**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к проекту постановления администрации городского округа Тольятти

«Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием конкретной технологической зоны водоотведения централизованных систем водоотведения городского округа Тольятти №1 и №2, а также централизованной системы водоотведения № 6 (ливневой)

городского округа Тольятти

В соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644 в целях охраны водных объектов от загрязнения для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, администрацией городского округа Тольятти (далее – Администрация) постановлением от 28.07.2020 г. № 2264-п/1 утверждены нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Тольятти (далее – Нормативы от 28.07.2020 г. № 2264-п/1).

Нормативы от 28.07.2020 г. № 2264-п/1 были установлены для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения (канализации) Автозаводского, Центрального и Комсомольского районов в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года, утвержденной постановлением мэрии городского округа Тольятти от 31.12.2014 г. № 5010-п/1. В соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения существовала общесплавная система водоотведения.

23.12.2021 г. постановлением администрации городского округа Тольятти № 3888-п/1 утверждена актуализированная Схема водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года (далее – Постановление № 3888-п/1).

В актуализированной схеме централизованная система водоотведения (далее – ЦСВ) включает в себя:

- ЦСВ № 1 Автозаводского района, которая состоит из двух технологических зон водоотведения: № 1.1; № 1.2;

- ЦСВ № 2 Комсомольского и Центрального района, которая состоит из трёх технологических зон водоотведения: № 2.1; № 2.2; № 2.3;

- ЦСВ № 6 Комсомольского района предназначена для приёма и транспортировки поверхностных сточных вод с территории центральной части Комсомольского района, и их отведения на муниципальные очистные сооружения ливневой канализации с последующим сбросом через выпуск в Куйбышевское водохранилище.

В связи с уточнением технологических зон Центрального, Комсомольского и Автозаводского районов (согласно актуализированной схеме, утвержденной Постановлением № 3888-п/1) Администрацией направлены запросы водопользователям: АО «ПО КХ г. о. Тольятти», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «Тольяттикаучук», ПАО «ТОАЗ», ООО «АВК» (копии писем прилагаются) о предоставлении расчётов нормативов состава сточных вод для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в технологические зоны централизованных систем водоотведения Автозаводского, Центрального и Комсомольского районов городского округа Тольятти. В установленные сроки были представлены Расчёты нормативов состава сточных вод всех вышеуказанных водопользователей кроме ООО «АВК» (копии писем прилагаются).

По информации предоставленной ООО «АВК» согласно Положениям п.п. 171-175 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644 (далее – Правила № 644), установлен исчерпывающий перечень оснований для установления или корректировки нормативов состава сточных вод для объектов абонентов, а также сроков представления организаций, осуществляющей водоотведение, в орган, уполномоченный на их установление, рассчитанных значений нормативов состава сточных вод, исчисляемых со дня возникновения указанных оснований.

Внесение изменений в схемы водоотведения в части выделения технологических зон, в соответствии с указанными выше Положениями Правил № 644, не является основанием для корректировки нормативов состава сточных вод. В связи с этим, рассчитанные значения нормативов состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 1.1, № 1.2 ООО «АВК» представлены не были (копия письма прилагается).

В соответствии с пунктом 175 Правил № 644, в случае если организация, осуществляющая водоотведение, не представила в орган, уполномоченный на установление нормативов состава сточных вод, рассчитанные значения нормативов состава сточных вод, уполномоченный орган на установление нормативов состава сточных вод, утверждает нормативы состава сточных вод без представления организацией, осуществляющей водоотведение, рассчитанных значений нормативов состава сточных вод.

На основании вышеизложенного в целях установления Нормативов состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 1.1 и № 1.2 ЦСВ№ 1 для проведения органами местного самоуправления самостоятельного расчёта нормативов по указанным технологическим зонам водоотведения приняты исходные данные направленные ООО «АВК» от 05.06.2020 г. № 1793/211, на основании которых и были приняты нормативы состава сточных вод, утвержденные постановлением от 28.07.2020 г. № 2264-п/1.

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием технологической зоны водоотведения № 2.1 Комсомольского района, технологической зоны водоотведения № 2.2 Центрального района, технологической зоны водоотведения № 2.3 Центрального района городского округа Тольятти ЦСВ № 2, а также водоотведение в ЦСВ № 6 подготовлены к утверждению в соответствии с расчётами, представленными ПАО «Тольяттиазот», ООО «Тольяттикаучук», ПАО «КуйбышевАзот», АО «ПО КХ г.о. Тольятти» и выполненные в соответствии с разделом XIII постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Дополнительно сообщаю, в соответствии с письмом ПАО «ТольяттиАзот» от 01.09.2022 № 7908-вх/2 в целях предотвращения негативного воздействия на БОС и эффективной работы биологической очистки на очистных сооружениях, для показателей азота аммонийного и БПК5 необходимо установить норматив согласно Правил №644 приложения 5 «Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения».

1. Согласно расчета нормативов состава сточных вод абонентов ПАО «ТОАЗ» БПК5 составляет 1650,00 мгО2/дм3, необходимо установить норму согласно приложения 5 Постановления Правительства №644 не более 500 мгО2/дм3.
2. Согласно расчета нормативов состава сточных вод абонентов ПАО «ТОАЗ» азот аммонийный составляет 380,00 мг/дм3, необходимо установить норму по азоту аммонийному согласно приложения 5 (общий азот не более 50 мг/дм3) и рекомендаций по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации, не более 45,0 мг/дм3, что составляет в пересчете на общий азот 68,75 мг/дм3.

Установленные ранее нормативы состава сточных вод, утвержденные постановлением администрации городского округа Тольятти от 28.07.2020 г. № 2264-п/1 (в редакциях постановлений администрации городского округа Тольятти Самарской области от 28.08.2020 г. № 2588-п/1, от 18.03.2021 г. № 1225-п/1) после вступления в силу настоящего постановления будут признаны утратившими силу.

Приложение: на 44 л. в 1 экз.

˂\*˃ *Материалы, используемые для* р*асчёта нормативов состава сточных вод, являются рабочим материалом и не прикрепляются к нормативному правовому акту для общественного обсуждения* ***(не предусмотрено к опубликованию (размещению)).***

Руководитель департамента М.Г. Кузахметов

Самойлова Е.Н. 544634 (5288)