

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Тольятти

30 января 2023 год

### **Объект общественных обсуждений:**

Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 7», 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» 23.12.2022 г. и в издании №97 (2550) от 23 декабря 2022 официальной муниципальной газеты «Городские ведомости»;

2. на региональном уровне – на официальном сайте межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям и на официальном сайте министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области 22.12.2022 г.;

3. на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат) 22.12.2022 г. и в издании №51(1274) от 19-25 декабря 2022 официальной федеральной газеты «Транспорт России»;

4. на официальном сайте общества с ограниченной ответственностью «АВК» 23.12.2022 г.;

5. на официальном сайте акционерного общества «Инжпроектсервис» 22.12.2022 г.

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

Проектная документация «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 7», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, были размещены:

1. 445011 г.Тольятти, ул.Карла Маркса дом 42, кабинет 306 в рабочие дни: пн-чт с 8:00 ч до 17:00 ч; пт с 08:00 ч до 16:00 ч (перерыв на обед с 12:00 до 12:48) по местному времени (Департамент городского хозяйства Администрации городского округа Тольятти);

2. 445020 г.Тольятти, ул.Фрунзе, 31-А, офис 516, в рабочие дни с с 8-00 до 17-00 (перерыв на обед с 12:00 до 12:48) по местному времени (ООО «АВК»);

3. Официальный сайт Администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» круглосуточно <https://www.tgl.ru>;

4. Официальный сайт ООО «АВК» круглосуточно <https://www.avkvoda.ru>;

5. Официальный сайт АО «Инжпроектсервис» круглосуточно <https://i-ps.ru>;

6.Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования круглосуточно <https://rpn.gov.ru>;

7.Официальный сайт межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям круглосуточно <https://63.rpn.gov.ru>;

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: с 26.12.2022г. по 07.02.2023г.

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации: «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 7», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, предложения и замечания принимались с 29.12.2022 г. по 28.01.2023 г, а также принимаются в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 29.01.2023 г. по 07.02.2023 г.:

1. В письменном виде (по предлагаемой форме) в департаменте городского хозяйства администрации г.о. Тольятти по адресу 445011 г. Тольятти, ул. Карла Маркса 42, кабинет 306, в рабочие дни: пн-чт с 8:00 ч до 17:00 ч; пт с 08:00 ч до

16:00 ч (перерыв на обед с 12:00 до 12:48) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5288);

2. В электронном виде по адресам электронной почты: eamatrosov@avkvoda.ru, Samojlova.en@tgl.ru, круглосуточно.

В указанный период (по состоянию на 30.01.2023 г.) в адрес администрации городского округа Тольятти замечаний и предложений от общественности не поступало (Приложение 3).

В указанный период замечаний и предложений от общественности в адрес ООО «АВК» не поступало (Приложение 4).

**Дата, время и место проведения общественных слушаний:**

Дата проведения: 18 января 2023 года.

Время начала регистрации участников: 13.30 ч. по местному времени.

Время проведения: с 14:00 ч. до 15:00 ч. по местному времени.

Место проведения: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул.Коммунистическая, д. 12, учебный зал, 4 этаж.

**Общее количество участников общественных слушаний:**

22 человека.

**В общественных обсуждениях приняли участие:**

**Представители органа местного самоуправления**

Председатель комиссии – руководитель

департамента городского хозяйства

администрации городского округа

Тольятти

Кузахметов Максим Геннадьевич

Заместитель председателя комиссии-  
заместитель руководителя департамента  
городского хозяйства  
администрации городского округа  
Тольятти

Павлова Юлия Геннадьевна

Секретарь комиссии – главный  
специалист отдела мероприятий  
природопользования управления  
природопользования и охраны  
окружающей среды департамента  
городского хозяйства администрации  
городского округа Тольятти

Самойлова Екатерина  
Николаевна

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

Заместитель руководителя департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Соловьев Сергей Геннадьевич

**Представитель исполнителя работ (проектной организации):**

главный инженер проекта АО «Инжпроектсервис»

Братчикова Татьяна Александровна

Начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»

Просунцова Нина Сергеевна

**Представители Заказчика работ:**

Руководитель группы по охране окружающей среды ООО «АВК»

Цыганкова Ольга Ефимовна

**Представитель общественной организации:**

Председатель правления Тольяттинского городского отделения Общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз»

Крючков Андрей Николаевич

**Граждане:**

11 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, 18 января 2023 года проводятся общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 7», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

Общественные слушания назначены распоряжением первого заместителя главы городского округа Тольятти № 9523-р/2 от 14.12.2022 о назначении общественных слушаний проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 7» (Приложение 1).

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: 445007, Самарская область, г.Тольятти,

Поволжское шоссе, 7, территория общества с ограниченной ответственностью «АВК», здания решеток БОС цеха ОСК.

Заказчик работ: Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ».

Исполнитель работ: АО «Инжпроектсервис».

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 7», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, предложения и замечания принимаются с 29.12.2022 г. по 28.01.2023 г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 29.01.2023 г. по 07.02.2023 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 с 08:00 ч. до 17:00 ч. (перерыв на обед с 12:00 ч. до 12:48 ч.) по местному времени.
2. В электронном виде по адресам электронной почты, указанным в уведомлении.

## ДОКЛАД

**Слушали:** Главного инженера проекта АО «Инжпроектсервис» Братчикову Татьяну Александровну, которая представила информацию о проекте, сообщила о технических характеристиках планируемого объекта:

Производительность сооружения: 215 058 м<sup>3</sup>/сут.

Ориентировочная концентрация H<sub>2</sub>S (сероводород) в здании решеток – до 95 мг/м<sup>3</sup>.

Цель реконструкции очистных сооружений:

- Реконструкция существующей приемной камеры, систем вентиляции, очистки выбросов от здания решеток фундаментов и отводных каналов с возведением нового здания решеток на месте демонтированного.

- Организация улавливания выбросов сероводорода и других химически опасных веществ (аммиак, фенол, формальдегид и смесь природных меркаптанов) путем перекрытия приемной камеры и отводных каналов с вентиляцией и системой очистки вентиляционных выбросов.

Проектом учтен поэтапный ремонт приемной камеры и отводных каналов с учетом безостановочной работы очистных сооружений, предусмотрена поэтапная замена сородерживающих решеток.

На время реконструкции здания обеспечивается сохранность существующего оборудования, предусмотрено укрытие оборудования от осадков с сохранением возможности обслуживания.

Разборка здания решеток ведется поэтапно сверху вниз с применением автокранов и ручной разборки отбойными молотками.

Демонтированные монолитные железобетонные фрагменты, металлоконструкции, оборудование, бетонный "бой" и прочий мусор от разборки грузятся экскаваторами на а/самосвалы и вывозятся за пределы территории очистных сооружений.

Далее следует очистка всех поверхностей от грязи, пыли, масел, отслаивающихся частей и др., удаление разрушенного защитного слоя бетона с обнажением арматурного каркаса, оголение арматуры и ее зачистка от бетона по всей длине, очистка арматуры от ржавчины до стального блеска, подготовка поверхности дробеструйной обработкой.

Производится зачистка и восстановление конструкций железобетонных каналов, оголенную и очищенную арматуру покрывают антикоррозийным составом. Удаленные участки бетона подлежат восстановлению безусадочным быстротвердеющим ремонтным составом.

Строительство нового здания решеток вокруг существующих несущих конструкций начинается с монтажа балок покрытия, подкрановых балок и стеновых панелей. Далее предусмотрено устройство новых металлических щитов перекрытия каналов и устройство нового пола, внутренняя отделка помещений и укладка нового пола, работы по устройству рулонного ковра кровли, заделка



проемов в наружных стенах, остекление оконных проемов и монтаж наружного навесного фасада.

Следующим этапом предусмотрена замена существующего технологического оборудования, внутренних и внешний инженерных сетей, монтаж нового подвесного оборудования, установка нового пресса и шнекового транспортера. Также выполняется поэтапная замена существующих механических решеток и щитовых затворов с монтажом новых внутренних инженерных систем.

Также в данном проекте предусмотрено восстановление поврежденных железобетонных конструкций приемной камеры и подводящих каналов, перекрытие приемной камеры и подводящих каналов, а также реконструкция существующей системы вентиляции и очистки выбросов.

Итог выполненных работ – улучшение общей экологической обстановки в районе очистных сооружений, внедрение современных технологий, благодаря которым будут достигнуты качественные показатели и уменьшены количественные выбросы дурнопахнущих веществ в атмосферу.

**Вопрос** (Федосеева Л.Ю. – начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

В таблице 4.4.5.8 «Сравнительная таблица ранее утверждённых показателей выбросов БОС канализации ООО "АВК" с выбросами после реализации проекта» раздела ОВОС по диоксиду серы (код вещества 330, 3 класса опасности) ранее утвержденный объем выбросов указан 0,00047 т/г, выброс вещества после реализации проекта указан 0,037382 т/г - то есть превышает в десятки раз? Поясните пожалуйста как такое может быть?

**Ответ** (Братчикова Т.А. – главный инженер проекта АО «Инжпроектсервис»):

Была допущена опечатка, после реализации проекта выброс вещества диоксида серы составит 0,00037 т/г.

**Вопрос** (Федосеева Л.Ю. – начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Срок действия представленного Разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для БОС ООО «АВК» закончился 31.12.2022 . Получено ли разрешение на текущий год и последующие периоды, если да, то изменился ли общий объем разрешенного выброса в большую или меньшую сторону?

**Ответ** (Цыганкова Ольга Ефимовна - руководитель группы ООС ООО «АВК»):

В соответствии с п. 1 и п. 5 Приложения № 1 постановления Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» действие разрешений, сроки действия которых истекают в период со дня вступления в силу настоящего постановления по 31 декабря 2022 г., автоматически продлеваются на 12 месяцев.

**Вопрос** (Шилович М.В., Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области)

Ориентировочный выброс концентрации H<sub>2</sub>S (сероводорода) в здание решеток составляет до 950 мг/м<sup>3</sup>. Куда будет деваться это вещество в период строительства.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Согласно проекту реконструкции здания решеток работа решеток на время проведения ремонта не прекращается. На период строительства, также как и в настоящее время, будет происходить организованный выброс в атмосферу без очистки.

**Вопрос** (Шилович М., Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

В соответствии с табл.4.4.5.2 «Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере района проектируемого строительства», лист.55

- скорость ветра по средним многолетним составляет 5 м/с;



- средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца 24,4С;
- средняя температура наиболее холодного месяца года -11,3С

Вместе с тем в Приложении 17, стр.465 файла указаны отличные данные по температуре, используемой для расчета рассеивания загрязняющих веществ, при этом в названии таблицы упоминается название совершенно иного города – Тихвин.

Таким образом, имеются обоснованные опасения, что расчеты произведены неверно.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

В Приложении 17 допущена техническая ошибка. Приложение 17 откорректировано в соответствии с данными, представленными в таблице 4.4.5.2

**Вопрос** (Шилович М.В., Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

Аналогично в Приложении 19, стр.507 файла, где производится расчет рассеивания в период эксплуатации указаны отличные Метеорологические параметры, а именно:

- ветер 7 м/с, а не 5 м/с
- температура наиболее холодного месяца – 15,3С, а не -11,3С
- средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца 26,7С, а не 24,4С;

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

В Приложении 19 допущена техническая ошибка. Приложение 19 откорректировано в соответствии с данными, представленными в таблице 4.4.5.2

**Вопрос** (Шилович М.В., Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

В соответствии с материалами ОВОС, Лист 64-65 «Ни по одному из загрязняющих веществ не наблюдается превышение нормативных значений 0,8

ПДК м.р. (с учетом фона) для жилой застройки. Вместе с тем, согласно приложению 19, стр.564 на точке РТ№001 указана концентрация 0,95 ПДКм/р по Аммиак и сероводород.

Таким образом, имеется несоответствие и искажение информации.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

В Приложении 19 допущена техническая ошибка. Приложение 19 откорректировано (сделан новый расчет). Согласно проведенным расчетам в точке РТ№001 концентрация по группе суммации (аммиак + сероводород) меньше 0,8 ПДК м.р.

**Вопрос** (Шилович М.В., Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

Учитывая столь высокие ПДКм/р не произведены и не представлены для ознакомления и обсуждения расчеты среднесуточных и среднегодовых концентраций загрязняющих веществ, требования к ПДК которых более жесткие.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Замечание принято. При дальнейшей корректировке тома ОВОС будут рассчитаны среднесуточные и среднегодовые концентраций загрязняющих веществ.

**Вопрос** (Шилович М.В., Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

Согласно изображению расчета рассеивания приложения 19, стр.564, за границей СЗЗ отмечается превышение ПДК по веществам, обладающим эффектом суммации (аммиак + сероводород). Однако расчеты на данной точке на границе СЗЗ (граница садового товарищества), по сути являющейся ближайшей к источникам выбросов, не производились.

Считаем это недопустимым, поскольку нарушает СанПин и права граждан.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Расчеты выполнены правильно с учетом действующих требований СанПиН1.2.3685-21 и СанПиН2.1.3684-21, однако замечание рассмотрено и для полноценного ответа сделан новый расчет (на границе садового товарищества взята дополнительная РТ). Расчет приведен в приложении 19.

Согласно проведенным расчетам на границе садового товарищества концентрация по группе суммации (аммиак + сероводород) меньше 0,8 ПДК м.р. Нормы СанПиН и права граждан соблюдаются.

**Вопрос** (Шилович М.В., Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

Согласно Приложению 16, стр. 463-464 файла, «Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе» значения фоновых концентраций для сероводорода 0,001 мг/м<sup>3</sup> (0,13 ПДКм.р.), аммиак 0,088-0,084 мг/м<sup>3</sup> (0,44-0,42 ПДКм.р.), формальдегид – 0,023-0,018 мг/м<sup>3</sup> (0,46-0,36 ПДКмр).

Вместе с тем, при расчете по веществу 6004 (стр. 549 файла), обладающими эффектом суммации аммиаку, сероводороду, формальдегиду, фоновая концентрация загрязняющих веществ совсем не учтена.

Учет фоновой концентрации, скорее всего, привел бы к превышению ПДК на границе СЗЗ.

В связи с этим считаем также, что расчеты искажены, проведены неверно.

Помимо этого, по веществу 6003 (стр. 549 файла), обладающими эффектом суммации аммиаку, сероводороду, т.е. это 6004 – это вещество 6003 + формальдегид, фоновая концентрация учтена.

При этом концентрация только 2-х веществ из 3-х с учетом фона на точке РТ№001 уже составляла 0,95 ПДКмр согласно предоставленным материалам ОВОС.

Таким образом, с учетом фоновых концентраций по формальдегиду 0,46-0,36 ПДК м.р., на точке РТ№001 гарантированно должно быть превышение 1 ПДК м.р.

В текущем же виде получается, что после добавления дополнительного загрязняющего вещества, атмосфера самоочищается, другие вредные вещества нейтрализуются, и их концентрация снижается.

Таким образом, считаем, что по веществу 6004 расчеты произведены неверны, что имеет существенное значение.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Расчеты выполнены правильно с учетом действующих требований СанПиН1.2.3685-21 и СанПиН2.1.3684-21, однако замечание рассмотрено и для полноценного ответа сделан новый расчет. При расчете также как и первоначально учтены фоновые концентрации всех загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммации – группа суммации 6004 (аммиак, сероводород, формальдегид) – в соответствии с «Справкой о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе». Согласно выполненным расчетам в РТ № 001 нет превышений ПДК м.р. Расчет вставлен в приложение 19.

**Вопрос** (Шилович М.В, Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

По веществу 6003 (стр. 549 файла), обладающими эффектом суммации аммиаку, сероводороду, фон в таблице (после исключения) меняет свои значения.

Считаем, что расчеты произведены неверно, поскольку фоновая концентрация (до исключения) по всем точкам одинаковая.

Данные расчеты имеют важное значение, поскольку концентрация по веществу 6003 с учетом фона, в таком случае может превышать значение ПДК за пределами СЗЗ.

Помимо прочего, в фоне не учтена концентрация формальдегида, который составляет эффект суммации с веществами аммиак и сероводород. При расчете же должны учитываться все фоновые вещества, которые дают эффект суммации, даже если они не выбрасываются предприятием, поскольку основная цель

законодательного регулирования – соблюдение норм СанПин в селитебной зоне, что достигается только при учете всех известных факторов, влияющих на это.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Расчет произведен правильно. Фон до исключения согласно официальным данным во всех РТ принимается одинаковым. Выбросы загрязняющих веществ от источников предприятия во всех РТ разные. Соответственно фон после исключения выбросов предприятия будет разный в разных РТ.

Концентрация по веществу 6003 с учетом фона, не превышает значения ПДК на границе СЗЗ и за пределами СЗЗ.

В Группе суммации по веществу 6004 учтены фоновые значения всех загрязняющих веществ, входящих в группу суммации (аммиака, сероводороду, формальдегиду).

Выбросы от предприятия по всем загрязняющим веществам не превышают допустимых по Санитарным нормам уровней на селитебной территории.

**Вопрос** (Шилович М.В, Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

Согласно предоставленным материалам ОВОС, лист 59

Таким образом возникает вопрос, на основе каких ПДВ рассматривается текущий ОВОС? По каким ПДВ производились расчеты рассеивания вредных веществ?

Имеются ли на настоящий момент действующие ПДВ?

Так, таблица 4.4.5.8 содержит информацию по уже не действующим ПДВ 2019 года.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

В соответствии с заданием на проектирование реконструируются только приемные камеры, подводные каналы и здание решеток. Выбросы загрязняющих веществ от реконструируемых источников брались на основании проектных данных, выбросы от остальных источников загрязняющих веществ учитывались

при расчетах рассеивания загрязняющих веществ на основании тома ПДВ от 2019 года, предоставленного Заказчиком.

27 июля вступило в силу Постановление Правительства РФ от 14.07.2017 г. N 841 "О внесении изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 г. N 182 и от 2 марта 2000 г. N 183". Теперь срок действия нормативов ПДВ составит 7 лет.

Соответственно том ПДВ, утвержденный в 2019 году, является в настоящее время действующим. Разрешение на выброс №2 с 30.12.2019 по 31.12.2022 продлено до 31.12.2023 Постановлением Правительства РФ от 12.03.2022 N 353 (ред. от 19.04.2022) \_О продлении действия разрешений с 2022 до 2023.

**Вопрос** (Шилович М.В., Сидоренко О.П. общественный инспектор министерства лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области):

Согласно материалам ОВОС (Лист 14), «В 2018 г. для БОС ц. ОСК ООО «АВК» ООО «Дельта» был разработан проект расчета и обоснования размера санитарно-защитной зоны, на который имеется Экспертное заключение (Приложение 11).», однако в Приложении 11 отсутствует заключение 2018 года от ООО «Дельта», т.е. имеется противоречие данных.

**Ответ** (Просунцова И.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

ООО «Дельта» разрабатывала проект СЗЗ. А экспертное заключение на проект СЗЗ выдавало ООО «ЭкоАналитика».

С проектом Санитарно-защитной зоны, разработанным ООО «Дельта» можно ознакомиться у Заказчика работ.

**Вопрос** (Соловьев С.Г. - заместитель руководителя департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Концентрация сероводорода на входе в приемную камеру, и на сколько уменьшается концентрация сероводорода после здания решеток. Какова стоимость проекта?



**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Концентрация сероводорода на входе в приемную камеру равна 0,002534 г/с и 0,031396 т/год, выброс из здания решеток после газоочистки будет равен 0,0005842 г/с и 0,016943 т/год. Уменьшение составит: -0,0019498 г/с (на 77 %) и -0,014453 т/год (56%). Ориентировочная стоимость реализации проекта 200 000 000,00 руб.

**Вопрос** (Бобков Р.Г. – главный специалист сектора обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

В подразделе «Отходы» тома 2953-ООС-1 приведен перечень образующихся отходов (34 вида).

Необходимо привести раздел в соответствие с существующей территориальной схемой обращения с ТКО и с положениями Федерального закона 89-ФЗ.

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Раздел разработан в соответствии с положениями Федерального закона 89-ФЗ и данными, представленными Заказчиком. У предприятия имеется действующие договоры (Приложение 4 тома 2953-ООС-1) на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами с ООО «ЭкоСтройРесурс» и АО «ЭкоСфера», имеющими лицензии на осуществление деятельности в области обращения с отходами (Лицензия Приложение 23 тома 2953-ООС-1). Соответственно отходы, образующиеся при проведении строительных работ, будут передаваться лицензированным организациям по договорам, заключенным на момент образования отходов.

**Вопрос** (Бобков Р.Г. - управление природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

В таблице 4.1.2 слова «Способ утилизации» заменить на «способ обращения с отходом». Для ТКО «размещение» заменить на «обработка (сортировка на МСС)». Для всех отходов слово «переработка» заменить на «обработка».

**Ответ** (Просушцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Замечание принято. В таблице 4.1.2 слова «Способ утилизации» заменим на «способ обращения с отходом». Для ТКО в таблице 4.1.2 написано «размещение». Исправим на «передача региональному оператору», лицензия которого на осуществление деятельности в области обращения с отходами приложена (Лицензия Приложение 23 тома 2953-ООС-1). Далее региональный оператор будет действовать в соответствии с законодательством.

**Вопрос** (Бобков Р.Г. – главный специалист сектора обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Для каждого вида отходов необходимо подробно описать:

- способ утилизации, обработки;
- виды отходов, продукции, которые будут образовываться в результате обработки, утилизации;
- лиц (предприятия), которые будут осуществлять утилизацию, обработку.

**Ответ** (Просушцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

Проектная документация разработана по существу вопроса для объекта по реконструкции здания решеток, а не для объекта утилизации/захоронения/размещения/обработки ТКО.

В соответствии с требованиями Постановления N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» от 16 февраля 2008 года при разработке тома ООС указывается только порядок обращения с отходами: утилизация, переработка, обработка, размещение, захоронение.

Каким конкретно способом будут утилизироваться, перерабатываться отходы решает организация, принявшая от предприятия отходы.

Виды отходов, которые будут образовываться в результате обработки, утилизации и т.п., зависят от способа, которым будет производиться обработка, переработка. Соответственно какие отходы образуются после переработки, прописано также у организации, принявшей отходы.

Предприятия, которые будут осуществлять утилизацию, обработку, переработку, размещение отходов, образующихся при проведении строительных работ и функционировании ООО «АВК» в томе 2953-ООС-1 указаны, лицензии на осуществление деятельности в области обращения с отходами приложены (Лицензия Приложение 23 тома 2953-ООС-1).

**Вопрос** (Бобков Р.Г. - главный специалист сектора обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Для обработки ТКО в г.о. Тольятти имеются 2 мусоросортировочные станции (МСС). Отходы ТКО в соответствии с территориальной схемой обращения с ТКО направляются именно на эти станции для сортировки (обработки).

**Ответ** (Просунцова Н.С. - начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис»):

ООО «АВК» передает ТКО в ООО «ЭкоСтройРесурс», которое в соответствии со схемой обработки ТКО в городе и в соответствии с законодательством решают, будут ли отходы вывозиться на сортировку на мусоросортировочные станции (МСС).

**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:**

АО «Инжпроектсервис» организовать доработку документации до 07.02.2023г. в соответствии с замечаниями и предложениями, поступившими в ходе общественных слушаний, и направить её в ООО «АВК» для дальнейшего направления на Государственную экологическую экспертизу.

**По результатам проведения общественных слушаний приняли следующие решения:**

1. 1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 7» 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 «АВК»;

4.2. Копию протокола общественных слушаний направить в электронном виде всем присутствующим членам комиссии общественных слушаний.

5. ООО «АВК» разместить утвержденный протокол на официальном сайте ООО «АВК».

6. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти совместно с ООО «АВК» обеспечить приём замечаний и предложений общественности в течение срока общественных обсуждений согласно уведомлению.

7. ООО «АВК» 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. Регистрационные листы участников общественных слушаний (на 4 листах).

Приложение 2. Копия распоряжения первого заместителя главы городского округа Тольятти № 9523-р/2 от 14.12.2022 «О назначении общественных слушаний проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г.Тольятти, Поволжское шоссе, 7» (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: - 445020 г.Тольятти , ул.Фрунзе, 31-А, офис 516, в рабочие дни с 8-00 до 17-00 (перерыв на обед с 12-00 до 12-48 по местному времени (ООО «АВК»)) (на 2 листах).

**Подписи членов комиссии по проведению общественных слушаний:**

**Представители органа местного самоуправления:**

Председатель комиссии – руководитель  
департамента городского хозяйства  
администрации городского округа  
Тольятти

М.Г. Кузахметов

Секретарь комиссии – главный  
специалист отдела мероприятий  
природопользования управления  
природопользования и охраны  
окружающей среды департамента  
городского хозяйства администрации  
городского округа Тольятти

  
\_\_\_\_\_ Е. Н. Самойлова

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

  
\_\_\_\_\_ Т.Н. Вовк

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

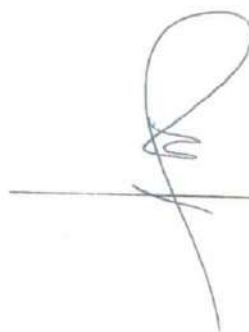
  
\_\_\_\_\_ О.В. Кипуров

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

  
\_\_\_\_\_ А.Р. Кумукова

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

Заместитель руководителя департамента  
городского хозяйства администрации  
городского округа Тольятти


  
С.Г. Соловьев

**Представитель исполнителя работ  
(проектной организации):**

Главный инженер проекта АО  
«Инжпроект-сервис»

  
Т.А. Братчикова

Начальник отдела охраны окружающей  
среды АО «Инжпроектсервис»

  
Н.С. Просунцова

**Представитель Заказчика работ:**

Руководитель группы по охране  
окружающей среды ООО «АВК»


  
О.Е. Цыганкова

**Представитель общественной  
организации:**

Председатель правления  
Тольяттинского городского отделения  
Общероссийской общественной  
организации «Социально-экологический  
союз»

  
А.Н. Крючков

**Представитель граждан:**

  
А.Ю. Тимофеев





ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

14.12.2022 № 9523-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:  
«Реконструкция здания решеток БОС  
цеха ОСК ООО «АВК», расположенного  
по адресу: Самарская область,  
г. Тольятти, Поволжское шоссе, 7»

В целях реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий на окружающую среду, в связи с обращением Общества с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» 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: «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 7» 18.01.2023 года в 14:00 часов по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 12, учебный зал (четвертый этаж).

2. Инициатором общественных слушаний является Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» (ООО «АВК»).

3. Целью проведения общественных слушаний является выявление общественных предпочтений и их учёт в процессе реконструкции существующей приемной камеры, фундаментов, отводных каналов и реконструкции существующего здания решеток. Организация улавливания выбросов сероводорода и других химически опасных веществ (аммиак, фенол, формальдегид и смесь природных меркаптанов) путем перекрытия приемной камеры и отводных каналов с вентиляцией и системой очистки вентиляционных выбросов на окружающую среду.

4. Рекомендовать ООО «АВК» (Бланков А.А.) обеспечить:

4.1. Организационно-техническое и информационное сопровождение проведения общественных слушаний.

4.2. Размещение информации о проведении общественных слушаний: на официальном сайте ООО «АВК», 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



  
А.А.Дроботов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Распоряжению первого заместителя  
главы городского округа Тольятти  
от 14.12.2022 № 9523-п/2

СОСТАВ КОМИССИИ  
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя  
комиссии:

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

Секретарь:

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

Члены комиссии:

Братчикова - главный инженер проекта АО  
Татьяна Александровна «Инжпроектсервис» (по согласованию)

Вовк - и.о. руководителя управления  
Татьяна Николаевна природопользования и охраны  
окружающей среды департамента  
городского хозяйства администрации  
городского округа Тольятти

Кипуров - начальник отдела государственного  
Олег Васильевич экологического надзора (контроля)  
управления природопользования и охраны  
окружающей среды департамента  
городского хозяйства администрации

городского округа Тольятти

Крючков  
Андрей Николаевич

- председатель правления Общественной организации «Тольяттинское городское отделение общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз» (по согласованию)

Кумукова  
Алсу Равильевна

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

Просунцова  
Нина Сергеевна

- начальник отдела охраны окружающей среды АО «Инжпроектсервис» (по согласованию)

Соловьев  
Сергей Геннадьевич

- заместитель руководителя департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Цыганкова  
Ольга Ефимовна

-руководитель группы по охране окружающей среды ООО «АВК» (по согласованию)

---

Приложение №1 к Протоколу общественных слушаний по объекту Государственной экологической экспертизы проектная документация «Реконструкция здания решеток БОС цеха ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 7».

Включая материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду




### РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Участников общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы-проектной документации «Реконструкция здания решеток БОС цеха ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 7», включая материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Место проведения:

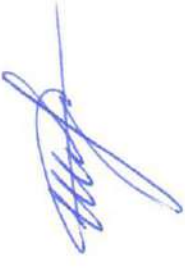





г. Тольятти, ул. Коммунистическая, 12

Дата и время проведения  
18 января 2023 года, 14.00

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства, паспортные данные, контактный телефон/Название организации, адрес, телефон организации (для представителей организации)	Согласие на обработку персональных данных	Подпись
1	Семинько Евгений Иванович	г. Тольятти субъект ОАТХ	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
2	Сидорова Ольга Петровна	адреса не указаны	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
3	Жосарьков Сергей Васильевич	Проект Жилой, 8-902-580-53-42	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	



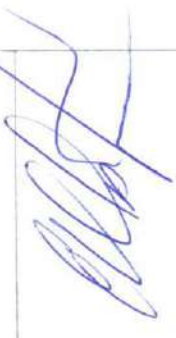

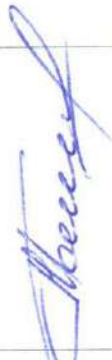

Подпись представителя организатора проведения общественных обсуждений уполномоченного органа



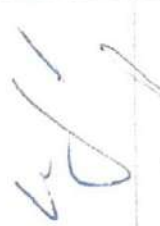



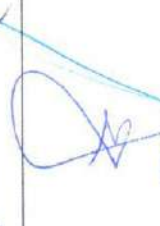
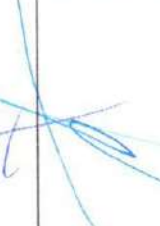
4	Ширович Максим Варнеревич	исполн. 7804 085078 от 24.03.2003. Учр. 2. Толмачеву 150 лет Свояесть 1988-89 → 79277947887	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
5	Павловы Миссе Темюговна	Имя/Фамилия 3605 N32/1427 от 19.10.2005 г. 1/фран по адресу: 5./Миссе 23.157 89276172059	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
6.	Дудасевы Анфимия Юрьевна	Финансовый корпоратив Юрпура Таваоа, ул. К. Мерка г. Уд, 7.544634 (г. 5290)	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
7	Мисол Анжелена "Ивановна"	Рес. Купуноуе 830/1 88171258056	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
8	Москосолеви- ороева Евдосеевна	ООО, АКБ Таваси 89879451472	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
9	Андреева Олегова Юрьевна	ООО, АКБ г. Таваси 1724 89677253082	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	

Подпись представителя организатора проведения  
Общественных обсуждений уполномоченного органа



10	Аюпова Талима Мисонова	ООО "ТБХ" ТООС 8-962-613-19-92	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
11	Вобк Татьяна Ишмамбетова	администрация г.о. Алматы ДТХ т.п. 818422154-37-80	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
12	Муратов Эрдик Александрович	ОО "ТБХ" 89674920975	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
13	Кобид Рустам Игоревич	Аг.м. п.о.Толкык	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
14	Мамбетов Александр Сергеевич	ОО "ТБХ" НЧКМБИА ТРО 89272284971236551	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
15	Кингипов Олег Васильевич	администрация г.о. Алматы ДТХ 844649	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	

Подпись представителя организатора проведения  
Общественных обсуждений уполномоченного органа  


16	Кедров Виктор Петрович	Администрация г.о. Тюмень ДТХ 54 3309	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
17	Кригоров Александр Николаевич	г.о. Тюмень Макарькина проезд 2 45 46 10 21 8929 7192 647	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
18	Трапшкова Татьяна Александровна	АО, Инженерное бюро г. Москва, Аэропорт Москва, 18А. 8-926-157-73-24	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
19	Трошкова Нелли Сергеевна	АО, Инженерное бюро г. Москва, 2-ой Южнопор- товый проезд, 18А 8-910-902-4778	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
20	Соловьев Сергей Геннадьевич	адм. г. Тюмень	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	
21	Бузачнев Максим Ремарьевич	администрация г.о. Тюмень ДТХ	Даю согласие организатору, ответственному за организацию и проведение публичных слушаний, на обработку своих персональных данных в целях участия в публичных слушаниях	

Подпись представителя организатора проведения  
Общественных обсуждений уполномоченного органа





## ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

**Объект общественных обсуждений:** «Реконструкция здания решеток БОС цеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 7.»

**Организаторы общественных обсуждений:** Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

**Заказчик:** ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» (ООО «АВК»)

**Исполнитель:** АО «Инжпроектсервис» г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, проезд 2-й Южнопортовый, д. 18, стр. 2, этаж/ком. 2/2-14

**Форма проведения общественных обсуждений:** общественные слушания.

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

Срок проведения общественных обсуждений: 29.12.2022-28.01.2023 года;

Сроки сбора замечаний и предложений: с 26.12.2022 г. по 28.01.2023 г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 29.01.2023 г. по 07.02.2023г.

**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: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, помещение №306;

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

место размещения журнала учета замечаний и предложений:

департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, фактический адрес: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, помещение №306;

**Ответственный за ведение журнала:** Самойлова Екатерина Николаевна

**Дата открытия журнала:** 26.12.2022

**Дата закрытия журнала:** 07.02.2023

Номер п/л	Автор замечания/предложения (Фамилия, имя, отчество – для физ.лиц) (Наименование, фамилия, имя, отчество, должность представителя – для организации – для юр. Лица)	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 обсуждения	Согласие на обработку персональных данных	Дата, подпись с указанием фамилии, имени, отчества лица, ответственного за ведение журнала
	Замечаний и предложений от общественности не поступало					30.01.2023 11.00. Семшов Е.А. Евдокимов Михаилов С.А.

Лицо, ответственное за ведение журнала: Семшов Е.А. Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

ФИО

## ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

**Объект общественных обсуждений:** Реконструкция здания решеток БОС пеха ОСК ООО «АВК», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 7.

**Организаторы общественных обсуждений:** Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти.

**Заказчик:** ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» (ООО «АВК»).

**Исполнитель:** АО «Инжпроектсервис», г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, проезд 2-й Южнопортовый, д. 18, стр. 2, этаж /ком. 2/2-14

**Форма проведения общественных обсуждений:** общественные слушания.

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

Срок проведения общественных обсуждений: 29.12.2022-28.01.2023 года;

Сроки сбора замечаний и предложений: с 26.12.2022 г. по 28.01.2023 г, а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 29.01.2022 г. по 07.02.2023г.

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

место размещения объекта общественных обсуждений:

ООО «АВК», фактический адрес: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, 31-А, офис 516;  
официальный сайт ООО «АВК» <https://www.avk voda.ru>;

место размещения журнала учета замечаний и предложения:

ООО «АВК», фактический адрес: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Фрунзе, 31-А, офис 516;

**Ответственный за ведение журнала:** Матросов Евгений Александрович.

Дата открытия журнала: 26.12.2022

Дата закрытия журнала: 07.02.2023

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
1	Заметания	и предложений	а общественности не поступило.			30.01.2023 Н.О.О Морозов Евгений Александрович
2						
3						
4						
5						

Лицо, ответственное за ведение журнала:

Морозов Е.А.

ФИО



Подпись

Дата