

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

ПРИКАЗ

18.12.2025

№ 625-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 14 декабря 2023 года № 482-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 14 декабря 2023 года № 482-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «ЭТС» 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 18.12.2025 № 625-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 482-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
Грязовецкого муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «ЭТС» (город Грязовец, деревни Батово, Большое Займище, Заречье Ведерковского сельсовета (ОКАТО 19224808016), Зимняк, Гридино Жерноковского сельсовета, Вараксино, Ежово, Жерноково, Заемье, Криводино, Коротыгино, Паршино, Ростилово, Сидоровское, Скородумка Покровского сельсовета, Слобода Перцевского сельсовета, Старово Фроловского сельсовета, Степурино, Троицкое, Фрол, Хорошево и Юрово, местечко Корнильево, поселки Бушуиха, Льнозавода и Плоское, село Минькино)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	46,40	52,56	
			2025	52,56	58,35	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	58,35	65,17	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	57,12	60,53	
			2028	60,53	60,63	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	55,68	63,07	
			2025	63,07	70,02	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
2026	71,19		79,51			
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря			
2027	68,54	72,64				
2028	72,64	72,76				
2.	МУП «ЭТС» (деревня Спасское, село Сеньга, станция Лежа)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	55,43	62,35	
			2025	62,35	70,30	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	70,30	78,76	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2027	71,97	76,88		
		2028	76,88	78,12		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
2024	66,52	74,82				

			2025	74,82	84,36
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	85,77	96,09
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	86,36	92,26
			2028	92,26	93,74

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 625-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 482-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

(город Грязовец, деревни Батово, Большое Займище, Заречье Ведерковского сельсовета (ОКАТО 19224808016), Зимняк, Гридино Жерноковского сельсовета, Вараксино, Ежово, Жерноково, Заемье, Кривоудино, Коротыгино, Паршино, Ростилово, Сидоровское, Скородумка Покровского сельсовета, Слобода Перцевского сельсовета, Старово Фроловского сельсовета, Степурино, Троицкое, Фрол, Хорошево и Юрово, местечко Корнильево, поселки Бушуиха, Льнозавода и Плоское, село Минькино Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Грязовецкая Электротеплосеть»
ИНН/КПП	3509000143/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Вологодская область, Грязовецкий район, г. Грязовец, ул. Комсомольская, д. 43, тел./факс: 8 (81755) 22392/8(81755) 21163
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 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	1759,908	1751,321	1700,154	1759,908	1759,908
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	132,478	132,478	89,389	132,478	132,478
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1627,430	1618,843	1610,765	1627,430	1627,430
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	244,069	242,826	241,615	244,069	244,069
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	1383,361	1376,017	1369,150	1383,361	1383,361
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	14,449	14,449	14,449	14,449	14,449
7.2	объем реализованной воды, в том числе	1368,912	136,568	1354,701	1368,912	1368,912

7.2.1	бюджетным потребителям	51,873	51,873	50,349	51,873	51,873
7.2.2	населению	734,429	727,085	708,810	734,429	734,429
7.2.3	прочим потребителям	582,610	582,610	595,542	582,610	582,610
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	68448,74	76308,12	82257,37	81375,93	83804,21

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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, %	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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	1,721	1,721	1,721	1,721	1,721

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 поднятой воды	1759,908	1738,229
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	132,478	86,448
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	1349,840
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1627,430	1651,781
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	244,069	285,757
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	1383,361	1366,024
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	14,449	13,240
7.2	объем реализованной воды, в том числе	1368,912	1352,783
7.2.1	бюджетным потребителям	51,873	46,978
7.2.2	населению	734,429	693,886
7.2.3	прочим потребителям	582,610	611,920
7.2.4	другим водопроводам	–	–

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 тыс. руб.	%	финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	наименование показателя	достигнутый эффект тыс. руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	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 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %	15,0	17,3
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	1,721	1,867

».

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 625-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 482-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Спасское, село Сеньга, станция Лежа Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Грязовецкая Электротеплосеть»
ИНН/КПП	3509000143/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Вологодская область, Грязовецкий район, г. Грязовец, ул. Комсомольская, д. 43, тел./факс: 8 (81755) 22392/8(81755) 21163
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 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	9,756	9,756	9,756	9,756	9,756
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	9,696	9,696	9,696	9,696	9,696
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,882	0,882	0,882	0,882	0,882
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	8,814	8,814	8,814	8,814	8,814
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
7.2	объем реализованной воды, в том числе	8,472	8,472	8,472	8,472	8,472
7.2.1	бюджетным потребителям	0,438	0,438	0,438	0,438	0,438
7.2.2	Населению	8,001	8,001	8,001	8,001	8,001
7.2.3	прочим потребителям	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	519,02	584,60	637,26	656,01	683,07

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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, %	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10
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	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200

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 поднятой воды	9,756	8,923
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,060	0,060
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	9,696	8,863
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,882	1,941
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	8,814	6,922
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,342	0,304
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	8,472	6,618
7.2.1	бюджетным потребителям	0,438	0,395
7.2.2	населению	8,001	6,166
7.2.3	прочим потребителям	0,033	0,057
7.2.4	другим водопроводам	–	–

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 водоснабжения	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	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 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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	9,1	21,9

	водопроводную сеть, %		
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	3,200	4,973

».