

Информация об инвестиционных программах в сфере водоотведения АО «Тамбовская сетевая компания» за 2018 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. 2018 г. – 1638 тыс. руб. Тариф.	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 - 2,33; 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 % - 100; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,33; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 1,29	1. Проведена модернизация оборудования БОС на сумму - 3315,30 тыс. руб.	-
			2. Реконструкция канализационной сети г. Котовск, ул. Труда 4. 2018 г. – 662 тыс. руб. Тариф.	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 - 2,29	2. Проведена реконструкция канализационной сети г. Котовск, ул. Труда 4 на сумму - 573,10 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 канализационной сети г. Уварово 2мкр., 1мкр. 2018 г. – 2600 тыс. руб. Тариф.	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 - 2,29	1. Проведена реконструкция канализационной сети г. Уварово 2мкр., 1мкр. на сумму - 2600 тыс. руб.	-
Инвестиционная программа в сфере водоотведения на 2017 – 2035 г. по г. Рассказово. Приказ №124 от 23.11.2017 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 КНС №3 г.Рассказово ул.Молодежная. 2018 г. – 254 тыс. руб. Тариф.	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 - 2,86; 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 % - 100; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,84; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 2,08	1. Проведена реконструкция КНС №3 г.Рассказово ул.Молодежная на сумму - 474,11 тыс. руб.	-
			2. Реконструкция напорной канал. сети от КНС по ул. Некрасова в г.Рассказово. 2018 г. – 592 тыс. руб. Тариф.	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 - 2,86; 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 % - 100; Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км - 2,84; Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м - 2,08	2. Проведена реконструкция напорной канал. сети от КНС по ул. Некрасова в г.Рассказово на сумму - 264,95 тыс. руб.	-