



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 20 » декабря 2016 года

№ 16/471

**Об утверждении производственной программы ООО «Горводоканал»  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», и руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Горводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017 год (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2015 года № 15/546 «Об утверждении производственной программы ООО «Горводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 год».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2017 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от «20» декабря 2016 г. № 16/471

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ООО «Горводоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения**  
**на 2017 год**

I. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Регулируемая организация:                        | Общество с ограниченной ответственностью «Горводоканал»<br>(ООО «Горводоканал»)    |
| Адрес:   | 157305, Костромская обл., г. Мантурово,<br>ул. Гидролизная, 36                     |
| Уполномоченный орган,<br>утверждающий программу: | Департамент государственного<br>регулирования цен и тарифов<br>Костромской области |
| Адрес:   | 156005, Костромская область, г. Кострома,<br>ул. Свердлова, 82-а                   |
| Период реализации<br>производственной программы  | 2017 год   |

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

| № п/п | наименование мероприятия   | единица измерения | финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | график реализации мероприятий |
|-------|--|-------------------|---|-------------------------------|
|       |  |                   |   | 2017 г.                       |
|       | Плановые мероприятия   | тыс.руб.          | 725,55  | 725,55                        |
| 1.    | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс.руб.          | в рамках плана мероприятий                                  |                               |
| 2.    | мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды                    | тыс.руб.          | в рамках плана мероприятий                                  |                               |
| 3.    | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности                   | тыс.руб.          | в рамках плана мероприятий                                  |                               |

**III. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности         | Ед. измерения | 2017 г. |
|-------|--|---------------|---------|
| 1.    | Объем выработки воды                             | тыс. куб. м   | 361,00  |
| 2.    | Объем воды, используемой на собственные нужды    | тыс. куб. м   | 1,00    |
| 3.    | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м   | 361,00  |
| 4.    | Объем отпуска в сеть                             | тыс. куб. м   | 360,00  |
| 5.    | Объем потерь                                     | тыс. куб. м   | 54,00   |

|     |  |             |        |
|-----|--|-------------|--------|
| 5.1 | Уровень потерь к объему отпущенной воды                        | %           | 15,0   |
| 6.  | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 306,00 |
| 6.1 | -населению   | тыс. куб. м | 183,87 |
| 6.2 | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м | 59,87  |
| 6.3 | - прочим потребителям  | тыс. куб. м | 62,27  |
| 6.4 | -производственные нужды предприятия                            | тыс. куб. м | -      |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

Объем финансовых потребностей:  
2017 год – 725,55 тыс. руб.

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| № п/п   | Наименование показателя  | плановое значение показателя на 2017 г. |
|---|--|---|
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |  |   |
| 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, % | 0,00                                    |
| 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, %  | 0,00                                    |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |  |   |
| 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,                             | 1,85                                    |

|   |  |                |
|---|--|----------------|
|   | принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)                                       |                |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения</b> |  |                |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                 | 15,00          |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)   | 0,91<br>(СН-2) |
| 3.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 0,91<br>(СН-2) |

VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

| № п/п | наименование мероприятия   | единица измерения | финансовые потребности на реализацию мероприятия | график реализации мероприятий |
|-------|--|-------------------|--|-------------------------------|
|       |  |                   |  | 2017 г.                       |
|       | Плановые мероприятия   | тыс.руб.          | 1578,42  | 1578,42                       |
| 1.    | мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс.руб.          | в рамках плана мероприятий                       |                               |
| 2.    | мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод    | тыс.руб.          | в рамках плана мероприятий                       |                               |
| 3.    | мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности :       | тыс.руб.          | в рамках плана мероприятий                       |                               |

VII. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | 2017 г. |
|-------|--|---------------|---------|
| 1.    | Объем отведенных стоков  | тыс. куб. м   | 269,33  |
| 2.    | От хозяйственных нужд предприятия                              | тыс. куб. м   | 0,40    |
| 3.    | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м   | 269,33  |
| 4.    | Объем неучтённых стоков  | тыс. куб. м   | 0,00    |
| 3.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м   | 269,33  |
| 3.1   | - населению  | тыс. куб. м   | 147,20  |
| 3.2   | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м   | 59,87   |
| 3.3   | - прочим потребителям  | тыс. куб. м   | 67,27   |

**VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения**

2017 год – 1587,42 тыс. руб.

**IX. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

| № п/п   | Наименование показателя  | плановое значение показателя на 2017 г. |
|---|--|---|
| <b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>                                   |  |   |
| 1.1   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)   | 3,60                                    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>   |  |   |
| 2.1   | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00                                    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b> |  |   |
| 3.1   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,52 (ВН)<br>0,39 (СН-2)                |

|     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,52 (ВН)<br>0,39 (СН-2) |
|-----|---|--------------------------|

#### Х. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

#### ХІ. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.