

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

ПРИКАЗ

18.12.2023

№ 615-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 29 ноября 2022 года № 656-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 29 ноября 2022 года № 656-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей городского округа города Вологды и Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2023 № 615-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 656-р

**Тарифы на водоотведение для потребителей городского округа города
Вологды и Вологодского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
1.	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» (городской округ город Вологда (кроме «АО Вологодский мясокомбинат»), село Мосейково, поселки Семеново, Дорожный, Кувшиново, Майский, деревни Емельяново, Родионцево, Алексино (код ОКАТО 19220882003), Ильинское, Марфино Вологодского муниципального округа Вологодской области)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	22,21	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	22,21	24,63
			2025	21,25	22,75
			2026	22,73	22,73
		2027	22,73	24,31	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	26,65	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	26,65	29,56
			2025	25,50	27,30
2026	27,28		27,28		
2027	27,28	29,17			
2.	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» (для «АО Вологодский мясокомбинат»)	Потребители, за исключением категории «Население»			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2024	11,79	11,79	
		2025	21,25	22,75	
		2026	22,73	22,73	
2027	22,73	24,31			

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2023 № 615 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 656-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства городского округа города Вологды «Вологдагорводоканал»
ИНН / КПП	3525023596 / 352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160012, г. Вологда, Советский проспект, д. 128 тел./факс: (8172) 75-07-11 / (8172) 75-07-01
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 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем принятых сточных вод	22262,540	22098,826	22262,540	22262,540	22262,540
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	22262,540	22098,826	22262,540	22262,540	22262,540
1.2.1	в том числе от населения	1127,181	1052,404	1127,181	1127,181	1127,181
1.2.2	от бюджетных потребителей	17057,055	17348,646	17057,055	17057,055	17057,055
1.2.3	от прочих потребителей	4078,303	3697,777	4078,303	4078,303	4078,303
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	9805,327	8876,334	9805,327	9805,327	9805,327
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	32067,867	30975,160	32067,867	32067,867	32067,867
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	32067,867	30975,160	32067,867	32067,867	32067,867
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2023-2027
1.1	Мероприятия по замене сетей канализации	2023-2027
1.2	Мероприятия по ремонту КНС	2023-2027
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	494 374,1	516 261,8	489 850,5	506 078,7	523 529,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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, %	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
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	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
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	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м	
		Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	21680,588	21998,672
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	21680,588	21998,672
1.2.1	в том числе от населения	1029,568	1047,635
1.2.2	от бюджетных потребителей	16833,469	17270,020
1.2.3	от прочих потребителей	3800,666	3681,018
1.2.4	от других канализаций	16,885	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	4708,740	7177,421

3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	26532,642	29176,093
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	26532,642	29176,093
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

6.2. Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 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
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, %	19,8	32,3
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	11,1	6,5
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	0,847	0,784

».