

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

**ПРИКАЗ**

21.11.2022

№ 309-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-  
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской  
области от 26 ноября 2021 года № 301-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 26 ноября 2021 года № 301-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Бабушкинская теплосеть» для потребителей Бабушкинского района» следующие изменения:


1.1. В наименовании приказа слова «Бабушкинского района» заменить словами «Бабушкинского муниципального округа Вологодской области».

1.2. В пункте 1 слова «сельских поселений Березниковское, Миньковское, Подболотное, Рослятинское Бабушкинского района» заменить словами «Бабушкинского муниципального округа Вологодской области».

1.3. Приложения 1-6 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1-6 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 21.11.2022 № 309-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 301-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 «Бабушкинская теплосеть» (д. Душнево, с. Воскресенское, д. Васильево)	Потребители за исключением категории «Население»					
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 30 ноября	
			2022	47,10		47,38	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	49,78			
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2024	50,20		50,58	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 30 ноября	
			2022	47,10		47,38	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	49,78			
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2024	50,20		50,58	
2.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (с. Миньково, д. Аниково, д. Белехово, д. Великий Двор, д. Глебково, д. Горка, д. Грозино, п. Ида, п. Комсомольский, д. Кулибарово, п. Кунож, п. Лынозавод, п. Тиноватка, д. Фетинино, д. Юркино)	Потребители за исключением категории «Население»					
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября			
			2022	44,61			
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	47,39			
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2024	47,97		48,13	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября			
			2022	44,61			
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	47,39			

				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	47,97	48,13
3.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (д. Городищево, д. Безгачиха, д. Бучиха, д. Верхотурье, д. Дудкино, д. Заборье, д. Исаково, д. Козлец, д. Кокшарка, д. Коршуниха, д. Логдуз, д. Ляменьга, д. Николаево, д. Подболотье, д. Скоково, д. Сосновка, д. Суздалиха)	Потребители за исключением категории «Население»			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября	
			2022	45,27	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	48,01	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	48,63	48,79
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября	
			2022	45,27	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	48,01	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	48,63	48,79
4.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (с. Рослятино, с. Андреевское, д. Афаньково, д. Жубрино, п. Зайчики, д. Кожухово, п. Красота, д. Крюково, д. Полудово, д. Попово, д. Сельская, д. Степаньково)	Потребители за исключением категории «Население»			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	54,88	55,08
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	58,20	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	58,78	59,14
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	54,88	55,08
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	58,20	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	58,78	59,14

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2021 № 309-р  
«Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 301-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 «Бабушкинская теплосеть» (д. Душнево, с. Воскресенское, д. Васильево)	2022	365,9	1,0	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—
2.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (с. Миньково, д. Аниково, д. Белехово, д. Великий Двор, д. Глебково, д. Горка, д. Грозино, п. Ида, п. Комсомольский, д. Кулибарово, п. Кунож, п. Льнозавод, п. Тиноватка, д. Фетинино, д. Юркино)	2022	551,5	1,0	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—
3.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (д. Городищево, д. Безгачиха, д. Бучиха, д. Верхотурье, д. Дудкино, д. Заборье, д. Исаково, д. Козлец, д. Кокшарка, д. Коршуниха, д. Логдуз, д. Ляменьга, д. Николаево, д. Подболотье, д. Скоково, д. Сосновка, д. Суздалиха)	2022	635,0	1,0	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—
4.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (с. Рослятино, с. Андреевское, д. Афаньково, д. Жубрино, п. Зайчики, д. Кожухово, п. Красота, д. Крюково, д. Полюдово, д. Попово, д. Сельская, д. Степаньково)	2022	683,0	1,0	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 329-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 301-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения (д. Душнево, с. Воскресенское, д. Васильево)

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП «Бабушкинская теплосеть»
ИНН / КПП	3502004519 / 350201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161350, Вологодская область, село им. Бабушкина, ул. Садовая, д.12 тел./факс: 8 (81745) 22028/ 8(81745) 21977
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 2024 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	11,833	11,833	11,833
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	11,833	11,833	11,833
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,953	1,953	1,953
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	9,880	9,880	9,880
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	9,880	9,880	9,880
7.2.1	бюджетным потребителям	0,2	0,2	0,2
7.2.2	населению	9,680	9,680	9,680
7.2.3	прочим потребителям	–	–	–

7.2.4	другим водопроводам	–	–	–
-------	---------------------	---	---	---

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	466,8	491,9	497,9

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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, %	16,5	16,5	16,5
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	0,823	0,823	0,823

#### 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	11,833	–
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	11,833	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,953	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	9,880	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	9,880	–
7.2.1	бюджетным потребителям	0,2	–
7.2.2	населению	9,680	–
7.2.3	прочим потребителям	–	–
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, %	16,5	–
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	0,823	–

».



Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 309-р  
«Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 301-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения**  
**(с. Миньково, д. Аниково, д. Белехово, д. Великий Двор, д. Глебково, д. Горка, д. Грозино, п. Ида,**  
**п. Комсомольский, д. Кулибарово, п. Кунож, п. Льнозавод, п. Тиноватка, д. Фетинино, д. Юркино)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	МУП «Бабушкинская теплосеть»
ИНН / КПП	3502004519 / 350201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161350, Вологодская область, село им. Бабушкина, ул. Садовая, д.12 тел./факс: 8 (81745) 22028/ 8(81745) 21977
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 2024 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	45,566	45,566	45,566
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	45,566	45,566	45,566
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,802	2,802	2,802
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	42,764	42,764	42,764
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,84	0,84	0,84
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	42,680	42,680	42,680
7.2.1	бюджетным потребителям	0,51	0,51	0,51
7.2.2	населению	38,978	38,978	38,978

7.2.3	прочим потребителям	3,192	3,192	3,192
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	1907,5	2026,7	2054,7

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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, %	6,15	6,15	6,15
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	3,070	3,070	3,070

#### 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	45,566	–
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	45,566	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,802	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	42,764	–

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,84	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	42,680	—
7.2.1	бюджетным потребителям	0,51	—
7.2.2	населению	38,978	—
7.2.3	прочим потребителям	3,192	—
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, %	6,15	–
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	3,07	–

».

Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 309-р  
«Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 301-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения

(д. Городищево, д. Безгачиха, д. Бучиха, д. Верхотурье, д. Дудкино, д. Заборье, д. Исаково, д. Козлец, д. Кокшарка, д. Коршуниха, д. Логдуз, д. Леменьга, д. Николаево, д. Подболотье, д. Скоково, д. Сосновка, д. Суздалиха)

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП «Бабушкинская теплосеть»
ИНН / КПП	3502004519 / 350201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161350, Вологодская область, село им. Бабушкина, ул. Садовая, д.12 тел./факс: 8 (81745) 22028/ 8(81745) 21977
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 2024 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	47,587	47,587	47,587
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	47,587	47,587	47,587
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	14,676	14,676	14,676
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	32,911	32,911	32,911
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,063	0,063	0,063
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	32,848	32,848	32,848
7.2.1	бюджетным потребителям	1,180	1,180	1,180
7.2.2	населению	31,092	31,092	31,092

7.2.3	прочим потребителям	0,576	0,576	0,576
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	1489,8	1580,2	1603,1

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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, %	30,8	30,8	30,8
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	1,817	1,817	1,817

**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	47,587	–
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	47,587	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	14,676	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	32,911	–

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,063	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	32,848	—
7.2.1	бюджетным потребителям	1,180	—
7.2.2	населению	31,092	—
7.2.3	прочим потребителям	0,576	—
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	—	—

	ных 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, %	30,8	—
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	1,817	—

».



Приложение 6  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2022 № 309-р  
«Приложение 6  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.11.2021 № 301-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения**  
**(с. Рослятино, с. Андреевское, д. Афаньково, д. Жубрино, п. Зайчики, д. Кожухово,**  
**п. Красота, д. Крюково, д. Полудово, д. Попово, д. Сельская, д. Степаньково)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	МУП «Бабушкинская теплосеть»
ИНН / КПП	3502004519 / 350201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161350, Вологодская область, село им. Бабушкина, ул. Садовая, д.12 тел./факс: 8 (81745) 22028/ 8(81745) 21977
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 2024 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	27,585	27,585	27,585
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	27,585	27,585	27,585
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,101	3,101	3,101
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	24,484	24,484	24,484
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,84	0,84	0,84
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	24,400	24,400	24,400
7.2.1	бюджетным потребителям	2,400	2,400	2,400
7.2.2	населению	21,000	21,000	21,000

7.2.3	прочим потребителям	1,000	1,000	1,000
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	1346,0	1425,0	1443,7

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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, %	11,2	11,2	11,2
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	2,450	2,450	2,450

**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	27,585	–
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	27,585	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,101	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	24,484	–

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,84	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	24,400	—
7.2.1	бюджетным потребителям	2,400	—
7.2.2	населению	21,000	—
7.2.3	прочим потребителям	1,000	—
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	—	—

	ных 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, %	11,2	—
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	2,450	—

».