

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Тольятти

05 сентября 2022 год

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Уведомление о проведении общественных обсуждений, в том числе в форме общественных слушаний было размещено:

1. на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» 02.08.2022 г. и в издании №57 (2510) от 02 августа 2022 г. официальной муниципальной газеты «Городские ведомости»;
2. на региональном уровне – на официальном сайте министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области 01.08.2022 г.;
3. на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат) 02.08.2022 г.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Проектная документация «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, были размещены:

1. в департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти (на бумажном носителе), по фактическому адресу: 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени;
2. на официальном сайте администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» (в электронном виде) круглосуточно <https://www.tgl.ru>;

сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 05.08.2022 г. по 04.09.2022 г.

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, предложения и замечания принимались с 05.08.2022 г. по 04.09.2022 г., а также принимаются в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 05.09.2022 г. по 14.09.2022 г.:

1. в письменном виде (по предлагаемой форме) в департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306 в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5288);

2. в электронном виде по адресам электронной почты: andreevatn@tgl.ru, fedoseeva@tgl.ru; bykova125@mail.ru; bazis.sam@mail.ru, круглосуточно.

В указанный период (по состоянию на 04.09.2022 г.) в адрес администрации городского округа Тольятти поступило 1 замечание/предложение от общественности (Приложение 4).

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения: 25 августа 2022 года.

Время начала регистрации участников: 17:30 ч по местному времени.

Время проведения: с 18:00 ч. до 19:25 ч по местному времени.

Место проведения: 445020, Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33, актовый зал (первый этаж).

Общее количество участников общественных слушаний:

25 человек.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Представители органа местного самоуправления:

Заместитель председателя комиссии –
руководитель управления природопользования
и охраны окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации город-
ского округа Тольятти

Павлинова Надежда Ильинична

Секретарь комиссии – главный специалист от-
дела мероприятий природопользования управ-
ления природопользования и охраны окружа-
ющей среды департамента городского хозяй-
ства администрации городского округа Толь-
ятти

Федосеева Людмила Юрьевна

Члены комиссии:

начальник отдела государственного экологи-
ческого надзора (контроля) управления приро-
допользования и охраны окружающей среды
департамента городского хозяйства админи-
страции городского округа Тольятти

Кипуров Олег Васильевич

начальник отдела мероприятий природополь-
зования управления природопользования и
охраны окружающей среды департамента го-
родского хозяйства администрации городского
округа Тольятти

Вовк Татьяна Николаевна

Главный специалист сектора обращения с от-
ходами управления природопользования и
охраны окружающей среды департамента го-
родского хозяйства администрации городского
округа Тольятти

Бобков Ростислав Григорьевич

Ски

Представитель исполнителя работ (проектной организации):

главный инженер проекта общества с ограниченной ответственностью «Базис»

Кошлец Виорика Викторовна

главный инженер проекта акционерного общества «РТ - Инфраструктурные проекты»

Якименко Александр Васильевич

кандидат технических наук, индивидуальный предприниматель

Быкова Екатерина Викторовна

Представитель Заказчика работ:

руководитель департамента градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти

Квасов Игорь Николаевич

Представитель общественной организации:

председатель Комитета по энергетике и ЖКХ Самарского регионального отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»

Кубякин Максим Анатольевич

Граждане:

15 граждан согласно регистрационным листам участников общественных слушаний (Приложение 3)

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

1. информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности;
2. обсуждение вопросов, связанных с намечаемой хозяйственной деятельностью;
3. выявление мнений, сбор предложений и замечаний общественности.

ОТКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

Председатель комиссии: «Сегодня, 25 августа 2022 года проводятся общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Основанием для проведения общественных слушаний послужило обращение ООО «Базис».

Общественные слушания назначены распоряжением первого заместителя главы городского округа Тольятти от 26 июля 2022 года №5561-р/2 «О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной терри-

тории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду» (Приложение 1), с учетом переноса сроков общественных слушаний в соответствии с распоряжением первого заместителя главы городского округа Тольятти от 11 августа 2022 года № 5981-р/2 (Приложение 2).

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее - в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614.

Заказчик работ: Администрация городского округа Тольятти в лице Департамента градостроительной деятельности городского округа Тольятти.

Исполнитель работ: общество с ограниченной ответственностью «Базис».

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, предложения и замечания принимаются с 05.08.2022 г. по 04.09.2022 г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 05.09.2022 г. по 14.09.2022 г.:

1. в письменном виде (по предлагаемой форме) в департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306 в рабочие дни с 08:00 ч до 17:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени;

2. в электронном виде по адресам электронной почты, указанным в уведомлении.

ДОКЛАД

Слушали: главный инженер проекта ООО «Базис» Кошлец Виорика Викторовну о целях и задачах проекта.

Кошлец В.В.: ООО «Базис» инициировало проведение сегодня 25 августа 2022 года общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

В канализацию дождевых незагрязненных сточных вод Автозаводского района (эксплуатационная зона №1) поступают дождевые и талые воды с кровель зданий и асфальтового покрытия дорог.

В настоящее время отведение поверхностных сточных вод с территории района осуществляется по двум коллекторам. Один существующий коллектор ж/б DN 1500 проходит по бульвару Приморский, второй ж/б канал по ул. Свердлова, далее эти коллекторы врезаются в существующий коллектор ООО «АВК», представляющий собой, ж/б канал 3600х4000мм.

По сети ливневой канализации сточные воды поступают в коллектор ООО «АВК», где смешиваются с предварительно очищенными сточными водами, собираемыми ООО «АВК» с эксплуатационной зоны №2, и далее направляются на выпуск в р. Волга (Куйбышевское водохранилище).

Очистка поверхностных сточных вод с территории Автозаводского района г. Тольятти (эксплуатационная зона №1) в настоящее время не осуществляется.

Проектируемые очистные сооружения предназначены для приема, очистки и обеззараживания поверхностных сточных вод с территории Автозаводского района г. Тольятти, утилизации веществ, содержащихся в сточных водах и их осадке. Суточное количество поверхностных сточных вод, аккумулирующихся в резервуарах – 67130 м³/сут. Принятая проектная производительность станции очистки поверхностных сточных вод – 1500 м³/ч (36000 м³/сут).

Целью реализации намечаемой хозяйственной деятельности является строительство очистных сооружений для очистки поверхностных сточных вод Автозаводского района г. Тольятти с достижением технологических показателей наилучших доступных технологий и предельно допустимых концентраций сброса загрязняющих веществ в поверхностный водный объект высшей категории рыбохозяйственного значения, прекращение сброса неочищенных сточных вод в поверхностный водный объект, сокращение объема сброса загрязняющих веществ в поверхностный водоем.

Основными критериями при выборе варианта строительства являлись снижение негативного воздействия до нормативов допустимого воздействия на окружающую природную среду и использование экономически рациональных и наилучших доступных технологий в области очистки поверхностных сточных вод с селитебных территорий.

В качестве альтернативных вариантов рассмотрены: «нулевой вариант» - отказ от строительства объекта и 3 варианта технологий очистки ливневых сточных вод, рекомендованных ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов».

В результате сравнения единственным вариантом, позволяющим достичь требуемого качества очистки является физико-химическая очистка методами тонкослойного отстаивания, флотации или контактной фильтрации с предварительной реагентной обработкой дополненная сорбционными фильтрами. Для дальнейшего проектирования в качестве основной технологии принят вариант соответствующий НДТ 5в, 6а и 6д – усреднение и предварительное отстаивание поверхностных сточных вод в аккумулирующих резервуарах (прудах-отстойниках) с последующей физико-химической очисткой в сепараторах с тонкослойными отстойниками с предварительным введением коагулянта и флокулянта и доочисткой на зернистых и сорбционных фильтрах.

Слушали: главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура» Якименко Александра Васильевича с информацией о технических решениях, принятых в проектной документации, подготовленной на строительство объекта.

Якименко А.В.: Проектируемые сооружения являются достаточно сложным техническим объектом.

Во-первых, это связано с высокой производительностью сооружений. Поверхностный сток собирается с территории Автозаводского района с площади 2974 га. Расчетный суточный объем стоков, как уже было сказано, составляет 67130 м³/сут. При этом мгновенный расход в коллекторе при расчетном дожде будет составлять до 40 м³/секунду (144 000 м³/час).

Во-вторых, равнинный характер местности Тольятти обуславливает глубокое заложение самотечного коллектора. К месту расположения очистных сооружений канал подходит на глубине 11,4 метров.

В-третьих, согласно ТУ 2307/211 от 06/07/2022, выданных ООО «АВК» состав сбрасываемых поверхностных сточных вод должен соответствовать наиболее жестким из существующих требованиям сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения (согласно приказу Минсельхоза России от 13.12.2016 №552).

Для обеспечения требуемого качества очищенных сточных вод при сбросе их в водные объекты проектом предусмотрена многоступенчатая схема очистки, включающая в себя следующий набор последовательных технологических стадий:

1. Разделение потока сточных вод на загрязненную и условно чистую части в разделительной камере на городском коллекторе;

2. Предварительная очистка стока от крупных механических примесей и мусора методами процеживания через механизированные решетки;

3. Строительство приемной камеры и аккумулирующих резервуаров для усреднения стоков. В резервуарах осуществляется аккумуляция и усреднения стока, а также предварительная очистка стока от тяжелых минеральных примесей

4. Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод, где происходит:

- сорбция нефтепродуктах на нефтебонах;
- выделение основной массы органических и минеральных загрязнений методами отстаивания на тонкослойных модулях с предварительной реагентной обработкой;
- доочистка от остаточных механических примесей методом механического фильтрования с обеспечением стандартных процедур промывки фильтрующей загрузки;
- двухступенчатая сорбционная доочистка стоков от остаточных концентраций растворенных нефтепродуктов и других органических веществ при отведении очищенных стоков в водные объекты рыбохозяйственного значения;
- обеззараживание очищенных стоков.

В соответствии с расчетом, рабочий объем аккумулирующих резервуаров принят 60 000 м³. (3 шт. по 20 000 м³). Дополнительный объем ПСВ накапливается в подводящем коллекторе. Каждый аккумулирующий резервуар принят открытой конструкции размерами в плане 100х50 м и рабочей глубиной 4,0 м. Время срабатывания резервуаров (перекачки ПСВ на очистку) – 72 ч. Время отстаивания не менее 4-х часов.

Расчётное снижение концентрации взвешенных веществ при отстаивании поверхностного стока в аккумулирующем резервуаре составляет 85%, нефтепродуктов 30%, растворённых органических веществ по БПК₂₀ – 60-80%, по ХПК – 80%.

Осадок из аккумулирующего резервуара выгружается один раз в год. Одна секция выводится из работы, остаток жидкости на дне откачивается дренажным насосом и подсушивается до влажности 70-75%. Затем осадок автотранспортом вывозится для размещения на полигон ТБО.

Сооружения очистки поверхностных сточных вод располагаются в производственном здании, примыкающем к аккумулирующим резервуарам. Здание одноэтажное с подвалом и каналами размером 120х54 м.

На нижнем уровне на отм. -11.900 расположены каналы с механическими решетками, насосами 1-го подъема и запорными щитовыми затворами.

Всего предусмотрено девять подводящих каналов по три шт. к каждому из аккумулирующих резервуаров. Габариты канала 2,5х5 (h) м. Рабочая глубина 4,5 м.

В подвале здания на отм. -4.300 расположены:

- отстойники 2-ой ступени;
- насосная станция 2-го подъема с приемным резервуаром.

На отм. 0.000 расположены:

- зона выгрузки и уплотнения отбросов с решеток;
- фильтры 1–3 ступеней;
- емкости с реагентами;
- технические и бытовые помещения.

Грабельная решетка имеет прозоры 10 мм и рабочую длину 13,1 м. Выгрузка мусора, удержанного на решетках, производится посредством шнековых транспортеров в мусорные контейнеры. Всего устанавливаются 9 решеток.

Насосы первого подъема предназначены для подачи ПСВ на сооружения глубокой очистки. Насосы выполнены в погружном исполнении и размещаются в приемках, расположенных в каналах перед входом в аккумулирующие резервуары. Производительность насосов определена из требования обеспечения равномерной подачи воды из двух рабо-

чих аккумулирующих резервуаров с суммарным расходом 1500 м³/час. Общее количество насосов 9 шт.

Для улавливания и сорбции всплывающих нефтепродуктов используются плавающие сорбционно-удерживающие сетчатые боны, установленные в коридорах отстойников. Сорбирующие боны представляют собой гибкий рукав высокой сорбционной емкости, обтянутый прочной сеткой с завязками или карабинами для соединения в цепь. Наружная сетка сохраняет форму бона в течение всего времени использования. Использованные боны можно регенерировать путем отжима для повторного использования либо вывозить на утилизацию. Применяются боны сорбирующие сетчатые БСС-10/200 (длина 10м, диаметр 200 мм) гряземкостью 88 кг. Требуемое количество на один цикл – 12 шт. После окончания цикла нефтебоны отжимаются на отжимном устройстве ОМУ-700. Нефтедержащие стоки вывозятся на утилизацию специализируемой организацией.

Из-за значительного содержания в поверхностном стоке мелкодисперсных примесей гидравлической крупностью менее 0,2 мм/с остаточная концентрация взвешенных веществ в отстоянной воде после АР может составлять 30–300 мг/л. Поэтому, перед подачей ПСВ на фильтрацию необходим этап дополнительного реагентного осветления. Предусмотрено 6 отстойников-осветлителей 2-ой степени. В качестве коагулянта используются реагенты, доступные в регионе хлорид железа трехвалентного или оксихлорид алюминия.

Сепаратор в отстойнике представляет собой конструкцию пакетного узла пластин для установки в бетонном резервуаре. Удаление осадка со дна отстойника осуществляется автоматически донными скребками, которые непрерывно транспортируют осадок в направлении приемка. Откачка осадка из приемков осуществляется насосами в аккумулирующих резервуары.

Насосная станция второго подъема предназначена для подачи отстоянных ПСВ на напорные фильтры. Всего устанавливаются 2 рабочих и 1 резервный насосы. Каждый рабочий насос обеспечивает расход $Q=750$ м³/час. Эти же насосы используются для промывки фильтров. Для обеспечения стабильной работы насосов перед насосной станцией второго подъема размещается приемный резервуар, выполненный из монолитного железобетона.

Окончательная доочистка ПСВ производится на трехступенчатой напорной фильтрации. Предусмотрено применение напорных фильтров диаметром 3,0 м с пневматическими клапанами, системой управления и обвязкой. Количество фильтров в каждой ступени: 5 блоков по 4 фильтра.

В качестве загрузки фильтров 1-й степени применяется гравий фракциями 0,8–2 мм и кварцевый песок фракцией 0,6–0,8 мм. В фильтрах 2-й степени применяется природный угольный сорбент марки МИУ-С, с гравийным поддерживающим слоем. В качестве загрузки фильтров 3-й степени применяется уголь активный марки АГ-3.

Работа фильтра 1-й степени автоматизирована. Включение и выключение фильтра производится с помощью запорной арматуры с пневмоприводом.

Для удаления задержанных загрузкой примесей предусматривается промывка фильтров водой. Продолжительность промывки одного блока фильтров 6 мин. Объем на одну промывку 67 м³. В процессе промывки происходит взрыхление фильтрующего материала обратным потоком воды и удаление задержанных примесей в трубопровод отработанных промывных вод. Источником воды является отстоянная вода, накопленная в отстойниках. Отработанная промывная вода, содержащая загрязнения после промывки фильтров, сбрасываются в АР.

Перед выпуском сточные воды проходят дезинфекцию на установках ультрафиолетового обеззараживания (1 рабочая и 1 резервная). Ультрафиолетовое облучение является эффективным, экологически безопасным и надежным методом обеззараживания сточных вод. Установка УФ-обеззараживания оснащена датчиком контроля интенсивности излучения ультрафиолетовых ламп, который своевременно подает сигнал на пульт управления

оператора о загрязнении ультрафиолетовых ламп или об окончании их срока службы. Ориентировочно замена ламп производится один раз в 2 года.

Потребность станции очистки воды в ресурсах составляет:

– Электроэнергия технологического оборудования, всего	383 кВт
– Коагулянт	26 т/год
– Флокулянт	1,0 т/год
– Щавелевая кислота	65 кг/год
– Кварцевый песок	10 м ³ /год
– Уголь активный марки МИУ-С	28 м ³ /год
– Угольный сорбент марки АГ-3	50 м ³ /год
– Поддерживающий слой (гравий)	11 м ³ /год
– Бактерицидные ультрафиолетовые лампы	3 шт/год

Слушали: разработчика материалов ОВОС, индивидуального предпринимателя к.т.н., Быкову Екатерину Викторовну с информацией о результатах оценки воздействия принятых проектных решений на окружающую среду.

Быкова Е.В.: В соответствии с Критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № 2398, проектируемый объект относится к объектам I категории негативного воздействия на окружающую среду и в соответствии с п. 7.5 ст. 11 Федерального закона №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

Для соблюдения экологических интересов населения, проживающих на территории намечаемой деятельности, согласно федеральному закону 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проектная документация на строительство объекта и материалы оценки его на окружающую среду должны быть представлены к обсуждению с гражданами и общественными организациями.

Основная цель проведения оценки воздействия на окружающую среду заключается в выявлении значимых воздействий, которые могут оказываться при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на компоненты окружающей среды и разработке мер по предотвращению и минимизации этих воздействий.

Очистные сооружения поверхностного стока являются технологически неизбежным источником воздействия на компоненты окружающей среды, при этом проектируемый объект не является источником сверхнормативного негативного воздействия. Уровни воздействия на компоненты окружающей среды по всем рассмотренным возможным вариантам очистки сточных вод практически одинаковые.

Как показал анализ различных методов очистки, наряду с незначительными (в пределах нормативов) воздействием на атмосферный воздух и земельные ресурсы наименьшее воздействие на поверхностный водный объект наблюдается от принятого к проектированию варианта.

Особое значение строительство очистных сооружений поверхностного стока имеет для поверхностного водного объекта. Многие годы существовал неорганизованный или сброс без очистки ливневых и талых вод с территории городов. В результате чего происходило регулярное загрязнение, и как следствие, накопление в воде водных объектов загрязняющих веществ.

Качество воды в водных объектах, используемых как источник питьевого водоснабжения, с каждым годом становится все хуже и требуются новые, зачастую затратные и энергоемкие технологии, по ее очистке.

Оценку объемов отходов при сравнении вариантов можно считать косвенным не самым значимым показателем, т.к. если не удалить взвешенные и труднооседающие вещества при очистки сбрасываемых сточных вод, то их придется извлекать из воды,

Yes

используемой для питьевых нужд. Следовательно, изменится только местоположение источника образования отходов, но не объем отхода.

Сброс неочищенных поверхностных сточных вод приводит не только к загрязнению воды водного объекта, но и к заилению дна. Полностью нарушается биобаланс водного объекта, погибает биота, снижается численность зообентоса, пропадает кормовая база.

Реализация проекта «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» позволит исключить сброс неочищенных сточных вод в поверхностный водный объект (р. Волга), являющийся объектом высшей рыбохозяйственной категории и источником питьевого водоснабжения 2-х и более субъектов РФ, а также используемый для рекреационных целей волжскими городами.

Таким образом, на основании вышеизложенного следует сделать вывод о возможности и целесообразности строительства и эксплуатации проектируемого объекта при обязательном и безусловном соблюдении намеченного данной работой комплекса природоохранных мероприятий.

Риск от намечаемой хозяйственной деятельности следует оценить, как минимальный, ограниченный по площади.

Вопрос (Вовк Т.Н. - начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

1. Ожидается ли присутствие в очищенных сточных водах дурнопахнущих и высокотоксичных веществ?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Проектируемые очистные сооружения предназначены для очистки дождевых и талых сточных вод, которые не содержат в своем составе дурнопахнущие и высокотоксичные вещества I и II классов опасности.

2. Предусмотрены ли мероприятия по охране атмосферного воздуха на период эксплуатации очистных сооружений?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

В связи с отсутствием в очищаемых сточных водах дурнопахнущих и высокотоксичных веществ, внесение в проект специальных мероприятий по охране атмосферного воздуха, таких как специальное газоочистное оборудование, не требуется. На период эксплуатации предусмотрен в качестве мероприятия контроль за соблюдением технологических процессов и работоспособностью оборудования с целью предупреждения аварийных ситуаций.

3. Проектируемые сооружения относятся к объекту I категории, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Предусмотрено ли проектными решениями оснащение источников выбросов и сбросов загрязняющих веществ автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Стационарные источники выбросов, соответствующие условиям п. 8 Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, утв. постановлением Правительства №262 от 13.03.2019 г. на проектируемом объекте отсутствуют. Создание системы автоматического контроля выбросов не требуется.

Стационарные источники сброса в поверхностные водные объекты на объекте проектирования отсутствуют. Отвод сточных вод, прошедших очистку на проектируемых со-

оружениях, предусмотрен в существующий коллектор ООО «АВК». С учетом того, что объект не соответствует требованиям п 9 Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, утв. постановлением Правительства №262 от 13.03.2019 г., создание системы автоматического контроля сбросов на объекте не предусмотрено. Предусмотрена установка ультразвукового расходомера и организация пункта контроля качества сбрасываемых сточных вод.

4. Как отразится внештатная аварийная ситуация на загрязнении окружающей среды на границах санитарно-защитной зоны и селитебной территории?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

В период эксплуатации ошибочные действия персонала могут привести к выводу из строя технологического оборудования без особых последствий. Анализ аварийных ситуаций показывает, что наиболее вероятны аварии, имеющие локальный характер (в пределах самого производственного здания и (или) площадки очистных сооружений) и оказывающие незначительное влияние на окружающую природную среду. В основном это протечки при выгрузке осадка, либо при проведении работ по приготовлению рабочих растворов реагентов, при которых возможный объем пролива составит порядка 10-50 л. Вероятность возникновения более масштабных аварий очень мала.

Аварийная ситуация, связанная с разгерметизацией оборудования или трубопроводов, приведет к разливу неочищенных поверхностных сточных вод, увеличение выбросов на границах санитарно-защитной зоны и селитебной территории не прогнозируется.

Вопрос (Павлинова Н.И. - Руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды Департамента городского хозяйства)

1. На фоне наблюдающееся на сегодняшний день изменения климата во всем мире, в г.о. Тольятти нами проведена глобальная работа по изучению изменения климата г.о. Тольятти. По результатам которой выявлено снижение годового количества осадков, однако все чаще стали наблюдаться затяжные жаркие периоды, сменяющиеся экстремальными ливневыми дождями.

Учтены ли при проектировании очистных сооружений и подводящих сетей ливневой канализации периоды пиковых ливневых дождей?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Пиковые ливневые дожди наши сооружения не смогут принять в полном объеме. Необходимо отметить, что самая загрязненная часть стоков – это начальный период дождя, когда происходит основной смыв загрязняющих веществ, накопившийся в сухой период. Проектируемыми сооружениями, в соответствии с рекомендациями справочника по наилучшим доступным технологиям и требованиям СП 32.13330.2018. «Канализация. Наружные сети и сооружения», обеспечивается прием в аккумулирующий резервуар и последующее отведение на глубокую очистку всего объема стоков от часто повторяющихся малоинтенсивных дождей, а также наиболее концентрированной, начальной, части стока от высокоинтенсивных (ливневых) дождей. Объем очищаемых стоков составит не менее 70 % годового объема поверхностных сточных вод, образующихся на территории Автозаводского района г.о.Тольятти.

Если учитывать пиковые дожди, то проектируемые сооружения должны быть в несколько раз больше, но большую часть года они будут простаивать. Экономически нецелесообразно строить такие глобальные сооружения из-за одного двух пиковых дождей в году.

2. В материалах оценки воздействия на окружающую среду отражено, что избыток грунта, образующийся при проведении СМР предусмотрено удалять на площадку складирования грунта, расположенную по адресу: г. Тольятти, северо-восточнее с. Русская Борковка, по согласованию с Департаментом градостроительной деятельности Ад-

министрации г.о. Тольятти. Необходимо проверить входит ли данная площадка в перечень площадок для временного складирования грунта, определенных Постановлением Мэра г.о. Тольятти от 27.11.2013 №3631-п/1 «Об организации мест складирования грунта и плодородного слоя почвы на территории городского округа Тольятти».

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Место складирования грунта принято на основании писем Департамента градостроительной деятельности Администрации г.о. Тольятти от 08.02.2022 г. № 779/5.1-9 и от 22.06.2022 № 4079/5.1, в которых сведения о площадке складирования грунта указаны в соответствии с п. 1 Постановления Мэра г.о. Тольятти от 27.11.2013 №3631-п/1. Адрес площадки соответствует постановлению.

3. В материалах оценки воздействия на окружающую среду указано, что вывоз стоков будет осуществляться на действующие очистные сооружения г.о. Тольятти. О каких стоках идет речь?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

В период строительства речь идет о хозяйственно-бытовых стоках, которые в полном объеме планируется собирать в водонепроницаемые емкости и затем вывозить на действующие очистные сооружения г.о. Тольятти.

В связи с удаленностью площадки очистных сооружений от централизованных городских коммуникаций и незначительным объемом образования, в период эксплуатации очистных сооружений принято экономически обоснованное решение по сбору хозяйственно-бытовых стоков от обслуживающего персонала в заглубленную емкость и удаление их по мере накопления на действующие очистные сооружения г.о. Тольятти.

4. Проектными материалами предусмотрено, что отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок и корчевания пней планируется без организации мест временного хранения передавать на полигон. Предлагаем рассмотреть возможность использования оборудования по измельчению древесных отходов, имеющегося в распоряжении Департамента городского хозяйства, или передачи данных отходов специализированным организациям в г.о. Тольятти, для дробления, с целью уменьшения объема, и их последующего использования.

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

В соответствии с поступившим предложением, будет подготовлен запрос в Департамент городского хозяйства г.о. Тольятти о наличии на их балансе оборудования по измельчению древесных отходов для измельчения 340 т древесных отходов, включая отходы корчевания, а также наличия специализированных организаций, осуществляющих деятельность по переработке деревоотходов на территории г.о. Тольятти.

Вопрос (Ананов Г.Ш. - общественный экологический инспектор Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

1. Как проектируемые коллектора накладываются на существующую ситуацию? Почему происходит дублирование коллекторов, проектируемых и существующих на участках по Приморскому бульвару и ул. Свердлова?

Ответ (Кошлец В.В. - главного инженера проекта АО «Базис»):

Проектируемый коллектор проходит по территориям свободным от существующих капитальных зданий и сооружений.

Так как габариты существующего коллектора, проходящего по ул. Свердлова (4900x2870 мм) не пропускают требуемый расход ливневых сточных вод, поэтому происходит дублирование существующего и проектируемого коллекторов на участке ул. Свердлова.

Врезка в существующий коллектор по Приморскому бульвару предусмотрена после колодца ЛК 27/52, расположенного в точке соединения существующих коллекторов Ду 1000мм по Приморскому бульвару и Ду1500мм по ул. Спортивной, для сбора всех стоков и перекачки их на проектируемые КОС. Дублирование коллектора на участке по Приморскому бульвару происходит из-за того, что нам необходимо перехватить стоки с ул. Спортивной.

Точки врезки в существующие коллектора в районе Приморскому бульвару и ул. Свердлова согласованы с АО «ТЕВИС».

2. Зачем нужна канализационная насосная станция в районе автостанции и почему она не размещена в районе подключения коллектора по ул. Приморский бульвар к существующему сбросному коллектору ООО «АВК»? Рассматривался ли вопрос устройства перемычки для транспортировки стоков от коллектора по Приморскому бульвара до очистных сооружений самотеком?

Ответ (Кошлец В.В. - главного инженера проекта АО «Базис»):

Установка канализационной насосной станции в районе автостанции необходима, так как особенности рельефа местности не позволяют применение самотечной системы. Так же, установка канализационной насосной станции позволила снизить диаметры проектируемых трубопроводов. Место установки канализационной насосной станции было согласовано с Администрацией г.о. Тольятти и является единственно возможным свободным местом.

Вариант устройства перемычки для транспортировки стоков от коллектора по Приморскому бульвара до очистных сооружений самотеком рассматривался. Но особенности рельефа местности не позволяют применить данное техническое решение.

3. Какой суточный объем сточных вод планируется подвергать очистке? Вы считаете этот объем достаточен или очистке подвергается только малая часть? Выдерживается ли время отстаивания в аккумулирующих резервуарах или при длительном дожде они работают на проток?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Суточный объем сточных вод, поступающих в регулирующий резервуар, равен 67 130 м³. Очистке подвергается не менее 70 % годового объема поверхностных сточных вод. В технологических расчетах учтено минимальное время отстаивания в аккумулирующих резервуарах 4 часа, максимальное время – 2 суток. Наличие 3-х аккумулирующих резервуаров позволяют осуществлять их попеременную работу, при отстаивании стоков в одном, на прием работают оставшиеся 2 резервуара. Работа аккумулирующих резервуаров на проток исключена.

4. При интенсивном дожде, грубые частицы в виде тряпок, веток, листвы задерживается на ливнеприемных решетках, а взвешенные частицы, тот же песок под с потоком воды будет напрямую выноситься в реку?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Гидравлическая схема сооружений выполнена таким образом, что поверхностный сток по лоткам поступает в аккумулирующие емкости, разница отметок по высоте между переливом и лотком составляет 4,5 метра, что позволяет предотвратить вынос песка и взвешенных частиц из резервуаров.

5. Какой уровень шума будет наблюдаться от канализационной насосной станции?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

В период эксплуатации наибольший эквивалентный уровень звука от источников, располагаемых на площадке канализационной насосной станции, в контрольных точках на границе санитарно-защитной зоны составит 36,3 дБА, на жилой застройке 32,9 дБА, что не превышает требований санитарных норм для дневного и ночного времени суток на территории, непосредственно прилегающей к жилым домам, зданиям поликлиник, зданиям амбулаторий, диспансеров.

Вопрос (Никифоров В.А. – ТД «АГРОВОЛГА ОРГАНИК»)

1. На очистных сооружениях предусматривается трехступенчатая очистка: фильтрация на зернистой загрузке, сорбционная очистка и ультрафиолетовое обеззараживание. Рассматривается ли какая-нибудь биологическая защита?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Нет, в этом нет необходимости, т.к. поверхностные воды характеризуются достаточно низкими концентрациями органических веществ.

2. В течении года осадок накапливается в аккумулирующих резервуарах, затем очистные сооружения должны будут остановиться для выгрузки осадка? Все осадки и иловые отложения Вы предлагаете направить на утилизацию?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Да, в соответствии с проектными материалами подсушенный осадок 4 класса опасности планируется размещать на полигоне ТБО.

3. Рассматриваете ли Вы применение технологий по разложению нефтяных осадков и жировых отложений биологическими методами?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Концентрация нефтепродуктов в поверхностных сточных водах невелика. Для эффективной очистки от нефтепродуктов на проектируемых сооружениях предусмотрена установка нефтебонов и двухступенчатая фильтрация на угольных сорбентах.

4. Для исследования состава осадка очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации должна быть привлечена экспертная комиссия для установления наличия в их составе жировых отложений, которые необходимо разложить. Любые нефтяные и есть жировые отложения.

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации включен в Федеральный классификационный каталог отходов за номером 7 21 100 01 39 4. Определение точного компонентного состава отхода до его образования невозможно. В соответствии с действующим Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденного приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1028, после введения очистных сооружений в эксплуатацию будет произведен отбор пробы осадка, силами аккредитованной лаборатории, определен его компонентный состав и разработан паспорт отхода.

5. Мы предлагаем Вам сотрудничество в плане предоставления технологии по внесению биоты в осадок для разложения нефтяных отложений и получения органических удобрений.

6. Как часто происходит замена сорбционных трубок, которые очищают воду от нефтепродуктов?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Замена сорбционной загрузки предусмотрена 1 раз в 2 года.

7. Предоставьте пожалуйста документацию на сорбент МИУ-С. Наша основная задача понять какой конечный объем того, что мы не переработаем попадает в Волгу, поэтому должен быть минимальный вынос вредных веществ в очищенную воду.

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Это угольный сорбент. Данный сорбент достаточно широко применяется в России. Документация будет предоставлена. Конструкция фильтров исключает вынос сорбирующей загрузки с очищенными сточными водами.

Вопрос (Павлинова Н.И. - Руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды Департамента городского хозяйства)

К.И.

Предусмотрен ли проектом (программой производственного экологического контроля) лабораторный контроль состава осадка очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации перед их транспортировкой к объекту размещения?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Лабораторный контроль состава осадка очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации проектом не предусмотрен, т.к. на этапе проектирования новых очистных сооружений осадок отсутствует и провести его лабораторный контроль не представляется возможным. Программа производственного экологического контроля является обязательным документом для действующих предприятий. В проектной документации содержатся рекомендации по разработке Программы производственного экологического контроля. Лабораторный контроль состава осадка очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации перед их транспортировкой к объекту размещения должен быть проведен при разработке паспорта отхода в соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденного приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1028.

Вопрос (Кошутина И.Ю. – Заместитель директора по сбыту АО «ТЕВИС»):

1. После очистных сооружений выпуск очищенных сточных вод планируется осуществлять непосредственно в р.Волга?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Нет, выпуск очищенных сточных вод без дополнительной очистки будет осуществляться через существующий выпускной коллектор ООО «АВК».

2. В проектных материалах рассмотрена очистка по 4 показателям (БПК₅, ХПК, взвешенные вещества и нефтепродукты). Как будет осуществляться очистка по остальным показателям, которые могут быть обнаружены в поверхностных сточных водах, например, хлориды, присутствующие в талом стоке от реагентной обработки дорог в зимний период?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Согласно действующим нормативам, в том числе ИТС 10 -2019 для расчетов очистных сооружений поверхностного стока используются ограниченное количество технологических показателей. По остальным показателям очистка, конечно, также будет эффективно осуществляться, т.к. в проекте применены двуступенчатое отстаивание с реагентной обработкой, фильтрация на песчаных и сорбционных фильтрах. Эти технологии позволяют достичь максимальной эффективности по многим загрязняющим веществам.

3. В технологических показателях наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов присутствует еще одно вещество – фосфаты. Каким образом учтен данный показатель?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Замечание принято, данные по фосфатам будут дополнены в проектную документацию

4. Что будет если концентрация в исходном стоке по показателям БПК₅ и ХПК будут выше заложенных в проекте?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Дополнительных технологических ступеней очистки не потребуется. При необходимости достаточно увеличить дозу реагентов.

5. Как планируется осуществлять очистку и замену нефтебонов?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

В проекте применены нефтебоны многократного использования. Емкость одного нефтебона составляет 80 кг нефтепродуктов за цикл. Далее для отжима нефтебонов предусмотрено применение установки отжима нефтебонов заводского изготовления.

Вопрос (Бобков Р.Г. – главный специалист сектора обращения с отходами Департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти)

1. Какие лампы применяются для обеззараживания очищенных сточных вод?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Для обеззараживания очищенных сточных вод применяются лампы амальгамные бактерицидные.

2. Какого производителя оборудование заложено в проекте? Есть ли в спецификациях оборудование, поставка которого прекращена в связи с введенными санкциями? Например, нефтебоны?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

В связи со сложной ситуацией импортозамещения в проектной документации не указаны конкретные производители оборудования. Даны только основные характеристики оборудования, например, расход, напор, электрическая мощность. В будущем, когда будет осуществляться строительство, подрядчик будет выбирать производителя оборудования и согласовывать его с заказчиком и проектной организацией.

3. Предусмотрен ли демонтаж дублирующего коллектора по Приморскому бульвару или он будет использован как аварийный?

Ответ (Кошлец В.В. - главный инженер проекта общества с ограниченной ответственностью «Базис»):

Врезка в существующий коллектор по Приморскому бульвару предусмотрена после колодца ЛК 27/52, расположенного в точке соединения существующих коллекторов Ду 1000мм по Приморскому бульвару и Ду1500мм по ул. Спортивной, для сбора всех стоков и перекачки их на проектируемые КОС.

Конструкция камеры предусматривает отвод сточных вод из коллектора Ду1500мм в полном объеме, т.е. коллектор не используется, как аварийный.

Демонтаж дублирующего коллектора не предусмотрен проектом, в связи с его большой протяженностью (по застроенной территории) в целях экономии бюджетных средств.

Вопрос (Цыганкова О.Е. – Руководитель группы по охране окружающей среды ООО «АВК»):

1. Считаю необходимым отразить в проектных материалах 5-ый технологический норматив – фосфаты.

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Норматив по фосфатам будет включен в проектные материалы.

2. Необходимо указать проектную эффективность сооружений по всем технологическим показателям.

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

В подразделе 1.2 «Обоснование принятых проектных решений» раздела Технологические решения и в подразделе 2.1. «Технология очистки сточных вод» материалов ОВОС приведены сведения об эффективности очистки по всем технологическим показателям на всех этапах очистки. В соответствии с предыдущим замечанием, материалы будут дополнены сведениями по фосфатам.

3. Готовилось ли технико-экономическое обоснование в части определения себестоимости очистки 1 м³ сточных вод?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

По действующим нормативам эту стоимость не нужно включать в проектную документацию. Была выполнена оценка себестоимости очистки. Задача здесь осложняется

тем, что сооружения не работают непрерывно. В зимний сезон сооружения не эксплуатируются, однако есть затраты на отопление. Летом сооружения также простаивают, если нет дождей. По примерным оценкам себестоимость очистки лежит в пределах от 5 до 9 рублей за м³ очищаемого стока.

4. При какой влажности подсчитан объем образования отхода осадка очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

Объем образования осадка очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации рассчитан при влажности 70%.

5. Каким образом планируется удалять влагу из осадка?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Проектом предусмотрено естественное подсушивание осадка в теплый период года непосредственно в аккумулирующих резервуарах.

Вопрос (Михалев Ф.Н. – главный технолог ООО «АВК»):

1. Способ обращения с жидким осадком из тонкослойных отстойников?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Осадок из тонкослойных отстойников сбрасывается в аккумулирующие резервуары. В резервуарах есть отстойные зоны, в которых осадок будет накапливаться. Конечно, часть загрязнений при взмучивании осадка может снова поступать на очистные сооружения, но это будет очень незначительный процент.

2. Почему не предусмотрено обезвоживание осадка из тонкослойных отстойников вместо одной из ступеней фильтрации?

Ответ (Якименко А.В. - главного инженера проекта АО «РТ-Инфраструктура»):

Проектируемые сооружения достаточно крупные. Расчеты показывают, что внедрение технологии обезвоживания осадка приведет к значительному росту капитальных и эксплуатационных затрат, а также к техническим трудностям в реализацию.

Вопрос (Кубякин М.А. – председатель комитета по энергетике и ЖКХ Самарского регионального отделения общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России»):

Согласно материалам ОВОС, ежегодно образуется до 18000 т осадка, который необходимо утилизировать на полигон. По моим подсчетам это от 500 до 1000 автомобилей марки «КАМАЗ», которые через город должны транспортировать отходы на полигон?

Ответ (Быкова Е.В. - разработчик материалов ОВОС, индивидуальный предприниматель к.т.н.):

В проектных материалах определено максимально возможное количество осадка исходя из максимальных (пиковых) концентраций. Как правило, максимальным загрязнением обладают только первые партии дождя. Поэтому фактическое количество осадка ожидается ниже расчетного, соответственно, и количество транспорта для вывоза осадка потребуется меньше.

Вывоз осадка очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации планируется осуществлять на полигон «Тимофеевский» ООО «Эколайн», расположенный в северном направлении от с. Тимофеевка Ставропольского района, у пересечения обводной автодороги с автодорогой Тольятти – Ташелка. Основная часть маршрута на полигон пролегает по ул. Коммунальной и Обводному шоссе, проходящих по промзоне г.о. Тольятти.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия):

По рассматриваемому проекту планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности разногласия отсутствуют.

В ходе слушаний рекомендовано:

Присутствующие участники общественных слушаний предложений и замечаний, касающихся проектной документации «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением» и материалов оценки воздействия на окружающую среду, для включения их в протокол общественных слушаний не выразили.

По результатам проведения общественных слушаний приняли следующие решения:

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: по проектной документации «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, признать состоявшимися.
2. Общественные слушания проведены в соответствии с действующими законодательством Российской Федерации и нормативно правовыми актами городского округа Тольятти.
3. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти оформить протокол общественных слушаний в соответствии с требованиями, установленными пунктом 7.9.5.2. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
4. Секретарю комиссии в течение 5 рабочих дней со дня подписания протокола общественных слушаний:
 - 4.1. Оригинал протокола общественных слушаний направить инициатору общественных слушаний ООО «Базис»;
 - 4.2. Копию протокола общественных слушаний направить в электронном виде всем присутствующим членам комиссии общественных слушаний.
5. ООО «Базис» разместить утвержденный протокол на официальном сайте ООО «Базис»: basis.sam@mail.ru.
6. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти разместить утвержденный протокол на официальном сайте администрации городского округа Тольятти.
7. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти совместно с ООО «Базис» обеспечить приём замечаний и предложений общественности в течение срока общественных обсуждений согласно уведомлению.
8. ООО «Базис» обеспечить учёт поступивших замечаний и предложений при формировании окончательного варианта проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

Приложение 1. Копия распоряжения первого заместителя главы городского округа Тольятти от 26 июля 2022 года № 5561-р/2 «О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду» (на 5 листах);

Приложение 2. Копия распоряжения первого заместителя главы городского округа Тольятти от 11.08.2022 г. № 5981-р/2 «О внесении изменений в распоряжение первого за-

местителя главы городского округа Тольятти от 06.07.2022 г. № 5561-р/2 О назначении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектная документация " Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»» (на 2 листах).

Приложение 3. Регистрационные листы участников общественных слушаний (на 5 листах).

Приложение 4. Журнал учета замечаний и предложений общественности, размещаемый по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти (на 4 листах).

Приложение 5. Журнал учета замечаний и предложений общественности, размещаемый по адресу: 443124, Самарская область, г. Самара, ул. 5-я просека, д. 95а, комната 10,24, ООО «Базис» (на 1 листе).

Подписи членов комиссии по проведению общественных слушаний:

Представители органа местного самоуправления:

Заместитель председателя комиссии –
руководитель управления природопользования
и охраны окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации город-
ского округа Тольятти


Н.И. Павлинова

секретарь комиссии – главный специалист от-
дела мероприятий природопользования управ-
ления природопользования и охраны окружа-
ющей среды департамента городского хозяй-
ства администрации городского округа Толь-
ятти


Л.Ю. Федосеева

начальник отдела государственного экологи-
ческого надзора (контроля) управления приро-
допользования и охраны окружающей среды
департамента городского хозяйства админи-
страции городского округа Тольятти


О.В. Кипуров

начальник отдела мероприятий природополь-
зования управления природопользования и
охраны окружающей среды департамента го-
родского хозяйства администрации городского
округа Тольятти


Т.Н. Вовк

Представитель исполнителя работ (проект- ной организации):

главный инженер проекта общества с ограни-
ченной ответственностью «Базис»


В.В. Кошлец



главный инженер проекта акционерного общества «РТ - Инфраструктурные проекты»

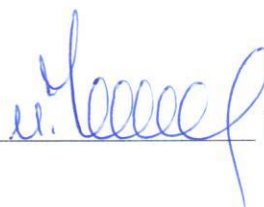

_____ А.В. Якименко

кандидат технических наук, индивидуальный предприниматель


_____ Е.В. Быкова

Представители Заказчика работ:

руководитель департамента градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти


_____ И.Н. Квасов

Представитель общественной организации:

председатель Комитета по энергетике и ЖКХ Самарского регионального отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»


_____ М.А. Кубякин

Представитель граждан:


_____ А.Н. Улягин





ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.07.2022 № 5561-р/2

г. Тольятти, Самарской области

О назначении
общественных слушаний проектной документации
по объекту государственной экологической экспертизы:
«Строительство очистных сооружений дождевых
сточных вод с селитебной территории
Автозаводского района г. Тольятти с подводящими
трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»

В целях реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий на окружающую среду, в связи с обращением ООО «Базис» о проведении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации городского округа Тольятти от 07.12.2021 № 3708-п/1 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Тольятти и о признании утратившими силу отдельных муниципальных правовых актов», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти,

1. Назначить проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду 10.08.2022 года в 18:00 часов по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33, актовый зал (первый этаж).

2. Инициатором общественных слушаний является Общество с ограниченной ответственностью «Базис» (ООО «Базис»).

3. Целью проведения общественных слушаний является выявление общественных предпочтений и их учёт в процессе оценки воздействия организации строительства очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением на окружающую среду.

4. Рекомендовать ООО «Базис» (Логинов С.С.) обеспечить:

4.1. организационно-техническое и информационное сопровождение проведения общественных слушаний;

4.2. размещение информации о проведении общественных слушаний: на официальном сайте ООО «Базис», в средствах массовой информации, в том числе в газете «Городские ведомости» в соответствии с требованиями установленными пунктом 7.9.2. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

4.3. представление и размещение материалов по оценке воздействия на окружающую среду для ознакомления общественности и предоставления замечаний не менее чем за 30 календарных дней до начала проведения общественных слушаний;

4. 4. проведение общественных слушаний, регистрацию участников общественных слушаний.

5. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти (Кузахметов М.Г.):

5.1. не менее чем за 3 календарных дня до начала общественного обсуждения разместить уведомление о проведении общественных слушаний (далее – Уведомление) на официальном портале администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология»;

5.2. обеспечить приём замечаний и предложений общественности в течение срока общественных обсуждений согласно Уведомлению.

6. Утвердить состав комиссии по проведению общественных слушаний согласно Приложению к настоящему распоряжению (далее – Комиссия).

7. Комиссии:

7.1. утвердить повестку общественных слушаний;

7.2. определить докладчиков (содокладчиков);

7.3. подписать итоговый документ (протокол) общественных слушаний в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений согласно Уведомлению.

Первый заместитель главы
городского округа



В.А.Ерин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Распоряжению первого заместителя
главы городского округа Тольятти
от 26.04 2022 № 5561-р/2

СОСТАВ КОМИССИИ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Председатель комиссии:

1. Павлова
Юлия Геннадьевна - заместитель руководителя департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

Заместитель председателя
комиссии:

2. Павлинова
Надежда Ильинична - руководитель управления
природопользования и охраны
окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

3. Секретарь: - главный специалист отдела мероприятий
природопользования управления
природопользования и охраны
окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

Члены комиссии:

4. Быкова
Екатерина Викторовна - к.т.н., разработчик материалов ОВОС
(по согласованию)
5. Вовк
Татьяна Николаевна - начальник отдела мероприятий
природопользования управления
природопользования и охраны
окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти
6. Квасов
Игорь Николаевич - руководитель департамента
градостроительной деятельности
администрации городского округа
Тольятти

7. Кипуров
Олег Васильевич - начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
 8. Кошлец
Виорика Викторовна - главный инженер проекта ООО «Базис» (по согласованию)
 9. Кубякин
Максим Анатольевич - председатель Комитета по энергетике и ЖКХ Самарского регионального отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» (по согласованию)
 10. Кумукова
Алсу Равильевна - заведующий сектором обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
 11. Якименко
Александр Васильевич - главный инженер проекта АО «РТ - Инфраструктурные проекты», разработчик документации раздела «Технологические решения» (по согласованию)
-

Handwritten signature



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.08.2022 № 5981-р/2

г. Тольятти, Самарской области

О внесении

изменений в распоряжение первого заместителя главы городского округа Тольятти от 26.07.2022 № 5561-р/2 «О назначении общественных слушаний проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»

Рассмотрев обращение ООО «Базис» о переносе сроков общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы (вх. от 29.07.2022 № 6855-вх/1, от 01.08.2022 № 6924-вх/1), руководствуясь Уставом городского округа Тольятти,

1. Внести в распоряжение первого заместителя главы городского округа Тольятти от 26.07.2022 № 5561-р/2 «О назначении общественных слушаний проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»

изменения, заменив в пункте 1 слова «10.08.2022 г.» словами «25.08.2022 г.».

Первый заместитель главы
городского округа



В.А.Ерин

Регистрационный лист участников общественных слушаний






Объект общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Дата проведения: 25 августа 2022 года.

Время начала регистрации участников: 17:30 часов по местному времени

Время начала общественных слушаний: 18:00 часов по местному времени.

Место проведения: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33, актовый зал (первый этаж)

№ регистрационный	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний, дата рождения	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации)	Серия и номер паспорта или иного заменяющего его документа	Наименование организации (для представителей организаций), номер и дата выдачи доверенности	Подпись, согласие на обработку персональных данных (см. обратную сторону листа)*
1	Уазова Алена Александровна, 15.07.1995г.	+79297101100, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы 5А, 129	3617 419351	ЖИТЭЛС	
2	Ишмина Аматемил Андреевна 15.11.1998	+79278904100, г. Тольятти ул. Матросова, д. 10, кв. 62	3618 594101	РОСРЕГИСТР	
3	Александров Александрович	+79277006103, г. Самара ул. Вязьминская д. 40/39 кв. 35	3606 635783	ЖИТЭЛС	
4	Тавельков Григорьевич Иванович	Адрес: Самарская область, г. Тольятти, ул. Матросова, д. 10, кв. 62	278		
5	Климова Елена Валерьевна	г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д. 5А, кв. 129	153	ОУИМКОС Тольятти	

Секретарь общественных слушаний  Климова Е.В.

Мен. канцелярии  Кощеев В.В.

Регистрационный лист участников общественных слушаний






Объект общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Дата проведения: 25 августа 2022 года.

Время начала регистрации участников: 17:30 часов по местному времени

Время начала общественных слушаний: 18:00 часов по местному времени.

Место проведения: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33, актовый зал (первый этаж)

№ регистрационный	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний, дата рождения	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации)	Серия и номер паспорта или иного документа	Наименование организации (для представителей организаций), номер и дата выдачи доверенности	Подпись, согласие на обработку персональных данных (см. обратную сторону листа)*
6	Кубякин Максим Анатолеви 01.01.1970	40 кв. Победы 84-48 8 8277751140	36 15 025648	Опора России	
7	Михаил Игор Михаилевич 07.03.1990	Цвельной б-р 120- 8-987-459-28-16	01 09 375157	АВК.	
8	Арина-А Теев Мусаев Би	Республиканская 40-37	УС № 602451063 -РЭ.	Минневоз.	
9	Фидаров Виктор Александрович.	ул. Промышленная б-р 6	36 18 585589	Артборга Органик	
10	Сабит Дантуми Набилов	ТТОО СоЭС Мира 96 а кв 301		ТТОО СоЭС	

Секретарь общественных слушаний  **Дерягина И.И.**
 Член комиссии  **Валеев В.В.**

Регистрационный лист участников общественных слушаний






Объект общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Дата проведения: 25 августа 2022 года.

Время начала регистрации участников: 17:30 часов по местному времени

Время начала общественных слушаний: 18:00 часов по местному времени.

Место проведения: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33, актовый зал (первый этаж)

№ регистрационный	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний, дата рождения	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации)	Серия и номер паспорта или иного заменяющего его документа	Наименование организации (для представителей организаций), номер и дата выдачи доверенности	Подпись, согласие на обработку персональных данных (см. обратную сторону листа)*
11	Фурсов Александр Юрьевич	ул. К. Маркса 42, 544634 (г. 5290)	Удостоверение № 198 22.08.2017г.	Администрация г.о. Тольятти	
12	Воск Татьяна Аниславовна	ул. К. Маркса, 42 54-46-34 (5288) 543780	Удостоверение № 1196 01.05.2019г.	Администрация г.о. Тольятти	
13	Кудряв Виталий Петрович	ул. К. Маркса, 42 54-33-09	Удостоверение № 1549 05.02.09.21г.	Администрация г.о. Тольятти	
14	Андерлема Александр Петрович	Ворошилова гг-82	паспорт 362213200	ОО Тольятти Атом	
15	Бобин Ростислав Григорьевич	Дзержинск 49-210	ггп/351.	ДТХ	

Секретарь общественных слушаний

 - Федосова Л.Ю.

Член комиссии

 - Кошкин А.В.

Регистрационный лист участников общественных слушаний






Объект общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Дата проведения: 25 августа 2022 года.

Время начала регистрации участников: 17:30 часов по местному времени

Время начала общественных слушаний: 18:00 часов по местному времени.

Место проведения: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33, актовый зал (первый этаж)

№ регистрационный	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний, дата рождения	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации)	Серия и номер паспорта или иного заменяющего его документа	Наименование организации (для представителей организаций), номер и дата выдачи доверенности	Подпись, согласие на обработку персональных данных (см. обратную сторону листа)*
16	Красел Игорь Николаевич	Тольятти, Комсомольское шоссе, 25А-18	3622 028666	администрация	
17	Ботикова Анастасия Александровна	Тольятти 40А Подберезин	3622 153549	Спецотд. град. строительства	
18	Чеснокова Олеся Евгеньевна	Тольятти Набережный 34	Ad 0000	ООО "АВН"	
19	Ботикова Екатерина Викторовна	г. Самара, ул. Шереметьевская 19А кв 32	36 01 492642	ИП Ботикова	
20	Макина Ольга Александровна	г. Самара, ул. Ст. Армии, д. 184, кв 3	3609 230411	ИП Ботикова	

Секретарь общественных слушаний  О.В. Петрова и.о.

 О.В. Петрова и.о.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Объект общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Дата проведения: 25 августа 2022 года.

Время начала регистрации участников: 17:30 часов по местному времени

Время начала общественных слушаний: 18:00 часов по местному времени.

Место проведения: Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 33, актовый зал (первый этаж)

№ регистрационный	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний, дата рождения	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организации)	Серия и номер паспорта или иного заменяющего его документа	Наименование организации (для представителей организаций), номер и дата выдачи доверенности	Подпись, согласие на обработку персональных данных (см. обратную сторону листа)*
21	Барисов А.В.	ул. Коммунистическая 38/11 26-51, 7.892749054 547315	38/11 547315	ООО "Интермо"	
22	Дегурова Верона Александровна	ул. Революционная, г. Т., д. 13 99033306408	3618 500178	АО "Базис"	
23	Коммуфене Анна Давидовна	ул. Дзержинского	ул. Дзержинского 11-193	АО "Базис"	
24	Комлева Виктория Викторовна	г. Самара, ул 5-ая Стрелка, д. 95а, квартира 10, 24 тел. 8 (846) 957-51-92	паспорт 3620 № 893815	ООО "Базис"	
25	Якименко Александр Васильевич	г. Москва адрес Петровка - Разубовская, дом 10, к. 1, пом. 6 (499) 204-35-24	паспорт 4611 440483	АО "РТ-Инфраструктура"	

Секретарь общественных слушаний

член комиссии

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Объект общественных обсуждений: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», в том числе предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС)

Организаторы общественных обсуждений: Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
Заказчик: ООО «Базис»

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений и приема замечаний и предложений общественности:

Период ознакомления с материалами с 05.08.2022 по 04.09.2022

Период приема замечаний и предложений с 05.08.2022 по 25.08.2022 и с 26.08.2022 по 04.09.2022, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 05.09.2022 по 14.09.2022

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

Место размещения объекта общественных обсуждений:

- департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, фактический адрес: 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306;

- официальный сайт администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология»;

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности:

- департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, фактический адрес: 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306;

Ответственный за ведение журнала: Федосеева Людмила Юрьевна

Дата открытия журнала: 05.08.2022

Дата закрытия журнала: 14.09.2022

Номер п/п	Автор замечания/предложения (Фамилия, имя, отчество – для физ.лиц).(Наименование, Фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
1	ООО «АВК», Михалев Федор Николаевич - главный технолог ООО «АВК»	тел.раб 90-30-43 (2100) тел.сот 8-987-450-20-07, fmihalev@avkvoda.ru	Согласно технологическим решениям, принятыми ООО «Базис» в проекте «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», осадок от тонкослойных отстойников с предварительной реагентной обработкой предполагается откачивать в каналы перед регулирующими резервуарами. Осадок из аккумулялирующего резервуара (куда в том числе будет попадать часть осадка от тонкослойных	Объем осадка после тонкослойных отстойников составит порядка 13% от общего объема осадка. Остальная часть осаждается в резервуарах и выгружается механизированным способом. Выполнение отдельной ступени обезвоживания только для незначительной части осадка нецелесообразно как с технической позиции, так и по эксплуатационным затратам. Частичный возврат алюминий содержащего коагулянта из осадка в систему очистки является даже положительным фактором, т.к. ведет к экономии реагента. Коагулянт при	замечания/предложения поступили 31.08.2022 в электронном виде по адресу электронной почты: andreevatn@tg1.ru	31.08.2022 <i>Федор</i> <i>Федосеев</i> <i>Михалевич</i> <i>Федоров</i>

Ответственный за ведение журнала: *Федосеев Мориса Юрьевича*

		<p>отстойников) планируется к выгрузке один раз в год. Для этого одна из секций будет выводиться из работы, далее остаток жидкости на дне откачивается дренажным насосом и подеушивается до влажности 70-75%. Затем осадок спецавторанспортом будет доступен для вывоза на полигон ТБО по отдельному договору.</p> <p>Предложенная схема обработки осадка сточных вод от тонкослойных отстойников приведет к значительной рециркуляции загрязняющих веществ в возвратных потоках. Сформировавшиеся и осевшие хлопья в тонкослойном отстойнике, поступающая в регулирующий резервуар, будут разрушаться под действием ряда факторов – разбавление, изменение pH и гидравлические разрушения. Вещества, поступающие из осадка сточных вод, непредназначенные для</p>	<p>разбавлении водой переходит в нерастворимую форму и будет повторно осажен в тонкослойных отстойниках. Общий годовой объем осадка при этом не изменится.</p> <p>Данная схема с частичным возвратом коагулянта опробована неоднократно на сооружениях очистки сточных вод и на сооружениях возврата промывных вод. Именно для сточных вод она является наиболее эффективной.</p>	
--	--	--	---	--

Ответственный за содержание журнала: *Евгения Сергеевна Трубина* *ОБ*

		<p>очистки в аккумулирующем резервуаре, будут поступать в сточные воды дополнительно ухудшая их качество и накапливаясь в «системе очистки» в течении года. Данный фактор не учтен в проекте. Согласно п. Ж таблицы 5.5. ИТС 10-2019 Справочник НДТ «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» на очистных сооружениях предполагается обезвоживание образующихся осадков. Рекомендуется включить в проект систему механического обезвоживания осадков от тонкослойных отстойников до влажности в 75% и вывоз на полигон ТБО.</p>			
--	--	--	--	--	--

Ответственный за ведение журнала: Федосеева Людмила Юрьевна



**ЖУРНАЛ УЧЕТА
ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ**

Объект общественных обсуждений: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитребной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», в том числе предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС)

Организаторы общественных обсуждений: Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Заказчик: ООО «Базис»

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений и приема замечаний и предложений общественности:

Период ознакомления с материалами с 05.08.2022 по 04.09.2022

Период приема замечаний и предложений с 05.08.2022 по 25.08.2022 и с 26.08.2022 по 04.09.2022, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 05.09.2022 по 14.09.2022

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

Место размещения объекта общественных обсуждений: департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, фактический адрес: 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306;

- официальный сайт администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология»;

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: Общество с ограниченной ответственностью «Базис», фактический адрес: Россия, 443124, г. Самара, ул. 5-я просека, д. 95а, комната 10,24;

Ответственный за ведение журнала: Кошлещ Виорика Викторовна

Номер п/п	Автор замечания/предложения (Фамилия, имя, отчество – для физ.лиц). (Наименование, Фамилия, имя, отчество, должность представителя организации – для юр.лиц)	Адрес, контактный телефон, адрес электронной почты автора	Содержание замечания/предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
	<i>Замечаний и предложений от Общественности не поступило</i>					<i>04.09.2022 г. В.В.В.</i>
						<i>Кошлещ Виорика Викторовна</i>

Ответственный за ведение журнала: Кошлещ Виорика Викторовна

В.В.В.