



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2017 года № 48/9
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» от 26.04.2017 № 326 комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2018-2020 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2018-2020 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы согласно приложению №№ 3, 4;

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 13.12.2017 № 48/9

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2018-2020 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | Местонахождение |
| Общество с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» | Новгородская область г. Пестово, ул. Боровичская, д. 92 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение |
| Комитет по ценовой и тарифной политике области | г. Великий Новгород, пл. Победы - Софийская, д. 1 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1. | Замена участка напорного канализационного коллектора г.Пестово, ул.Мологская-150м.п. |
| 2. | Замена запорной арматуры на ВНС № 1,2,3 в г.Пестово- 5 ед. |
| 3. | Замена узла учета расхода воды на артскважинах в г.Пестово- 3 ед. |
| 4. | Замена участка водопроводных сетей г.Пестово - 500 м.п.ПМК-15 |
| 5. | Промывка артскважин в г.Пестово - 14 ед. |
| 6. | Замена глубинных насосов на ВНС № 1,2,3 г.Пестово - 4 ед. |
| 7. | Замена глубинных насосов в сельских поселениях- 8 ед. |
| 8. | Замена водопроводных сетей в Вятском с/п, д.Новинка - 180м.п. |
| 9. | Замена водопроводной сети в Лаптевском с/п, д.Беззубцево-220м.п. |
| 10. | Замена водопроводных сетей в Пестовском с/п - 300 м.п. |
| 11. | Устройство и ремонт ж/б колодцев в сельских поселениях - 4 ед. |

Раздел 3. Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|-------|------------|-------------------|---------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| Водоснабжение | | | | | |
|----------------------|--|-------------|---------|---------|---------|
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 652,00 | 652,00 | 652,00 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | тыс. куб. м | 3,714 | 3,714 | 3,714 |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 8,857 | 8,857 | 8,857 |
| 4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 655,714 | 655,714 | 655,714 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 120,095 | 120,095 | 120,095 |
| 7. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 18,57 | 18,57 | 18,57 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 526,762 | 526,762 | 526,762 |
| 8.1. | - населению | тыс. куб. м | 336,381 | 336,381 | 336,381 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 29,714 | 29,714 | 29,714 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 160,667 | 160,667 | 160,667 |
| 8.4. | - внутрихозяйственный оборот | тыс. куб. м | | | |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 338,381 | 338,381 | 338,381 |
| 2. | Объем стоков, полученных со стороны | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м | 338,381 | 338,381 | 338,381 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 338,381 | 338,381 | 338,381 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 338,381 | 338,381 | 338,381 |
| 5.1. | - населению | тыс. куб. м | 200,857 | 200,857 | 200,857 |
| 5.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 68,095 | 68,095 | 68,095 |
| 5.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 69,429 | 69,429 | 69,429 |
| 5.4. | - внутрихозяйственный оборот | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | с | с | с | с | с | с |
|-------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | 01.01.2018 по 30.06.2018 | 01.07.2018 по 31.12.2018 | 01.01.2019 по 30.06.2019 | 01.07.2019 по 31.12.2019 | 01.01.2020 по 30.06.2020 | 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Холодное водоснабжение | тыс. руб | 36720,57 | 37861,53 | 37861,53 | 38470,43 | 38470,43 | 39009,41 |
| 2. | Водоотведение (полный цикл) | тыс. руб | 22 989,60 | 24029,67 | 24029,67 | 26036,30 | 26036,30 | 26544,22 |
| 3. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 59 710,17 | 61891,20 | 61891,20 | 64506,73 | 59710,17 | 61891,20 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия |
|-------|--|--|
| 1. | Замена участка напорного канализационного коллектора г.Пестово, ул.Мологская-150м.п. | Апрель 2018г. |
| 2. | Замена запорной арматуры на ВНС № 1,2,3 в г.Пестово- 5 ед. | Февраль, март 2018г. |
| 3. | Замена узла учета расхода воды на артскважинах в г.Пестово- 3 ед. | Октябрь 2018г. |
| 4. | Замена участка водопроводных сетей г.Пестово - 500 м.п. | Июнь, июль 2018г. |
| 5. | Промывка артскважин в г.Пестово - 14 ед. | Апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь 2018г. |
| 6. | Замена глубинных насосов на ВНС № 1,2,3 г.Пестово - 4 ед. | Сентябрь, ноябрь 2018г. |
| 7. | Замена глубинных насосов в сельских поселениях- 8 ед. | Май, июнь 2018г. |
| 8. | Замена водопроводных сетей в Вятском с/п, д.Новинка - 180м.п. | Август 2018г. |
| 9. | Замена водопроводной сети в Лаптевском с/п, д.Беззубцево-220м.п. | Сентябрь 2018г. |
| 10. | Замена водопроводных сетей в Пестовском с/п - 300 м.п. | Август 2018г. |
| 11. | Устройство и ремонт ж/б колодцев в сельских поселениях - 4 ед. | Июль 2018г. |

Раздел 6. Целевые показатели деятельности регулируемой организации ООО МП «Пестовский водоканал» в сфере водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------|---|-------------------|------|------|------|
| 1. | Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 31,8 | 31,8 | 31,8 |
| 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 | % | 45,6 | 45,6 | 45,6 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения | ед./км | 5,2 | 5,2 | 5,2 |

| | | | | | |
|------|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | |
| 3. | Показатель энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,59 | 18,59 | 18,59 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт* час/ куб. м. | 1,004 | 1,004 | 1,004 |
| | Водоотведение (полный цикл) | | | | |
| 4. | Показатель очистки сточных вод | | | | |
| 4.1 | 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 |
| 4.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - |
| 4.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 75 (по 4 показателям) | 75 (по 4 показателям) | 75 (по 4 показателям) |
| 5. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 5.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 6 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 6.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт* час/ куб. м. | 1,126 | 1,126 | 1,126 |
| 6.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт* час/ куб. м. | 0,63 | 0,63 | 0,63 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели | Ед. из | На 01.01. | На 01.01. | Динамика (гр.5) | На 01.01. | Динамика (гр.7) |
|-------|------------|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
|-------|------------|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|

| | | м. | 2018 | 2019 | – гр.4) | 2020 | – гр.5) |
|-----------|---|---------|-------|-------|---------|-------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Водоснабжение | | | | | | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 31,8 | 29,8 | 2,1 | 29,8 | 0 |
| 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 | % | 45,6 | 44,6 | 1,0 | 44,6 | 0 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед. /км | 5,2 | 5,15 | -0,05 | 5,15 | 0 |
| 3. | Показатель энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20 | 18,59 | 0,1 | 18,59 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, | % | 1,004 | 1,004 | 0 | 1,004 | 0 |

| | | | | | | | |
|----------|--|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
| | отпускаемой в сеть | | | | | | |
| | Водоотведение (полный цикл) | | | | | | |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 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 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 75,0 (по 4 показателям) | 70,0 (по 5 показателям) | 5,0 (по 5 показателям) | 70,0 (по 5 показателям) | 0 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед. /км | 4 | 3,97 | -0,03 | 3,97 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности очистки сточных вод | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт * час / куб .м. | 1,126 | 1,126 | - | 1,126 | 0 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт * час / куб .м. | 0,63 | 0,63 | - | 0,63 | 0 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования – 2016 год

| № п/п | Наименование выполненных мероприятий | Сумма, руб. |
|-------|--|--|
| 1. | Замена погружных насосов: ул. Гагарина ул. Новгородская Капитальный ремонт подрядным способом: ООО «Стройремвод» - прокачка скважин | 31680 35407,32 420000 |
| 2. | Замена запорной арматуры в водоразборных колодцах г. Пестово ул. Чапаева ПМК - 15 д. Охона ПМК-15 Замена водоразборных колонок: г. Пестово г. Пестово Замена запорной арматуры на КНС: ул. Первомайская Ремонт канализационного колодца: ул. Серова ул. Советская ул. Чапаева ул. Устюженское шоссе ул. Первомайская ул. Новгородская ул. Складская ул. Чапаева Ремонт пожарной башни: ул. Гагарина ул. Гагарина Реконструкция водопроводных сетей: ул. Красных Зорь ПМК-15 Ремонт водопроводного колодца: д. Вятка д. Вятка Ремонт кровли ВНС: ул. Ленинградская Установка расширительного бака: д. Мелестовка Установка прессостата: д. Потулово Установка гидроаккумулятора: д. Дуброво | 5042 21091,86 6491,96 1798 4500 19800 5346,20 3600 4699,94 1260 4890 38707,03 5599,35 610 41982 3919,35 6294,8 2093 14247,85 2370 7910 28328,99 6839,84 6973,01 13719,09 |
| 3. | Замена глубинных насосов: ул. Чапаева ул. Юбилейная ул. Ленина ул. Профсоюзов ПМК-15 | 36923,25 46449,37 42367,40 31680 34017,04 |
| 4. | Замена глубинных насосов: д. Вятка д. Лаптево д. Охона д. Спиорово | 36723,85 67382,94 40473,26 5073,24 |

| | | |
|----|---|--|
| | д. Вотроса д. Афимцево д. Медведево д. Подлипье д. Токарево д. Кадницы д. Аммоchino д. Устье-Иваньково д. Барсаниха | 24513,53 38879,64 26723 18168,82 26779 30236,03 30155,44 28909,62 61542,42 |
| 5. | Замена глубинных насосов: д. Коровино д. Погорелово д. Чепурино д. Быково д. Ново-Муравьево | 27728,01 35694,83 4782,41 33275,43 4397,84 |
| 6. | Замена участков водопроводных сетей в сельских поселениях: д. Вятка - 38,5 м д. Афимцево - 28 м д. Борихино-100 м д. Почугинское-125 м д. Вятка-100 м д. Погорелово-68 м д. Мелестовка-240 м д. Устюцкое-228 м д. Осипово-20 м Замена участков водопроводных сетей в городе: ул. Наб.р.Меглинки - 50 м ул. Складская - 12 м ул. Ленина - 15 м ул. Чапаева - 20 м ПМК-15 - 50 м пер. Кленовый - 62 м ул. Хвойная - 55 м ул. Профсоюзов - 110 м ул. Ленина- 12 м ул. Красных Зорь - 47 м пер. Лесной - 13 м ПМК-15 - 20 м ул. Заводская - 110 м ул. Мичурина - 30 м ул. Чапаева - 82 м | 4157,34 4171,05 11709,83 60562,42 6039,08 4179,3 20051,22 12186 1067,44 11119,38 2129,31 3849,92 17122,91 2858,69 4904,90 4270,24 21229,93 15285,76 6405,80 2559,64 3552 30854,2 1911,6 26828 |
| 7. | Замена эл.счетчиков: д. Р. Пестово Замена приборов учета воды: ул. Профсоюзов ул. Юбилейная | 2042,45 8562,56 8614 |
| 8. | Замена сетевых насосов: ул. Парковая | 9860 |
| 9. | д. Быково д. Быково д. Кадницы д. Анисимцево д. Потулово д. Афимцево д. Анисимцево д. Быково | 11983,08 3976 5995,91 56120,24 2659,1 16909,24 23980 28597 |

| | | |
|-----|---|---|
| | Ремонт датчика давления: ул. Гагарина | 3073,8 |
| 10. | Установка электрических счетчиков: д. Малышево д. Жарки Электромонтажные работы в сельских поселениях: д. Лямцино д. Барсаниха д. Лямцино д. Нивы д. Анисимцево | 5351,31 4278 4131,05 2548,19 4389,57 2063,67 1018,35 |
| 1. | Установка обогревателя на КНС: ул. Серова Замена подшипников на КНС: ул. Серова | 6307 2500 |
| 2. | Установка обогревателя на КНС: ул. Устюженское шоссе Электромонтажные работы на КНС: ул. Первомайская ул. Серова ул. Устюженское шоссе ул. Новгородская Электромонтажные работы на ВНС г. Пестово: ул. Заводская ул. Чапаева ул. Чапаева ул. Устюженское шоссе ул. Устюженское шоссе ул. Ленина ул. Ленинградская ул. Заводская | 5070,5 1764,15 1764,15 11835,38 2986,22 5608 7529,24 5462,66 1764,15 12635,88 5444,84 1536,95 5042,73 |
| 3. | Замена глубинных насосов на БОС: д. Свобода д. Свобода Электромонтажные работы на БОС: д. Свобода д. Свобода д. Свобода | 19425 26677,82 20880,45 6935,93 14700,5 |
| 4. | Замена насосов: ул. Первомайская ул. Новгородская, шк №1 ул. Первомайская ул. Новгородская Замена погружного насоса: ул. Новгородская, шк №1 Ремонт насоса: ул. Серова ул. Серова ул. Первомайская Замена задвижек на КНС: ул. Первомайская | 13434,17 4100 107383,4 5470 4500 8116,62 3300 1310 30034,81 |
| 5. | Капитальный ремонт подрядным способом: ООО «Гармония ЛО» - монтаж оконных блоков в здании БОС ООО «Компрессор САС» - ремонт турбокомпрессора | 64000 40120 |
| 6. | Ремонт зон санитарной охраны: д. Староселье | |

| | |
|--|-------------------|
| (д.Анисимцево,д.Погорелово (Быковское с/п), д.Погорелово (Устюцкое с/п), д. Брякуново, д. Вотроса) пер. Торговый ул. Парковая Планировка площадки после ремонта водопровода: ул. Профсоюзов Установка операторской ВНС: ул. Заводская | 984 |
| | 7415,5 |
| | 15849 |
| | 6300 |
| | 9000 |
| | 12289 |
| Итого | 2462715,49 |
| в том числе капитальный ремонт подрядным способом | 524120 |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| 1 | Прокачка артезианских скважин (улучшение качества питьевой воды) |

Приложение № 2
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 13.12.2017 № 48/9

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2018-2020 годы

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь питьевой воды | Удельный расход электрической энергии |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | тыс. руб | % | % | % | кВт.ч./куб.м |
| 2018 | 31 373,48 | 1 | 0 | 18,57 | 1,004 |
| 2019 | | 1 | 0 | 18,57 | 1,004 |
| 2020 | | 1 | 0 | 18,57 | 1,004 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2018-2020 годы

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| | тыс. руб | % | % | кВт.ч./куб.м |
| 2018 | 19832,74 | 1 | 0 | 1,756 |
| 2019 | | 1 | 0 | 1,756 |
| 2020 | | 1 | 0 | 1,756 |

Приложение № 3
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 13.12.2017 № 48/9

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2018-2020 годы**

| | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| | 1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*> | 69,71 | 71,88 | 71,88 | 73,03 | 73,03 | 74,06 |
| Население руб./м ³ <*>, <***> | 59,19 | 62,74 | 62,74 | 65,25 | 65,25 | 67,86 |

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2016 N 61-ОЗ "Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 - 2019 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 N 679 "Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения".

Приложение № 4
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 13.12.2017 № 48/9

**Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2018-2020 годы**

| | Тарифы на водоотведение | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| | 1. Потребители, оплачивающие водоотведение | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./ м ³ <*> | 67,94 | 71,01 | 71,01 | 76,94 | 76,94 | 78,44 |
| Население, руб./ м ³ <*>, <***> | 35,45 | 37,58 | 37,58 | 39,08 | 39,08 | 40,65 |

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2016 N 61-ОЗ "Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 - 2019 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 N 679 "Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения".