



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 21 » 11 2017 г.

Регистрационный номер № 860

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23 ноября 2017 г.

№ 47/53

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «ЭСК», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на 2017-2020 годы

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 23 ноября 2017 года № 47/53 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на период с 01.12.2017 г. по 31.12.2020 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ООО «ЭСК», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж области, исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации для ООО «ЭСК», 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 ООО «ЭСК», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж:

| Период | Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС) | | Для населения (тариф указан с учетом НДС)* | |
|-------------------------------------|--|--|---|--|
| | компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| с 01.12.2017 г. по 31.12.2017 г. | 19,99 | 1970,77 | X | X |
| с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г. | 19,99 | 1970,77 | X | X |
| с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г. | 20,78 | 2028,62 | X | X |
| с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г. | 20,78 | 2028,62 | X | X |
| с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г. | 21,61 | 2046,09 | X | X |
| с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. | 21,61 | 2046,09 | X | X |
| с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. | 22,48 | 2125,05 | X | X |

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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

Руководитель управления



С.Н. Попов

Производственная программа
ООО «ЭСК», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием
централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на
период с 01.12.2017 г. по 31.12.2020 г.

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | ООО «ЭСК», 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д.2, офис 304а |
| Наименование органа регулирования, адрес местонахождения | Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области, 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, д. 45 |
| Период реализации производственной программы | 01.12.2017 г. – 31.12.2020 г. |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|---------|---------|---------|
| | | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе: | тыс. куб. м | 0,1 | 0,591 | 0,591 | 0,591 |
| 2. | население | тыс. куб. м | - | - | - | - |
| 3. | бюджетные потребители | тыс. куб. м | - | - | - | - |
| 4. | прочие потребители | тыс. куб. м | 0,1 | 0,591 | 0,591 | 0,591 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Величина показателя | | | |
|-------|-------------------------------|---------------|---------------------|---------|---------|---------|
| | | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 7,15 | 81,97 | 83,79 | 85,93 |

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

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя на период регулирования | | | |
|-------|---|--------------|---|---------|---------|---------|
| | | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | (Гкал/куб.м) | 0,0592 | 0,0592 | 0,0592 | 0,0592 |

7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на срок 01.12.2017 г. – 31.12.2020 г. впервые, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2016 год |
|-------|-------------------------------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем подачи горячей воды | тыс. куб. м | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | - |

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «ЭСК», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на 2017-2020 годы

| №№ п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | |
|--|---|---|---------|---------|---------|
| | | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. | 0 | X | X | X |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов, % | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | |
| 1. | Уровень потерь воды, % | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электроэнергии, кВт.ч | - | - | - | - |