

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

**ПРИКАЗ**

26.11.2021

№ 313-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение  
МУП «ВиВ» для потребителей деревни Володино Бабаевского района**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МУП «ВиВ» тарифы на водоотведение для потребителей деревни Володино Бабаевского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

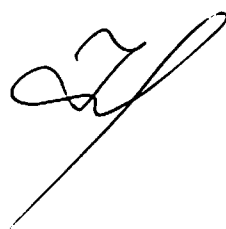
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «ВиВ» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 сентября 2021 года № 65-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «ВиВ» для потребителей услуги в деревне Володино Бабаевского района».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 313 -р

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей деревни Володино Бабаевского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП «ВиВ»	Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2022	34,41	36,77	
			2023	36,71	36,71	
			2024	36,71	39,01	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2022	34,41	36,77	
2023	36,71		36,71			
2024	36,71		39,01			

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 313-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод кВт.ч/куб.м	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт.ч/куб.м
			тыс. руб.	%	%		
1.	МУП «ВиВ»	2022	147,6	1,0	—	—	0,666
		2023	—	1,0	—	—	0,666
		2024	—	1,0	—	—	0,666

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 313-р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжения и Водоотведения"
ИНН / КПП	3501000166 / 350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162480, Россия, Вологодская область, г. Бабаево, ул. Стружкина, д. 36 тел./факс: 8 (81743) 21535/ 8(81743) 21535
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 2024 года

### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	5,102	5,102	5,102
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	5,102	5,102	5,102
1.2.1	в том числе от населения	3,371	3,371	3,371
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,309	1,309	1,309
1.2.3	от прочих потребителей	0,422	0,422	0,422
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	5,102	5,102	5,102

### 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	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	181,6	187,3	193,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,666	0,666	0,666

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2020 год, тыс.куб.м
1.	<b>Объем принятых сточных вод</b>	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	-	-
1.2.1	в том числе от населения	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-
2.	<b>Объем неучтенных сточных вод</b>	-	-
3.	<b>Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения</b>	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-
4.	<b>Объем сточных вод, сброшенных без очистки</b>	-	-

## 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	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год	Фактическое значение показателя за 2020 год
1.	<b>Показатели качества</b>		
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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	-	-