



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 ноября 2023 г. № 67-в/8

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети»
на территории сельского поселения «Ерцевское»
Коношского муниципального района Архангельской области**

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 5 областного закона от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате горячей воды, подаваемой с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, питьевой воды и услуг по водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» и пунктом 11 Положения об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденного 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 сельского поселения «Ерцевское» Коношского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение № 1).

2. Установить на 2024 – 2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155) на территории сельского поселения «Ерцевское» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155) на территории сельского поселения «Ерцевское» Коношского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 8 ноября 2018 года № 59-в/21 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети» на территории муниципального образования «Ерцевское» муниципального образования «Ленский муниципальный район»;

от 22 ноября 2018 года № 65-в/16 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 ноября 2018 года № 59-в/21»;

от 12 декабря 2019 года № 80-в/29 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 ноября 2018 года № 59-в/21»;

от 10 декабря 2020 года № 66-в/23 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 ноября 2018 года № 59-в/21»;

от 17 декабря 2021 года № 80-в/16 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 ноября 2018 года № 59-в/21»;

от 18 октября 2022 года № 77-в/26 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 ноября 2018 года № 59-в/21»;

от 17 ноября 2022 года № 89-в/20 «О внесении изменения в приложение № 3 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 8 ноября 2018 года № 59-в/21».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Ерцевское»
Коношского муниципального района Архангельской области**

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, пос. 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. Вьучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 участка водопровода диаметром 50 мм, протяженностью 80 п. м от распределительного короба, расположенного у д. № 9 по ул. Комсомольская, до детского сада	2024 – 2028 годы

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участка водопровода диаметром 50 мм, протяженностью 80 п. м от распределительного короба, расположенного у д. № 9 по ул. Комсомольская, до перекрестка ул. Комсомольская и ул. Терешковой	2024 – 2028 годы
Ремонт участка водопровода диаметром 50 мм, протяженностью 70 п. м от д. № 2 по ул. Комсомольская до д. № 1 по ул. Терешковой	2024 – 2028 годы
Ремонт участка водопровода диаметром 50 мм, протяженностью 200 п. м от перекрестка ул. Комсомольская и ул. Терешковой до водонапорной башни	2024 – 2028 годы

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	59,792	59,792	59,792	59,792	59,792
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	59,792	59,792	59,792	59,792	59,792
5.	Объем потерь воды	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	45,992	45,992	45,992	45,992	45,992
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	6,293	6,293	6,293	6,293	6,293
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	39,699	39,699	39,699	39,699	39,699
	в том числе:					
6.2.1.	населению	36,534	36,534	36,534	36,534	36,534
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236
6.2.3.	прочим потребителям	0,929	0,929	0,929	0,929	0,929

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3386,26	3468,32	3571,72	3678,21	3787,88

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227

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	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 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	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	х
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	х	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		102,4	103,0	103,0	103,0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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	60,960
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	60,960
5.	Объем потерь воды	14,068
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	46,892
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	8,700
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	38,192
	в том числе:	
6.2.1.	населению	35,147
6.2.2.	бюджетным потребителям	2,151
6.2.3.	прочим потребителям	0,894

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1587,91

7.3. 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 в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	нет данных
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	нет данных
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	нет данных
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,08
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	1,227

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/8

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети»
(ИНН 2912006155) на территории сельского поселения «Ерцевское»
Коношского 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 транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2024	2473,30	x	23,08	1,227
2025	x	1,0	23,08	1,227
2026	x	1,0	23,08	1,227
2027	x	1,0	23,08	1,227
2028	x	1,0	23,08	1,227

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 21 ноября 2023 г. № 67-в/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Ерцевские теплосети» (ИНН 2912006155)
на территории сельского поселения «Ерцевское»
Коношского муниципального района Архангельской области

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1. Население	2024	60,00	63,50
	2025	63,50	67,12
	2026	67,12	69,80
	2027	69,80	72,60
	2028	72,60	75,50
2. Потребители, приравненные к населению	2024	60,00	63,50
	2025	63,50	67,12
	2026	67,12	69,80
	2027	69,80	72,60
	2028	72,60	75,50
3. Прочие потребители	2024	68,22	79,03
	2025	75,41	75,41
	2026	75,41	79,91
	2027	79,91	80,04
	2028	80,04	84,68

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
