



ПРИКАЗ

11.08.2023 № 01/06 - 79

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 и водоотведения на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, на 2023 год

ПРИКАЗ

11.08.2023 № 01/06 - 79

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 Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, 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 водоотведения на территории Порецкого муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

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

Руководитель

Н.В. Колебанова

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 ПОРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ, НА 2023 ГОД

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 2023 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
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	104,812 ₠

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2023
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	132,234 ✓
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	132,234
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	132,234

	- населению	тыс. куб.м	108,912
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	13,404 ✓
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	9,918 1
	- 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	32,80
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	5,825

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2023
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	3829,726

#### 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
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
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	1,63
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2023
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	132,234 ✓

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
Мероприятия не предусмотрены		

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ  
СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ПОРЕЦКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2023 ГОД

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 2023 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, 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
1	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	84,721 ✓

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2023
1.	Объем сточных вод	тыс. куб.м	273,750 ✓
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	273,750
	- населения	тыс. куб.м	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-

	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	273,750
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-
1.3	Протяженность сети	км	-
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2023
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	10172,55

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

##### 5.1. Показатели качества сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2023
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-
3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-

##### 5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2023
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-

##### 5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2023
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	2,708

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год
			2023
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	273,750

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
Мероприятия не предусмотрены		