



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2023 г. № 80-в/5

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 «Заостровское»
Приморского 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 прилагаемые:

1) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего холодное водоснабжение на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года (приложение № 1);

2) производственную программу МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего водоотведение на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года (приложение № 2).

2. Установить на 2024 – 2026 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3;

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

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725) на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 5;

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

4. Признать утратившим силу с 1 января 2024 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 августа 2023 года № 40-в/5 «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории сельского поселения «Заостровское»
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 01.01.2024 по 31.12.2026

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 водопроводных колодцев ВК-5 у дома № 11 по ул. 60 лет Октября и ВК-6 у дома № 12 по ул. 60 лет Октября	2024 год
Демонтаж ВК-6 у дома № 12 по ул. 60 лет Октября	2024 год

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт ВК-12 и ВК-13 у дома № 4 по ул. 60 лет Октября	2025 год
Ремонт ВК-8, ВК-9 у дома № 12 по ул. 60 лет Октября и ВК-10 у дома № 13 по ул. 60 лет Октября	2026 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой (забранной) воды	59,450	59,450	59,450
2.	Объем воды, полученной со стороны	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000
4.	Объем поступившей воды в сеть	59,450	59,450	59,450
5.	Объем потерь воды	10,909	10,909	10,909
6.	Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего	48,541	48,541	48,541
	в том числе:			
6.1.	объем отпуска воды на нужды подразделений	0,000	0,000	0,000
6.2.	объем отпуска воды абонентам	48,541	48,541	48,541
	в том числе:			
6.2.1.	населению	42,557	42,557	42,557
6.2.2.	бюджетным потребителям	4,765	4,765	4,765
6.2.3.	прочим потребителям	1,219	1,219	1,219

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8828,23	9454,44	9676,26

**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
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
	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
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	0,8	0,8	0,8
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,35	18,35	18,35

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,162	1,162	1,162

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
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
	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
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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 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
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		107,1	102,3

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 утверждена впервые на период с 30 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года.

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 19 декабря 2023 г. № 80-в/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725), осуществляющего
водоотведение на территории сельского поселения «Заостровское»
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 01.01.2024 по 31.12.2026

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 канализационных колодцев (далее – КК) КК-1 и КК-2 у дома № 2 по ул. 60 лет Октября	2024 год
Ремонт КК-3 и КК-4 у дома № 2 по ул. 60 лет Октября	2025 год
Ремонт КК-5 и КК-6 у дома № 2 по ул. 60 лет Октября	2026 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	45,655	45,655	45,655
	в том числе:			
1.1.	объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации	45,655	45,655	45,655
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, всего	45,655	45,655	45,655
	в том числе:			
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	45,655	45,655	45,655
3.2.	от абонентов	0,000	0,000	0,000
	в том числе:			
3.2.1.	населения	40,886	40,886	40,886
3.2.2.	бюджетных потребителей	4,769	4,769	4,769
3.2.3.	прочих потребителей	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
		2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3756,60	3899,06	4014,90

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
показатели качества очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	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	3,4	3,4	3,4
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,796	0,796	0,796
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,540	0,540	0,540

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 водоотведения 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
показатели качества очистки сточных вод	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы 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
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		103,8	103,0

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 утверждена впервые на период с 30 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории сельского поселения «Заостровское»
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 питьевой воды, кВт.ч/куб. м
2024	3795,07	x	18,35	1,162
2025	x	1,0	18,35	1,162
2026	x	1,0	18,35	1,162

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/5

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории сельского поселения «Заостровское»
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
2024	3195,93	х	0,796	0,540
2025	х	1,0	0,796	0,540
2026	х	1,0	0,796	0,540

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского 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	30,08	34,50
	2025	34,50	36,47
	2026	36,47	37,93
2. Потребители, приравненные к населению	2024	25,07	28,75
	2025	28,75	30,39
	2026	30,39	31,61
3. Прочие потребители	2024	161,18	202,56
	2025	194,77	194,77
	2026	194,77	203,91

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 80-в/5

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
МУП «Водоочистка» (ИНН 2901243725)
на территории сельского поселения «Заостровское»
Приморского 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	29,42	33,74
	2025	33,74	35,66
	2026	35,66	37,09
2. Потребители, приравненные к населению	2024	24,52	28,12
	2025	28,12	29,72
	2026	29,72	30,91
3. Прочие потребители	2024	79,84	84,73
	2025	84,73	86,08
	2026	86,08	89,81

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
