



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 декабря 2018 г. № 81-в/11

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТЭК»
на территории муниципального образования «Коношское»
муниципального образования «Коношский муниципальный район»**

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 «ТЭК» (ИНН 3525428419), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Коношский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2021 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419) на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419) на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419) на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419) на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 19 сентября 2016 года № 37-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП “Коношское благоустройство” на территории муниципального образования “Коношское” муниципального образования “Коношский муниципальный район”»;

от 22 ноября 2016 года № 54-в/13 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 сентября 2016 года № 37-в/1»;

от 28 ноября 2017 года № 66-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 сентября 2016 года № 37-в/1».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 27 декабря 2018 г. № 81-в/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории муниципального
образования «Коношское» муниципального образования
«Коношский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ТЭК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164004, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Западная, д. 6, оф. 41
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

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 насоса и ремонт кровли на скважине № 243	2019 – 2021 годы
Замена манометра и запорной арматуры на скважине № 1536	2019 – 2021 годы
Установка преобразователей частоты на скважинах № 2172, № 1502	2019 – 2021 годы
Замена насосов и установка системы автоматизации на скважинах № 235, № 1431, № 1456, Д-1, № 2004	2019 – 2021 годы
Ремонт здания, замена насоса на скважине № 224	2019 – 2021 годы
Капитальный ремонт скважины № 1903	2019 – 2021 годы
Ремонт зданий скважин № 965, № 101	2019 – 2021 годы
Реконструкция системы водоснабжения с автоматизацией на скважинах № 1, № 297, № 387, № 403, № 544, № 1559	2019 – 2021 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	284,789	284,789	284,789
2.	Объем воды, полученной со стороны	49,184	49,184	49,184
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	333,973	333,973	333,973
5.	Объем потерь воды	41,413	41,413	41,413
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	292,560	292,560	292,560
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	292,560	292,560	292,560
	в том числе:			
6.2.1.	населению	198,500	198,500	198,500
6.2.2.	бюджетным потребителям	20,550	20,550	20,550
6.2.3.	прочим потребителям	73,510	73,510	73,510

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	15561,73	16066,06	16529,41

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	80,0	80,0	80,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	85,0	85,0	85,0
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	2,0	2,0	1,4
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,4	11,3	10,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	2,007	2,007	2,007

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	70,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	91,1	89,4
	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		103,2	102,9

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
Мероприятия предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 27 декабря 2018 г. № 81-в/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419), осуществляющего
водоотведение на территории муниципального образования
«Коношское» муниципального образования
«Коношский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «ТЭК»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164004, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Западная, д. 6, оф. 41
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2021

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 здания и системы очистки сточных вод на очистных сооружениях «Полярник»	2019 – 2021 годы
Ремонт зданий КНС «ККЗ», «Речная», № 101 с установкой резервных насосов и заменой трубопроводов	2019 – 2021 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных сточных вод	179,640	179,640	179,640
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	179,640	179,640	179,640
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000
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	179,640	179,640	179,640
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов:	179,640	179,640	179,640
	в том числе:			
3.2.1.	населения	132,930	132,930	132,930
3.2.2.	бюджетных потребителей	11,180	11,180	11,180
3.2.3.	прочих потребителей	35,530	35,530	35,530

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14919,32	15458,25	15846,91

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 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	%	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,4	0,4	0,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	1,050	1,050	1,050

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	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 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, рассчитанная применительно к централизованной системе водоотведения	х	х
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	102,5

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
Мероприятия предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 декабря 2018 г. № 81-в/11

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419) на территории
муниципального образования «Коношское» муниципального
образования «Коношский 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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м
2019	9074,69	x	12,4	2,007
2020	x	1	11,3	2,007
2021	x	1	10,1	2,007

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 декабря 2018 г. № 81-в/11

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419) на территории
муниципального образования «Коношское» муниципального
образования «Коношский 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
2019	13437,70	x	1,050
2020	x	1	1,050
2021	x	1	1,050

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 декабря 2018 г. № 81-в/11

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419) на территории
муниципального образования «Коношское» муниципального
образования «Коношский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	50,95	53,00
	2020	53,00	55,13
	2021	55,13	57,34
2. Потребители, приравненные к населению	2019	50,95	53,00
	2020	53,00	55,13
	2021	55,13	57,34
3. Прочие потребители	2019	51,81	54,57
	2020	54,57	55,26
	2021	55,26	57,74

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 27 декабря 2018 г. № 81-в/11

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «ТЭК» (ИНН 3525428419) на территории
муниципального образования «Коношское» муниципального
образования «Коношский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2019	73,34	76,26
	2020	76,26	79,31
	2021	79,31	82,48
2. Потребители, приравненные к населению	2019	73,34	76,26
	2020	76,26	79,31
	2021	79,31	82,48
3. Прочие потребители	2019	83,05	83,05
	2020	83,05	89,05
	2021	88,21	88,21

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
