

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 482-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «ЭТС» для потребителей Грязовецкого 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 МУП «ЭТС» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Грязовецкого 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 производственные программы МУП «ЭТС» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

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

от 18 декабря 2018 года № 731-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «ЭТС»;

от 29 ноября 2019 года № 462-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 731-р»;

от 2 декабря 2020 года № 364-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 731-р»;

от 14 декабря 2020 года № 439-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «ЭТС»;

от 26 ноября 2021 года № 293-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 731-р»;

от 26 ноября 2021 года № 294-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2020 года № 439-р»;

от 23 ноября 2022 года № 417-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2020 года № 439-р»;

от 23 ноября 2022 года № 420-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 731-р».

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
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)			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
1.	МУП «ЭТС» (город Грязовец, деревня Ростилово, деревня Сидоровское, поселок Льнозавода, местечко Корнильево, деревня Заемье, деревня Слобода, деревня Юрово, деревня Троицкое, деревня Степурино, деревня Криводино, деревня Коротыгино, деревня Фрол, деревня Старово, деревня Паршино, деревня Жерноково, деревня Ежово, деревня Гридино Жерноковского сельсовета, деревня Большое Займище, поселок Плоское, деревня Вараксино, деревня Батово, деревня Хорошево, поселок Бушуиха, деревня Зимняк, село Минькино, деревня Скородумка)	Потребители, за исключением категории «Население»					
		одноставочный, руб./куб.м	2024	46,40	52,56		
			2025	52,56	58,39		
			2026	57,12	57,12		
			2027	57,12	60,53		
			2028	60,53	60,63		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
		одноставочный, руб./куб.м	2024	55,68	63,07		
			2025	63,07	70,07		
			2026	68,54	68,54		
			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	2024	55,43	62,35
2025	62,35				67,14		
2026	67,14				71,97		
2027	71,97				76,88		
2028	76,88				78,12		
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
одноставочный, руб./куб.м	2024			66,52	74,82		
	2025			74,82	80,57		
	2026			80,57	86,36		
	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 Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 482 -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, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП «ЭТС» (город Грязовец, деревня Ростилово, деревня Сидоровское, поселок Лынозавода, местечко Корнильево, деревня Заемье, деревня Слобода, деревня Юрово, деревня Троицкое, деревня Степурино, деревня Криводино, деревня Коротыгино, деревня Фрол, деревня Старово, деревня Паршино, деревня Жерноково, деревня Ежово, деревня Гридино Жерноковского сельсовета, деревня Большое Займище, поселок Плоское, деревня Вараксина, деревня Батово, деревня Хорошево, поселок Бушуиха, деревня Зимняк, село Минькино, деревня Скородумка)	2024	46518,31	1,0	—	15,00	1,721
		2025	—	1,0	—	15,00	1,721
		2026	—	1,0	—	15,00	1,721
		2027	—	1,0	—	15,00	1,721
		2028	—	1,0	—	15,00	1,721
2.	МУП «ЭТС» (деревня Спасское, село Сеньга, станция Лежа)	2024	246,93	1,0	—	9,10	3,200
		2025	—	1,0	—	9,10	3,200
		2026	—	1,0	—	9,10	3,200
		2027	—	1,0	—	9,10	3,200
		2028	—	1,0	—	9,10	3,200

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14 . 12 .2023 № 482 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(город Грязовец, деревня Ростилово, деревня Сидоровское, поселок Льнозавода, местечко Корнильево, деревня Заемье,
деревня Слобода, деревня Юрово, деревня Троицкое, деревня Степурино, деревня Криводино, деревня Коротыгино,
деревня Фрол, деревня Старово, деревня Паршино, деревня Жерноково, деревня Ежово, деревня Гридино
Жерноковского сельсовета, деревня Большое Займище, поселок Плоское, деревня Вараксино, деревня Батово,
деревня Хорошево, поселок Бушуиха, деревня Зимняк, село Минькино, деревня Скородумка
Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального района Вологодской области «Грязовецкая Электротеплосеть»
ИНН / КПП	3509000143/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Вологодская область, г. Грязовец, ул. Комсомольская, д. 43 тел./факс: 8 (81755) 22392/ 8(81755) 21163
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
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 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	1759,908	1759,908	1759,908	1759,908
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	132,478	132,478	132,478	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	1627,430	1627,430	1627,430	1627,430
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	244,069	244,069	244,069	244,069	244,069
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1383,361	1383,361	1383,361	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	1368,912	1368,912	1368,912	1368,912
7.2.1	бюджетным потребителям	51,873	51,873	51,873	51,873	51,873
7.2.2	населению	734,429	734,429	734,429	734,429	734,429

7.2.3	прочим потребителям	582,610	582,610	582,610	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	76739,96	79022,70	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 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	1429,139	1747,655

2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	72,168	103,656
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	1,624
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	1367,958
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1356,971	1645,624
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	245,166	274,915
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	111,805	1370,709
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	17,895	14,449
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	1093,910	1356,260
7.2.1	бюджетным потребителям	72,917	51,873
7.2.2	населению	734,886	721,776
7.2.3	прочим потребителям	286,107	582,610
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	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	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 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, %	18,07	16,71
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.	1,519	1,935

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 района Вологодской области «Грязовецкая Электротеплосеть»
ИНН / КПП	3509000143/350901001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162000, Вологодская область, г. Грязовец, ул. Комсомольская, д. 43 тел./факс: 8 (81755) 22392/ 8(81755) 21163
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
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 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	570,65	613,08	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 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	10,281	10,024
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	10,221	9,964
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,929	1,941
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	9,292	8,023
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,341	0,342

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	8,951	7,681
7.2.1	бюджетным потребителям	0,492	0,478
7.2.2	населению	8,423	7,171
7.2.3	прочим потребителям	0,037	0,033
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	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	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 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, %	9,09	19,48
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.	3,078	3,701