



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/10

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 «Пакшеньгское», «Судромское»
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 «Пакшеньгское», «Судромское» 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 «Пакшеньгское», «Судромское» 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 «Пакшеньгское», «Судромское» муниципального образования «Вельский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных образований «Пакшеньгское», «Судромское» 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 «Пакшеньгское», «Судромское» 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 «Пакшеньгское», «Судромское» 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:

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2015 года № 66-в/12 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Водоресурс» на территории муниципальных образований «Низовское», «Пакшеньгское», «Судромское» муниципального образования «Вельский муниципальный район»»;

постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2016 года № 54-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2015 года № 66-в/12»;

пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 02 марта 2017 года № 11-в/3.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципальных образований «Пакшеньгское», «Судромское»
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 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
Замена участка сети водопровода (190,2 п.м)	2017-2020

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	1,823	21,879	21,879	21,879
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	1,823	21,879	21,879	21,879
5.	Объем потерь воды	0,261	3,129	3,129	3,129
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	1,563	18,750	18,750	18,750
	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	1,563	18,750	18,750	18,750
	в том числе:				
6.2.1.	населению	1,461	17,527	17,527	17,527
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,006	0,072	0,072	0,072
6.2.3.	прочим потребителям	0,096	1,151	1,151	1,151

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.	49,55	608,56	632,71	654,92

**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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	%	14,30	14,30	14,30	14,30
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,328	1,328	1,328	1,328

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	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
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	100,0	100,0	100,0

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды			
Расходы на реализацию производственной программы		102,4	104,0	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/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553), осуществляющего
водоотведение на территории муниципальных образований
«Пакшеньгское», «Судромское» 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
Прочистка канализационных сетей и колодцев с заменой изношенных материалов (48,2 п.м)	2017-2020

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

N 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	1,224	14,691	14,691	14,691
	в том числе:				
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	1,224	14,691	14,691	14,691
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	1,224	14,691	14,691	14,691
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	1,224	14,691	14,691	14,691
	в том числе:				
3.2.1.	населения	1,218	14,618	14,618	14,618
3.2.2.	бюджетных потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3.	прочих потребителей	0,006	0,073	0,073	0,073

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.	33,65	418,80	435,55	452,97

**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	0,000	0,000	0,000	0,000

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	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		103,7	104,0	104,0

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 № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Водоканал»
(ИНН 2907017553) на территории муниципальных образований
«Пакшеньгское», «Судромское» 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	400,22	x	14,30	1,328
2018	x	1,0	14,30	1,328
2019	x	1,0	14,30	1,328
2020	x	1,0	14,30	1,328

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории
муниципальных образований «Пакшеньгское», «Судромское»
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	403,85	x	0,000
2018	x	1,0	0,000
2019	x	1,0	0,000
2020	x	1,0	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 14 ноября 2017 г. № 59-в/10

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

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население, проживающее на территории:	
муниципального образования «Судромское»	29,00
муниципального образования «Пакшеньгское»	30,08
2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:	
муниципального образования «Судромское»	24,58
муниципального образования «Пакшеньгское»	25,49
3. Прочие потребители	31,71

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/10

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных
образований «Пакшеньгское», «Судромское» 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, проживающее на территории:			
муниципального образования «Судромское»	2018	29,00	31,88
	2019	31,88	33,16
	2020	33,16	34,49
муниципального образования «Пакшеньгское»	2018	30,08	31,88
	2019	31,88	33,16
	2020	33,16	34,49
2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:			
муниципального образования «Судромское»	2018	24,58	27,02
	2019	27,02	28,10
	2020	28,10	29,23
муниципального образования «Пакшеньгское»	2018	25,49	27,02
	2019	27,02	28,10
	2020	28,10	29,23
3. Прочие потребители	2018	31,71	33,20
	2019	33,20	34,29
	2020	34,29	35,57

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/10

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

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население, проживающее на территории:	
муниципального образования «Судромское»	26,77
муниципального образования «Пакшеньгское»	29,38
2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:	
муниципального образования «Судромское»	22,69
муниципального образования «Пакшеньгское»	24,90
3. Прочие потребители	27,49

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/10

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Водоканал» (ИНН 2907017553) на территории муниципальных
образований «Пакшеньгское», «Судромское» 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, проживающее на территории:			
муниципального образования «Судромское»	2018	26,77	28,38
	2019	28,38	29,51
	2020	29,51	30,69
муниципального образования «Пакшеньгское»	2018	29,38	31,14
	2019	31,14	32,39
	2020	32,39	33,68
2. Потребители, приравненные к населению, расположенные на территории:			
муниципального образования «Судромское»	2018	22,69	24,05
	2019	24,05	25,01
	2020	25,01	26,01
муниципального образования «Пакшеньгское»	2018	24,90	26,39
	2019	26,39	27,45
	2020	27,45	28,54
3. Прочие потребители	2018	27,49	29,52
	2019	29,52	29,77
	2020	29,77	31,90

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.