

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

ПРИКАЗ

21.11.2022

№ 312-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Рассвет» для потребителей Бабушкинского
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», 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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить МУП «Рассвет» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Бабушкинского 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Рассвет» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

от 1 ноября 2017 года № 165-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Рассвет»;

от 20 ноября 2018 года № 373-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 1 ноября 2017 года № 165-р»;

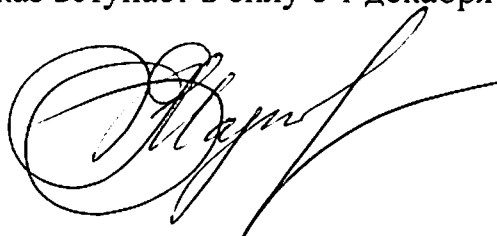
от 29 ноября 2019 года № 495-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 1 ноября 2017 года № 165-р»;

от 15 декабря 2020 года № 546-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 1 ноября 2017 года № 165-р»;

от 26 ноября 2021 года № 304-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 1 ноября 2017 года № 165-р».

5. 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 21.11.2022 № 362-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
1.	МУП «Рассвет» (деревня Тиманова Гора, поселок Березовка, деревня Жилкино, деревня Овсянниково, деревня Харино, деревня Холм, деревня Чупино)	Потребители за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	43,62	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	43,62	49,80
			2025	49,80	50,38
			2026	50,38	53,46
			2027	52,23	52,23
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	43,62	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	43,62	49,80
			2025	49,80	50,38
			2026	50,38	53,46
			2027	52,23	52,23

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2022 № 312-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 «Рассвет»	2023	385,7	1,0	—	—	1,440
		2024	—	1,0	—	—	1,440
		2025	—	1,0	—	—	1,440
		2026	—	1,0	—	—	1,440
		2027	—	1,0	—	—	1,440

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2022 № 362 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Рассвет»
ИНН / КПП	3502004660 / 350201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161365, Вологодская область, Бабушкинский район, д. Тиманова Гора, д. 4 , тел./факс: 8 (81745) 34150
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 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	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750
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	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—	—	—	—	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—	—	—	—	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	12,750	12,750	12,750	12,750	12,750
7.2.1	бюджетным потребителям	0,656	0,656	0,656	0,656	0,656
7.2.2	населению	12,064	12,064	12,064	12,064	12,064
7.2.3	прочим потребителям	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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	556,2	595,6	638,6	661,9	666,0

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, %	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–

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	12,750	–
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	12,750	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	12,750	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	12,750	–
7.2.1	бюджетным потребителям	0,656	–
7.2.2	населению	12,064	–

7.2.3	прочим потребителям	0,03	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–

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	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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, %	–	–

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	1,440	–