

Информация об инвестиционных программах в сфере водоотведения АО «Тамбовская сетевая компания» за 2019 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 №82 от 18.11.2016 г. Об утверждении инвестиционных программ ОАО «Тамбовская сетевая компания»	Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Котовска.	2016 – 2025 г	1. Модернизация оборудования БОС г. Котовск, ул. Бокинский проезд 2019 г. - 2150 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 % - 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 - 1,05	1. Модернизация оборудования БОС г. Котовск, ул. Бокинский проезд 2019 г. - 1975,32 тыс. руб.	-
Инвестиционная программа в сфере водоотведения на 2018 – 2035 г. по г. Уварово. Приказ №115 от 09.10.2018 г. Об утверждении 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 2019 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 % - 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 - 2,20	1. Реконструкция оборудования БОС г. Уварово, мкр. Молодежный БОС 2019 г. - 219,94 тыс. руб.	-

<p>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».</p>	<p>Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Рассказово.</p>	<p>2017 – 2035 г</p>	<p>1. Реконструкция оборудования БОС Тамбовская область, Рассказовский район, Рассказовское лесничество, квартал №48 2019 г. - 503 тыс. руб.</p>	<p>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 - 2,81; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 1,37</p>	<p>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 - 2,81; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 2,08</p>	<p>1. Реконструкция оборудования БОС Тамбовская область, Рассказовский район, Рассказовское лесничество, квартал №48 2019 г. - 534,4 тыс. руб.</p>	<p>10.10.2019</p>
			<p>2. Реконструкция КНС №4 ул. 1-й Некрасовский пер. 2019 г. - 297 тыс. руб.</p>			<p>2. Реконструкция КНС №4 ул. 1-й Некрасовский пер. 2019 г. - 296,92 тыс. руб.</p>	
			<p>3. Реконструкция канализационного коллектора по ул. Пролетарская Ду 400 2019 г. - 309 тыс. руб.</p>			<p>3. Реконструкция канализационного коллектора по ул. Пролетарская Ду 400 2019 г. - 336,69 тыс. руб.</p>	