



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2020 г. № 56-в/16

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 городского поселения «Вельское»
и сельского поселения «Муравьевское»
Вельского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 городского поселения «Вельское» и сельского поселения «Муравьевское» Вельского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего водоотведение на территории городского поселения «Вельское» и сельского поселения «Муравьевское» Вельского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 2).

2. Установить на 2021 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории городского поселения «Вельское» и сельского поселения «Муравьевское» Вельского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории городского поселения «Вельское» и сельского поселения «Муравьевское» Вельского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории городского поселения «Вельское» и сельского поселения «Муравьевское» Вельского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории городского поселения «Вельское» и сельского поселения «Муравьевское» Вельского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 14 ноября 2017 года № 59-в/5 «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 20 ноября 2018 года № 64-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 ноября 2017 года № 59-в/5»;

от 19 ноября 2019 года № 69-в/5 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 ноября 2017 года № 59-в/5».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/16

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории городского поселения «Вельское»
и сельского поселения «Муравьевское»
Вельского муниципального района Архангельской области**

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. 20г, 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 01.01.2021 по 31.12.2025

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
Предприятием не предусмотрено	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1230,487	1230,487	1230,487	1230,487	1230,487
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300
4.	Объем поступившей воды в сеть	1166,187	1166,187	1166,187	1166,187	1166,187
5.	Объем потерь воды	242,406	242,406	242,406	242,406	242,406
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	923,781	923,781	923,781	923,781	923,781
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	923,781	923,781	923,781	923,781	923,781
	в том числе:					
6.2.1.	населению	628,919	628,919	628,919	628,919	628,919
6.2.2.	бюджетным потребителям	180,812	180,812	180,812	180,812	180,812
6.2.3.	прочим потребителям	114,050	114,050	114,050	114,050	114,050

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	34 506,00	34 594,95	35 760,50	36 982,78	38 256,00

**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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
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	%	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче 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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 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	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче 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	100,0	100,0
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	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	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	100,
Расходы на реализацию производственной программы		100,3	103,4	103,4	103,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем поднятой (забранной) воды	1539,762
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	64,300
4.	Объем поступившей воды в сеть	1475,462
5.	Объем потерь воды	544,792
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	930,670
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	930,670
	в том числе:	
6.2.1.	населению	634,404
6.2.2.	бюджетным потребителям	181,304
6.2.3.	прочим потребителям	114,962

7.2. Отчет о реализации запланированных 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

В 2019 году мероприятия не реализовывались.

7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	34 730,87

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	%	3,3
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче 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	8,7
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	0,548

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/16

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553),
осуществляющего водоотведение
на территории городского поселения «Вельское»
и сельского поселения «Муравьевское»
Вельского муниципального района Архангельской области**

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. 20г, 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 01.01.2021 по 31.12.2025

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
Замена участка канализационных сетей от ул. Ломоносова до ул. 1 Мая диаметром 300 мм общей протяженностью 370 п. м	2021 – 2025 годы
Замена участка канализационных сетей от ул. Гагарина до ул. Школьная диаметром 300 мм общей протяженностью 270 п. м	2021 – 2025 годы
Замена участка канализационных сетей от ул. Школьная до ул. 50 лет Октября диаметром 300 мм общей протяженностью 210 п. м.	2021 – 2025 годы
Замена участка канализационных сетей от ул. Гагарина до ул. Ломоносова диаметром 400 мм общей протяженностью 300 п. м	2021 – 2025 годы
Замена участка канализационных сетей от ул. Ломоносова до пер. Парковый диаметром 400 мм общей протяженностью 240 п. м	2021 – 2025 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	834,555	834,555	834,555	834,555	834,555
	в том числе:					
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	834,555	834,555	834,555	834,555	834,555
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	834,555	834,555	834,555	834,555	834,555
	в том числе:					
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	834,555	834,555	834,555	834,555	834,555
	в том числе:					
3.2.1.	населения	550,525	550,525	550,525	550,525	550,525
3.2.2.	бюджетных потребителей	209,680	209,680	209,680	209,680	209,680
3.2.3.	прочих потребителей	74,350	74,350	74,350	74,350	74,350

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24 268,28	25 810,97	26 606,26	27 431,69	28 283,08

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,486	0,486	0,486	0,486	0,486

6. Расчет эффективности производственной программы

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2022	2023	2024	2025
		год в % к 2021 году	год в % к 2022 году	год в % к 2023 году	год в % к 2024 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы 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	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,4	103,1	103,1	103,1

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	855,291
	в том числе:	
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	855,291
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	855,291
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	855,291
	в том числе:	
3.2.1.	населения	551,782
3.2.2.	бюджетных потребителей	209,680
3.2.3.	прочих потребителей	93,829

7.2. Отчет о реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В 2019 году мероприятия не реализовывались.

7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	23 639,96

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	91,5
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,3
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,552

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/16

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553)
на территории городского поселения «Вельское»
и сельского поселения «Муравьевское»
Вельского муниципального района Архангельской области

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	
				подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м	транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2021	26 008,18	x	19,7	0,243	0,417
2022	x	1,0	19,7	0,243	0,417
2023	x	1,0	19,7	0,243	0,417
2024	x	1,0	19,7	0,243	0,417
2025	x	1,0	19,7	0,243	0,417

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/16

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553)
на территории городского поселения «Вельское»,
сельского поселения «Муравьевское»
Вельского муниципального района Архангельской области

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
2021	21 682,44	x	0,486
2022	x	1,0	0,486
2023	x	1,0	0,486
2024	x	1,0	0,486
2025	x	1,0	0,486

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/16

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553)
на территории городского поселения «Вельское»
и сельского поселения «Муравьевское»
Вельского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2021	01.01 – 30.06	34,50	
		01.07 – 31.12	35,53	
	2022	01.01 – 30.06	35,53	
		01.07 – 31.12	36,95	
	2023	01.01 – 30.06	36,95	
		01.07 – 31.12	38,44	
	2024	01.01 – 30.06	38,44	
		01.07 – 31.12	39,97	
	2025	01.01 – 30.06	39,97	
		01.07 – 31.12	41,57	
	2. Потребители, приравненные к населению	2021	01.01 – 30.06	28,75
			01.07 – 31.12	29,61
2022		01.01 – 30.06	29,61	
		01.07 – 31.12	30,79	
2023		01.01 – 30.06	30,79	
		01.07 – 31.12	32,03	
2024		01.01 – 30.06	32,03	
		01.07 – 31.12	33,31	
2025		01.01 – 30.06	33,31	
		01.07 – 31.12	34,64	
3. Прочие потребители		2021	01.01 – 30.06	36,95
			01.07 – 31.12	37,75
	2022	01.01 – 30.06	37,45	
		01.07 – 31.12	37,45	
	2023	01.01 – 30.06	37,45	
		01.07 – 31.12	39,97	
	2024	01.01 – 30.06	39,97	
		01.07 – 31.12	40,10	
	2025	01.01 – 30.06	40,10	
		01.07 – 31.12	42,73	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 10 ноября 2020 г. № 56-в/16

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553)
на территории городского поселения «Вельское»
и сельского поселения «Муравьевское»
Вельского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2021	01.01 – 30.06	33,22	
		01.07 – 31.12	34,21	
	2022	01.01 – 30.06	34,21	
		01.07 – 31.12	35,58	
	2023	01.01 – 30.06	35,58	
		01.07 – 31.12	37,01	
	2024	01.01 – 30.06	37,01	
		01.07 – 31.12	38,48	
	2025	01.01 – 30.06	38,48	
		01.07 – 31.12	40,02	
	2. Потребители, приравненные к населению	2021	01.01 – 30.06	27,68
			01.07 – 31.12	28,51
2022		01.01 – 30.06	28,51	
		01.07 – 31.12	29,65	
2023		01.01 – 30.06	29,65	
		01.07 – 31.12	30,84	
2024		01.01 – 30.06	30,84	
		01.07 – 31.12	32,07	
2025		01.01 – 30.06	32,07	
		01.07 – 31.12	33,35	
3. Прочие потребители		2021	01.01 – 30.06	29,08
			01.07 – 31.12	29,08
	2022	01.01 – 30.06	29,08	
		01.07 – 31.12	32,78	
	2023	01.01 – 30.06	31,88	
		01.07 – 31.12	31,88	
	2024	01.01 – 30.06	31,88	
		01.07 – 31.12	33,86	
	2025	01.01 – 30.06	33,86	
		01.07 – 31.12	33,92	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.