

**Протокол**  
**общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту**  
**государственной экологической экспертизы: «Реконструкция очистных**  
**сооружений канализации г. Белгорода (I этап) Белгородской области»**

**Место проведения:** Белгородская обл., г. Белгород, пр. Гражданский, д. 38  
(актовый зал администрации)

**Дата проведения:** 24.10.2024 г.

**Время проведения:** 11 часов 00 минут

**Председатель оргкомитета:**

Семенкова Елена Васильевна – заместитель главы администрации города – главный ландшафтный архитектор.

**Секретарь оргкомитета:**

Сухорукова Светлана Григорьевна – начальник отдела экологии и охраны окружающей среды – муниципальный инспектор управления ландшафтного дизайна и охраны окружающей среды.

**Члены оргкомитета в составе:**

**Бирюкова Ольга Викторовна** – руководитель департамента по развитию городских территорий администрации города Белгорода;

**Голиков Василий Георгиевич** – заместитель главы администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству;

**Колесников Андрей Владимирович** – и.о. генерального директора ГУП «Белоблводоканал»;

**Пасика Кристина Андреевна** – заместитель главы администрации города - руководитель комитета имущественных и земельных отношений;

**Радченко Константин Александрович** – руководитель департамента городского хозяйства;

**Самодуров Константин Валерьевич** – генеральный директор ООО «ПНС-Сервис»

**Участники публичных слушаний:**

**Альтомаре Ксения Витальевна** – руководитель проекта ООО «Передовые насосные системы»;

**Ерофеев Максим Александрович** – главный инженер проекта ООО «Передовые насосные системы».

**Пидоря Екатерина Александровна** – главный специалист – муниципальный инспектор отдела экологии и охраны окружающей среды управления ландшафтного дизайна и охраны окружающей среды

**Эксперты публичных слушаний:**

**Гуторов А.А.** – главный специалист осуществления муниципального контроля за соблюдением требований экологического законодательства комитета по развитию АПК администрации Белгородского района;

**Горбачёв О.В.** – заместитель начальника управления – начальник отдела инженерной инфраструктуры, ресурсосбережения и связи;

**Кальченко И.С.** – технолог ГУП «Белоблводоканал»;

**Токарь А.В.** – технолог ГУП «Белоблводоканал»;

**Латыпова М.М.** – доцент кафедры промышленной экологии БГТУ имени В.Г. Шухова;

**Ковалёва Г.И.** – заместитель начальника отдела санитарного надзора управления Роспотребнадзора по Белгородской области;

**Эберлейн Н.В.** – глава управы № 24 департамента по развитию городских территорий администрации города Белгорода;

**Кирсанов М.П.** – преподаватель кафедры природопользования и земельного кадастра;

**Красникова Н.А.** – консультант территориального отдела государственного экологического надзора управления экологического и охотничьего надзора Белгородской области;

**Лисицкий А.С.** – начальник управления земельных отношений администрации г. Белгорода;

**Орлова И.С.** – начальник отдела водных ресурсов департамент воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

**Общее количество участников:** 12 человек (регистрационный лист участников общественных обсуждений в приложении к настоящему Протоколу).

**Примечание:** данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников.

**Объект общественных обсуждений:**

Проектная документация «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Белгород (I этап) Белгородской области».

**Повестка дня.**

Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы: «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Белгород (I этап) Белгородской области».

**Уведомления о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний размещены:**

– на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

– на официальном сайте Центрально - Чернозёмного межрегионального управления Росприроднадзора;

– на официальном сайте министерства природопользования Белгородской области;

– на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода;

– на официальном сайте ООО «ПНС-Сервис».

### **Место и сроки доступности материалов по объекту общественного обсуждения.**

В соответствии с распоряжением администрации города Белгорода от 19 сентября 2024 года № 2692 проектная документация «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Белгород (I этап) Белгородской области», включающая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, для ознакомления доступна с 04.10.2024 г. по 05.11.2024 г. на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.beladm.ru](http://www.beladm.ru)) в разделе «Экологическая безопасность и природопользование» раздела «Обеспечение безопасности жизнедеятельности».

Телефон для справок: +7 (4722) 73-26-35

Замечания и предложения участников общественного обсуждения принимаются в письменной форме по адресу: г. Белгород, просп. Белгородский, д. 114в, кабинет № 27, график работы: понедельник – пятница с 09:00 до 18:00 (перерыв с 13:00 до 14:00) и по электронной почте [ekolog-31@mail.ru](mailto:ekolog-31@mail.ru) с пометкой «Реконструкция ОСК».

По состоянию на 24.10.2024 г. замечания на проектную документацию не поступали.

### **Цель общественных обсуждений:**

Информирование населения города Белгорода о намечаемой хозяйственной деятельности и оценке её воздействия на окружающую среду, выявление мнений по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Белгород (I этап) Белгородской области»

### **Выступление главного инженера проекта ООО «ПНС-Сервис» Ерофеева Максима Александровича.**

Представление проектной документации: «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Белгород (I этап) Белгородской области»

В ходе общественных обсуждений были заданы следующие вопросы:

#### **Вопрос 1 (Ковалёва Г.И.)**

Какие изменения были внесены в проектную документацию после предыдущих слушаний, в том числе с учётом возникших вопросов? В частности, я задавала вопрос по дезинвазии/дегельминтизации стоков.

#### **Ответ 1 (Ерофеев М.А.)**

Дегельминтизация проводится по сырому осадку, т. е. по отходам производства. Это сырой осадок и избыточный активный ил. Их нужно дегельминтизировать перед отправкой на иловые карты. Но проект обработки осадка будет разрабатываться во 2-м этапе.

#### **Вопрос 2 (Ковалёва Г.И.)**

Какого качества будут сточные воды на выпуске в р. Разумная? Сегодня вы сказали, что они станут гораздо лучше по качеству, чем были раньше, до очистки

вероятно. Так чем же они станут лучше и почему это так? Ведь нормативная очистка на сбросе не достигается вашими проектными решениями.

**Ответ 2 (Ерофеев М.А.)**

На 13 слайде (Сводные данные по загрязненности сточных вод) приведены цифры после реализации 2-х этапов. Доочистка решит вопросы по взвешенным веществам, а обеззараживание позволит избавиться от существующего опасного объекта склада хлора. По остальным показателям нужно будет предусмотреть этап биологической очистки. Цифры даны уже с учётом реконструкции 2-го этапа.

**Вопрос 3 (Латыпова М.М.)**

Какую концентрацию взвешенных веществ Ваши механические очистные сооружения гарантируют перед входом на биологические очистные сооружения?

**Ответ 3 (Ерофеев М.А.)**

**Примечание: Самодуров К.В.**

В первом этапе реконструкции отсутствует этап первичного отстаивания стоков. Здесь только механические решётки и песколовки. Первичное отстаивание предусмотрено во 2-м этапе.

**Вопрос 4 (Горбачёв О.В.)**

Какой вид отходов и их класс опасности образуется на выходе из очистных сооружений? Куда складываются данные отходы?

**Ответ 4 (Ерофеев М.А.)**

После обеззараживания образуются мусор и песок.

Данные отходы собираются и вывозятся на полигон ТБО.

**Примечание: Самодуров К.В.**

Проект будет проходить экологическую экспертизу и все показатели будут соответствовать нормативным и законодательным нормам. Сейчас мы все говорим о 1-м этапе, где под отходами мы понимаем мусор с решеток и песок из песколовки. Отход, который будет в дальнейшем с большим объёмом — это обезвоженный осадок. Его утилизация предусматривается на 2-м этапе.

**Вопрос 5 (Горбачёв О. В.)**

В рамках нашей беседы к водоканалу вопрос. Мощность сливной станции, 8 мест для слива, объёмы, Ваш заказ? Устраивает ли Вас это? Она такая же сейчас и на том же месте?

**Ответ 5 (Токарь А.В.)**

Что касается сливной станции, там сейчас одно место для слива и производительность в разы ниже. Нас устраивает то, что предлагают в проекте.

**Вопрос 6 (Гуторов А.А.)**

Какое качество воздуха в районе ваших очистных сооружений?

**Ответ 6 (Ерофеев М.А.)**

На 1-м этапе проектом будут созданы перекрытия перед камерами и песколовками для очистки воздуха специальным оборудованием. На 2-м этапе будут перекрытия первичных отстойников с очисткой воздуха.

**Вопрос 7 (Гуторов А.А.)**

В данном проекте? используется импортное оборудование при строительстве очистных сооружений?

**Ответ 7 (Ерофеев М.А.)**

Помимо импортного оборудования у нас присутствует и отечественное.

**Вопрос 8 (Гуторов А.А.)**

Предусматривается возможность замены импортного оборудования отечественным?

**Ответ 8 (Ерофеев М.А.)**

Да, есть практическая и теоретическая возможность его использования.

**Итоги общественных обсуждений:**

В ходе обсуждений проекта: «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Белгород (I этап) Белгородской области» включающей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, участники общественных слушаний направили проект на рассмотрение экспертизы с учетом замечаний экспертов.

**Председатель оргкомитета:**

Заместитель главы администрации города - главный ландшафтный архитектор

Е.В. Семенкова

**Секретарь оргкомитета:**

Начальник отдела экологии и охраны окружающей среды - муниципальный инспектор управления ландшафтного

дизайна и охраны окружающей среды

С.Г. Сухорукова

**Члены оргкомитета в составе:**

Руководитель департамента по развитию городских территорий администрации города

О.В. Бирюкова

Заместитель главы администрации города по жилищно-коммунальному хозяйству администрации города

В.Г. Голиков

И.о. генерального директора ГУП «Белоблводоканал»

А.В. Колесников

Заместитель главы администрации города - руководитель комитета имущественных и земельных отношений

К.А. Пасика

Руководитель департамента городского  
хозяйства администрации города

К.А. Радченко

Генеральный директор ООО «ПНС-Сервис»

К.В. Самодуров

**Представитель общественности:**

Е.В. Янгелова