

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры  
и тарифного регулирования Вологодской области**

---

**ПРИКАЗ**

03.12.2025

№ 148-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 13 ноября 2024 года № 153-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», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Минэнерго области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 ноября 2024 года № 153-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа для потребителей Бабушкинского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

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

1.2. Приложения 3-6 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 2-5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго  
области  
от 03.12.2025 № 178-р  
«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)		
1.	МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа (деревни Васильево, Душнево, село Воскресенское)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	54,00	58,48	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	58,48	65,42	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			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		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	54,00	58,48	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	58,48	65,42	
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря			
2027	51,82		55,36			
2028	55,36		55,48			
2029	55,48	59,16				
2.	МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа (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		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	50,91	57,95	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	57,95	65,07	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			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		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	50,91	57,95	
				с 1 января	с 1 октября по	

				по 30 сентября	31 декабря
			2026	57,95	65,07
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	59,93	59,93
			2028	59,93	64,41
			2029	64,41	64,57
3.	МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа (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		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2025	52,11	59,93
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	59,93	66,36
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			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		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2025	52,11	59,93
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	59,93	66,36
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
2027	66,31		73,57		
2028	73,57		77,91		
2029	77,91	79,15			
4.	МУП «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа (деревни: Афаньково, Жубрино, Кожухово, Крюково, Полудово, Попово, Сельская, Степаньково; поселки: Зайчики, Красота; села: Андреевское, Рослятино)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2025	62,08	71,30
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	71,30	78,70
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	77,96	83,84
			2028	83,84	88,46
		2029	88,46	89,68	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2025	62,08	71,30
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	71,30	78,70
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
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).».

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 03.12.2025 № 178-р  
«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	Муниципальное унитарное предприятие «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа
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	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, 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. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
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	–	–
	Итого	–	–

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	8,755	8,502	8,755	8,755	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	8,755	8,502	8,755	8,755	8,755
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,341	0,331	0,341	0,341	0,341

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	8,414	8,171	8,414	8,414	8,414
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,222	-	0,222	0,222	0,222
7.2	объем реализованной воды, в том числе	8,392	8,171	8,392	8,392	8,392
7.2.1	бюджетным потребителям	0,226	0,391	0,226	0,226	0,226
7.2.2	населению	8,066	7,780	8,066	8,066	8,066
7.2.3	прочим потребителям	0,100	-	0,100	0,100	0,100
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	473,2	491,2	450,9	466,3	482,3
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2028 год	Плановое значение показателя на 2029 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	-	-	-	-	-



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 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	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, %	16,5	36,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,823	1,824

».

Приложение 3  
к приказу Минэнерго области  
от 03.12.2025 № 148 -р  
«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	Муниципальное унитарное предприятие «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа
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	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, 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. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
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	–	–
	Итого	–	–

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс.куб.м
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 источников	–	–	–	–	–
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	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	2245,7	2460,1	2472,7	2565,0	2660,9
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2028 год	Плановое значение показателя на 2029 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, %	6,150	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	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070

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 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	45,566	49,618
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	49,618
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,802	11,632
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	42,764	37,987
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,840	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	42,680	37,987
7.2.1	бюджетным потребителям	0,510	1,046
7.2.2	населению	38,978	36,525
7.2.3	прочим потребителям	3,192	0,416
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	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 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	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	23,442
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	3,453

».

Приложение 4  
к приказу Минэнерго области  
от 03.12.2025 № 148-р  
«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	Муниципальное унитарное предприятие «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа
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	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, 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. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
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	–	–
	Итого	–	–

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс.куб.м
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 источников	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	1740,8	1909,1	1683,9	1688,9	1751,2
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2028 год	Плановое значение показателя на 2029 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, %	30,840	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	2,765	2,765	2,765	2,765	2,765

	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 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	47,587	26,781
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	47,587	26,781
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	47,587	26,781
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	14,676	6,333
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	32,911	20,449
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,063	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	32,848	20,449
7.2.1	бюджетным потребителям	1,180	0,603
7.2.2	населению	31,092	19,788
7.2.3	прочим потребителям	0,576	0,058
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	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 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	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	23,646
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	3,426

».

Приложение 5  
к приказу Минэнерго области  
от 03.12.2025 № 178-р  
«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	Муниципальное унитарное предприятие «Бабушкинская теплосеть» Бабушкинского муниципального округа
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	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, 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. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
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	–	–
	Итого	–	–

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	25,967	25,424	21,800	20,964	20,964
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	25,967	25,424	21,800	20,964	20,964
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	25,967	25,424	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	22,505	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	22,485	18,862	18,025	18,025
7.2.1	бюджетным потребителям	1,945	1,402	1,945	1,945	1,945
7.2.2	населению	20,874	20,874	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	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2029 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	1537,1	1643,7	1527,6	1554,5	1607,2
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2028 год	Плановое значение показателя на 2029 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, %	11,240	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 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	27,585	17,462
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	27,585	17,462
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	27,585	17,462
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,101	1,192
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	24,484	16,270
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,840	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	24,400	16,270
7.2.1	бюджетным потребителям	2,400	1,402
7.2.2	населению	21,000	14,747
7.2.3	прочим потребителям	1,000	0,121
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	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 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	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	6,826
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	5,656

».