

Информация об инвестиционных программах в сфере водоснабжения 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 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. Реконструкция павильонов артезианских скважин №67410, №23822, №5р, №27991, №4п г. Рассказово, водозабор устье реки Лесной Тамбов 2022 г. – 315 тыс. руб.                                  | Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0,67;<br>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,83;<br>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 7,5;<br>Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,03.  | Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0;<br>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,83;<br>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 7,5;<br>Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 0,97.  | 1.Реконструкция павильонов артезианских скважин №67410, №23822, №5р, №27991, №4п г. Рассказово, водозабор устье реки Лесной Тамбов 2022 г. – 301,96 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 водопроводной сети г. Уварово, пер.Октябрьский, 2022 г. – 650 тыс. руб.  | Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0,34;<br>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 2,12;<br>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 14,9;<br>Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,17. | Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0;<br>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 2,11;<br>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 14,9;<br>Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,01. | 1. Реконструкция водопроводной сети г. Уварово, пер.Октябрьский, 2022 г. – 635,9 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 №6 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск ул. Набережная 2022 г. – 2500 тыс. руб.  | Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25;<br>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,38;<br>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 8,6;<br>Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 0,66.  | Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0;<br>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,37;<br>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 8,23;<br>Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 0,66. | 1. Строительство станции очистки воды №6 с распределительной водопроводной сетью г. Котовск ул. Набережная 2022 г. – 3553,64 тыс. руб.                        | 20.11.2019                             |
| 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».    | Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация Ржаксинского поссовета.   | 2021 – 2025 г   | 1. Модернизация скважины №171-Д р.п. Ржакса ул. Проезжая 2022 г. – 650 тыс. руб.   | Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0;<br>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,44;<br>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 17,2;<br>Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,5.     | Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0;<br>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,42;<br>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 17,2;<br>Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,42. | 1. Модернизация скважины №171-Д р.п. Ржакса ул. Проезжая 2022 г. – 635,9 тыс. руб.  | -                                      |

|  |   |                      |  |   |  |   |                   |
|--|---|----------------------|--|---|--|---|-------------------|
| <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 №1162 по ул. Молодежная в с.Перика 2022 г. – 525 тыс. руб.<br/>2. Реконструкция скважины №1522 по ул. Основная в с.Медное 2022 г. – 525 тыс. руб.<br/>3. Реконструкция скважины №7134 по ул. Рабочая в д.А.Павловка 2022 г. – 500 тыс. руб.</p> | <p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25;<br/>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,38;<br/>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;<br/>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,37;<br/>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 11,4; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,4.</p>   | <p>1. Реконструкция скважины №1162 по ул. Молодежная в с.Перика 2022 г. – 525 тыс. руб.<br/>2. Реконструкция скважины №1522 по ул. Основная в с.Медное 2022 г. – 525 тыс. руб.<br/>3. Реконструкция скважины №7134 по ул. Рабочая в д.А.Павловка 2022 г. – 217,06 тыс. руб.</p> | <p>-</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 №8047 с. Сампур ул. Самородова 2022 г. – 450 тыс. руб.</p>   | <p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,25;<br/>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,38;<br/>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 %) - 0;<br/>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,35;<br/>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 10,16; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 1,48.</p>  | <p>1. Реконструкция артезианской скважины №8047 с. Сампур ул. Самородова 2022 г. – 574,57 тыс. руб.</p>   | <p>22.11.2022</p> |
| <p>Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2017 – 2026 г. по г. Моршанску. Приказ №128 от 01.11.2022 г. Об утверждении инвестиционных программ АО «Тамбовская сетевая компания».</p>           | <p>Утверждено: Управление ТЭК и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Моршанска.</p>           | <p>2017 – 2026 г</p> | <p>1. Строительство артезианской скважины г. Моршанск ул. Дачная (новая) 2022 г. – 5500 тыс. руб.</p>  | <p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0;<br/>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,2;<br/>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 10,22; Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт.ч/куб.м)<br/>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт.ч/куб.м)</p> | <p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 0;<br/>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,2;<br/>Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) – 10,2; Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт.ч/куб.м)<br/>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт.ч/куб.м)</p> | <p>1. Строительство артезианской скважины г. Моршанск ул. Дачная (новая) 2022 г. – 0 тыс. руб.</p>  | <p>01.11.2022</p> |