

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

ПРИКАЗ

24.11.2022

№ 464 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 8 декабря 2021 года № 448-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 8 декабря 2021 года № 448-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» для потребителей Междуреченского района» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа слова «Междуреченского района» заменить словами «Междуреченского муниципального округа Вологодской области».

1.2. В пункте 1 слова «сельских поселений Ботановское, Старосельское, Сухонское Междуреченского района» заменить словами «деревни Гаврилково, деревни Игумницево, села Спас - Ямщики, села Старое, села Шейбухта Междуреченского муниципального округа Вологодской области».

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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2022 № 464 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.12.2021 № 448-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей деревни Гаврилково, деревни Игумницево,
села Спас - Ямщики, села Старое, села Шейбухта Междуреченского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
1.	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»	Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября		
			2022	29,03		
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	30,62		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	27,78	29,44	
			2025	29,44	29,46	
			2026	29,46	31,20	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября		
			2022	29,03		
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	30,62		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	27,78	29,44	
2025	29,44		29,46			
2026	29,46		31,20			

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2022 № 464-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.12.2021 № 448-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»
ИНН / КПП	3513002457 / 351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161054, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12. тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем принятых сточных вод	23,375	23,375	23,375	23,375	23,375
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	23,357	23,357	23,357	23,357	23,357
1.2.1	в том числе от населения	21,946	21,946	21,946	21,946	21,946
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,347	1,347	1,347	1,347	1,347
1.2.3	от прочих потребителей	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	23,375	23,375	23,375	23,375	23,375
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	23,375	23,375	23,375	23,375	23,375
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	-
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.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	678,6	715,8	668,7	688,5	708,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	25,238	23,375
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,018	0,018
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	25,220	23,357
1.2.1	в том числе от населения	23,210	21,946
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,697	1,347
1.2.3	от прочих потребителей	0,313	0,064
1.2.4	от других канализаций	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	25,238	23,375
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	25,238	23,375
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-

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

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	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год	Фактическое значение показателя за 2021 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	-	-