



ХУШУ

07.10.2024 03-03/357 №
Шунашкар хули

ПРИКАЗ

07.10.2024 № 03-03/357
г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от 27.10.2023 № 03-03/497**

В целях реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 27 октября 2023 г. № 03-03/497 «Об утверждении инвестиционной программы государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения г. Цивильск Цивильского муниципального округа Чувашской Республики на 2024-2026 годы» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.В. Филипову.

Министр строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики

М.А. Коледа

Приложение к приказу
Министерства строительства,
архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от 07.10 2024 г. №
03-03/357

**Изменения,
которые вносятся в приказ Министерства строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
от 27.10.2023 № 03-03/497**

В приложении к указанному приказу:

1. Паспорт Программы изложить в новой редакции:

Наименование программы	Инвестиционная программа государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения г. Цивильск Цивильского муниципального округа Чувашской Республики на 2024-2026 годы (далее – Программа)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики (далее - ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии); 429965, Чувашская Республика - Чувашия, г.о. город Новочебоксарск, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, влд. 1; Контакты лиц, ответственных за разработку Программы: главный инженер Емельянов Александр Васильевич, тел. 59-00-01; электронная почта: bospc06@mail.ru; главный бухгалтер Овчинников Сергей Валерьевич, тел. 8 (8352)74-43-20; электронная почта: bospc87@mail.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти Чувашской Республики, согласовавшего и утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики (в соответствии с Законом Чувашской Республики от 21.12.2021 № 94 «О перераспределении отдельных полномочий в сфере водоснабжения и водоотведения между органами местного самоуправления в Чувашской Республике и органами государственной власти Чувашской Республики») 428004, Чувашская Республика,

	г. Чебоксары, Президентский б-р, д17
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирующего тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам 428004, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2 Контакты ответственных лиц: Порфирьева Ульяна Николаевна - начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса, телефон 8(8352) 56-50-66; электронная почта: tarif13@срр.ru
Сроки реализации Программы	2024-2026 годы

2. Раздел I. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения изложить в следующей редакции:

Таблица № 1.

Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы

№ п/п	Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
3	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения (количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	9,42	9,42	8,16	8,16	8,16
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	14,75	14,50	14,50	14,50
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0	0	0	0	0
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13

3. Раздел II. Перечень мероприятий Программы по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий Программы, изложить в следующей редакции:

Таблица № 2.

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на их реализацию, описание и место расположения объектов централизованных систем холодного водоснабжения; основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий

Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Годы реализации мероприятия	Размер расходов на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС								
			Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							
В сфере холодного водоснабжения															
Ша 1. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня расхода существующих объектов, в том числе:															
цел 1.1. модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, лускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий															
Реконструкция систем водоснабжения города Цивильск Чувашской Республики (участок водовода от Рындинского водозабора до г. Цивильск)	В рамках реконструкции систем водоснабжения города Цивильск предусматривается строительство участка магистрального водопровода в двухтрубном исполнении (основной и резервный) от водозаборных сооружений в с. Рындино до г. Цивильска, включая участок под федеральной трассой М-7 «Волга» (общая протяженность – 6614,0 м, материал – полиэтилен), взамен существующего участка из стальных и чугунных труб (дата постройки –1968-1981 гг., износ – 82,78%). Учитывая, что под	Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, г. Цивильск	Пропускная способность	л/сек	91,04	91,04	2024-2026 гг.	154 195,82							
									Протяженность	м	6095,4	6614,0			
													Диаметр	мм	315
				%	82,8	7,1									

Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Годы реализации мероприятия	Размер расходов на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС
			Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия		
	федеральной трассой в настоящее время в работоспособном состоянии находится один трубопровод из двух предусмотренных (с учетом необходимости резервирования), в случае аварии на указанном участке сети водоснабжения, возникает необходимость перекрытия движения на федеральной трассе, что с учетом необходимой согласовательной процедуры проведения указанных работ, влечет риск длительного отсутствия водоснабжения для потребителей большей части г. Цивильска. Проектная документация разработана, имеется положительное заключение гос. экспертизы от 06.07.2023 № 21-1-1-2-038934-2023.						
Итого по разделу 1.1							154 195,82
Итого по группе 1							154 195,82
ВСЕГО							154 195,82

4. Раздел IV. Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Программы, (Таблица №3): изложить в следующей редакции:

Таблица №3.

Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Программы

№ п/п	Наименование объекта	Фактический процент износа на начало реализации Программы	Плановый процент износа		
			2024 год	2025 год	2026 год
Объекты централизованной системы холодного водоснабжения					
1	Реконструкция систем водоснабжения города Цивильск Чувашской Республики (участок водовода от Рындинского водозабора до г. Цивильск)	82,8	82,8	6,7	7,1

4. Раздел V. График реализации мероприятий Программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию, (Таблица № 4) изложить в следующей редакции:

Таблица № 4

График реализации мероприятий Программы

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию	Срок реализации мероприятий Программы
Мероприятия в сфере холодного водоснабжения				
1	Водопроводная сеть, инв. № 100000094	Реконструкция систем водоснабжения города Цивильск Чувашской Республики (участок водовода от Рындинского водозабора до г. Цивильск)	2025 г.	2024 -2026 гг.

5. Раздел VI. Источники финансирования Программы, реализуемой в сфере холодного водоснабжения, (Таблица № 5, Таблица № 6) зложить в следующей редакции:

Таблица № 5
Источники финансирования Программы

п.п.	Показатели	Объем финансирования, тыс. руб. без НДС			
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	
Источники финансирования в сфере холодного водоснабжения					
1	Собственные средства предприятия, в том числе:	12 952,45	16 841,67	2 587,00	32 381,12
1.1	Амортизация, учтенная в тарифе на питьевую воду		575,00	2 587,00	3 162,00
1.2	Нормативная прибыль, направленная на выполнение мероприятий		403,00		403,00
1.3	Иные собственные средства, направленные на выполнение мероприятий	12 952,45	15 863,67		28 816,12
2	Бюджетные средства, в том числе:	11 718,88	17 578,33		29 297,21
2.1	Бюджет Чувашской Республики	11 718,88	17 578,33		29 297,21
3	Прочие источники, в том числе:	37 007,00	55 510,49		92 517,49
3.1	Средства Фонда развития территорий	37 007,00	55 510,49		92 517,49
	ВСЕГО	61 678,33	89 930,49	2 587,00	154 195,82

Таблица № 6
Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Программы

№ п.п.	Наименование мероприятий Программы	Объем финансовых потребностей на выполнение мероприятий по годам реализации Программы, тыс. руб.			Объем финансовых потребностей всего, тыс. руб. без НДС
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе: реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения:				
1.1.	Реконструкция систем водоснабжения города Цивильск Чувашской Республики (участок водовода от Рындинского водозабора до г. Цивильск)				
	Всего на финансирование мероприятия, в том числе:	61 678,33	89 930,49	2 587,00	154 195,82
	Собственные средства предприятия всего, в том числе:	12 952,45	16 841,67	2 587,00	32 381,12
	Амортизация, учтенная в тарифе на питьевую воду		575,00	2 587,00	3 162,00
	Нормативная прибыль, направленная на выполнение мероприятий		403,00		403,00
	Иные собственные средства, направленные на выполнение мероприятий	12 952,45	15 863,67		28 816,12
	Бюджетные средства, в том числе:	11 718,88	17 578,33		29 297,21
	Бюджет Чувашской Республики	11 718,88	17 578,33		29 297,21
	Прочие источники, в том числе:	37 007,00	55 510,49		92 517,49
	Средства Фонда развития территорий	37 007,00	55 510,49		92 517,49

6. Раздел VII. Расчёт эффективности инвестиций средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения ключевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период срока её действия, (Таблица № 7) изложить в новой редакции:

Таблица № 7
Расчёт эффективности инвестирования средств

№ п.п.	Наименование статей	Ед. измерения	Базовый показатель	Период				
				2024 г	2025 г	2026 г	2027 г	2028 г
Объекты системы водоснабжения								
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения (количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	9,42	9,42	9,42	8,16	8,16	8,16
1.1.	Протяженность сети	км	24,729	24,729	25,375	25,375	25,375	25,375
1.2.	Количество перерывов в подаче воды за год	ед	233	233	202	202	202	202
1.3.	Реконструкция водопроводных сетей	км	0	0	3,307	0	0	0
1.5.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,75	14,75	14,75	14,50	14,50	14,50
	Всего эффективность инвестирования средств	тыс. руб.			890,2			

7. Раздел VIII. Предварительный расчёт тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение на период реализации Программы, (Таблица № 8) изложить в следующей редакции:

Таблица № 8

Расчет тарифов на холодную воду и водоотведение на 2024-2026 годы

№ п/п	Показатели	2024 год	2025 год	2026 год
1	Холодное водоснабжение			
1.1.	Объем полезного отпуска питьевой воды, тыс. куб. м.	368,55	368,55	399,12
1.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на питьевую воду, тыс. руб.	8 063	9 498	11 563
	в том числе:			
1.2.1.	амортизация, направленная на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.		575	2587
1.3.	Тариф на питьевую воду (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС			
1.3.1.	с 1 января	19,71	24,04	27,50
1.3.2.	с 1 июля	24,04	27,50	30,23
1.4.	Рост тарифа на питьевую воду к предыдущему периоду, % (с 1 июля)		114,4	109,9