконструкции НСА, полученных в результате производственного контроля.</p> <p>Проектная документация для объекта реконструкции «Реконструкция Нижегородской станции аэрации» разработана на основании информационно-технологического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС-10-2019, а также в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованной систем водоотведения поселений или городских округов».</p>		
--	---	---	--	--