

МУП КС «Ковчег»

ЧУВАШ РЕСПУБЛИКИ
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНËПЕ
ËСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ

ПРИКАЗ

28.11.2019 01/06-1222 №

Шупашкар хули

О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной политике
и тарифам от 5 декабря 2017 г.
№ 01/06-925

ПРИКАЗ

28.11.2019 № 01/06-1222

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» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 5 декабря 2017 г. № 01/06-925 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2018-2022 годы» (с изменениями, внесенными приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1161):

абзацы шестой, четырнадцатый, семнадцатый, тридцать третий – сорок первый, сорок третий пункта 1 признать утратившими силу;

приложения № 4, 6-8, 10-16, 18, 19, 21-35, 45 изложить в редакции согласно приложениям № 1-29 к настоящему приказу;

приложения № 9, 17, 20, 36-44, 46 признать утратившими силу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

3. Настоящий приказ опубликовать в республиканской газете «Вести Чувашии».

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Федорову Г.В.

Руководитель

М.В. Кадилова

Приложение № 22
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 28.11.2019
№ 01/06-1222

Приложение № 29
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 05.12.2017
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПОСТАВКУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ,
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
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 2018 г. по 31 декабря 2022 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.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения:	8021,94	8307,06	8470,711	8696,286	8953,696
1.1	Текущий ремонт	1425,20	1475,85	1504,926	1545,002	1590,734
1.2	Капитальный ремонт	6596,74	6831,21	6965,785	7151,284	7362,962

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	13903,430	13705,632	13270,520	13270,520	13270,520
1.1	Объем воды, используемой на собственные	тыс. куб.м	1653,40	1606,50	1817,37	1817,37	1817,37

	технологическис нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	13903,43	13705,63	11453,15	11453,15	11453,15
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2168,030	2412,192	1963,852	1963,852	1963,852
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,70	17,60	17,50	17,40	17,30
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	10082,00	9313,00	9489,298	9489,298	9489,298
	- населению	тыс. куб.м	4808,00	4470,62	4808,93	4808,93	4808,93
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	429,00	429,00	370,46	370,46	370,46
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4755,00	4787,32	4309,912	4309,912	4309,912
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	124,13	124,13	124,13	124,13	124,13

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного	тыс. руб.	142624,94	142412,933	158881,600	163623,257	167911,358

	водоснабжения						
--	---------------	--	--	--	--	--	--

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				
			2018	2019	2020	2021	2022
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	%	4,31	4,22	4,18	4,05	3,96

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
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	0,94	0,91	0,90	0,87	0,86

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	17,70	17,60	17,50	17,40	17,30

	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	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	10082,000	9313,000	9489,298	9489,298	9489,298

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	8 021,94	7877,15	98,20

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 23

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 28.11.2019
№ 01/06-1222

Приложение № 30

к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 05.12.2017
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
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 2018 г. по 31 декабря 2022 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.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Текущий ремонт канализационной сети	1562,954	1618,502	1633,715	1677,221	1726,867
1.1	Текущий ремонт	252,464	261,437	263,894	270,922	278,941
1.2	Капитальный ремонт	1310,490	1357,065	1369,821	1406,300	1447,926

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	7544,200	7380,000	7364,664	7364,664	7364,664
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	7544,200	7380,000	7364,664	7364,664	7364,664

1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	7544,200	7380,000	7364,664	7364,664	7364,664
	- населения	тыс. куб.м	6546,200	6405,000	6333,224	6333,224	6333,224
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	521,000	453,000	440,750	440,750	440,750
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	477,000	522,000	590,690	590,690	590,690
1.3	Протяженность сети	км	119,52	119,52	119,52	119,52	119,52
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	123,99	123,99	123,99	123,99	123,99

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	75780,890	76605,318	81680,103	84288,897	87256,963

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				
			2018	2019	2020	2021	2022
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				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
2.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,87	6,86	6,80	6,76	6,73

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	7544,20	7380,00	7364,66	7364,66	7364,66

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	1562,954	1666,01	106,59

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 24
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 28.11.2019
№ 01/06-1222

Приложение № 31
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 05.12.2017
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПОСТАВКУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ,
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
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 2018 г. по 31 декабря 2022 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.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	4560,05	4722,11	4815,141	4943,368	5089,692
1.1	Текущий ремонт	376,93	390,33	398,015	408,615	420,710
1.2	Капитальный ремонт	4183,12	4331,79	4417,125	4534,753	4668,982

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	8060,400	8289,700	8025,913	7616,119	7616,119
1.1	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м	190,300	190,300	190,400	190,400	190,400

	собственные технологические нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	7870,100	8099,400	7616,119	7616,119	7616,119
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	242,400	240,401	219,394	219,394	219,394
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	3,08	2,90	2,80	2,70	2,60
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	7625,000	7858,999	7616,119	7616,119	7616,119
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	7625,000	7858,999	7616,119	7616,119	7616,119
	- 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	7625,000	7858,999	7616,119	7616,119	7616,119
1.7	Протяженность сети	км	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46
1.8	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				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для	тыс. руб.	88367,090	90052,612	97483,544	101808,308	105249,551

реализации услуги холодного водоснабжения							
--	--	--	--	--	--	--	--

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				
			2018	2019	2020	2021	2022
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				
			2018	2019	2020	2021	2022
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	0,17	0,17	0,14	0,14	0,14

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Доля потерь воды в	%	3,08	2,90	2,80	2,70	2,60

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, подъема и транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	7625,000	7858,999	7616,119	7616,119	7616,119

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	4 560,05	4759,11	104,37

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Копия верна,

пронумеровано, прошито и скреплено печатью

на 10 *февральских* листах

Начальник отдела правового обеспечения, кадров
и делопроизводства в Арбитражном суде Чувашской
и Нижегородской областей и гарнизон
конкурентного ценообразования

И.Г. Щукина

