



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 ноября 2017 г. № 66-в/9

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования  
тарифов и тарифов на техническую воду, отпускаемую  
МУП «Ерцевские теплосети» на территории муниципального  
образования «Тавреньгское» муниципального образования  
«Коношский 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 производственную программу МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Тавреньгское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», на период с 01 декабря 2017 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155) на территории муниципального образования «Тавреньгское» муниципального образования «Коношский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду, отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155) на территории

муниципального образования «Тавреньгское» муниципального образования «Коношский муниципальный район»:

на период с 01 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года согласно приложению № 3;

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению № 4.

4. Признать утратившим силу с 01 декабря 2017 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 сентября 2016 года № 40-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, отпускаемую ООО «Альянс» на территории муниципального образования «Тавреньгское» муниципального образования «Коношский муниципальный район»».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 28 ноября 2017 г. № 66-в/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155),  
осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории муниципального образования «Тавреньгское»  
муниципального образования «Коношский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Ерцевские теплосети»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164000, Архангельская область, Коношский район, п. Ерцево, ул. Гагарина, д. 12
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 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Не запланированы	

## 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	0,592	7,099	7,099	7,099
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	0,592	7,099	7,099	7,099
5.	Объем потерь воды	0,135	1,616	1,616	1,616
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,457	5,483	5,483	5,483
	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	0,457	5,483	5,483	5,483
	в том числе:				
6.2.1.	населению	0,429	5,145	5,145	5,145
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,028	0,338	0,338	0,338
6.2.3.	прочим потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000

## 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.	28,96	355,64	368,93	381,12

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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	0,99	0,99	0,99	0,99
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,76	22,76	22,76	22,76
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,81	1,81	1,81	1,81

**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 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
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 технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,3	103,7	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  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2017 г. № 66-в/9

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на техническую воду,**  
**отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155)**  
**на территории муниципального образования «Тавреньгское»**  
**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 транспортировки технической воды, кВт·ч/куб. м
2017	241,23	х	22,76	1,81
2018	х	1,0	22,76	1,81
2019	х	1,0	22,76	1,81
2020	х	1,0	22,76	1,81

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2017 г. № 66-в/9

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду, отпускаемую  
МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155)  
на территории муниципального образования «Тавреньгское»  
муниципального образования «Коношский муниципальный район»,  
на период с 01 декабря 2017 года по 31 декабря 2017 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	48,31
2. Потребители, приравненные к населению	48,31
3. Прочие потребители	63,38

**Примечание.** Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

---



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 28 ноября 2017 г. № 66-в/9

**ТАРИФЫ**  
на техническую воду, отпускаемую  
МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155)  
на территории муниципального образования «Тавреньгское»  
муниципального образования «Коношский муниципальный район»

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	48,31	50,25
	2019	50,25	52,25
	2020	52,25	54,34
2. Потребители, приравненные к населению	2018	48,31	50,25
	2019	50,25	52,25
	2020	52,25	54,34
3. Прочие потребители	2018	63,38	66,34
	2019	66,34	68,23
	2020	68,23	70,79

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.