

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

31.10.2024

№ 122-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 18 декабря 2023 года № 594-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2023 года № 594-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей Климовского сельского поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

« 

2025	36,59	39,01
------	-------	-------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

« 

2025	31,46	31,46
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2025	36,59	39,01
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)\*» изложить в следующей редакции:

« 

2025	31,46	31,46
------	-------	-------

 ».

1.2. В графе «Базовый уровень операционных расходов» пункта 1 приложения 2 к приказу цифры «2465,7» заменить цифрами «2211,9».

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'M' followed by a long, sweeping horizontal stroke that curves upwards at the end.

М.Б. Кривохижин

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31.10.2024 № 122-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 594-р

### Производственная программа в сфере водоотведения

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал Череповецкого муниципального района"
ИНН/КПП	3523023311/352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

#### II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	Итого	–	–

#### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем принятых сточных вод	67,390	67,390	67,390	67,390	67,390
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	67,390	67,390	67,390	67,390	67,390
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128
1.2.2	от населения	64,690	64,690	64,690	64,690	64,690
1.2.3	от прочих потребителей	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–

2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	67,390	67,390	67,390	67,390	67,390
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	67,390	67,390	67,390	67,390	67,390
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-	-	-

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	2465,7	2651,4	2623,1	2700,9	2780,9
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-	-	-	-	-

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год	Плановое значение показателя на 2028 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч /куб. м	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361



**6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,361	0,295

».