



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2017 г. № 75-в/27

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые Козьминским МУ ППЖКХ
на территории муниципального образования «Сафроновское»
муниципального образования «Ленский 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 Козьминского МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Сафроновское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу Козьминского МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Сафроновское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года (приложение № 2).

2. Установить на 2018 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую Козьминским МУ ПШЖКХ (ИНН 2915003297) на территории муниципального образования «Сафроновское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые Козьминским МУ ПШЖКХ (ИНН 2915003297) на территории муниципального образования «Сафроновское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую Козьминским МУ ПШЖКХ (ИНН 2915003297) на территории муниципального образования «Сафроновское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые Козьминским МУ ПШЖКХ (ИНН 2915003297) на территории муниципального образования «Сафроновское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2018 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 22 октября 2015 года № 53-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Тепло» на территории муниципального образования «Сафроновское» муниципального образования «Ленский муниципальный район»»;

от 24 ноября 2016 года № 55-в/15 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/4».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 19 декабря 2017 г. № 75-в/27

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Козьминского МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Сафроновское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Козьминское МУ ППЖКХ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165787, Архангельская область, Ленский район, с. Козьмино, ул. Первомайская, д. 45
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 01.01.2018 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 водопроводных сетей 177 п. м	2018 – 2020 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	98,305	98,305	98,305
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	13,600	13,600	13,600
4.	Объем поступившей воды в сеть	84,705	84,705	84,705
5.	Объем потерь воды	20,075	20,075	20,075
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	64,630	64,630	64,630
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	64,630	64,630	64,630
	в том числе:			
6.2.1.	населению	38,000	38,000	38,000
6.2.2.	бюджетным потребителям	12,000	12,000	12,000
6.2.3.	прочим потребителям	14,630	14,630	14,630

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4367,39	4518,76	4666,30

**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		
			2018 год	2019 год	2020 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	%	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
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	0,4	0,4	0,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,7	23,7	23,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,33	1,33	1,33

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	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	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
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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
Расходы на реализацию производственной программы		103,5	103,3

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 19 декабря 2017 г. № 75-в/27

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Козьминского МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Сафроновское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Козьминское МУ ППЖКХ
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	165787, Архангельская область, Ленский район, с. Козьмино, ул. Первомайская, д. 45
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 01.01.2018 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
Не запланированы	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	24,000	24,000	24,000
	в том числе:			
1.1	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	24,000	24,000	24,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	24,000	24,000	24,000
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	24,000	24,000	24,000
	в том числе:			
3.2.1.	населения	11,000	11,000	11,000
3.2.2.	бюджетных потребителей	11,000	11,000	11,000
3.2.3.	прочих потребителей	2,000	2,000	2,000

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2042,05	2116,04	2183,96

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			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 системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	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	2,0	2,0	2,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	2,71	2,71	2,71

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	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 системы водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	100,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,6	103,2

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 19 декабря 2017 г. № 75-в/27

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую Козьминским МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297)
на территории муниципального образования «Сафроновское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

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
2018	3361,19	х	23,7	1,33
2019	х	1,0	23,7	1,33
2020	х	1,0	23,7	1,33

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2017 г. № 75-в/27

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулируемые тарифы на услуги водоотведения,
оказываемые Козьминским МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297)
на территории муниципального образования «Сафроновское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2018	1493,61	х	2,71
2019	х	1,0	2,71
2020	х	1,0	2,71

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2017 г. № 75-в/27

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую Козьминским МУ ППЖКХ (ИНН 2915003297)
на территории муниципального образования «Сафроновское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	36,56	39,48
	2019	39,48	41,06
	2020	41,06	42,70
2. Потребители, приравненные к населению	2018	36,56	39,48
	2019	39,48	41,06
	2020	41,06	42,70
3. Прочие потребители	2018	67,58	67,58
	2019	67,58	72,26
	2020	72,20	72,20

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2017 г. № 75-в/27

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
Козьминским МУ ПЖКХ (ИНН 2915003297)
на территории муниципального образования «Сафроновское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	40,63	44,29
	2019	44,29	46,06
	2020	46,06	47,90
2. Потребители, приравненные к населению	2018	40,63	44,29
	2019	44,29	46,06
	2020	46,06	47,90
3. Прочие потребители	2018	85,09	85,09
	2019	85,09	91,25
	2020	91,00	91,00

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.