



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» на территории
муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское»,
«Муравьевское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 01 декабря 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего водоотведение на территории муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», на период с 01 декабря 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

на период с 01 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 5;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 6;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»:

на период с 01 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 7;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 8.

4. Признать утратившими силу с 01 декабря 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 03 ноября 2015 года № 57-в/12 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» на территории муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»»;

от 30 июня 2016 года № 26-в/3 «О внесении изменений в приложение № 5 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 ноября 2015 года № 57-в/12»;

от 14 декабря 2016 года № 62-в/14 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 03 ноября 2015 года № 57-в/12».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское»,
«Муравьевское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «Водоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 165150, Архангельская область, г. Вельск ул. Набережная, д. 20 Г, офис 7 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, ул. Выгучейского, д. 18 |
| Период реализации производственной программы | с 01.12.2017 по 31.12.2020 |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--|-------------------|
| Ремонт водопровода в 27 квартале (30,3 п.м) и на ул. Ломоносова д. 86 (278 п.м) | 2018 год |
| Ремонт водопровода в д. Горка Муравьевская (140 п.м), на ул. Чехова д. 36-41 (151,5 п.м), на ул. 50 лет Октября, д. 8, 11, 13 (101 п.м), на ул. 1 Мая, д. 15-52, 17, 21 (50,5 п.м) | 2019 год |
| Ремонт водопровода на ул. Попова, д. 4, пер. Лазо, д.10, 10А, 10Б (65,65 п.м), на ул. Набережная, д. 20-26 (161,6 п.м), на ул. Тракторная, д. 39-41 (100,4 п.м) | 2020 год |

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя | | | |
|----------|--|----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | с 01.12.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | 108,42 | 1301,037 | 1301,037 | 1301,037 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 3,817 | 45,800 | 45,800 | 45,800 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 104,603 | 1255,237 | 1255,237 | 1255,237 |
| 5. | Объем потерь воды | 20,600 | 247,197 | 247,197 | 247,197 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | 84,003 | 1008,040 | 1008,040 | 1008,040 |
| | в том числе: | | | | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 84,003 | 1008,040 | 1008,040 | 1008,040 |
| | в том числе: | | | | |
| 6.2.1. | населению | 55,599 | 667,188 | 667,188 | 667,188 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 12,286 | 147,434 | 147,434 | 147,434 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 16,118 | 193,418 | 193,418 | 193,418 |

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | с 01.12.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2 647,70 | 32 626,54 | 33 829,77 | 35 000,50 |

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем холодного водоснабжения**

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| показатели качества воды | 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 | % | 21,40 | 21,18 | 20,12 | 19,11 |
| | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,45 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 |

6. 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 расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | 2018 год в % к 2017 году | 2019 год в % к 2018 году | 2020 год в % к 2019 году |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| показатели качества воды | 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 | 99,0 | 95,0 | 95,0 |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | x | x | x |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100,0 | 100,0 | 97,8 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

| | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Расходы на реализацию производственной программы | | 102,7 | 103,7 | 103,5 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--------------------------|-------------------|
| Не запланированы | |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего
водоотведение на территории муниципальных образований
«Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального
образования «Вельский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «Водоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 165150, Архангельская область, г. Вельск ул. Набережная, д. 20 Г, офис 7 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18 |
| Период реализации производственной программы | с 01.12.2017 по 31.12.2020 |

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности**

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|---|-------------------|
| Ремонт канализационных дюкеров через р. Вель: прокладка трубопровода (прокол) пнд 160 (340,03 п.м и 355,0 п.м); установка задвижки Ду 150 (8 шт.); установка ПЭ фасонных частей (16 шт.); врезка в существующий трубопровод чугун 150 (4 шт.); разработка грунта у каждого берега реки по 3 п. м на глубину 3,0 м; пробивка отверстий в колодце для труб (с заделкой) (4 шт.) | 2018-2020 |
| Ремонт канализационных сетей (278 п.м) и 23 канализационных колодцев на ул. Ломоносова д. 86; Очистка иловых площадок площадью 2,6 тыс. м2 (ежегодно); Дноуглубительные работы по очистке рассеивающего выпуска песка на дне р. Вага (ежегодно) | 2018 год |
| Ремонт канализационных сетей ул. Чехова (151,5 п.м); Ремонт канализационных сетей в д. Горка Муравьевская (185 п.м); Ремонт 25 канализационных колодцев; Очистка иловых площадок площадью 2,6 тыс. м2; Дноуглубительные работы по очистке рассеивающего выпуска песка на дне р. Вага | 2019 год |
| Ремонт канализационных сетей на ул. Тракторная (128 п.м); Ремонт канализационных сетей на ул. Набережная (196 п.м); Ремонт канализационных сетей на ул. Попова, пер. Лазо (77 п.м); Ремонт 27 канализационных колодцев; Очистка иловых площадок площадью 2,6 тыс. м2; Дноуглубительные работы по очистке рассеивающего выпуска песка на дне р. Вага | 2020 год |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя | | | |
|--------|---|----------------------------|----------|----------|----------|
| | | с 01.12.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем отведенных сточных вод, всего | 73,224 | 878,686 | 878,686 | 878,686 |
| | в том числе: | | | | |
| 1.1 | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации | 73,224 | 878,686 | 878,686 | 878,686 |
| 2. | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации | 73,224 | 878,686 | 878,686 | 878,686 |
| | в том числе: | | | | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2. | от абонентов: | 73,224 | 878,686 | 878,686 | 878,686 |
| | в том числе: | | | | |
| 3.2.1. | населения | 47,829 | 573,947 | 573,947 | 573,947 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 14,992 | 179,901 | 179,901 | 179,901 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 10,403 | 124,838 | 124,838 | 124,838 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | с 01.12.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2 480,38 | 30 536,69 | 31 512,70 | 32 480,07 |

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения**

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| показатели качества очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,45 | 1,45 | 1,23 | 1,04 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/ куб. м | 0,449 | 0,449 | 0,449 | 0,449 |

6. Расчет эффективности производственной программы

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | 2018 год в % к 2017 году | 2019 год в % к 2018 году | 2020 год в % к 2019 году |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| показатели качества очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | х | х | х |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100,0 | 84,8 | 84,5 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Расходы на реализацию производственной программы | | 102,6 | 103,2 | 103,1 |

7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--------------------------|-------------------|
| | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал»
(ИНН 2907017553) на территории муниципальных образований
«Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское» муниципального
образования «Вельский муниципальный район»

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|--|
| 2017 | 24 829,74 | х | 19,0 | 0,716 |
| 2018 | х | 1,0 | 19,0 | 0,716 |
| 2019 | х | 1,0 | 19,0 | 0,716 |
| 2020 | х | 1,0 | 19,0 | 0,716 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории
муниципальных образований «Вельское», «Аргуновское»,
«Муравьевское» муниципального образования
«Вельский муниципальный район»

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|--|
| 2017 | 26 785,55 | х | 0,449 |
| 2018 | х | 1,0 | 0,449 |
| 2019 | х | 1,0 | 0,449 |
| 2020 | х | 1,0 | 0,449 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных
образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»,
на период с 01 декабря по 31 декабря 2017 года

| | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---|----------------------------------|
| 1. Население | 30,08 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 25,49 |
| 3. Прочие потребители | 31,52 |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных
образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|------|----------------------------------|----------------------------|
| | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2018 | 30,08 | 31,88 |
| | 2019 | 31,88 | 33,16 |
| | 2020 | 33,16 | 34,49 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2018 | 25,49 | 27,02 |
| | 2019 | 27,02 | 28,10 |
| | 2020 | 28,10 | 29,23 |
| 3. Прочие потребители | 2018 | 31,52 | 33,21 |
| | 2019 | 33,21 | 33,91 |
| | 2020 | 33,91 | 35,54 |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных
образований «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»,
на период с 01 декабря по 31 декабря 2017 года

| | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---|----------------------------------|
| 1. Население | 28,96 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 24,54 |
| 3. Прочие потребители | 33,87 |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципального
образования «Вельское», «Аргуновское», «Муравьевское»
муниципального образования «Вельский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|------|----------------------------------|----------------------------|
| | | с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2018 | 28,96 | 30,70 |
| | 2019 | 30,70 | 31,93 |
| | 2020 | 31,93 | 33,20 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2018 | 24,54 | 26,02 |
| | 2019 | 26,02 | 27,06 |
| | 2020 | 27,06 | 28,14 |
| 3. Прочие потребители | 2018 | 33,87 | 35,63 |
| | 2019 | 35,63 | 36,10 |
| | 2020 | 36,10 | 37,83 |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.