

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

ПРИКАЗ

18.12.2024

№ 442-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 18 декабря 2023 года № 606-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 № 606-р «Об установлении МУП «Водоканал» тарифов на водоотведение для потребителей городского округа города Череповца Вологодской области, сельских поселений Ирдоматское и Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2025	20,03	20,29
------	-------	-------

 »

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

«

2025	20,03	22,69
------	-------	-------

 »;

строку

«

2025	24,04	24,35
------	-------	-------

 »

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

«

2025	24,04	27,23
------	-------	-------

 ».

1.2. 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



М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2024 № 442-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2023 № 606-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН/КПП	3528000967/352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162614, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26, тел./факс: 8(8202) 55 19 16/8(8202) 55 19 09
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 период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

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	26932,809	28031,926	26932,809	26932,809	26932,809
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	26932,809	28031,926	26932,809	26932,809	26932,809
1.2.1	в том числе от населения	17535,198	1 979,463	17535,198	17535,198	17535,198
1.2.2	от бюджетных потребителей	1212,373	1196,328	1212,373	1212,373	1212,373
1.2.3	от прочих потребителей	8185,238	8856,135	8185,238	8185,238	8185,238
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	4661,809	5379,190	4661,809	4661,809	4661,809

3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	31594,618	33411,116	31594,618	31594,618	31594,618
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	Значение показателя, тыс. руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	510 647,6	598 808,5	585 636,6	597 352,1	616 132,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
3.	Показатели энергетической эффективности	0,416	0,416	0,422	0,422	0,422
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	27922,531	27545,331
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	27922,531	27545,331
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	–	–
1.2.1	в том числе от населения	17597,855	18042,557
1.2.2	от бюджетных потребителей	1128,943	1200,526
1.2.3	от прочих потребителей	9195,733	8302,248
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	11095,549	5305,059
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	39018,080	32850,390
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–

4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-
----	---	---	---

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	наименование показателя	ожидаемый эффект		финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	наименование показателя	достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2023	971,9	-	-	-	911,7	-	-	-	-
1.1	капитальный ремонт колодцев, отдельных участков сетей	2023	470,8	-	-	-	536,2	-	-	-	-
1.2	капитальный ремонт автотранспорта	2023	232,90	-	-	-	241,9	-	-	-	-
1.3	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры	2023	268,2	-	-	-	133,6	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2023	3625,0	-	-	-	4347,1	-	-	-	-
2.1	капитальный ремонт технологического оборудования, электрооборудования	2023	2820,1	-	-	-	3712,0	-	-	-	-
2.2	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2023	804,9	-	-	-	635,1	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		4596,9	-	-	-	5258,8	-	-	-	-

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	0,320	0,295
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,127	0,111

».