

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

ПРИКАЗ

24.11.2022

№ 466 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 8 декабря 2021 года № 447-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 декабря 2021 года № 447-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «сельских поселений Ботановское, Старосельское, Сухонское, Туровецкое Междуреченского района» заменить словами «Междуреченского муниципального округа Вологодской области».

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

1.3. В приложении 2 к приказу:

в графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 слова «(сельские поселения Ботановское, Старосельское, Сухонское)» заменить словами «(деревня Гаврилково, деревня Алексеево, деревня Игумницево, деревня Протасово, село Спас-Ямщики, деревня Букино, деревня Грехневка, деревня Ряпалово, деревня Новая, деревня Острцово, село Старое, деревня Змейцыно, село Новое, село Святогорье, села Шейбухта, деревня Никольское, деревня Тупицыно, деревня Наместово, деревня Плюснино)»;

в графе «Наименование регулируемой организации» пункта 2 слова «(сельское поселение Туровецкое)» заменить словами «(поселок Туровец)».

1.4. Приложения 3, 4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 2, 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'М' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2022 № 466 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.12.2021 № 447-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)				
1.	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» (деревня Гаврилково, деревня Алексеево, деревня Игумницево, деревня Протасово, село Спас-Ямщики, деревня Букино, деревня Грехневка, деревня Ряпалово, деревня Новая, деревня Острецово, село Старое, деревня Змейцыно, село Новое, село Святогорье, село Шейбухта, деревня Никольское, деревня Тупицыно, деревня Наместово, деревня Плюсино)	Потребители за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября				
			2022	60,91				
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года				
			2022, 2023	64,15				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2024	54,83	58,61			
			2025	58,61	58,73			
			2026	58,73	62,57			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
				с 1 января по 30 ноября				
			2022	60,91				
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года				
			2022, 2023	64,15				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
2024	54,83	58,61						
2025	58,61	58,73						
2026	58,73	62,57						
2.	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» (поселок Туровец)	Потребители за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября			
			2022	63,65	66,33			
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года				
			2022, 2023	69,28				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2024	68,15	70,99			
			2025	70,99	72,89			
			2026	72,89	75,89			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 30 ноября		
			2022	63,65	66,33			

			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
		2022, 2023	69,28	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	68,15	70,99
		2025	70,99	72,89
		2026	72,89	75,89

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2022 № 466 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.12.2021 № 447-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Гаврилково, деревня Алексеево, деревня Игумницево, деревня Протасово, село Спас-Ямщики,
деревня Букино, деревня Грехневка, деревня Ряпалово, деревня Новая, деревня Острцово, село Старое,
деревня Змейцыно, село Новое, село Святогорье, село Шейбухта, деревня Никольское, деревня Тупицыно,
деревня Наместово, деревня Плюснино)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»
ИНН / КПП	3513002457 / 351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161054, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12. тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	51,863	51,863	51,863	51,863	51,863
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	51,863	51,863	51,863	51,863	51,863
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,371	3,371	3,371	3,371	3,371
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	48,492	48,492	48,492	48,492	48,492

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2,345	2,345	2,345	2,345	2,345
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	46,147	46,147	46,147	46,147	46,147
7.2.1	бюджетным потребителям	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
7.2.2	населению	43,972	43,972	43,972	43,972	43,972
7.2.3	прочим потребителям	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685
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.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	2953,8	3111,0	2750,4	2845,3	2940,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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, %	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
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	1,874	1,874	1,874	1,874	1,874

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 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, сд./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,5	9,0
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	2,190	2,591

».

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2022 № 466 -р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.12.2021 № 447-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (поселок Туровец)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»
ИНН / КПП	3513002457 / 351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161054, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12. тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	15,989	15,989	15,989	15,989	15,989
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	15,829	15,829	15,829	15,829	15,829
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	14,390	14,390	14,390	14,390	14,390
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	14,390	14,390	14,390	14,390	14,390
7.2.1	бюджетным потребителям	1,181	1,181	1,181	1,181	1,181
7.2.2	населению	13,004	13,004	13,004	13,004	13,004
7.2.3	прочим потребителям	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
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.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	935,2	996,9	1001,1	1035,2	1070,4

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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, %	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
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	2,552	2,552	2,552	2,552	2,552

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	17,472	12,992
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,643	0,121

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 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, %	9,1	20,7
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	1,899	5,689

».