

**Сведения об очистке сточных вод  
с использованием централизованной системы водоотведения  
(хозяйственно-бытовая канализация) города Твери за 2019-2020 годы,  
о планах мероприятий по охране окружающей среды и их реализации**

Бытовые и производственные сточные воды с территории города Твери отводятся по централизованной полной раздельной системе коммунального водоотведения (коммунальной канализации), включающей систему самотечно-напорных коллекторов, канализационные насосные станции, дюкеры через реки (Волга, Тверца, Тьмака, Лазурь), очистные сооружения канализации.

Очистные сооружения канализации города Твери, расположенные в районе деревни Большие Перемерки, обслуживаемые ООО «Тверь Водоканал», являются комплексом сооружений механической и биологической очистки.

Таблица усреднённых показателей эффективности работы очистных сооружений канализации по различным загрязняющим веществам за 2019-2020 годы, определённых по результатам анализов проб поступающей и очищенной сточных вод, выполненных лабораторией ООО «Тверь Водоканал», прилагается.

В рамках исполнения мероприятий «Плана снижения сбросов ООО «Тверь Водоканал» на период с 2019 по 2025 годы» в 2019 году ООО «Тверь Водоканал» выполнило проект «Реконструкция блока биологической очистки очистных сооружений канализации г. Твери» (мощностью 170 тыс. м<sup>3</sup>/сутки).

В настоящее время мероприятие «Реконструкция блока биологической очистки очистных сооружений канализации г. Твери» реализуется в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги». Заказчиком работ выступает департамент жилищно-коммунального хозяйства, жилищной политики и строительства администрации города Твери, подрядчик – АО «РОТЕК». Работы по реконструкции блока биологической очистки очистных сооружений канализации города Твери планируется завершить в срок до 01.10.2022.

Департамент ЖКХ и строительства