



**ПРИКАЗ**

11.12.2023 № 01/06 - 138

Шупашкар хули

**Об утверждении производственных программ Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского муниципального округа Чувашской Республики, на 2023-2024 годы**

**ПРИКАЗ**

11.12.2023 № 01/06 - 138

г. Чебоксары

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского муниципального округа Чувашской Республики с использованием объектов водоснабжения по улице Мичурина, дом 20, по улице П.Иванова, дом 9 А, на 2023-2024 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского муниципального округа Чувашской Республики с использованием объектов водоснабжения Рындинского водозабора, на 2023-2024 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ опубликовать в сетевом издании «право21.рф».

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Копееву Т.А.

Временно исполняющий обязанности  
руководителя Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам



А.Ю. Елисеева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ  
СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ЦИВИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО  
ПО УЛ. МИЧУРИНА Д. 20, ПО УЛ. П. ИВАНОВА Д. 9 А, НА 2023-2024 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Местонахождение организации	429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2
Период реализации производственной программы	со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2024 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.	
		2023	2024
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2023	2024
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	28,4120	28,4120
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	28,4120	28,4120
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к	%	-	

	объему отпуска в сеть)			
1.6	Полезный отпуск воды (реализация технической воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	28,4120	28,4120
	- населению	тыс. куб.м	21,655	21,655
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	6,757	6,757
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	-	-
2	Протяженность сети	км	4,844	4,844
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,34	1,34

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2023	2024
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	462,125	483,158

#### 5. Плановые значения качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения

##### 5.1. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя	
			2023	2024
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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	-	-

##### 5.2. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя	
			2023	2024
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,210	1,210
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	-	-

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды			
--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2023	2024
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	28,412	28,412

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа утверждается впервые			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.	
		2023	2024
Мероприятия не предусмотрены			

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 11.12.2023 № 01/06 – 138

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ  
СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ ЦИВИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
РЫНДИНСКОГО ВОДОЗАБОРА, НА 2023-2024 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Местонахождение организации	429000, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д. 2
Период реализации производственной программы	со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2024 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.	
		2023	2024
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2023	2024
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	368,552	368,552
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	368,552	368,552
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	

1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	
1.6	Полезный отпуск воды (реализация технической воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	368,552	368,552
	- населению	тыс. куб.м	298,7310	298,7310
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	34,569	34,569
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	35,252	35,252
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	-	-
2	Протяженность сети	км	24,729	24,729
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	10,496	10,496

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2023	2024
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	7264,506	8062,168

#### 5. Плановые значения качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения

##### 5.1. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя	
			2023	2024
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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	-	-

##### 5.2. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя	
			2023	2024
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,210	1,210
3	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.	-	-

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	м		
--	---	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2023	2024
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	368,552	368,552

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа утверждается впервые			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.	
		2023	2024
Мероприятия не предусмотрены			





ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ  
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ  
(ГОССЛУЖБА ЧУВАШИИ ПО КОНКУРЕНТНОЙ  
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ)

площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары,  
Чувашская Республика, 428004,  
тел. (8352) 56-50-60, факс (8352) 62-83-78,  
e-mail: [tarif@cap.ru](mailto:tarif@cap.ru), ОКПО 71028901,  
ОГРН 1042128010660,  
ИНН/КПП 2128054518/213001001

Автономное учреждение Чувашской  
Республики «Издательский дом «Хыпар»  
Министерства цифрового развития,  
информационной политики  
и массовых коммуникаций  
Чувашской Республики

№ \_\_\_\_\_

Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам (далее – Госслужба) направляет для опубликования в сетевом издании «право21.рф» приказ Госслужбы от 11 декабря 2023 г. № 01/06-138 «Об утверждении производственной программы Государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского муниципального округа Чувашской Республики, на 2023-2024 годы» на 7 л. в 1 экз.

Электронная версия приказов направлена по адресу: [vesti.chuvashii@mail.ru](mailto:vesti.chuvashii@mail.ru).

Заместитель руководителя

Т.А. Копеева

Васильева А.Г.  
(8352) 56-50-66, [tarif15@cap.ru](mailto:tarif15@cap.ru)