



ПРИКАЗ

10.11.2021 01/06-863 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

10.11.2021 № 01/06-863

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной политике и
тарифам от 27 ноября 2020 г. № 01/06-854**

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. Приложения № 1- 2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 27 ноября 2020 г. № 01/06-854 «Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания города Цивильск», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2021 -2023 годы» изложить в редакции согласно приложениям № 1- 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Н.В. Колбанова

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конку-
рентной политике и тарифам
от 10.11.2021 № 01/06-863

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конку-
рентной политике и тарифам
от 27.11.2020 № 01/06-854

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ЦИВИЛЬСК»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ,
ПОЛУЧАЮЩИХ УСЛУГУ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО УЛ. СЕВЕРНАЯ, Д. 13,
ПО УЛ. НИКОЛАЕВА, Д. 8, ПО УЛ. МИЧУРИНА Д. 20, ПО УЛ. П. ИВАНОВА Д. 9 А,
НА 2021-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания города Цивильск»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Куйбышева, д.41
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	с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	45,686	47,174	48,570

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2021	2022	2023
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	61,670	61,670	61,670
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 (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	61,670	61,670	61,670
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км.	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	61,670	61,670	61,670
	- населению	тыс. куб.м	49,220	49,220	49,220
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	4,924	4,924	4,924
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	7,526	7,526	7,526
	- 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	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	4,844	4,844	4,844
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,34	1,34	1,34

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2021	2022	2023
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1143,862	1124,323	1160,276

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		
			2021	2022	2023
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		
			2021	2022	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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2021	2022	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	0,93	0,93	0,93
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		
			2021	2022	2023
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	61,670	61,670	61,670

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	87,62	0,00	0,00
2020	113,626	0,00	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены				

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конку-
рентной политике и тарифам
от 10.11.2021 № 01/06-863

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конку-
рентной политике и тарифам
от 27.11.2020 № 01/06-854

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ ГОРОДА ЦИВИЛЬСК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ УСЛУГУ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПО
УЛ. НИКОЛАЕВА Д. 12, РЫНДИНСКОГО ВОДОЗАБОРА, НА 2021-2023 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания города Цивильск»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Куйбышева, д.41
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	с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	319,070	329,462	339,214

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2021	2022	2023
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	345,200	345,200	345,200
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 (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	345,200	345,200	345,200
1.4	Объем потерь воды	тыс.	-	-	-

		куб.м			
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км.	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4,-1.5.)	тыс. куб.м	345,200	345,200	345,200
	- населению	тыс. куб.м	247,400	247,400	247,400
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	44,250	44,250	44,250
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	53,550	53,550	53,550
	- 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	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	27,641	27,641	27,641
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	10,496	10,496	10,496

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2021	2022	2023
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	7546,237	7623,461	7860,918

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		
			2021	2022	2023
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

№	Наименование показателя	Ед.	Величина
---	-------------------------	-----	----------

п/п		измере ния	показателя		
			2021	2022	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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измере ния	Величина показателя		
			2021	2022	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	1,21	1,21	1,21
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		
			2021	2022	2023
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	345,200	345,200	345,200

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	336,238	0,000	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены				

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конку-
рентной политике и тарифам
от 10.11.2021 № 01/06-863

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конку-
рентной политике и тарифам
от 27.11.2020 № 01/06-854

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ЦИВИЛЬСК»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2021-2023 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания города Цивильск»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Куйбышева, д.41
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	с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 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.		
		2021	2022	2023
1	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	717,146	740,503	762,422

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2021	2022	2023
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	436,300	436,300	436,300
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных	тыс.	436,300	436,300	436,300

	(очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	куб.м			
	- населения	тыс. куб.м	320,000	320,000	320,000
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	66,770	66,770	66,770
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	49,530	49,530	49,530
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км.	16,99	16,99	16,99
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	12,654	12,654	12,654

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2021	2022	2023
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	6923,287	6759,596	6973,731

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		
			2021	2022	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		
			2021	2022	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. измере ния	Величина показателя		
			2021	2022	2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,23	0,23	0,23

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2021	2022	2023
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	436,300	436,300	436,300

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации производственной программы, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	772,928	0,000	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены				