

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2015

№ 833

**Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал»
для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское,
Тоншаловское Череповецкого 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 МУП «Водоканал» производственную программу в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение МУП «Водоканал» для потребителей города Череповца, сельских поселений Ирдоматское, Тоншаловское Череповецкого района:

| Период | Тариф, руб./куб.м по категориям потребителей | |
|----------------------------|--|---------------------------------|
| | население* (с учетом НДС) | прочие потребители (без НДС) |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | 15,49 | 13,13 |
| с 01.07.2016 по 31.12.2016 | 15,95 | 13,52 |
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 15,95 | 13,52 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 17,53 | 14,86 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 17,53 | 14,86 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 18,60 | 15,76 |

<*> 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 2016 года.

И.о. председателя РЭК области



И.В. Жукова

Приложение 1
к приказу РЭК области
от 15.12.2015 № 833

**Производственная программа МУП «Водоканал» в сфере водоотведения на 2016 – 2018 годы
(город Череповец, сельские поселения Ирдоматское, Тоншаловское Череповецкого района)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал» |
| ИНН / КПП | 3528000967 / 352801001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162600, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| 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) 25-35-01 / (8202) 25-35-01 доб. 4565 |
| Период реализации | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года |

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации, лет | | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. |
|-------|---|----------------------|----------|--|
| | | 2016 год | 2017 год | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | 2016 год | 2017 год | 1192,8 |
| | | 2018 год | | 1302,1 |
| | | | | 1375,1 |
| 1.1 | капитальный ремонт колодцев | 2016 год | 2017 год | 300,0 |
| | | 2018 год | | 312,9 |
| | | | | 325,7 |
| 1.2 | капитальный ремонт автотранспорта | 2016 год | 2017 год | 477,7 |
| | | 2018 год | | 506,8 |
| | | | | 535,8 |
| 1.3 | капитальный ремонт насосов | 2016 год | 2017 год | 150,0 |
| | | 2018 год | | 156,5 |
| | | | | 162,9 |
| 1.4 | капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей | 2016 год | 2017 год | 265,1 |
| | | 2018 год | | 325,9 |
| | | | | 350,7 |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2016 год | 2017 год | 1065,2 |
| | | 2018 год | | 1111,1 |
| | | | | 1156,5 |
| 2.1 | капитальный ремонт технологического оборудования | 2016 год | 2017 год | 750,0 |
| | | 2018 год | | 782,3 |
| | | | | 814,3 |
| 2.2 | капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов | 2016 год | 2017 год | 315,2 |
| | | 2018 год | | 328,8 |

| | | | |
|-----|---|----------|--------|
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2018 год | 342,2 |
| | | 2016 год | 606,1 |
| | | 2017 год | 632,1 |
| 3.1 | капитальный ремонт электрооборудования | 2018 год | 658,1 |
| | | 2016 год | 606,1 |
| | | 2017 год | 632,1 |
| | ИТОГО | 2018 год | 658,1 |
| | | 2016 год | 2864,1 |
| | | 2017 год | 3045,3 |
| | | 2018 год | 3189,7 |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|---|---|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 26828,830 | 25759,730 | 24729,530 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 26828,830 | 25759,730 | 24729,530 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 18317,028 | 16797,125 | 16715,660 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 1216,022 | 1207,605 | 1089,850 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 7295,780 | 7755,000 | 6924,020 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | 10384,160 | 10384,168 | 10384,155 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 37212,990 | 36143,898 | 35113,685 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 37212,990 | 36143,898 | 35113,685 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.руб. |
|-------|---|--|--|--|
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе: | 357544,0 | 365524,6 | 378545,7 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | 2864,1 | 3045,3 | 3189,7 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2016 год | Плановое значение показателя на 2017 год | Плановое значение показателя на 2018 год |
|-------|---|--|--|--|
| 1. | Показатели качества | | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | 2,0 | 1,8 | 1,7 |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 3,4 | 3,3 | 3,2 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,336 | 0,336 | 0,320 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,124 | 0,128 | 0,127 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы
Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2014 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2014 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 28974,579 | 28036,702 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 28974,579 | 28036,702 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 19646,430 | 19445,098 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 1531,699 | 1425,872 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 7796,450 | 7165,732 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | 10247,141 | 10160,536 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 39221,720 | 38197,238 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 39221,720 | 38197,238 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – |

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Отчетный год | Плановые показатели | | | | Фактические показатели | | | | Примечание |
|-------|---|--------------|--|--------------------------------|------------------|---|---|--------------------------------|--------------------|---|------------|
| | | | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Ожидаемый эффект | | Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект | | |
| | | | | | тыс.руб. | % | | | тыс.руб. | % | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | 2014 | 927,1 | восстановление полного ресурса | – | – | 1136,5 | восстановление полного ресурса | – | – | – |
| 1.1 | капитальный ремонт колодцев | 2014 | 261,3 | восстановление полного ресурса | – | – | 363,7 | восстановление полного ресурса | – | – | – |
| 1.2 | капитальный ремонт автотранспорта | 2014 | 400,9 | восстановление полного ресурса | – | – | 400,1 | восстановление полного ресурса | – | – | – |
| 1.3 | капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на КНС | 2014 | 264,9 | восстановление полного ресурса | – | – | 372,7 | восстановление полного ресурса | – | – | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение | 2014 | 1740,7 | восстановление полного ресурса | – | – | 1623,3 | восстановление полного ресурса | – | – | – |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|--------|--------------------------------|---|---|--------|--------------------------------|---|---|---|
| | качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | |
| 2.1 | капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры | 2014 | 352,5 | восстановление полного ресурса | – | – | 285,7 | восстановление полного ресурса | – | – | – |
| 2.2 | капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов | 2014 | 79,4 | восстановление полного ресурса | – | – | 213,6 | восстановление полного ресурса | – | – | – |
| 2.3 | капитальный ремонт насосов | 2014 | 128,8 | восстановление полного ресурса | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.4 | капитальный ремонт оборудования | 2014 | 1180,0 | восстановление полного ресурса | – | – | 1124,0 | восстановление полного ресурса | – | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2014 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3.1 | | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | ИТОГО | | 2667,8 | – | – | – | 2759,8 | – | – | – | – |

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2014 год | Фактическое значение показателя за 2014 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | 0,0 |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | 0,0 |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | 2,7 |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | 0,0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | – | 3,8 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,247 | 0,238 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,119 | 0,115 |

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 | |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | | удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод | удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт.ч/куб.м | кВт.ч/куб.м |
| 1. | МУП «Водоканал» | 2016 | 159139,1 | 1,0 | 0 | 0,336 | 0,124 |
| | | 2017 | – | 1,0 | 0 | 0,336 | 0,128 |
| | | 2018 | – | 1,0 | 0 | 0,320 | 0,127 |