

Информация об инвестиционных программах в сфере водоотведения АО «Тамбовская сетевая компания» за 2022 г.

Наименование, дата утверждения и цели инвестиционной программы	Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу, и Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Сроки начала и окончания реализации инвест. программы	Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы	Плановые значения целевых показателей инвест. программы	Фактические значения целевых показателей	Использование инвестиционных средств за отчетный год с разбивкой по кварталам, мероприятиям и источникам финансирования инвест. программы	Внесение изменений в инвест. программу
Инвестиционная программа в сфере водоотведения на 2016 – 2025 г. по г. Котовску. Приказ №79 от 07.08.2020 г. Об утверждении скорректированной инвестиционных программ АО «Тамбовская сетевая компания»	Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Котовска.	2016 – 2025 г	1. Строительство канализационного коллектора г. Котовск, ул. Лесная-Луговая до БОС 2022 г. - 259 тыс. руб. 2. Строительство канализационного коллектора г. Котовск, ул. Посконкина-Пархоменко 2022 г. - 4941 тыс. руб.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке % - 0; Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов % - 95; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,28; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 1,18	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке % - 0; Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов % - 0; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,28; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 0,9	1. Строительство канализационного коллектора г. Котовск, ул. Лесная-Луговая до БОС 2022 г. - 10 тыс. руб. 2. Строительство канализационного коллектора г. Котовск, ул. Посконкина-Пархоменко 2022 г. - 3459,45 тыс. руб.	07.08.2020
Инвестиционная программа в сфере водоотведения на 2018 – 2035 г. по г. Уварово. Приказ №121 от 20.10.2020 г. Об утверждении скорректированной инвестиционной программы АО «Тамбовская сетевая компания».	Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Уварово.	2018 – 2035 г	1. Реконструкция оборудования БОС г. Уварово, мкр. Молодежный БОС 2022 г. - 220 тыс. руб.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке % - 0; Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов % - 100; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,79; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 2,01	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке % - 0; Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов % - 0; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,76; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 2,01	1. Реконструкция оборудования БОС г. Уварово, мкр. Молодежный БОС 2022 г. - 273,10 тыс. руб.	20.10.2020
Инвестиционная программа в сфере водоотведения на 2017 – 2035 г. по г. Рассказово. Приказ №115 от 10.10.2019 г. Об утверждении инвестиционной программы АО «Тамбовская сетевая компания».	Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Рассказово.	2017 – 2035 г	1. Реконструкция оборудования БОС Тамбовская область, Рассказовский район, Рассказовское лесничество, квартал №48 2022 г. - 1700 тыс. руб.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке % - 0; Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов % - 93; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,81; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 1,37	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке % - 0; Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов % - 0; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,79; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 1,37	1. Реконструкция оборудования БОС Тамбовская область, Рассказовский район, Рассказовское лесничество, квартал №48 2022 г. - 1699,23 тыс. руб.	10.10.2019