

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

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 505-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 декабря 2019 года № 761-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», постановлением Правительства Российской Федерации 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 17 декабря 2019 года № 761-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельских поселений Сосновское и Спасское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельских поселений Сосновское и Спасское Вологодского района» заменить словами «Вологодского муниципального округа Вологодской области».

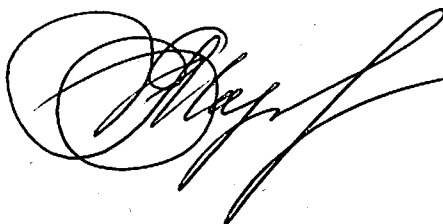
1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «сельские поселения Сосновское и Спасское Вологодского района» исключить.

1.4. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 505-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2019 № 761-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
1.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (поселок Лесково, поселок Непотягово, поселок Перьево, поселок Сосновка, село Погорелово, деревня Ерофейка, деревня Новое, деревня Родионцево, деревня Юрово, деревня Яскино)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	41,80	42,82
			2021	42,82	43,92
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	43,92	45,76
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	46,59	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	44,34	46,90	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	50,16	51,38
			2021	51,38	52,70
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	52,70	54,91
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	55,91	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	53,21	56,28	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 505-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2019 № 761-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
ИНН / КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35
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 2020 года по 31 декабря 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	243,235	234,306	235,841	235,840	243,235
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	2,932	0,000	0,000	0,000	2,932
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	1,266	1,266	1,237	1,237	1,266
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	54,066	54,066	54,066	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	241,569	235,572	237,078	237,077	241,569
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	5,442	5,300	5,334	5,334	5,442
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	236,127	230,272	231,743	231,743	236,127
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	11,294	8,335	5,900	5,900	11,294
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	224,833	221,937	225,843	225,843	224,833
7.2.1	бюджетным потребителям	10,118	7,222	7,222	7,222	10,118
7.2.2	населению	202,405	202,405	204,069	204,069	202,405
7.2.3	прочим потребителям	12,310	12,310	14,552	14,552	12,310
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.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	9989,6	9987,6	10391,3	10796,1	10772,2

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	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	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, %	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
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	1,502	1,502	1,502	1,502	1,502

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	242,017	249,371	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–

3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	1,240	1,169	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	53,112	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	243,257	250,540	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	5,243	3,894	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	238,015	246,646	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	3,934	5,053	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	234,081	241,593	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	5,732	7,991	–	–	–
7.2.2	населению	211,910	217,244	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	16,439	16,357	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	9555,1	9667,5	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	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	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, %	2,16	1,55	–	–	–
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	1,396	1,303	–	–	–