

Информация об инвестиционных программах в сфере водоснабжения АО «Тамбовская сетевая компания» за 2021 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 мероприятиям и источникам финансирования инвест. программы	Внесение изменений в инвест. программу
Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2018 – 2035 г. по г. Рассказово. Приказ №106 от 27.09.2019 г. Об утверждении инвестиционной программы АО «Тамбовская сетевая компания».	Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Рассказово.	2018 – 2035 г	1. Строительство артезианской скважины в г.Рассказово, Тамбовской области по ул. 1-й Некрасовский пер., 94в 2021 г. – 3483 тыс. руб.	Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0,67; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,83; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 7,5; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,03.	Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0,67; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,82; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 7,43; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,01.	1. Строительство артезианской скважины в г.Рассказово, Тамбовской области по ул. 1-й Некрасовский пер., 94в 2021 г. – 1238,75 тыс. руб.	27.09.2019
Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2019 – 2035 г. по г. Уварово. Приказ №153 от 12.12.2018 г. Об утверждении инвестиционной программы АО «Тамбовская сетевая компания».	Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Уварово.	2019 – 2035 г	1. Реконструкция вводов ХВС в многоквартирных жилых домах (МКД) г. Уварово, 2021 г. – 2200 тыс. руб.	Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0,34; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 2,12; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 14,9; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,17.	Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0,34; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,9; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 14,9; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,17.	1. Реконструкция вводов ХВС в многоквартирных жилых домах (МКД) г. Уварово, 2021 г. – 0 тыс. руб.	-
Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2016 – 2025 г. по г. Котовску. Приказ №147 от 20.11.2019 г. Об утверждении инвестиционных программ АО «Тамбовская сетевая компания».	Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Котовска.	2016 – 2025 г	1. Строительство станции очистки воды №5 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9Пятилетки/Посконкина 2021 г. – 8500 тыс. руб.	Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,38; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 8,6; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 0,66.	Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,35; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 8,1; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 0,73.	1. Строительство станции очистки воды №5 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск, ул. 9Пятилетки/Посконкина 2021 г. – 8205,17 тыс. руб.	20.11.2019

<p>Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2021 – 2025 г. по р.п. Ржакса. Приказ №151 от 29.10.2021 г. Об утверждении инвестиционных программ АО «Тамбовская сетевая компания».</p>	<p>Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация Ржаксинского поссовета.</p>	<p>2021 – 2025 г</p>	<p>1. Модернизация скважины №7136 р.п. Ржакса, ул. Школьная 2021 г. – 650 тыс. руб.</p>	<p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,44; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 17,2; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,5.</p>	<p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,44; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 16,9; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,62.</p>	<p>1. Модернизация скважины №7136 р.п. Ржакса, ул. Школьная 2021 г. – 650 тыс. руб.</p>	
<p>Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2021 – 2025 г. по Сатинскому сельсовету. Приказ №152 от 29.10.2021 г. Об утверждении инвестиционных программ АО «Тамбовская сетевая компания».</p>	<p>Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация Сатинского сельсовета.</p>	<p>2021 – 2025 г</p>	<p>1. Реконструкция скважины №7606 с заменой водонапорной башни скважины по ул крестьянская в с. Перика 2021 г. – 950 тыс. руб.</p>	<p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,38; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 13,6; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,4.</p>	<p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,77; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 13,3; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,22.</p>	<p>1. Реконструкция скважины №7606 с заменой водонапорной башни скважины по ул крестьянская в с. Перика 2021 г. – 1120,39 тыс. руб.</p>	
<p>Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2021 – 2025 г. по Сампурскому сельсовету. Приказ №150 от 29.10.2021 г. Об утверждении инвестиционных программ АО «Тамбовская сетевая компания».</p>	<p>Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация Сампурского сельсовета.</p>	<p>2021 – 2025 г</p>	<p>1. Реконструкция артезианской скважины №1383 п. Громок 2021 г. – 450 тыс. руб.</p>	<p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,38; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 11,17; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,48.</p>	<p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,37; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 10,5; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 2,38.</p>	<p>1. Реконструкция артезианской скважины №1383 п. Громок 2021 г. – 534,92 тыс. руб.</p>	