

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Тольятти

20 января 2023 год

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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» (повторно, в связи с разделением проектной документации на два этапа).

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» 09.12.2022 г. и в издании №93 (2546) от 09 декабря 2022 г. официальной муниципальной газеты «Городские ведомости»;
2. на региональном уровне – на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора 07.12.2022 г. и на официальном сайте министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области 07.12.2022 г.;
3. на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат) 07.12.2022 г.

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

Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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», 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: пн-чт с 08:00 ч до 17:00 ч; пт с 08:00 ч до 16:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 12:48 ч) по местному времени;
2. на официальном сайте администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» (в электронном виде) круглосуточно <https://www.tgl.ru>;
3. официальный сайт общества с ограниченной ответственностью «Базис» круглосуточно <https://bazis163.ru/>.

сроки доступности объекта общественных обсуждений: с 13.12.2022 г. по 29.01.2023 г.

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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», предложения и замечания принимались с 13.12.2022 г. по 19.01.2023 г., а также принимаются в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 20.01.2023 г. по 29.01.2023 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: пн-чт с 08:00 ч до 17:00 ч; пт с 08:00 ч до 16:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 12:48 ч) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5290);

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 20.01.2023 г.) в адрес администрации городского округа Тольятти замечаний/предложений от общественности не поступало (Приложение 3).

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения: 09 января 2023 года.

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

Время проведения: с 18:00 ч. до 19:00 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:

24 человека.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Представители органа местного самоуправления:

Председатель комиссии –
руководитель департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Кузахметов Максим Геннадьевич

секретарь комиссии – и.о.начальника отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Федосеева Людмила Юрьевна

Члены комиссии:

руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Вовк Татьяна Николаевна

начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Кипуров Олег Васильевич

заведующий сектором обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Кумукова Алсу Равильевна

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:

член Самарского регионального отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»

Очиров Александр Сергеевич

Граждане:

14 граждан согласно регистрационным листам участников общественных слушаний (Приложение 2)

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, 09 января 2023 года проводятся повторные общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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».

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

Общественные слушания назначены распоряжением первого заместителя главы городского округа Тольятти от 13 декабря 2022 года №9500-р/2 «О назначении общественных слушаний проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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» (повторно в связи с разделением проектной документации на 2 этапа» (Приложение 1).

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, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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», предложения и замечания принимаются с 13.12.2022 г. по 19.01.2023 г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 20.01.2023 г. по 29.01.2023 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: пн-чт с 08:00 ч до 17:00 ч; пт с 08:00 ч до 16:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 12:48 ч) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5290);

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 09 января 2023 года повторных 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 связи с разделением проектной документации на 2 этапа по инициативе заказчика.

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 – 1500м³/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 аккумулирование и усреднения стока, а также предварительная очистка стока от тяжелых минеральных примесей

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

- сорбция нефтепродуктов 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 приямах, расположенных в каналах перед входом в аккумулирующие резервуары. Производительность насосов определена из требования обеспечения равномерной подачи воды из двух рабочих 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 бо-

ны можно регенерировать путем отжима для повторного использования либо вывозить на утилизацию. Применяются боны сорбирующие сетчатые БСС-10/200 (длина 10м, диаметр 200 мм) грязеемкостью 88 кг. Требуемое количество на один цикл – 12 шт. После окончания цикла нефтебоны отжимаются на отжимном устройстве ОМУ-700. Нефтедержательные 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 отстаиваемой 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 ступени. 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 аккумулирующий резервуар.

Насосная станция второго подъема предназначена для подачи отстаиваемых ПСВ на напорные фильтры. Всего устанавливаются 2 рабочих и 1 резервный насосы. Каждый рабочий насос обеспечивает расход $Q=750 \text{ м}^3/\text{час}$. 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 ступени применяется гравий фракциями 0,8–2 мм и кварцевый песок фракцией 0,6–0,8 мм. В фильтрах 2-й ступени применяется природный угольный сорбент марки МИУ-С, с гравийным поддерживающим слоем. В качестве загрузки фильтров 3-й ступени применяется уголь активный марки АГ-3.

Работа фильтра 1-й ступени 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 м^3 . В процессе промывки происходит взрыхление фильтрующего материала обратным потоком воды и удаление задержанных примесей в трубопровод отработанных промывных вод. Источником воды является отстаиваемая 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	$10 \text{ м}^3/\text{год}$

– 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.

По решению администрации городского округа Тольятти проектная документация разделена на два этапа.

На первом этапе предусматривается строительство площадного объекта и наружных коммуникаций необходимых для его эксплуатации (очистных сооружений подводящего самотечного коллектора и коллектора для отвода очищенных сточных вод), на втором этапе предусмотрено строительство линейных объектов (подводящего и напорного коллекторов и КНС).

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

В соответствии с предложением, поступившим в рамках проведения предыдущих общественных обсуждений в проектную документацию внесены изменения в части обращения с отходами сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок и корчевания пней. В целях уменьшения объема данных видов отходов в проектную документацию включено их дробление пред транспортировкой на полигон.

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.

По результатам выступлений вопросов, замечаний/предложений от общественности не поступило.

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: проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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» (повторно, в связи с разделением проектной документации на два этапа), 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»: bazis.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 13 декабря 2022 года № 9500-р/2 «О назначении общественных слушаний проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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» (повторно в связи с разделением проектной документации на два этапа) (на 5 листах);

Приложение 2. Регистрационные листы участников общественных слушаний (на 5 листах).

Приложение 3. 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 2 листах).

Приложение 4. 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 2 листах).

Подписи членов комиссии по проведению общественных слушаний:

Представители органа местного самоуправления:

Председатель комиссии –
руководитель департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

секретарь комиссии – и.о. начальника отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента


Кузахметов М.Г.

Л.Ю. Федосеева

Т.Н. Вовк

городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти

начальник отдела государственного
экологического надзора (контроля) управления
природопользования и охраны окружающей
среды департамента городского хозяйства
администрации городского округа Тольятти



О.В. Кипуров

заведующий сектором обращения с отходами
управления природопользования и охраны
окружающей среды департамента городского
хозяйства администрации городского округа
Тольятти


Кумукова А.Р.

**Представитель исполнителя работ (проект-
ной организации):**

главный инженер проекта общества с
ограниченной ответственностью «Базис»


В.В. Кошлец

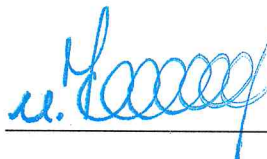
главный инженер проекта акционерного
общества «РТ - Инфраструктурные проекты»


А.В. Якименко

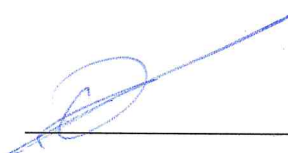
кандидат технических наук, индивидуальный
предприниматель


Е.В. Быкова

Представители Заказчика работ:
руководитель департамента градостроительной
деятельности администрации городского
округа Тольятти


И.Н. Квасов

Представитель общественной организации:
член Самарского регионального отделения
Общероссийской общественной организации
малого и среднего предпринимательства
«ОПОРА РОССИИ»


Очиров А.С.

Представитель граждан:


А.Зайцев / Зайцева А.А.



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.12.2022 № 9500-п/2

г. Тольятти, Самарской области

О назначении
общественных слушаний проектной
документации, включая предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС),
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»
(повторно, в связи с разделением проектной
документации на два этапа)

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, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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» (повторно, в связи с разделением проектной документации на два этапа) 09.01.2023 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.):

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

4.2. Не менее чем за 3 календарных дня до начала общественного обсуждения разместить уведомление о проведении общественных обсуждений: на официальном сайте ООО «Базис», на муниципальном уровне - в средствах массовой информации, в том числе в газете «Городские ведомости», на региональном уровне - на официальном сайте министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области и на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям), на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат) 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. Представить департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти и разместить на официальном сайте ООО «Базис» проектную документацию, включая материалы 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. Обеспечить 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 обсуждений (далее – Уведомление) и проектную документацию, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, для ознакомления общественности 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



А.А.Дроботов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Распоряжению первого заместителя
главы городского округа Тольятти
от 13.12.2022 № 9500-р/2

СОСТАВ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Председатель комиссии:

1. Кузахметов Максим Геннадьевич - руководитель департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Заместитель председателя комиссии:

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

3. Секретарь: - главный специалист отдела мероприятий 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 - и.о. руководителя 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. Кумукова
Алсу Равильевна - заведующий сектором обращения с
отходами управления природопользования
и охраны окружающей среды департамента
городского хозяйства администрации
городского округа Тольятти
 10. Очиров
Александр Сергеевич - член Самарского регионального
отделения Общероссийской общественной
организации малого и среднего
предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»
(по согласованию)
 11. Якименко
Александр Васильевич - главный инженер проекта АО «РТ -
Инфраструктурные проекты», разработчик
документации раздела «Технологические
решения» (по согласованию)
-

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: 09 января 2023 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	Самойлова Евгения Николаевна	г. Тольятти, ул. Петра Мориса 43.	3604 450901	РПХ	
2	Зинина Анастасия Андреевна	г. Тольятти, ул. Мясникова, 40-62 89278907450	3618 594101	местная	А. Зинина
3	Сидорова Василина Александровна	г. Тольятти ул. Тюменская 4-7.	ВВ 06 605368	местная	
4	Якименко Александр Васильевич	Московская обл. г. Химки ул. Берелова д 4 кв 42 89852409870	4611 440483	РТУ	
5	Мамонтова Мария Игоревна	г. Тольятти, западное пос. Федорова, с/п "ТРУС" д. 61 89278967086	3617 370741	местная	

Секретарь общественных слушаний ✓ Федорова О.О.

Член комиссии Комбаров В.В.

* Согласно п.3 ст.3 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Участник общественных слушаний, являясь субъектом персональных данных - даю свое согласие на обработку в Администрацию городского округа Тольятти в лице Департамента градостроительной деятельности и иных третьих лиц, моих персональных данных, относящихся исключительно перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения; адрес, контактный телефон; реквизит документа, удостоверяющего личность в целях получения моего мнения в рамках общественных слушаний по объекту: «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». Участник общественных слушаний проинформирован, что Администрация городского округа Тольятти Департамент градостроительной деятельности гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательство Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по письменному заявлению участника общественных слушаний. Участник общественных слушаний подтверждает, что, давая такое согласие, действует по собственной воле и своих интересах.

Регистрационный лист участников общественных слушаний





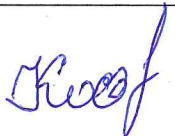
Объект общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводящими трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные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

Дата проведения: 09 января 2023 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)*
6	Климуров Олег Валентинович 02.06.1978	К. Маркса, 42, Одниместное г.о. Тольятти	удостоверение 15 193	ДГХ	
7	Кедеров Виталий Петрович 19.06.1988	К. Маркса, 42	удостоверение N 1579	ДГХ	
8	Осипов Виталий Сергеевич	ул. Ярославская - 8 89376618361	36 05 456110	ООО КО "ТНПС"	
9	Осипов Александр Владимирович	ул. Ярославская 8 89272107167	36 11 465091	ООО КО "ТНПС"	
10	Косарьков Сергей Владимирович	с. Верхние Белозерки, ул. Мира д. 13 (Жилища 13-33)	36 20 870321	ИТЯЛЬ	

Секретарь общественных слушаний ✓



Редоселов И.И.

Член комиссии



Комиссар В.В.

* Согласно п.3 ст.3 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Участник общественных слушаний, являясь субъектом персональных данных - даю свое согласие на обработку в Администрацию городского округа Тольятти в лице Департамента градостроительной деятельности и иных третьих лиц, моих персональных данных, относящихся исключительно перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения; адрес, контактный телефон; реквизит документа, удостоверяющего личность в целях получения моего мнения в рамках общественных слушаний по объекту: «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». Участник общественных слушаний проинформирован, что Администрация городского округа Тольятти Департамент градостроительной деятельности гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательство Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по письменному заявлению участника общественных слушаний. Участник общественных слушаний подтверждает, что, давая такое согласие, действует по собственной воле и своих интересах.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

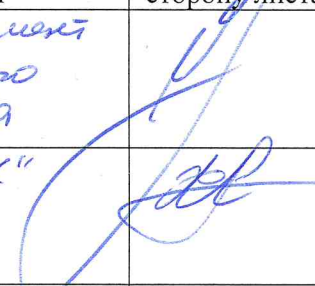
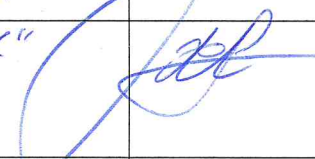



Объект общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные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

Дата проведения: 09 января 2023 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	Кузнецов Максим Геннадьевич	г. Тольятти, ул. Карла Маркса 42	3622 N149116	Департамент городского хозяйства	
12	Михаев Федор Николаевич	г. Тольятти, ул. Фрунзе 31А	0109 N375157	ООО „АВК“	
13	Леханов Александр Александрович	г. Самара, ул. Вигоринский скв. д. 40 кв. 35 +7 9272096103	3606 N635183	житель	
14	Кулишова Анна Кавилевична	г. Тольятти, ул. К. Маркса, 42	3601 500400	ДТХ	
15	Федосеева Владимир Иванович	г. Тольятти, ул. К. Маркса 42	3614 931871	ДТХ	

Секретарь общественных слушаний ✓  Федосеева Е.О.

Член комиссии  Блауф- Комиссар В.В.

* Согласно п.3 ст.3 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Участник общественных слушаний, являясь субъектом персональных данных - даю свое согласие на обработку в Администрацию городского округа Тольятти в лице Департамента градостроительной деятельности и иных третьих лиц, моих персональных данных, относящихся исключительно перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения; адрес, контактный телефон; реквизит документа, удостоверяющего личность в целях получения моего мнения в рамках общественных слушаний по объекту: «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». Участник общественных слушаний проинформирован, что Администрация городского округа Тольятти Департамент градостроительной деятельности гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательство Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по письменному заявлению участника общественных слушаний. Участник общественных слушаний подтверждает, что, давая такое согласие, действует по собственной воле и своих интересах.

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: 09 января 2023 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	Овчинникова Елена Владимировна	ул. Ярославская 35-43 г. Тольятти 89050193459	3613830098	Инициалы	
17	Убине Наталья Андреевна	ул. Мелеузоровская 33-70 г. Тольятти ул. 89276196051	3615033364	Инициалы	Убине
18	Насекина Елена Сергеевна	Тольятти ул. Дружбы 31а	3605058411	ООО „АВК“	
19	Погодинов Кирилл Андреевич	Тольятти ул. Мелеузоровская 32 89372128181	3615148913	Инициалы	Погодинов
20	Водя Наталья Николаевна	Тольятти, Пл. Свободы, 4	89297147751	Инициалы-2	

Секретарь общественных слушаний ✓

Ферасова Е. В.

Член комиссии

Комитет В. В.

* Согласно п.3 ст.3 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Участник общественных слушаний, являясь субъектом персональных данных - даю свое согласие на обработку в Администрацию городского округа Тольятти в лице Департамента градостроительной деятельности и иных третьих лиц, моих персональных данных, относящихся исключительно перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения; адрес, контактный телефон; реквизит документа, удостоверяющего личность в целях получения моего мнения в рамках общественных слушаний по объекту: «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». Участник общественных слушаний проинформирован, что Администрация городского округа Тольятти Департамент градостроительной деятельности гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательство Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по письменному заявлению участника общественных слушаний. Участник общественных слушаний подтверждает, что, давая такое согласие, действует по собственной воле и своих интересах.

Регистрационный лист участников общественных слушаний


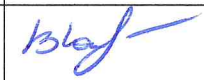
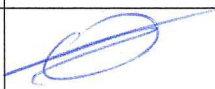
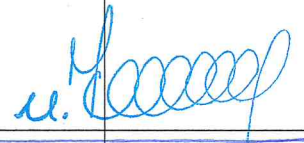
Объект общественных слушаний: Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», включая предварительные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

Дата проведения: 09 января 2023 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)*
21	Болкова Екатерина Викторовна	г. Самара ул. Призубушевская д. 45 кв. 200	3601492642	ИП. Болкова Е.В.	
22	Кашев Виктор Викторович	г. Самара, ул. Ал. Толстого д. 22, кв. 49 +79276079889	3620893815	ООО, Базис *	
23	Олегов Александр Сергеевич	г. Тольятти ул. Кербальская 2 +79277829374	3612604982	Оператор России	
24	Красов Игорь Николаевич	г. Тольятти ул. Белорусская, 33	3622028666	ИП	

Секретарь общественных слушаний



Дерягина Л.С.

Член комиссии



Кашев В.В.

* Согласно п.3 ст.3 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Участник общественных слушаний, являясь субъектом персональных данных - даю свое согласие на обработку в Администрацию городского округа Тольятти в лице Департамента градостроительной деятельности и иных третьих лиц, моих персональных данных, относящихся исключительно перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; дата рождения; адрес, контактный телефон; реквизит документа, удостоверяющего личность в целях получения моего мнения в рамках общественных слушаний по объекту: «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». Участник общественных слушаний проинформирован, что Администрация городского округа Тольятти Департамент градостроительной деятельности гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательство Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами. Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по письменному заявлению участника общественных слушаний. Участник общественных слушаний подтверждает, что, давая такое согласие, действует по собственной воле и своих интересах.

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Объект общественных обсуждений: Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 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» (повторно, в связи с разделением проектной документации на два этапа)

Организаторы общественных обсуждений:

Орган местного самоуправления - администрация городского округа Тольятти (департамент городского хозяйства);

Заказчик работ - администрация городского округа Тольятти (департамент градостроительной деятельности);

Исполнители работ - 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 13.12.2022 по 19.01.2023

Период приема замечаний и предложений с 13.12.2022 по 09.01.2023 и с 10.01.2023 по 19.01.2023, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 20.01.2023 по 29.01.2023.

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»;

- официальный сайт ООО «Базис» <https://bazis163.ru/>.

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: 13.12.2022

Дата закрытия журнала: 29.01.2023

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
						19.01.2023.
Замечания и предложения от общественности не поступило.						 Ю. Федосеева Юлия Юрьевна

Ответственный за ведение журнала: Федосеева Юлия Юрьевна

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
			Замечаний и предложений от общественности не поступило.			30.01.2023г. в 08:00 час
						<p>Ольга Герасова Модуль Юрьев</p>

Об ответственности за ведение журнала: Герасова Марина Юрьевна О.Г. 30.01.2023г., в 08:10 час 3

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Объект общественных обсуждений: Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) 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» (повторно, в связи с разделением проектной документации на два этапа)

Организаторы общественных обсуждений:

Орган местного самоуправления - администрация городского округа Тольятти (департамент городского хозяйства);
Заказчик работ - администрация городского округа Тольятти (департамент градостроительной деятельности);
Исполнители работ - 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 13.12.2022 по 19.01.2023

Период приема замечаний и предложений с 13.12.2022 по 09.01.2023 и с 10.01.2023 по 19.01.2023, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 20.01.2023 по 29.01.2023.

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»;
- официальный сайт ООО «Базис» <https://bazis163.ru/>.

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности:


Общество с ограниченной ответственности «Базис», фактический адрес: 443124, г Самара, ул. 5-ая просека, д. 95а, комната 10,24;

Ответственный за ведение журнала: Кошлец Виорика Викторовна




Дата открытия журнала: 13.12.2022


Дата закрытия журнала: 29.01.2023

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
			Замечаний и предложений от общественности не поступило.			
						19.01.2023г.
						
						Кошлец Виорика Викторовна
						Викторова

Ответственный за ведение журнала: Кошлец 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
	Замечаний и предложений от общественности не поступило					30.01.2023г в 08:00 час
/						 Кошлец Виорика Викторовна

Ответственный за ведение журнала: Кошлец Виорика Викторовна  30.01.2023г 808:00 час