



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 19 » 11 2022 г.

Регистрационный номер № 1652

**П Р И К А З**

от 18 ноября 2022 года

№ 69/140

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (из сети централизованного горячего водоснабжения котельной 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 № 69/140

**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» (из сети централизованного горячего водоснабжения котельной 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 общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (из сети централизованного горячего водоснабжения котельной 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» (из сети централизованного горячего водоснабжения котельной 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 утратившими силу с 01.12.2022 пункты 3,4 приказа УРТ от 15.02.2019 № 6/19 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Курчатова, 246), 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 № 56/59, приказов ДГРТ ВО от 09.07.2020 № 24/3, от 18.12.2020 № 58/293, от 05.08.2021 № 39/17, от 20.12.2021 № 73/35).

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов



|      |                    |             |   |   |   |   |   |   |
|------|--------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|
| 1.3. | прочие потребители | тыс. куб. м | 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.     | 2094,38             | 2159,27  | 2269,10  | 2323,59  | 2354,55  | 2398,69  |

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      |

|      |  |          |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.2. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды   | %        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |
| 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./км) | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 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 | 4,2 | 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   | 10,79    |
| 2.    | Объем финансовых потребностей | тыс. руб.     | 1769,11  |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (из сети централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Дачный проспект, 162), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городской округа город Воронеж

| N<br>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» (из сети централизованного горячего водоснабжения котельной 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)<br><*> |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
|                            | 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  | 2670,01                                    | 28,88  | 3204,01                                    |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 24,07  | 2670,01                                    | 28,88  | 3204,01                                    |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 29,41  | 2781,78                                    | 35,29  | 3338,14                                    |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 29,41  | 2781,78                                    | 35,29  | 3338,14                                    |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 30,59  | 2884,38                                    | 36,71  | 3461,26                                    |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 30,59  | 2884,38                                    | 36,71  | 3461,26                                    |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 31,81  | 2899,72                                    | 38,18  | 3479,66                                    |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 31,81  | 2899,72                                    | 38,18  | 3479,66                                    |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 33,08  | 2936,17                                    | 39,70  | 3523,40                                    |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 33,08  | 2936,17                                    | 39,70  | 3523,40                                    |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 34,40  | 2988,09                                    | 41,28  | 3585,71                                    |

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