

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

**ПРИКАЗ**

13.11.2024

№ 153-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП «Бабушкинская теплосеть» 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», 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 «Бабушкинская теплосеть» 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 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

3. Утвердить производственные программы МУП «Бабушкинская теплосеть» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3-6 к настоящему приказу.

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

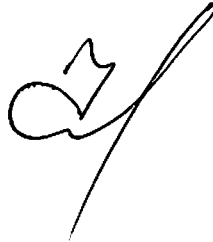
от 26 ноября 2021 года № 301-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Бабушкинская теплосеть» для потребителей Бабушкинского района;

от 21 ноября 2022 года № 309-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 26 ноября 2021 года № 301-р»;

от 6 декабря 2023 года № 360-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 26 ноября 2021 года № 301-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 13.11.2024 № 153-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)				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
1.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (деревни Васильево, Душнево, село Воскресенское)	Потребители, за исключением категории «Население»						
		одноставочный, руб./куб.м	2025	54,00	58,48			
			2026	51,82	51,82			
			2027	51,82	55,36			
			2028	55,36	55,48			
			2029	55,48	59,16			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
		одноставочный, руб./куб.м	2025	54,00	58,48			
			2026	51,82	51,82			
			2027	51,82	55,36			
			2028	55,36	55,48			
			2029	55,48	59,16			
		2.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (деревни: Аниково, Белехово, Великий Двор, Глебково, Горка, Грозино, Кулибарово, Фетинино, Юркино; поселки: Ида, Комсомольский, Кунож, Льнозавод, Тиноватка; село Миньково)	Потребители, за исключением категории «Население»				
				одноставочный, руб./куб.м	2025	50,91	57,95	
2026	57,95				60,03			
2027	59,93				59,93			
2028	59,93				64,41			
2029	64,41				64,57			
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
одноставочный, руб./куб.м	2025			50,91	57,95			
	2026			57,95	60,03			
	2027			59,93	59,93			
	2028			59,93	64,41			
	2029			64,41	64,57			
3.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (деревни: Безгачиха, Бучиха, Верхотурье, Городищево, Дудкино, Заборье, Исаково, Козлец, Кокшарка, Коршуниха, Логдуз, Ляменьга, Николаево, Подболотье, Скоково, Сосновка, Суздалиха)			Потребители, за исключением категории «Население»				
				одноставочный, руб./куб.м	2025	52,11	59,93	
		2026	59,93		66,31			
		2027	66,31		73,57			
		2028	73,57		77,91			
		2029	77,91		79,15			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
		одноставочный, руб./куб.м	2025	52,11	59,93			
			2026	59,93	66,31			
			2027	66,31	73,57			
			2028	73,57	77,91			
			2029	77,91	79,15			
		4.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (деревни: Афаньково, Жубрино, Кожухово, Крюково, Полудово, Попово, Сельская, Степаньково;	Потребители, за исключением категории «Население»				
				одноставочный, руб./куб.м	2025	62,08	71,30	
2026	71,30				77,96			
2027	77,96				83,84			
2028	83,84				88,46			
2029	88,46				89,68			

поселки: Зайчики, Красота; села: Андреевское, Рослятино)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
	однотавочный, руб./куб.м	2025	62,08	71,30
		2026	71,30	77,96
		2027	77,96	83,84
		2028	83,84	88,46
		2029	88,46	89,68

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

**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» (деревни Васильево, Душнево, село Воскресенское)	2025	234,7	1,0	—	3,890	1,526
		2026	—	1,0	—	3,890	1,526
		2027	—	1,0	—	3,890	1,526
		2028	—	1,0	—	3,890	1,526
		2029	—	1,0	—	3,890	1,526
2.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (деревни Аниково, Белехово, Васильево, Великий Двор, Глебково, Горка, Грозино, Душнево, Кулибарово, Фетинино и Юркино, поселки Ида, Комсомольский, Кунож, Льнозавод и Тиноватка, села Миньково и Воскресенское)	2025	583,7	1,0	—	6,150	3,070
		2026	—	1,0	—	6,150	3,070
		2027	—	1,0	—	6,150	3,070
		2028	—	1,0	—	6,150	3,070
		2029	—	1,0	—	6,150	3,070
3.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (деревни Безгачиха, Бучиха, Верхотурье, Городищево, Дудкино, Заборье, Исаково, Козлец, Кокшарка, Коршуниха, Логдуз, Ляменьга, Николаево, Подболотье, Скоково, Сосновка и Суздалиха)	2025	458,7	1,0	—	30,840	2,765
		2026	—	1,0	—	30,840	2,765
		2027	—	1,0	—	30,840	2,765
		2028	—	1,0	—	30,840	2,765
		2029	—	1,0	—	30,840	2,765
4.	МУП «Бабушкинская теплосеть» (деревни Афаньково, Жубрино, Зайчики, Кожухово, Красота, Крюково, Полюдово, Попово, Сельская и Степаньково, села Андреевское и Рослятино)	2025	823,8	1,0	—	11,240	2,603
		2026	—	1,0	—	11,240	2,603
		2027	—	1,0	—	11,240	2,603
		2028	—	1,0	—	11,240	2,603
		2029	—	1,0	—	11,240	2,603

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 13 .11 .2024 № 153 -р

### Производственная программа в сфере водоснабжения (деревни Васильево, Душнево и село Воскресенское)

#### 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 2025 года по 31 декабря 2029 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой воды	8,755	8,755	8,755	8,755	8,755
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	8,755	8,755	8,755	8,755	8,755
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	8,414	8,414	8,414	8,414	8,414
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
7.2	объем реализованной воды, в том числе	8,392	8,392	8,392	8,392	8,392
7.2.1	бюджетным потребителям	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
7.2.2	населению	8,066	8,066	8,066	8,066	8,066
7.2.3	прочим потребителям	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
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.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	473,2	436,0	450,9	466,3	482,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	11,833	8,755
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	11,833	8,755
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,953	0,341
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	9,880	8,414
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	0,022
7.2	объем реализованной воды, в том числе	9,880	8,392
7.2.1	бюджетным потребителям	0,2	0,226
7.2.2	населению	9,680	8,066

7.2.3	прочим потребителям	–	0,100
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	2023	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2023	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

### 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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, %	16,505	3,890
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,823	1,526
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	–	–



Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 13 . 11 .2024 № 153 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения**  
**(деревни Аниково, Белехово, Васильево, Великий Двор, Глебово, Горка, Грозино, Душнево, Кулибарово, Фетинино и Юркино, поселки Ида, Комсомольский, Кунож, Льнозавод и Тиноватка, села Миньково и Воскресенское)**

**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 2025 года по 31 декабря 2029 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой воды	43,965	43,965	43,965	43,965	43,965
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	43,965	43,965	43,965	43,965	43,965
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,704	2,704	2,704	2,704	2,704
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	41,261	41,261	41,261	41,261	41,261
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
7.2	объем реализованной воды, в том числе	41,115	41,115	41,115	41,115	41,115
7.2.1	бюджетным потребителям	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159
7.2.2	населению	38,978	38,978	38,978	38,978	38,978
7.2.3	прочим потребителям	0,978	0,978	0,978	0,978	0,978
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.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	2245,7	2434,1	2472,7	2565,0	2660,9

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150
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	3,070	3,070

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	45,566	50,914
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	45,566	50,914
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,802	9,928
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	42,764	40,986
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,84	0,146
7.2	объем реализованной воды, в том числе	42,680	40,840
7.2.1	бюджетным потребителям	0,51	1,159

7.2.2	населению	38,978	38,703
7.2.3	прочим потребителям	3,192	0,978
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	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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, %	6,150	19,500
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	3,070	3,783
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	-	-

Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 13.11.2024 № 153 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревни Безгачиха, Бучиха, Верхотурье, Городищево, Дудкино, Заборье, Исаково, Козлец, Кокшарка,  
Коршуниха, Логдуз, Ляменьга, Николаево, Подболотье, Скоково, Сосновка и 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 2025 года по 31 декабря 2029 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой воды	44,930	41,049	37,933	36,154	36,154
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	44,930	41,049	37,933	36,154	36,154
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	44,930	41,049	37,933	36,154	36,154
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	13,856	13,856	13,856	13,856	13,856
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	31,073	27,193	24,077	22,298	22,298
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
7.2	объем реализованной воды, в том числе	30,890	27,010	23,894	22,115	22,115
7.2.1	бюджетным потребителям	0,811	0,811	0,811	0,811	0,811
7.2.2	населению	29,848	25,968	22,852	21,073	21,073
7.2.3	прочим потребителям	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231
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.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	1 740,8	1 716,5	1 683,9	1 688,9	1 751,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840
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	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	47,587	22,298
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	47,587	22,298
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	14,676	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	32,911	22,298
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,063	0,183
7.2	объем реализованной воды, в том числе	32,848	22,115
7.2.1	бюджетным потребителям	1,180	0,811

7.2.2	населению	31,092	21,073
7.2.3	прочим потребителям	0,576	0,231
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	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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, %	30,840	-
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	5,572

Приложение 6  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 13.11.2024 № 153-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревни Афаньково, Жубрино, Зайчики, Кожухово, Красота, Крюково, Полюдово, Попово, Сельская и Степаньково,  
села Андреевское и Рослятино)**

**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 2025 года по 31 декабря 2029 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой воды	25,967	23,253	21,800	20,964	20,964
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	25,967	23,253	21,800	20,964	20,964
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	25,967	23,253	21,800	20,964	20,964
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,919	2,919	2,919	2,919	2,919
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	23,048	20,334	18,882	18,045	18,045
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
7.2	объем реализованной воды, в том числе	23,028	20,314	18,862	18,025	18,025
7.2.1	бюджетным потребителям	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945
7.2.2	населению	20,874	18,160	16,708	15,871	15,871
7.2.3	прочим потребителям	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209
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.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	1537,1	1517,5	1527,6	1554,5	1607,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,240	11,240	11,240	11,240	11,240
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	2,603	2,603	2,603	2,603	2,603

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	27,585	18,115
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	27,585	18,115
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,101	0,07
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	24,484	18,045
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,84	0,02
7.2	объем реализованной воды, в том числе	24,400	18,025
7.2.1	бюджетным потребителям	2,400	1,945



7.2.2	населению	21,000	15,871
7.2.3	прочим потребителям	1,000	0,209
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	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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, %	11,242	0,386
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	5,602