

**Информация об инвестиционных программах в сфере водоснабжения  
АО «Тамбовская сетевая компания» за 2016 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 (тыс. руб.)	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
<p>Инвестиционная программа в сфере водоснабжения на 2016 – 2025 г. по г. Котовску. Приказ №82 от 18.11.2016 г. Об утверждении инвестиционных программ ОАО «Тамбовская сетевая компания».</p>	<p>Утверждено: Управление ТЭЖ и ЖКХ по Тамбовской области. Согласовано: Администрация г. Котовска.</p>	<p>2016 – 2025 г.</p>	<p>Строительство артезианской скважины №ба г. Котовск, ул. Советская производительностью 65 куб. м/час</p> <p>2016 г. - 2900 Тариф.</p>	<p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,3; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 1,4; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) - 10,0; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 0,65.</p>	<p>Показатели качества воды (количество отрицательных проб воды деленное на общее количество проб в %) - 1,3; Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (количество отказов деленное на протяженность сети) - 0,82; Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды (%) - 9,86; Удельный расход электроэнергии (кВт/м.куб) - 0,53.</p>		