

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

ПРИКАЗ

08.12.2025

№312-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 23 ноября 2022 года № 411-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 № 411-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога» для потребителей 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 №312 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 411-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога» для потребителей Грязовецкого
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога» (рабочий поселок Вохтога, хутор Каргино, хутор Исады, хутор Глубокое, деревня Чухарица)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	81,50		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2024	81,50	92,74		
		2025	88,32	99,75		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
		2026	99,75	111,75		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2027	93,30	93,30		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	81,50		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2024	81,50	92,74		
		2025	92,74	104,74		
		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря			
2026	104,74	117,34				
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
2027	93,30	93,30				
2.	МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога» (село Сидорово, деревня Анохино)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	35,91		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2024	35,91	38,24				

		2025	36,42	39,64
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	39,64	45,19
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2027	45,97	47,19
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
		2022, 2023	35,91	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	35,91	38,24
		2025	38,24	41,62
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	41,62	47,45
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2027	45,97	47,19

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 08.12.2025 № 31д-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 411-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(рабочий поселок Вохтога, хутор Каргино, хутор Исады, хутор Глубокое, деревня Чухарица
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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	361,112	348,073	337,584	328,091	361,112
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	8,946	8,946	8,946	83946	8,946
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	352,166	339,127	328,638	319,145	352,166
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	361,112	-	337,584	328,091	361,112
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	352,166	339,127	328,638	319,145	352,166
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	27,879	26,791	25,962	25,212	27,879
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	324,287	312,336	302,676	293,933	324,287
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	323,903	311,952	302,292	293,549	323,903
7.2.1	бюджетным потребителям	14,451	14,451	10,575	10,575	14,451
7.2.2	населению	186,377	186,377	186,377	186377	186,377
7.2.3	прочим потребителям	123,075	115,000	105,340	96,597	123,075

7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-
-------	---------------------	---	---	---	---	---

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
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	26429,5	27210,6	28461,8	30195,4	30254,9

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	–	–
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,9	10,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,755	1,991

».

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 08.12.2025 № 312-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 411-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(село Сидорово и 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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	22,532	22,035	22,590	22,590	22,532
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	22,532	22,035	22,590	22,590	22,532
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	22,532	22,035	22,590	22,590	22,532
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,075	2,027	2,078	2,078	2,075
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	20,457	20,008	20,512	20,512	20,457
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,352	0,386	0,386	0,386	0,352
7.2	объем реализованной воды, в том числе	20,105	19,622	20,126	20,126	20,105
7.2.1	бюджетным потребителям	0,677	0,673	0,708	0,708	0,677
7.2.2	населению	18,851	18,592	19,013	19,013	18,851
7.2.3	прочим потребителям	0,577	0,357	0,405	0,405	0,577
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
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	734,6	741,8	780,1	840,3	952,8

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,369	1,369	1,369	1,369	1,369

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,2	9,7
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,369	1,653

».