

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31.10.2023

№ 225-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на водоотведение МУ ВОФП санаторий «Бобровниково» для потребителей деревни Бобровниково Великоустюгского муниципального округа Вологодской области

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 МУ ВОФП санаторий «Бобровниково» тарифы на водоотведение для потребителей деревни Бобровниково Великоустюгского муниципального округа Вологодской области 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 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Утвердить производственную программу МУ ВОФП санаторий «Бобровниково» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 27 ноября 2018 года № 464-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУ ВОФП санаторий «Бобровниково»;

от 6 ноября 2019 года № 319-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 ноября 2018 года № 464-р»;

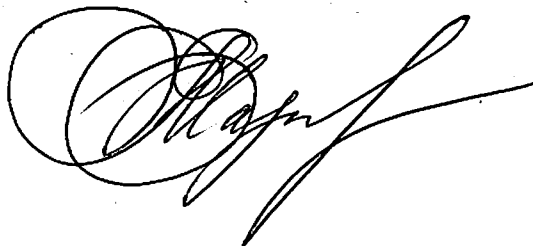
от 2 декабря 2020 года № 385-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 ноября 2018 года № 464-р»;

от 11 ноября 2021 года № 170-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 ноября 2018 года № 464-р»;

от 17 ноября 2022 года № 204-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 ноября 2018 года № 464-р».

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Мазанова', written in a cursive style.

Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.10.2023 № 125-р

**Тарифы на водоотведение для потребителей деревни Бобровниково
Великоустюгского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУ ВОФП санаторий «Бобровниково»	Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	23,96	25,90	
			2025	25,81	25,81	
			2026	25,81	27,33	
			2027	27,33	27,37	
			2028	27,37	28,93	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	28,75	31,08	
			2025	30,97	30,97	
			2026	30,97	32,80	
			2027	32,80	32,84	
			2028	32,84	34,72	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.10.2023 № 125-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	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%		%	кВт.ч/куб.м
1.	МУ ВОФП санаторий «Бобровниково»	2024	637,2	1,0	—	0,677	—
		2025	—	1,0	—	0,677	—
		2026	—	1,0	—	0,677	—
		2027	—	1,0	—	0,677	—
		2028	—	1,0	—	0,677	—

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.10.2023 № 125-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Медицинское учреждение Вологодской областной Федерации профсоюзов санаторий «Бобровниково»
ИНН / КПП	3526004282/ 352601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162343, Вологодская область, Великоустюгский район, д. Бобровниково, тел./факс: 8 (81738) 63317/ 8(81738) 63335
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. 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	34,118	34,118	34,118	34,118	34,118
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	27,430	27,430	27,430	27,430	27,430
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	6,688	6,688	6,688	6,688	6,688
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
1.2.2	от населения	6,543	6,543	6,543	6,543	6,543
1.2.3	от прочих потребителей	-	-	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	34,118	34,118	34,118	34,118	34,118
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	34,118	34,118	34,118	34,118	34,118
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	-

			на реализацию, тыс.руб.				направленные на реализацию, тыс. руб.				
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование 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, %	-	-
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	0,632	1,319
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-