

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 04.12.2014

№ 740

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
ООО «ПРИОРИТЕТ» для потребителей Харовского района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной энергетической комиссии Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 9 августа 2010 года № 921, по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить ООО «ПРИОРИТЕТ» производственную программу в сфере водоснабжения на 2015 – 2017 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «ПРИОРИТЕТ» для потребителей Харовского района при применении упрощенной системы налогообложения:

| Период | Тариф, руб./куб.м по категориям потребителей | |
|----------------------------|--|--------------------|
| | население* (с учетом НДС) | прочие потребители |
| с 01.01.2015 по 30.06.2015 | 37,86 | 37,86 |
| с 01.07.2015 по 31.12.2015 | 43,44 | 43,44 |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 43,44 | 43,44 |
| с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 43,56 | 43,56 |
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 43,56 | 43,56 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 47,90 | 47,90 |

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

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

Председатель РЭК области



В.В. Тушинов

**Производственная программа ООО «ПРИОРИТЕТ»
в сфере водоснабжения на 2015 – 2017 годы**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» |
| ИНН / КПП | 3521100754/352101001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | Юридический адрес: 162250, Вологодская область, г. Харовск, ул. Пустораменская, д. 55, кв. 4 Почтовый адрес: 162250, Вологодская область, г. Харовск, пл. Октябрьская, д. 5, тел./факс: 8 (817 32) 55 861/ 8(817 32) 55 860 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 162606, Вологодская область, г. Череповец, ул. Сталеваров, д. 49 б тел./факс: (8202) 57-20-20 / (8202) 57-90-88 |
| Период реализации | с 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года |

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации, год | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. |
|-------|---|----------------------|--|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | | |
| 1.1 | Замена водопроводных колонок (8 шт.) | 2015 | 96,0 |
| 1.2 | Ремонт магистральных водопроводных колодцев (10 шт.) | 2015 | 209,3 |
| 1.3 | Замена магистральных сетей наружного водопровода (490 м) | 2015 | 537,4 |
| 1.4 | Ремонт кровли на станции очистки воды | 2015 | 194,3 |
| 1.5 | Ремонт водонапорных башен (3 шт.) | 2015 | 208,5 |
| 1.6 | Замена запорно-регулирующей арматуры д-100 мм на магистральных сетях (18 шт.) | 2015 | 348,3 |
| 1.7 | Замена глубинных насосов на 6 скважинах | 2015 | 236,3 |
| 1.8 | Замена водопроводных колонок (5шт.) | 2016 | 60,0 |
| 1.9 | Ремонт магистральных водопроводных колодцев с наращиванием стенок колодцев и заменой люков | 2016 | 210,9 |
| 1.10 | Замена магистральных сетей наружного водопровода | 2016 | 990,0 |
| 1.11 | Замена запорно-регулирующей арматуры д-100мм на магистральных сетях (30 шт.) | 2016 | 684,7 |
| 1.12 | Ремонт магистральных водопроводных колодцев с наращиванием стенок колодцев и заменой люков (9 шт.) | 2016 | 210,9 |
| 1.13 | Замена глубинных насосов на 5 скважинах | 2016 | 196,8 |
| 1.14 | Замена водопроводных колонок (8шт.) | 2017 | 96,1 |
| 1.15 | Ремонт магистральных водопроводных колодцев с наращиванием стенок колодцев и заменой люков (12 шт.) | 2017 | 219,5 |
| 1.16 | Замена пожарных гидрантов 14 шт | 2017 | 149,8 |
| 1.17 | Ремонт магистральных водопроводных колодцев с заменой люков и верхних ж/б колец (8 шт.) | 2017 | 143,1 |

| | | | |
|------|---|------|---------------|
| 1.18 | Замена запорно-регулирующей арматуры д-100мм на магистральных сетях (10 шт.) | 2017 | 197,3 |
| 1.19 | Косметический ремонт на станции очистки воды пер.Заводской | 2017 | 135,1 |
| 1.20 | Замена участков магистральных сетей наружного водопровода | 2017 | 348,6 |
| 1.21 | Замена участков разводящих сетей | 2017 | 976,3 |
| 1.22 | Замена глубинных насосов на 4 скважинах | 2017 | 157,1 |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Установка станции управления насосами и диспетчеризацией с. Шапша, ул, Архангельская, ул. Красное Знамя | 2015 | 420,4 |
| | ИТОГО 2015 год | | 2250,5 |
| | ИТОГО 2016 год | | 2353,3 |
| | ИТОГО 2017 год | | 2422,9 |
| | ИТОГО 2015-2017 годы | | 7026,7 |

III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2015 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м |
|-------|---|---|---|---|
| 1. | Объем поднятой воды | 431,190 | 431,190 | 431,190 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 5,178 | 5,178 | 5,178 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 200,171 | 200,171 | 200,171 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 436,368 | 436,368 | 436,368 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 52,355 | 52,355 | 52,355 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 384,013 | 384,013 | 384,013 |
| 7.1 | Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,386 | 0,386 | 0,386 |
| 7.2 | Объем реализованной воды, в том числе: | 383,627 | 383,627 | 383,627 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 35,790 | 35,790 | 35,790 |
| 7.2.2 | населению | 304,055 | 304,055 | 304,055 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 43,782 | 43,782 | 43,782 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2015 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.руб. |
|-------|---|--|--|--|
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе: | 15610,8 | 16705,1 | 17560,6 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | 2250,5 | 2353,3 | 2422,9 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2015 год | Плановое значение показателя на 2016 год | Плановое значение показателя на 2017 год |
|-------|--|--|--|--|
| 1. | Показатели качества | | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – | – | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 2,21 | 2,21 | 2,21 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2013 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2013 год, тыс.куб.м |
|-------|---|---|--|
| 1. | Объем поднятой воды | – | – |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | – | – |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | – | – |
| 7.1 | Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – |
| 7.2 | Объем реализованной воды, в том числе: | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | – | – |
| 7.2.2 | населению | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------|
| | | | тыс. руб. | % | | % | уровень потерь воды |
| | | | | | | % | кВт.ч/куб.м |
| 1. | ООО «ПРИОРИТЕТ» | 2015 | 9606,4 | 1,0 | 0 | 12,0 | 2,21 |
| | | 2016 | – | 1,0 | 0 | 12,0 | 2,21 |
| | | 2017 | – | 1,0 | 0 | 12,0 | 2,21 |