

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПРОТОКОЛ № 1
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую
среду по объекту государственной экологической экспертизы
«Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми
производительностью 440,0 тыс. м³/сутки»**

г. Пермь

21 июня 2024 г.

Общественные обсуждения в форме слушаний проводятся в соответствии с постановлением администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 23 марта 2023 г. № СЭД-2023-299-01-01-05.С-168 «Об утверждении Порядка организации и проведения на территории Пермского муниципального округа Пермского края общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая деятельность, которая подлежит экологической экспертизе» и постановлением администрации Пермского муниципального округа от 24 мая 2024 г. № 299-2024-01-05.С-398 «Об организации и проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки».

Объект общественных обсуждений и экологической экспертизы: проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки».

Заказчик: ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья» (ООО «НОВОГОР-Прикамье», г. Пермь).

Проектная организация: ООО «Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург» (г. Санкт-Петербург).

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «НефтьСтройПроект» (г. Казань).

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, кадастровый квартал 59:32:3250002, на земельных участках с кадастровыми номерами 59:32:3250002:130 и 59:32:3250002:140. Объекты проектирования расположены на территории действующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории – «Биологические очистные сооружения г. Перми» (57-0159-001892-II).

Место проведения общественных слушаний: Пермский край, г. Пермь, Шоссе Космонавтов, дом 315а, муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства Пермского муниципального округа Пермского края».

Дата проведения общественных слушаний: 21 июня 2024 года.

Время начала общественных слушаний: 14 часов 00 минут.

Время окончания общественных слушаний: 15 часов 30 минут.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: информация о проведении общественных обсуждений в

форме общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации, путем размещения уведомления на официальных сайтах:

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) 27 мая 2024 г.: <https://rpn.gov.ru/public/240520240931013/>;

Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора 27 мая 2024 г.: <https://rpn.gov.ru/regions/59/public/240520240931013-5892245.html>;

Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края 24 мая 2024 г.: <https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/330691/>;

Пермского муниципального округа Пермского края 24.05.2024г.: <https://permokrug.ru/obshch-obsuzhdeniya>;

ООО «Новогор-Прикамье» 27 мая 2024 г.: <https://www.novogor.perm.ru/news/10615>.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: ознакомление заинтересованных лиц с объектом общественных обсуждений проводилось ООО «НОВОГОР-Прикамье», которое обеспечило доступ к материалам по объекту общественных обсуждений для ознакомления общественности с 31 мая 2024 г. по адресу: г. Пермь, улица Дружбы, дом 15А, в рабочие дни: с понедельника по пятницу с 8:30 до 16:30 (обед с 13:00 до 14:00).

Прием замечаний и предложений осуществлялся в виде писем на электронную почту по адресам: antipina_di@novogor.perm.ru, neftstroiproekt@mail.ru; в письменной форме по адресу: 614070, Пермский край, г. Пермь, улица Дружбы, дом 15А, в рабочие дни: с понедельника по пятницу с 8:30 до 16:30 (обед с 13:00 до 14:00), контактный телефон: 8-919-440-37-86; ugkh@permsky.permkrai.ru и в письменной форме по адресу: 614065, Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов, дом 315а, каб. 27, в рабочие дни: с понедельника по четверг с 8:00 до 17:00 (обед с 12:00 до 12:48), в пятницу с 8:00 до 16:00 (обед с 12:00 до 12:48).

В сроки, указанные в постановлении администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 24 мая 2024 г. № 299-2024-01-05.С-398 «Об организации и проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки», предложений и замечаний по объекту общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

Заинтересованные лица вправе в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний иметь возможность ознакомиться с проектом Технического задания на проведение ОВОС и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений предоставить предложения (замечания) в электронном виде по адресам:

antipina_di@novogor.perm.ru, neftstroiproekt@mail.ru и в письменной форме по адресу: 614070, Пермский край, г. Пермь, улица Дружбы, дом 15А, в рабочие дни: с понедельника по пятницу с 8:30 до 16:30 (обед с 13:00 до 14:00), контактный телефон: 8-919-440-37-86, с отметкой в журналах учета замечаний и предложений общественности;

ugkh@permsky.permkrai.ru и в письменной форме по адресу: 614065, Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов, дом 315а, каб. 27, в рабочие дни: с понедельника по четверг с 8:00 до 17:00 (обед с 12:00 до 12:48), в пятницу с 8:00 до 16:00 (обед с 12:00 до 12:48) с отметкой в журнале учета замечаний и предложений общественности.

Состав комиссии:

В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

1. **И.о. председателя комиссии, заместитель председателя комиссии:** Тетенова Наталья Алексеевна – начальник МКУ Управление благоустройства Пермского муниципального округа.

2. **Секретарь комиссии:** Кузнецова Венера Гасимовна – главный специалист отдела по охране окружающей среды и природопользованию МКУ Управление благоустройства Пермского муниципального округа.

Члены комиссии:

3. Садакова Ксения Афанасьевна – начальник отдела по охране окружающей среды и природопользованию МКУ Управление благоустройства Пермского муниципального округа;

4. Алдаров Марсель Мугатасимович – начальник Гамовского территориального управления администрации Пермского муниципального округа Пермского края;

5. Хмыз Виктор Владимирович – начальник Култаевского территориального управления Пермского муниципального округа Пермского края.

Представители Заявителя:

1. Рудакова Елена Ивановна – начальник Управления технологического и экологического контроля ООО «Новогор-Прикамье».

2. Антипина Дарья Игоревна – заместитель начальника Управления технологического и экологического контроля ООО «Новогор-Прикамье».

3. Вековщина Яна Александровна – главный технолог по развитию Управления технологического и экологического контроля ООО «Новогор-Прикамье».

4. Белоногов Виктор Анатольевич – заместитель директора по науке ООО «НефтьСтройПроект»;

5. Якупов Ирек Ильдусович – начальник отдела изысканий ООО «НефтьСтройПроект»;

6. Веденева Евгения Анатольевна – ведущий специалист – эколог ООО «НефтьСтройПроект»;

7. Кулешова Ксения Викторовна – инженер – эколог ООО «НефтьСтройПроект».

Участники общественных слушаний:

По журналу регистрации участников на общественных обсуждениях (в форме слушаний) по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки», присутствуют 20 человек, в т.ч. членов комиссии 5 человек, представителей Заказчика 7 человек, общественности 8 человек.

Список присутствующих на общественных обсуждениях (в форме слушаний) по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки» приложен к настоящему Протоколу (приложение 1).

Повестка дня:

1. Общественные обсуждения (в форме слушаний) по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки».

2. Вопросы членов комиссии по докладу, на которые отвечают представители Заявителя.

3. Вопросы представителей общественности по докладу, на которые отвечают представители Заявителя.

Выступила:

И.о. председателя комиссии, заместитель председателя, Н.А. Тетенова огласила повестку дня, объект общественных слушаний, докладчика.

В соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона «Об экологической экспертизе», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», постановлением администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 24 мая 2024 г. № 299-2024-01-05.С-398 «Об организации и проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки»: на общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) представлен проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки».

Общественные слушания проводятся по инициативе ООО «НОВОГОР-Прикамье».

В соответствии с требованиями законодательства инициатор заявил о своих намерениях, известил население через открытые информационные источники о начале общественных обсуждений, уведомив администрацию Пермского муниципального округа Пермского края.

Цель общественных обсуждений в форме общественных слушаний: информирование заинтересованной общественности о планируемой деятельности и проведении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), выявление и учет мнения общественности по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки».

Слушали:

В.А. Белоногова, заместителя директора по науке ООО «НефтьСтройПроект», который представил проект Технического задания на проведение ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки», привел анализ текущего положения и планируемой деятельности, результаты предварительной оценки воздействия на окружающую среду.

Предварительная оценка воздействия на окружающую среду комплекса биологических очистных сооружений (БОС) г. Перми выполнены в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» на основании утвержденной в установленном порядке

нормативной разрешительной документации ООО «НОВОГОР-Прикамье» и результатов производственного экологического мониторинга за 2021 – 2023 гг.

В ходе выступления были представлены:

– Характеристика БОС, включая объемы очищаемой воды и эффективность очистки в настоящее время, основные показатели воздействия на окружающую среду (сбросы, выбросы, образование отходов производства и потребления, состояние атмосферного воздуха в зоне воздействия БОС и качества воды Воткинского водохранилища на р. Кама на участке выпуска очищенных сточных вод).

– Общие сведения о планируемой деятельности, включая:

– задачи, на решение которых направлен проект, а именно:

▪ внедрение наилучших доступных технологий для очистки сточных вод на БОС г. Перми в соответствии с программой повышения экологической эффективности;

▪ достижение технологических нормативов сбросов сточных вод с БОС г. Перми в Воткинское водохранилище на р. Каме, установленных требованиями действующего законодательства;

▪ снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников БОС;

▪ оптимизация системы обращения с некоторыми видами отходов основного производства;

▪ внедрение системы автоматизированного контроля качества очищенных сточных вод;

– запланированные мероприятия, а именно:

1. Здание решеток очереди «ПНОС» БОС г. Перми: внедрение технологии отмывки и обезвоживания;

2. Реконструкция решеток очереди «ГОРОД»;

3. Реконструкция песколовков очереди «ГОРОД»;

4. Внедрение технологии отмывки и обезвоживания осадка песколовков БОС;

5. Реконструкция первичных отстойников БОС «Гляденово» с устройством перекрытий поверхностей с системой сбора и газоочистки;

6. Перекрытие поверхностей приемных камер, песколовков, илоуплотнителей с системой сбора и газоочистки;

7. Модернизация аэрационных систем в аэротенках;

8. Внедрение технологии глубокого удаления фосфора;

9. Реконструкции распределительных лотков аэротенков БОС г. Перми;

10. Реконструкция ТНС;

11. Обеспечение нормативной эффективности очистки на БОС при залповых сбросах;

12. Внедрение системы автоматизированного контроля качества стоков;

13. Реконструкция илоуплотнителя №1;

14. Реконструкция системы приточно-вытяжной вентиляции установки обезвоживания осадка с внедрением системы газоочистки.

– Предварительный прогноз основных воздействий на окружающую среду и основные направления прогноза и оценки воздействия на окружающую среду при проведении ОВОС.

– Содержание проекта Технического задания на проведение ОВОС, включая:

– Цель ОВОС.

– Задачи проведения ОВОС.

– Источники информации при проведении ОВОС.

– План проведения ОВОС, включая мероприятия по проведению общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС.

– Предполагаемый состав материалов ОВОС.

Устные вопросы участников общественных слушаний и ответы представителей Заявителя:

Вопрос № 1. Н.А. Тетенова: На какой полигон будут вывозить отходы, в частности мусор с решеток, в период эксплуатации БОС?

Ответ. Е.И. Рудакова: В настоящее время у ООО «НОВОГОР-Прикамье» заключен договор с ООО «Буматика» (г. Краснокамск). Мусор с решеток передается этой организации на обезвреживание и утилизацию. Скорее всего, в проекте также будет предусмотрена передача этого отхода ООО «Буматика». Мы с данной организацией работаем давно. Они имеют лицензию на обращение с большим перечнем отходов. Никаких нареканий на их работу у нас нет.

Вопрос № 2. Н.А. Тетенова: На одном слайде у Вас было представлено, что эффективность очистки составит 95-98%. А какая сейчас эффективность этой очистки?

Ответ. В.А. Белоногов: Речь шла об эффективности очистки выбросов (газовых смесей) от объектов БОС по результатам реализации проектных решений. В настоящее время очистка выбросов на сооружениях не осуществляется.

Вопрос № 3. Н.А. Тетенова: Могу ли я от лица граждан, которые проживают на ближайших территориях, надеяться, что мы избавимся от дурных запахов?

Ответ. В.А. Белоногов: Решить проблему выброса дурнопахнущих веществ в районе расположения БОС г. Перми одним только проектом реконструкции БОС невозможно, так как здесь расположены и другие объекты, являющиеся источником выбросов дурнопахнущих веществ. При реализации рассматриваемого проекта будет значительно сокращен выброс дурнопахнущих веществ от объектов, которые расположены непосредственно на площадке БОС (приемные камеры, здания решеток, песколовки, первичные отстойники, объекты обработки осадков сточных вод). Но остаются еще иловые карты и илонакопитель № 10, для которых должны быть разработаны свои проекты.

Ответ. Е.И. Рудакова: В настоящее время ООО «НОВОГОР-Прикамье» приступает к разработке проектов по обработке осадков сточных вод. С этого года мы начинаем проектные работы по внедрению технологии компостирования осадков сточных вод с целью получения технического грунта. В ходе внедрения данной технологии будут рассмотрены технологические приемы по снижению запаха с площадок компостирования. Проектирование с проведением экспертиз ориентировочно займет три года. Со следующего года мы планируем начать проектирование внедрения технологии термической обработки осадков. Реализация этих двух проектов обеспечит дополнительное снижение выделения запахов. Еще одним источником выделения загрязняющих веществ, в том числе дурнопахнущих, является илонакопитель № 10. Мы планируем его эксплуатировать еще 2024 и 2025 год, может, частично, начало 2026 года. После чего мы приступим к разработке проекта рекультивации илонакопителя.

Вопрос № 4. Н.А. Тетенова: Когда запланированы строительные работы?

Ответ. Е.И. Рудакова: Предполагаемые сроки строительства: с 2026 года по 2032 год. Объем работ предстоит очень большой, так как планируемые мероприятия финансово ёмкие и технологически достаточно сложные. Кроме того, реконструкция будет осуществляться в условиях действующего безостановочного производства и сохранения эффективности очистки сточных вод.

Вопрос № 5. Н.А. Тетенова: При проведении строительных работ по дорогам общего пользования пойдет тяжёлая техника. Будет ли превышать грузоподъемность существующих дорог? Будут ли завозиться опасные грузы?

Ответ. Е.И. Рудакова: В настоящее время тоже производятся грузоперевозки и строительных материалов, и осадка сточных вод, с использованием техники. Существенного превышения от текущего уровня не будет. Опасных грузов не будет.

Вопрос № 6. Л.В. Рудакова, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой охраны окружающей среды Пермского национального исследовательского политехнического университета: Какой метод предусмотрен для дефосфотации сточных вод: реагентный или биологический? Представленная в презентации установка для дезодорации имеет катализаторы. К какому классу опасности они будут относиться при утилизации? Из чего будут выполнены перекрытия источников выбросов?

Ответ. В.А. Белоногов: Определение метода дефосфотации будет за проектной организацией ООО «Гипрокоммунводоканал.Санкт-Петербург» при разработке технологической части проекта. На крупных очистных сооружениях чаще применяются биолого-химические методы удаления фосфора.

Отработанные катализаторы сооружений очистки газов будут предположительно относиться к третьему классу опасности.

Перекрытия объектов могут быть либо металлические, либо пластиковые, конкретные решения будут представлены в проекте.

Вопрос № 7. Е.Н. Никитина, начальник отдела охраны природной среды и экспертиз Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края: После реконструкции количество мусора с решеток уменьшится, а образование избыточного ила увеличится. Куда будет деваться увеличенное количество осадка сточных вод, если не на илонакопитель?

Также следует уделить внимание растительному и животному миру. В районе БОС имеются пути миграции перелетных птиц, в том числе и занесенных в красную книгу РФ. Используемый илонакопитель № 10 фактически представляет собой открытый водоем, где тоже встречаются птицы. Этим вопросам также следует уделить внимание.

Ответ. Е.И. Рудакова: У нас есть возможность временно хранить ил на иловых картах, пока мы проектируем внедрение технологий компостирования и термической обработки осадков. После внедрения технологии компостирования ориентировочно 50% образующегося осадка будет компостироваться с получением технического грунта, который в дальнейшем планируется использовать для рекультивации, 50% осадка предполагается обрабатывать с применением технологий термического обезвреживания.

Ответ. В.А. Белоногов: Вы правы, что информация по растительному и животному миру обязательно должна быть отражена в материалах ОВОС. Конкретные сведения по состоянию растительности и животного мира будут представлены в отчете по инженерно-экологическим изысканиям. Но те мероприятия, которые предполагаются проектом реконструкции, могут оказать влияние на растительность и животный мир только на участках проведения строительных работ непосредственно на пром. площадке БОС.

Подведение итогов общественных обсуждений: по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки».

Итоги голосования за утверждение Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки»: «ЗА» - 20, «ПРОТИВ» - 0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Председатель комиссии объявил об окончании общественных обсуждений, поблагодарил всех присутствующих за участие.

Решили:

1. Общественные обсуждения (слушания) по проекту Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки» считать состоявшимися. ООО «НОВОГОР-Прикамье» рекомендовать осуществить разработку проектной документации по намечаемой деятельности и провести оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) согласно представленному на общественные обсуждения проекту Технического задания.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) не выявлен.

Примечание:

Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в Администрации Пермского муниципального округа Пермского края, второй передается представителю Заказчика.

Приложения к Протоколу:

1. Регистрационный лист участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний по проекту технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений г. Перми производительностью 440,0 тыс. м³/сутки» – на 3 л. в 1 экз.

Подписи присутствующих:

И.о. председателя комиссии, заместитель
председателя комиссии



Н.А. Тетенова

Секретарь:



В.Г. Кузнецова

Члены комиссии:



К.А. Садакова



М.М. Алдаров



В.В. Хмыз

Представители заявителя:

Начальник Управления технологического и экологического
контроля ООО «Новогор-Прикамье»



Е.И. Рудакова

Заместитель начальника Управления технологического и
экологического контроля ООО «Новогор-Прикамье»



Д.И. Антипина

Представители общественности:

Начальник отдела охраны природной среды и экспертиз
Управления по охране окружающей среды Министерства
природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии
Пермского края



Е.Н. Никитина

Председатель Пермского регионального отделения
Общероссийской общественной организации
«Центр экологической политики и культуры»



Н.И. Никитская