

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

ПРИКАЗ

08.12.2025

№ 313-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 23 ноября 2022 года № 412-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:

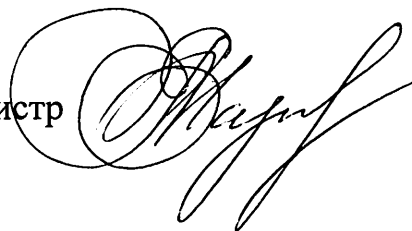
1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 ноября 2022 года № 412-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога» для потребителей рабочего поселка Вохтога, деревни Анохино и села Сидорово Грязовецкого муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

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

1.2. Приложения 3, 4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 2, 3 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 08.12.2025 № 313 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 412-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей Грязовецкого муниципального
округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид Тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
1.	МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога» (рабочий поселок Вохтога, село Сидорово)	Потребители, за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	60,54	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	60,54	68,09
			2025	64,85	73,01
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	73,01	81,77
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	68,80	69,42
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)* одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	60,54	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	60,54	68,09
			2025	68,09	76,66
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	76,66	85,86
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	68,80	69,42
2.	МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога» (деревня Анохино)	Потребители за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	55,83	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	55,83	58,91
			2025	56,10	66,03
				с 1 января	с 1 октября по

			по 30 сентября	31 декабря
		2026	65,36	65,36
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2027	66,62	66,94
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
		2022, 2023	55,83	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	55,83	58,91
		2025	58,91	69,33
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	68,63	68,63
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2027	66,62	66,94

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 08.12.2025 № 313 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 412-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(рабочий поселок Вохтога и село Сидорово Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Управление жилищно-коммунального хозяйства поселка Вохтога»
ИНН/КПП	3509000520/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162040, Вологодская область, Грязовецкий район, рп. Вохтога, ул. Юбилейная, д. 19А, тел./факс: 8 (81755) 31047
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	2027 год
1.	Объем принятых сточных вод	145,998	140,288	137,968	136,727	145,998
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,416	0,350	0,350	0,416	0,416
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	145,582	139,938	137,618	136,311	145,582
1.2.1	в том числе от населения	121,596	116,019	113,699	1113192	121,596
1.2.2	от бюджетных потребителей	11,965	11,163	11,163	9,258	11,965
1.2.3	от прочих потребителей	12,021	12,756	12,765	15,861	12,021
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	145,998	142,865	137,968	136,727	145,998
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	145,998	142,865	137,968	136,727	145,998
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	8839,1	9022,7	9510,0	10273,6	10089,4

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	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834

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	140,288	136,727
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,350	0,416
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	139,938	136,311
1.2.1	в том числе от населения	116,019	111,192
1.2.2	от бюджетных потребителей	11,163	9,258
1.2.3	от прочих потребителей	12,756	15,861
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	142,865	136,727

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	142,865	136,727
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	0,834	0,708

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 08.12.2025 № 313 -р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 412-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(деревня Анохино Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Управление жилищно-коммунального хозяйства поселка Вохтога»
ИНН/КПП	3509000520/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162040, Вологодская область, Грязовецкий район, рп. Вохтога, ул. Юбилейная, д. 19А, тел./факс: 8 (81755) 31047
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	2027 год
1.	Объем принятых сточных вод	5,353	5,353	5,679	5,655	5,353
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,032	0,032	0,035	0,034	0,032
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	5,321	5,321	5,644	5,621	5,321
1.2.1	в том числе от населения	4,826	4,826	5,368	5,314	4,826
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,355	2,355	0,204	0,230	2,355
1.2.3	от прочих потребителей	0,260	0,260	0,072	0,077	0,260
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	5,353	5,353	5,679	5,655	5,353
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	5,353	5,353	5,679	5,655	5,353
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	298,9	307,1	346,8	369,6	357,5

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	0,909	0,909	0,909	0,909	0,909

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	5,353	5,713
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,032	0,032
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	5,321	5,681
1.2.1	в том числе от населения	4,826	5,356
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,355	0,232
1.2.3	от прочих потребителей	0,260	0,093
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	5,353	5,713

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	5,353	5,713
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	0,909	1,026