



**ПРИКАЗ**

07.02.2023 № 01/06- 7

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

07.02.2023 № 01/06-7

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ  
Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам  
от 16 ноября 2022 г. № 01/06-140**

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» п р и к а з ы в а ю:

1. Приложения № 15-16 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 ноября 2022 г. № 01/06-140 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2023-2027 годы» изложить в редакции согласно приложениям № 1-2 к настоящему приказу.

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

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Копееву Т.А.

Руководитель

Н.В. Колбанова

Приложение № 1  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам  
от 07.02.2023 № 01/06-7

Приложение № 15  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам  
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЯДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  
НА 2023 – 2027 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 а
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 2027 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	588,948	610,462	628,532	647,136	666,292

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	283,748	283,748	283,748	283,748	283,748
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	283,748	283,748	283,748	283,748	283,748
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 воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	283,748	283,748	283,748	283,748	283,748
	- населению	тыс. куб.м	190,525	190,525	190,525	190,525	190,525
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	46,288	46,288	46,288	46,288	46,288
	- 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	46,935	46,935	46,935	46,935	46,935
1.7	Протяженность сети	км	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	8270,203	8623,485	9050,483	9532,753	10105,198

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023	2024	2025	2026	2027
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 воды	%	-	-	-	-	-
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.	%	-	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023	2024	2025	2026	2027
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	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023	2024	2025	2026	2027
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	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
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	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	283,748	283,748	283,748	283,748	283,748

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	543,78	896,78	164,9

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2023	2024	2025	2026	2027
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам  
от 07.02.2023 № 01/06-7

Приложение № 16  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам от  
16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЯДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22а
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 2027 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	Текущий ремонт канализационной сети	568,248	589,273	606,951	625,160	643,915

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	385,258	385,258	385,258	385,258	385,258
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через	тыс. куб.м	385,258	385,258	385,258	385,258	385,258

	собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	185,102	185,102	185,102	185,102	185,102
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	33,542	33,542	33,542	33,542	33,542
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	164,491	164,491	164,491	164,491	164,491
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	2,123	2,123	2,123	2,123	2,123
1.3	Протяженность сети	км	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,163	8,163	8,163	8,163	8,163

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	12847,270	13320,241	14017,931	14699,931	15413,276

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

##### 5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023	2024	2025	2026	2027
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	2024	2025	2026	2027
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	2024	2025	2026	2027
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	385,258	385,258	385,258	385,258	385,258

### 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	441,89	1018,43	230,5

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2023	2024	2025	2026	2027
Мероприятия не предусмотрены						