



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17 декабря 2018 г.

№ 53/7

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на техническую воду для публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (от производственного подразделения ТЭЦ-2), на период 2019 - 2023 годов

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 17 декабря 2018 года № 53/7 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания» потребителям в границах городского округа город Воронеж (от производственного подразделения ТЭЦ-2) исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (от производственного подразделения ТЭЦ-2), согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах

городского округа город Воронеж (от производственного подразделения ТЭЦ-2):

| Период | рублей за 1 куб. м (без НДС) |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 4,73 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 4,91 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 4,91 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,15 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 5,15 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5,39 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5,39 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5,68 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 5,68 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 5,96 |

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (от производственного подразделения ТЭЦ-2), на период 2019 - 2023 годов

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Публичное акционерное общество «Квадра - Генерирующая компания», 300012, Тульская область, г. Тула, ул. Гимирязева, д. 99в |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансовых потребностей на 2019 год, тыс. рублей |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 1648,67 |
| 2 | Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | - |

3. Планируемый объем подачи холодной воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | | | | | | |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | | | | | | |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3. | Объем воды на производственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 4. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | | | | | | |
| 5. | Потери воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6. | % потеря от отпуска в сеть | % | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | 3410,707 | | | | | | |
| 7.1. | -населению | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 7.2. | -бюджетным потребителям | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 7.3. | -прочим потребителям | тыс. куб. м | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | | | | | | |
| 7.4. | -потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | 3381,807 | 3381,807 | 3381,807 | 3381,807 | 3381,807 | | | | | | |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2019 год – 16438,04 тыс. рублей в год;

2020 год – 17153,05 тыс. рублей в год;

2021 год – 17980,45 тыс. рублей в год;
 2022 год – 18875,61 тыс. рублей в год;
 2023 год – 19855,88 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателей | Плановые значения показателей на период реализации программы | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | с | | с | | с | |
| | 01.01.2019 по 31.12.2019 | 01.01.2020 по 31.12.2020 | 01.01.2021 по 31.12.2021 | 01.01.2022 по 31.12.2022 | 01.01.2023 по 31.12.2023 | с по с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - | - | - |
| 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - | - | - |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | - | - | - | - | - | - |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | - | - | - | - | - | - |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - | - |

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области в разделе «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govvn.gov.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2652-otchet-za-2017-god>).

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, обществом не планируются.

Приложение 2 к приказу УРТ
от 17.12.2018 № 53/7

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для публичного акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (от производственного подразделения ТЭЦ-2), на период 2019 - 2023 годов

| Год | Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей) | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % <*> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|------|---|---|------------------------------------|--|--|
| | | | | уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2019 | 6401,20 | 1 | - | - | 0,59 |
| 2020 | - | 1 | - | - | 0,59 |
| 2021 | - | 1 | - | - | 0,59 |
| 2022 | - | 1 | - | - | 0,59 |
| 2023 | - | 1 | - | - | 0,59 |

<*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.