

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

---

**ПРИКАЗ**

18.12.2025

№ 544-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 29 ноября 2022 года № 661-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 29 ноября 2022 года № 661-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей Череповецкого муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слово «района» заменить словом «округа».

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

1.3. В приложении 2 к приказу:

1.3.1. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 слова «сельские поселения Абакановское, Воскресенское, Мяксинское, Нелазское, Судское, Уломское, Ягановское Череповецкого муниципального района Вологодской области, деревня Васильевское Климовского сельского поселения Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревни Поповка Дмитриевского сельсовета, Васильевское Климовского сельсовета, Музга, Коротово, Романово Воскресенского сельсовета, Коротово, Петрино, Царёво, Шурово и Шулма Нелазского сельсовета, поселок Суда, села Абаканово, Шухободь, Воскресекнское Воскресенского сельсовета, Ивановское, Мякса, Щетинское, и Яганово Череповецкого муниципального округа».

1.3.2. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 2 слова «Малечкинское сельское поселение Череповецкого муниципального района» заменить словами «поселок Малечкино, деревни Курилово Малечкинского сельсовета и Большой двор Тоншаловского сельсовета Череповецкого муниципального округа».

1.3.3. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 3 слова «Тоншаловское сельское поселение Череповецкого муниципального района» заменить словами «поселок Тоншалово, деревни Горка Тоншаловского сельсовета, Антоново и Солманское Череповецкого муниципального округа».

1.3.4. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 4 слова «Яргомжское сельское поселение Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревня Ботово Череповецкого муниципального округа».

1.3.5. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 5 слова «деревня Новое Домозерово сельского поселения Югское Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревня Новое Домозерово Череповецкого муниципального округа».

1.3.6. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 6 слова «сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района (кроме деревни Новое Домозерово)» заменить словами «деревни Сурково, Батран, Шалимово, Афанасово, Вельяминово, Дьяконово Шалимовского сельсовета, Кузнецово Шалимовского сельсовета, Старики, Фоминское, Чиково, Якушево Домозеровского сельсовета, сёла Воскресенское Мусорского сельсовета, Верховье Череповецкого муниципального округа».

1.4. Приложения 3-8 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 2-7 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 18.12.2025 № 544-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 № 661-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Водоканал ЧМР» (деревни Поповка Дмитриевского сельсовета, Васильевское Климовского сельсовета, Музга, Коротово, Романово Воскресенского сельсовета, Коротово, Петрино, Царёво, Шурово и Шулма Нелазского сельсовета, поселок Суда, села Абаканово, Шухободь, Воскресенское Воскресенского сельсовета, Ивановское, Мякса, Щетинское, и Яганово)	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	69,91		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2024	69,91	77,03		
		2025	77,03	78,23		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
		2026	78,23	86,93		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2027	81,05	81,27		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	69,91		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2024	69,91	77,03				
2025	77,03	78,23				
		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря			
2026	78,23	86,93				
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
2027	81,05	81,27				
2.	МУП «Водоканал ЧМР» (поселок Малечкино, деревни Курилово Малечкинского сельсовета и Большой двор Тоншаловского сельсовета)	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	49,48		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	

			2024	49,48	54,36
			2025	54,36	57,99
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	57,99	63,04
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	57,23	57,39
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	49,48	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	49,48	54,36
			2025	54,36	57,99
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	57,99	63,04
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	57,23	57,39
3.	МУП «Водоканал ЧМР» (поселок Тоншалово, деревни Горка Тоншаловского сельсовета, Антоново и Солманское)	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС)		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
		одноставочный, руб./куб.м	2022, 2023	42,48	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	42,48	48,86
			2025	48,86	49,36
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	49,36	53,48
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	49,24	49,38
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	42,48	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	42,48	48,86
			2025	48,86	49,36
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	49,36	53,48
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	49,24	49,38
4.	МУП «Водоканал ЧМР» (деревня Ботово)	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС)		с 1 декабря 2022 года	
		одноставочный,			

		руб./куб.м		по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	43,91	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	43,91	50,43
			2025	50,43	53,56
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	53,56	58,86
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	51,01	51,15
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	43,91	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	43,91	50,43
			2025	50,43	53,56
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	53,56	58,86
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	51,01	51,15
5.	МУП «Водоканал ЧМР» (деревня Новое Домозерово)	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	69,72	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	69,72	73,76
			2025	73,76	83,07
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	83,07	91,15
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	82,10	82,40
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	69,72	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	69,72	73,76
			2025	73,76	83,07
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	83,07	91,15

			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	82,10	82,40
6.	МУП «Водоканал ЧМР» (деревни Сурково, Батран, Шалимово, Афанасово, Вельяминово, Дьяконово Шалимовского сельсовета, Кузнецово Шалимовского сельсовета, Старики, Фоминское, Чиково, Якушево Домозеровского сельсовета, сёла Воскресенское Мусорского сельсовета, Верховье)	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	84,46	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	84,46	88,82	
		2025	88,82	98,46	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	98,46	107,90	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2027	99,29	99,61	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	84,46	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	84,46	88,82	
2025	88,82	98,46			
		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
2026	98,46	107,90			
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
2027	99,29	99,61			

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 574-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 № 661-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревни Поповка Дмитриевского сельсовета, Васильевское Климовского сельсовета, Музга, Коротово, Романово  
Воскресенского сельсовета, Коротово, Петрино, Царёво, Шурово и Шулма Нелазского сельсовета, поселок Суда,  
села Абаканово, Шухободь, Воскресенское Воскресенского сельсовета, Ивановское, Мякса,  
Щетинское и Яганово Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН/КПП	3523023311/352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.8 (8202) 30-22-97
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

**II. 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 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	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
1.	Объем поднятой воды	109,981	109,981	111,920	105,673	109,981
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183

3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	283,325	283,325	283,325	308,825	283,325
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	393,123	393,123	395,062	413,998	393,123
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	43,065	43,065	43,457	45,550	43,065
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	350,058	350,058	351,605	368,458	350,058
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641
7.2	объем реализованной воды, в том числе	346,417	346,417	347,964	364,817	346,417
7.2.1	бюджетным потребителям	35,385	35,385	35,543	29,983	35,385
7.2.2	населению	240,412	240,412	241,486	248,391	240,412
7.2.3	прочим потребителям	70,620	70,620	70,935	86,443	70,620
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	24473,5	25719,1	27295,5	29834,6	28410,4
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0



**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, %	11,0	28,73
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	3,761	4,256
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,140	0,039

».

Приложение 3  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 544-р  
«Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 № 661-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(поселок Малечкино, деревни Курилово Малечкинского сельсовета и Большой двор Тоншаловского сельсовета  
Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН/КПП	3523023311/352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.8 (8202) 30-22-97
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

**II. 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 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	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
1.	Объем поднятой воды	–	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	104,350	104,350	104,350	101,183	104,350

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	104,350	104,350	104,350	101,183	104,350
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	15,130	15,130	15,130	14,671	15,130
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	89,220	89,220	89,220	86,512	89,220
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	89,220	89,220	89,220	86,512	89,220
7.2.1	бюджетным потребителям	3,067	3,067	3,067	2,556	3,067
7.2.2	населению	80,245	80,245	80,245	80,321	80,245
7.2.3	прочим потребителям	5,908	5,908	5,908	3,635	5,908
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	4414,3	4632,3	5012,1	5126,4	5113,1
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	–	–	–	–	–



**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, %	14,5	25,32
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	0,432	0,400

».

Приложение 4  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 544-р  
«Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 № 661-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(поселок Тоншалово, деревни Горка Тоншаловского сельсовета, Антоново и Солманское  
Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН/КПП	3523023311/352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т. 8 (8202) 30-22-97
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

**II. 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 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	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
1.	Объем поднятой воды	–	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	216,676	216,676	216,676	222,163	216,676
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–

5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	216,676	216,676	216,676	222,163	216,676
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8,574	8,574	8,574	8,887	8,574
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	208,102	208,102	208,102	213,276	208,102
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	208,102	208,102	208,102	213,276	208,102
7.2.1	бюджетным потребителям	8,100	8,100	8,100	7,746	8,100
7.2.2	населению	173,562	173,562	173,562	165,602	173,562
7.2.3	прочим потребителям	26,440	26,440	26,440	39,928	26,440
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	8840,8	9504,6	10220,0	10747,3	10262,3
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–



**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, %	4,0	7,82
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	0,509	0,437

».

Приложение 5  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 574-р  
«Приложение 6  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 № 661-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревня Ботово Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН/КПП	3523023311/352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т. 8 (8202) 30-22-97
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

**II. 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 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	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
1.	Объем поднятой воды	37,527	37,527	37,527	37,504	37,527
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	79,109	79,109	79,109	79,109	79,109
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	116,636	116,636	116,636	116,613	116,636
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	15,416	15,416	15,416	15,393	15,416

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	101,220	101,220	101,220	101,220	101,220
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	101,220	101,220	101,220	101,220	101,220
7.2.1	бюджетным потребителям	4,703	4,703	4,703	4,703	4,703
7.2.2	населению	80,857	80,857	80,857	80,857	80,857
7.2.3	прочим потребителям	15,660	15,660	15,660	15,660	15,660
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	4445,0	4774,8	5263,0	5555,5	5170,7
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540



**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, %	13,2	24,18
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,480	3,072
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,540	0,513

».

Приложение 6  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 544-р  
«Приложение 7  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 № 661-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревня Новое Домозерово Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН/КПП	3523023311/352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т. 8 (8202) 30-22-97
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

**II. 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 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	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
1.	Объем поднятой воды	25,349	25,349	24,090	26,068	25,349
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	25,349	25,349	24,090	26,068	25,349
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	5,526	5,526	5,252	5,683	5,526

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	19,823	19,823	18,838	20,385	19,823
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	19,823	19,823	18,838	20,385	19,823
7.2.1	бюджетным потребителям	0,929	0,929	0,833	0,929	0,929
7.2.2	населению	16,293	16,293	15,483	16,064	16,293
7.2.3	прочим потребителям	2,601	2,601	2,472	3,392	2,601
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	1382,1	1422,1	1477,2	1734,5	1630,5
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
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	4,086	4,086	4,086	4,086	4,086



**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.	<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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %	21,8	–
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	4,086	8,254

».

Приложение 7  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 544р  
«Приложение 8  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 № 661-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревни Сурково, Батран, Шалимово, Афанасово, Вельяминово, Дьяконово Шалимовского сельсовета, Кузнецово Шалимовского сельсовета, Старики, Фоминское, Чиково, Якушево Домозеровского сельсовета, сёла Воскресенское Мусорского сельсовета, Верховье Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН/КПП	3523023311/352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т. 8 (8202) 30-22-97
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

**II. 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 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	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
1.	Объем поднятой воды	23,222	23,222	23,222	23,700	23,222
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	23,222	23,222	23,222	23,700	23,222
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	23,222	23,222	23,222	23,700	23,222
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	23,222	23,222	23,222	23,700	23,222
7.2.1	бюджетным потребителям	0,561	0,561	0,561	0,636	0,561
7.2.2	населению	14,580	14,580	14,580	13,649	14,580
7.2.3	прочим потребителям	8,081	8,081	8,081	9,415	8,081
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	1961,4	2012,1	2174,5	2389,3	2309,5
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–



## 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, %	–	–
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	4,107	5,731

».