

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

03.12.2025

№ 196-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 ноября 2022 года № 215-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 Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 ноября 2022 года № 215-р «Об установлении тарифов на водоотведение МБУ ВМР «ХПУ» для потребителей поселка Депо сельского поселения Девятинское, сельских поселений Анненское, Анхимовское Вытегорского муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «поселка Депо сельского поселения Девятинское, сельских поселений Анненское, Анхимовское Вытегорского муниципального района» заменить словами «поселков Белоусово, Депо и села Александровское Вытегорского муниципального округа».

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

1.3. Строку

«

2026	—	1,0	—	—	3,867
------	---	-----	---	---	-------

 »

пункта 1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«

2026	616,44	1,0	—	—	3,867
------	--------	-----	---	---	-------

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 03.12.2025 № 196-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 215-р

**Тарифы на водоотведение для потребителей поселков Белоусово,
Депо и села Александровское Вытегорского муниципального
округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение			
1.	МБУ ВМР «ХПУ»	Потребители, за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	63,76			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	63,76	68,86		
			2025	68,86	74,62		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			2026	62,18	69,23		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		2027	69,23	76,09			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	63,76			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	63,76	68,86		
			2025	68,86	74,62		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
2026	75,86		84,46				
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря				
2027	84,46	92,83					

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 03.12.2025 № 196 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 215-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное бюджетное учреждение Вытегорского муниципального района «Хозяйственное производственное управление»
ИНН/КПП	3508010540/350801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162900, Вологодская область, Вытегорский район, г. Вытегра, пр-кт Советский, д. 27
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, 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	2027год
1.	Объем принятых сточных вод	24,375	24,375	24,375	24,375	24,375
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	24,375	24,375	24,375	24,375	24,375
1.2.1	в том числе от населения	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950
1.2.2	от бюджетных потребителей	4,098	4,098	4,098	4,098	4,098
1.2.3	от прочих потребителей	5,327	5,327	5,327	5,327	5,327
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	24,375	24,375	24,375	24,375	24,375
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	24,375	24,375	24,375	24,375	24,375
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.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	1554,2	1616,4	1748,7	1562,0	1771,1

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, %	–	–	–	–	–
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	3,867	3,867	3,867	3,867	3,867

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	24,375	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	24,375	–
1.2.1	в том числе от населения	14,950	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	4,098	–
1.2.3	от прочих потребителей	5,327	–
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	24,375	–

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	24,375	–
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	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 2024 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	3,867	–