



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

10 11 2022г.

Инвентарный номер № 1653

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18 ноября 2022 года

№ 69/139

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (с коллекторов источника тепловой энергии по адресу: Дачный пр-т, 162), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2023 - 2028 годов

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 18.11.2022 69/139

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на период с 01.01.2023 по 31.12.2028 производственную программу оказания услуги в сфере горячего водоснабжения для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (с коллекторов источника тепловой энергии по адресу: Дачный пр-т, 162),

осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, исходя из основных показателей согласно Приложению № 1.

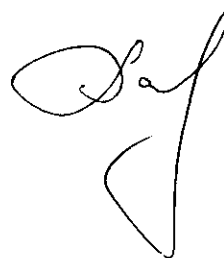
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации для филиала публичного акционерного «Квадра»-«Воронежская генерация» (с коллекторов источника тепловой энергии по адресу: Дачный пр-т, 162), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (с коллекторов источника тепловой энергии по адресу: Дачный пр-т, 162), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, с календарной разбивкой согласно Приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 01.12.2022 пункт 3 приказа УРТ от 15.02.2019 № 6/13 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (с коллекторов источника тепловой энергии по адресу: ул. Дачный проспект, 162), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2019 - 2022 годов» (в редакции приказа УРТ от 20.12.2019 № 56/63, приказов ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/263, от 20.12.2021 № 73/29).

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1.3. | прочие потребители | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|------|--------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

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

| N п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | | | |
|----------|-------------------------------|---------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 48,04 | 49,48 | 51,23 | 52,59 | 54,09 | 55,52 |

5. График реализации мероприятий производственной программы отсутствует в отсутствие мероприятий производственной программы.

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

| N п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значение показателя на период регулирования | | | | | | |
|----------|--|----------|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1. | Показатели качества воды: | | | | | | | | |
| 1.1. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 1.2. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | | | | | | | | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | | | |
| 2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | (ед./к м) | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | | | |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | |

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на период с 01.01.2023 по 31.12.2028 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. измерения | 2021 год |
|-------|-------------------------------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем подачи горячей воды | тыс. куб. м | 0,33 |
| 2. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 43,12 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (с коллекторов источника тепловой энергии по адресу: Дачный пр-т, 162), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж

| N п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | | |
|--|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов, % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли, % | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | |
| 1. | Уровень потерь воды, % | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,2 |
| 2. | Удельный расход электроэнергии, кВт·ч | X | X | X | X | X | X |

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (с коллекторов источника тепловой энергии по адресу: ул. Дачный проспект, 162), осуществляющего горячее водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж

| Период | Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | Для населения (тарифы указываются с учетом НДС) <*> | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| | компонент на холодную воду, рублей за 1 куб. м | компонент на тепловую энергию, рублей/Гкал | компонент на холодную воду, рублей за 1 куб. м | компонент на тепловую энергию, рублей/Гкал |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 24,07 | 1934,77 | X | X |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 24,07 | 1934,77 | X | X |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 29,41 | 1975,85 | X | X |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 29,41 | 1975,85 | X | X |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 30,59 | 2015,59 | X | X |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 30,59 | 2015,59 | X | X |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 31,81 | 2065,84 | X | X |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 31,81 | 2065,84 | X | X |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 33,08 | 2120,38 | X | X |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 33,08 | 2120,38 | X | X |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 34,40 | 2163,29 | X | X |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.»