



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 2023 г. № 70-в/10

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы, установлении
долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области
на территории поселка Река Емца
Плесецкого муниципального округа 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 ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области (ИНН 2920003609), осуществляющего холодное водоснабжение на территории поселка Река Емца Плесецкого муниципального округа 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 ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области (ИНН 2920003609) на территории поселка Река Емца Плесецкого муниципального округа 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 ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области (ИНН 2920003609) на территории поселка Река Емца Плесецкого муниципального округа Архангельской области, согласно приложению № 3.

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

от 22 ноября 2018 года № 65-в/13 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ФКУ ИК-29 УФСИН России Архангельской области на территории муниципального образования “Савинское” муниципального образования “Плесецкий муниципальный район”»;

от 26 ноября 2019 года № 72-в/11 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2018 года № 65-в/13»;

от 3 ноября 2020 года № 54-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2018 года № 65-в/13»;

от 11 октября 2021 года № 56-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2018 года № 65-в/13»;

от 17 ноября 2022 года № 89-в/6 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2018 года № 65-в/13».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 28 ноября 2023 г. № 70-в/10

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области
(ИНН 2920003609), осуществляющего холодное водоснабжение
на территории поселка Река Емца
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	164298, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Река Емца, ул. Набережная, д. 3
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 01.01.2024 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
Организацией не предусмотрены	

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	48,784	48,784	48,784	48,784	48,784
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	48,784	48,784	48,784	48,784	48,784
5.	Объем потерь воды	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	48,686	48,686	48,686	48,686	48,686
	в том числе:					
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	2,167	2,167	2,167	2,167	2,167
6.2.	объем отпуска воды абонентам:	46,519	46,519	46,519	46,519	46,519
	в том числе:					
6.2.1.	населению	1,561	1,561	1,561	1,561	1,561
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	44,958	44,958	44,958	44,958	44,958

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.	879,86	1021,43	1033,61	1052,05	1086,79

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	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
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	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема, транспортируемой питьевой воды	кВт·ч/куб. м	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390

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	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
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	100,0

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 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		116,1	101,2	101,8	103,3

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	42,300
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	42,300
5.	Объем потерь воды	0,090
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	42,210
	в том числе:	
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений организации	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	42,210
	в том числе:	
6.2.1.	населению	1,567

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
6.2.2.	бюджетным потребителям	0,000
6.2.3.	прочим потребителям	40,643

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2262,36

7.3. Отчет о реализации запланированных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия в 2022 году не реализовывались.

7.4. 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, 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	%	9,3
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	кВт·ч/ куб. м	1,1

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,21
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема, транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб. м	1,174

**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 28 ноября 2023 г. № 70-в/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области
(ИНН 2920003609) на территории поселка Река Емца
Плесецкого муниципального округа 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	704,08	x	0,2	0,390
2025	x	1,0	0,2	0,390
2026	x	1,0	0,2	0,390
2027	x	1,0	0,2	0,390
2028	x	1,0	0,2	0,390

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 28 ноября 2023 г. № 70-в/10

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ФКУ ИК-29 УФСИН России по Архангельской области
(ИНН 2920003609) на территории поселка Река Емца
Плесецкого муниципального округа Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
1. Население	2024	01.01 – 30.06	14,10	
		01.07 – 31.12	16,17	
	2025	01.01 – 30.06	16,17	
		01.07 – 31.12	17,09	
	2026	01.01 – 30.06	17,09	
		01.07 – 31.12	17,78	
	2027	01.01 – 30.06	17,78	
		01.07 – 31.12	18,49	
	2028	01.01 – 30.06	18,49	
		01.07 – 31.12	19,23	
	2. Потребители, приравненные к населению	2024	01.01 – 30.06	14,10
			01.07 – 31.12	16,17
2025		01.01 – 30.06	16,17	
		01.07 – 31.12	17,09	
2026		01.01 – 30.06	17,09	
		01.07 – 31.12	17,78	
2027		01.01 – 30.06	17,78	
		01.07 – 31.12	18,49	
2028		01.01 – 30.06	18,49	
		01.07 – 31.12	19,23	
3. Прочие потребители		2024	01.01 – 30.06	15,33
			01.07 – 31.12	20,81
	2025	01.01 – 30.06	20,81	
		01.07 – 31.12	21,15	
	2026	01.01 – 30.06	21,15	
		01.07 – 31.12	21,31	
	2027	01.01 – 30.06	21,31	
		01.07 – 31.12	21,91	
	2028	01.01 – 30.06	21,91	
		01.07 – 31.12	22,74	

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.