



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 августа 2022 г. № 64-в/1

г. Архангельск

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области и на территории городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области

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», постановлением администрации муниципального образования «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области от 1 июля 2022 года № 110 «Об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения и установлении зон её деятельности на территории МО «Уемское»» 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 МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области и на территории городского

округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 30 августа 2022 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего водоотведение на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 30 августа 2022 года по 31 декабря 2025 года (приложение № 2).

2. Установить на 2022 – 2025 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области и на территории городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 30 августа 2022 года по 31 декабря 2025 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального округа Архангельской области и на территории городского округа «Город Архангельск» в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице Заводская поселка Уемский сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 30 августа 2022 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 27 декабря 2019 года № 88-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Предприятие коммунального снабжения» на территории сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального района Архангельской области»;

от 17 декабря 2020 года № 69-в/23 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2019 года № 88-в/2»;

от 4 февраля 2021 года № 5-в/16 «О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2019 года № 88-в/2»;

от 20 декабря 2021 года № 81-в/43 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 27 декабря 2019 года № 88-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 25 августа 2022 г. № 64-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего
холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Уемское»
Приморского муниципального района Архангельской области
и на территории городского округа «Город Архангельск»
в централизованной системе водоснабжения, расположенной
по улице Заводская поселка Уемский сельского поселения «Уемское»
Приморского муниципального района Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 61
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 30.08.2022 по 31.12.2025

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
Ремонт здания ВНС, расположенного по адресу: Архангельская область, Приморский район, пос. Уемский, ул. Заводская	2023 – 2025
Ремонт колодцев в количестве двух штук и замена запорной арматуры в количестве четырех задвижек диаметром 100 – 150 мм на сетях водоснабжения, расположенных по адресу: Архангельская область, Приморский район, пос. Уемский, ул. Большесельская	2023 – 2025

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт колодцев в количестве двух штук и замена запорной арматуры в количестве четырех задвижек диаметром 100 – 150 мм на сетях водоснабжения, расположенных по адресу: Архангельская область, Приморский район, пос. Уемский, ул. Заводская	2023-2025
Ремонт колодцев в количестве двух штук и замена запорной арматуры в количестве четырех задвижек диаметром 100 – 150 мм на сетях водоснабжения, расположенных по адресу: Архангельская область, Приморский район, пос. Уемский, ул. Устьянская	2023-2025

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 30.08.2022 по 31.12.2025	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	70,943	205,209	200,928	197,074
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	70,943	205,209	200,928	197,074
5.	Объем потерь воды	18,587	51,097	46,816	42,962
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	52,356	154,112	154,112	154,112
	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:	52,356	154,112	154,112	154,112
	в том числе:				
6.2.1.	населению	46,573	137,090	137,090	137,090
6.2.2.	бюджетным потребителям	3,432	10,102	10,102	10,102
6.2.3.	прочим потребителям	2,351	6,920	6,920	6,920

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 30.08.2022 по 31.12.2022	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7129,05	22 975,02	23 707,00	24 316,37

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			
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 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
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	8,3	8,3	8,3	8,3
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,38	0,35	0,33	0,31

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,2	24,9	23,3	21,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,617	0,617	0,586	0,586

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	2023	2024	2025
		год в % к 2022 году	год в % к 2023 году	год в % к 2024 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	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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	92,1	94,3	93,9
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	95,0	93,6	93,6
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу транспортируемой воды	100,0	95,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		109,5	103,2	102,6

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
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 25 августа 2022 г. № 64-в/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего
водоотведение на территории сельского поселения «Уемское»
Приморского муниципального района Архангельской области

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	МУП «Водоочистка»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163000, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 61
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 30.08.2022 по 31.12.2025

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 производственного здания КОС, расположенного по адресу: Архангельская область, Приморский район, пос. Уемский, ул. Заводская	2023 - 2025
Ремонт сетей канализации, расположенных по адресу: Архангельская область, Приморский район, пос. Уемский, ул. Большесельская, протяженностью 276 п. м	2023 - 2025
Ремонт сетей канализации, расположенных по адресу: Архангельская область, Приморский район, пос. Уемский, ул. Заводская, протяженностью 250 п. м	2023 – 2025

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 30.08.2022 по 31.12.2025	2023 год	2024 год	2026 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	46,253	136,148	136,148	136,148
	в том числе:				
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	46,253	136,148	136,148	136,148
1.2.	объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации	46,253	136,148	136,148	136,148
	в том числе:				
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	от абонентов	46,253	136,148	136,148	136,148
	в том числе:				
3.2.1.	населения	41,795	123,025	123,025	123,025
3.2.2.	бюджетных потребителей	3,432	10,102	10,102	10,102
3.2.3.	прочих потребителей	1,026	3,021	3,021	3,021

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	с 30.08.2022 по 31.12.2022	2023 год	2024 год	2025 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3834,24	12 102,90	12 763,76	13 924,56

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	4,9	4,9	4,9	4,9
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0	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	0,65	0,65	0,49	0,49
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,338	0,338	0,338	1,035
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,893	0,804	0,723	0,723

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	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	100,0	100,0	100,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0	75,4	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	306,2
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	89,9	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		107,2	105,5	109,1

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 25 августа 2022 г. № 64-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории
сельского поселения «Уемское» Приморского муниципального
района Архангельской области и на территории городского
округа «Город Архангельск» в централизованной системе
водоснабжения, расположенной по улице Заводская
поселка Уемский сельского поселения «Уемское»
Приморского 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 воды, кВт·ч/куб. м
2022	8523,76	x	26,2	0,617
2023	x	1,0	24,9	0,617
2024	x	1,0	23,3	0,586
2025	x	1,0	21,8	0,586

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 августа 2022 г. № 64-в/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории сельского поселения «Уемское»
Приморского муниципального района Архангельской области

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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2022	9721,72	х	0,338	0,893
2023	х	1,0	0,338	0,804
2024	х	1,0	0,338	0,723
2025	х	1,0	1,035	0,723

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 августа 2022 г. № 64-в/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории сельского поселения «Уемское»
Приморского муниципального района Архангельской области
и на территории городского округа «Город Архангельск»
в централизованной системе водоснабжения, расположенной по улице
Заводская поселка Уемский сельского поселения «Уемское»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2022	30.08 – 31.12	46,01
	2023	01.01 – 30.06	46,01
		01.07 – 31.12	47,86
	2024	01.01 – 30.06	47,86
		01.07 – 31.12	49,76
	2025	01.01 – 30.06	49,76
01.07 – 31.12		51,76	
2. Потребители, приравненные к населению	2022	30.08 – 31.12	38,34
	2023	01.01 – 30.06	38,34
		01.07 – 31.12	39,88
	2024	01.01 – 30.06	39,88
		01.07 – 31.12	41,47
	2025	01.01 – 30.06	41,47
01.07 – 31.12		43,13	
3. Прочие потребители	2022	30.08 – 31.12	140,15
	2023	01.01 – 30.06	140,15
		01.07 – 31.12	167,18
	2024	01.01 – 30.06	161,96
		01.07 – 31.12	161,96
	2025	01.01 – 30.06	161,96
01.07 – 31.12		172,91	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 25 августа 2022 г. № 64-в/1

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка»
(ИНН 2901243725) на территории сельского поселения «Уемское»
Приморского муниципального района Архангельской области

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	2022	30.08 – 31.12	39,00
	2023	01.01 – 30.06	39,00
		01.07 – 31.12	40,56
	2024	01.01 – 30.06	40,56
		01.07 – 31.12	42,18
	2025	01.01 – 30.06	42,18
01.07 – 31.12		43,87	
2. Потребители, приравненные к населению	2022	30.08 – 31.12	32,50
	2023	01.01 – 30.06	32,50
		01.07 – 31.12	33,80
	2024	01.01 – 30.06	33,80
		01.07 – 31.12	35,15
	2025	01.01 – 30.06	35,15
01.07 – 31.12		36,56	
3. Прочие потребители	2022	30.08 – 31.12	84,73
	2023	01.01 – 30.06	84,73
		01.07 – 31.12	97,94
	2024	01.01 – 30.06	96,92
		01.07 – 31.12	96,92
	2025	01.01 – 30.06	96,92
01.07 – 31.12		107,78	

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.