



ПРИКАЗ

18.12.2023 01/06/162 №

Шупашкар хули

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

ПРИКАЗ

18.12.2023 № 01/06-162

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. Внести в приказ 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» (с изменениями, внесенными приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 7 февраля 2023 г. № 01/06-7) следующие изменения:

в пункте 1:

в подпунктах 5, 6 слова «муниципального автономного учреждения «Опытный» Опытного сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики» заменить словами «муниципального унитарного предприятия «Опытный» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики»;

в подпунктах 7, 8 слова «муниципального унитарного предприятия Жилищно-коммунального хозяйства «Чурачики» администрации Чурачикского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики» заменить словами «муниципального унитарного предприятия «Чурачики» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики»;

приложения № 1-31 изложить в редакции согласно приложениям № 1-31 к настоящему приказу.

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

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

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

А.Ю. Елисева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ «КАЛИНИНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ»
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Калининский психоневрологический интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Вурнарский муниципальный округ, с. Калинино, ул. Советская, д. 26 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	с 1 января 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	16,100	16,310	16,310	16,310	16,310
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	16,100	16,310	16,310	16,310	16,310

1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	16,100	16,310	16,310	16,310	16,310
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	16,100	16,310	16,310	16,310	16,310
	- населению	тыс. куб.м	1,600	1,621	1,621	1,621	1,621
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	14,500	14,689	14,689	14,689	14,689
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067

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.	249,817	265,267	277,472	286,497	295,080

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	кВт*ч/куб.м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть							
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	16,100	16,310	16,310	16,310	16,310

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

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 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАСНОЕ СОРМОВО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Красное Сормово»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, д. Яманки, ул. Молодежная, д. 11
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 2023 г. 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	77,469	82,216	84,812	87,323	89,908

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	13,380	13,390	13,390	13,390	13,390
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	13,380	13,390	13,390	13,390	13,390

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	13,380	13,390	13,390	13,390	13,390
	- населению	тыс. куб.м	12,890	12,8996	12,8996	12,8996	12,8996
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,330	0,3302	0,3302	0,3302	0,3302
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,160	0,1601	0,1601	0,1601	0,1601
	- 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	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829

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.	282,996	296,770	310,915	324,091	332,750

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	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
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	13,380	13,390	13,390	13,390	13,390

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	76,62	86,33	112,68
2022	77,535	0	0

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 № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «МОРГАУШСКИЙ
АВТОМОБИЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Моргаушский автомобильно-технический сервис»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Моргауши, ул. 50 лет Октября, д. 23
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 2023 г. 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	45,636	48,420	49,969	51,468	53,012

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	9,584	8,379	8,379	8,379	8,379
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	9,584	8,379	8,379	8,379	8,379
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	9,584	8,379	8,379	8,379	8,379
	- населению	тыс. куб.м	9,584	8,379	8,379	8,379	8,379
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092

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.	190,563	174,608	183,035	188,727	197,964

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	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
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	9,584	8,379	8,379	8,379	8,379

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	38,739	83,668	215,9
2022	39,193	0	0

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 № 4
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 4
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА,
ГЛАВОЙ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ТИМОФЕЕВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство, главой которого является Тимофеев Николай Васильевич
Местонахождение организации	429411, Чувашская Республика, Урмарский муниципальный округ, д. Саруй, ул. Советская, д.15
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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	12,160	11,7952	11,7952	11,7952	11,7952
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная)	тыс. куб.	-	-	-	-	-

	вода)	м						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	12,160	11,7952	11,7952	11,7952	11,7952	11,7952
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	12,160	11,7952	11,7952	11,7952	11,7952	11,7952
	- населению	тыс. куб. м	12,160	11,7952	11,7952	11,7952	11,7952	11,7952
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
	- 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	-	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

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.	167,961	170,769	185,554	198,743	211,114

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	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
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	12,160	11,7952	11,7952	11,7952	11,7952

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

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 № 5
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 5
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ОПЫТНЫЙ» ЦИВИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Опытный» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, п. Опытный, ул. Центральная, д. 5
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 2023 г. 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	265,00	281,245	290,132	298,836	307,801

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	103,942	104,133	104,133	104,133	104,133
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	(покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	103,942	104,133	104,133	104,133	104,133
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2,16	2,374	2,374	2,374	2,374
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	101,782	101,759	101,759	101,759	101,759
	- населению	тыс. куб.м	92,082	92,060	92,060	92,060	92,060
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	8,850	8,849	8,849	8,849	8,849
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
	- 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	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,513	2,513	2,513	2,513	2,513

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.	2387,20	2500,96	2659,59	2741,21	2847,21

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	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
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. измер ения	Величина показателя из расчета на год				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	101,782	101,759	101,759	101,759	101,759

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	405,608	522,97	117,3
2022	420,86	360,74	85,7

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 № 6
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 6
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ОПЫТНЫЙ» ЦИВИЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Опытный» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, п. Опытный, ул. Центральная, д. 5
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 2023 г. 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	153,2	162,591	167,729	172,761	177,944

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	52,424	50,720	50,720	50,720	50,720
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные	тыс. куб.м	52,424	50,720	50,720	50,720	50,720

	сооружения всего, в т.ч. от:							
	- населения	тыс. куб.м	45,757	44,057	44,057	44,057	44,057	44,057
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	5,938	5,934	5,934	5,934	5,934	5,934
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356

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.	944,60	957,95	1046,18	1115,35	1156,58

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	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
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	52,424	50,720	50,720	50,720	50,720

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	174,333	501,71	327,3
2022	178,19	342,50	192,2

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 № 7
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 7
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «ЧУРАЧИКИ»
ЦИВИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства «Чурачики» муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, с. Чурачики, ул. Заводская, д. 10
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 2023 г. 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	77,00	81,720	84,302	86,832	89,436

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	46,848	47,329	47,329	47,329	47,329
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	46,848	47,329	47,329	47,329	47,329
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2,108	2,129	2,129	2,129	2,129
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	44,740	45,200	45,200	45,200	45,200
	- населению	тыс. куб.м	43,115	43,575	43,575	43,575	43,575
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
	- 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	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946

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.	1059,27	1121,59	1217,22	1306,11	1397,06

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	%	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,670
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	44,740	45,200	45,200	45,200	45,200
----	---	------------------	--------	--------	--------	--------	--------

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 8
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 -162

Приложение № 8
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «ЧУРАЧИКИ»
ЦИВИЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства «Чурачики» Цивильского муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, с. Чурачики, ул. Заводская, д. 10
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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	26,210	25,337	25,337	25,337	25,337
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.	тыс. куб.м	26,210	25,337	25,337	25,337	25,337

	от:						
	- населения	тыс. куб.м	23,000	23,337	23,337	23,337	23,337
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,310	2,000	2,000	2,000	2,000
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	-	25,337	-	-	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	10	10	10	10	10
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617

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.	448,400	454,42	496,36	533,15	553,87

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/к уб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

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	26,210	25,337	25,337	25,337	25,337

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	63,586	80,5	127,0
2022	64,68	69,62	107,6

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 9
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – ~~162~~

Приложение № 9
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 9 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, г. Цивильск, ул. Северная, д. 13
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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	46,550	51,670	51,670	51,670	51,670
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	тыс. куб.м	46,550	51,670	51,670	51,670	51,670
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	46,550	51,670	51,670	51,670	51,670
	- населению	тыс. куб.м	1,737	1,9283	1,9283	1,9283	1,9283
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	44,813	49,7417	49,7417	49,7417	49,7417
1.7	Протяженность сети	км	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

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.	449,166	520,054	544,938	567,942	590,271

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	0	0	0	0	0

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	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

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	тыс. куб. м/ год	46,550	51,670	51,670	51,670	51,670

	в объеме						
--	----------	--	--	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	20,98	95,0	352,8
2022	21,672	0	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 10
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 10
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 9 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике – Чувашии»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, г. Цивильск, ул. Северная, д. 13
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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	101,270	100,2575	100,2575	100,2575	100,2575
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные	тыс. куб.м	101,270	100,2575	100,2575	100,2575	100,2575

	очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	6,175	6,1133	6,1133	6,1133	6,1133
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	30,695	30,3877	30,3877	30,3877	30,3877
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	64,400	63,7566	63,7566	63,7566	63,7566
1.3	Протяженность сети	км	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

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.	1690,229	1753,915	1843,356	1904,441	1966,642

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	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
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	101,270	100,2575	100,2575	100,2575	100,2575

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	19,274	43,52	125,8
2022	19,91	0	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 11
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 11
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЕРЕДВИЖНАЯ
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ КОЛОННА № 8» ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Передвижная механизированная колонна № 8»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, г. Цивильск, ул. Павла Иванова, д. 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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	121,986	124,000	124,000	124,000	124,000
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	121,986	124,000	124,000	124,000	124,000

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	121,986	124,000	124,000	124,000	124,000
	- населению	тыс. куб.м	104,268	105,00	105,00	105,00	105,00
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	13,540	14,000	14,000	14,000	14,000
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,178	5,000	5,000	5,000	5,000
	- 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	1	1	1	1	1
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

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.	2453,864	2584,05	2710,75	2822,62	2935,06

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	1,21	1,21	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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	121,986	124,000	124,000	124,000	124,000

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 12
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 12
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САНАТОРИЙ «ВОЛЖСКИЕ ЗОРИ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2023 – 2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Волжские зори»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, п. Сюктерка, ул. Волжские зори, 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	с 1 января 2023 г. 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	68,270	72,454	74,742	76,954	79,232

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	37,906	40,1793	40,1793	40,1793	40,1793
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	37,906	40,1793	40,1793	40,1793	40,1793
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	37,906	40,1793	40,1793	40,1793	40,1793
	- населению	тыс. куб.м	9,245	9,7998	9,7998	9,7998	9,7998
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	10,170	10,7798	10,7798	10,7798	10,7798
	- 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	18,491	19,5997	19,5997	19,5997	19,5997
1.7	Протяженность сети	км	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

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.	493,368	548,001	568,983	564,268	579,614

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	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
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	37,906	40,1793	40,1793	40,1793	40,1793

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %

2021	22,30	95,57	328,6
2022	30,26	120,18	397,2

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 № 13
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 13
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИШЛЕЙСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2023 – 2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, с. Ишлеи, ул. Советская, д.53
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 2023 г. 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	58,864	62,471	64,444	66,351	68,315

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	143,480	148,77	148,77	148,77	148,77
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	(покупная вода)							
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	143,480	148,77	148,77	148,77	148,77	148,77
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	143,480	148,77	148,77	148,77	148,77	148,77
	- населению	тыс. куб.м	31,520	32,68	31,520	31,520	31,520	31,520
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	63,177	116,09	63,177	63,177	63,177	63,177
	- 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	48,783	48,7832	48,783	48,783	48,783	48,783
1.7	Протяженность сети	км	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375

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.	2314,291	2514,723	2603,817	2641,527	2729,710

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	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
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	143,480	148,77	148,77	148,77	148,77

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	266,866	55,532	20,8
2022	271,880	214,460	78,9

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 № 14
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 - 162

Приложение № 14
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 - 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «ВЕГА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Вега»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, д. Хозандайкино, ул. Полевая, д.18
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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	27,849	25,3900	25,3900	25,3900	25,3900
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	27,849	25,3900	25,3900	25,3900	25,3900
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	27,849	25,3900	25,3900	25,3900	25,3900
	- населению	тыс. куб.м	20,720	18,8902	18,8902	18,8902	18,8902
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	7,129	6,4998	6,4998	6,4998	6,4998
1.7	Протяженность сети	км	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

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.	543,605	518,684	567,614	607,620	634,022

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	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
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

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя из расчета на год
---	-------------------------	-----	---------------------------------------

п/п		измерения	2023	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	27,849	25,3900	25,3900	25,3900	25,3900

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

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 № 15
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

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 муниципальный округ, 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	с 1 января 2023 г. 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	490,790	625,039	644,777	663,863	683,513

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	279,4486	279,4486	279,4486	279,4486
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	279,4486	279,4486	279,4486	279,4486
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	279,4486	279,4486	279,4486	279,4486
	- населению	тыс. куб.м	190,525	187,6381	187,6381	187,6381	187,6381
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	46,288	45,5865	45,5865	45,5865	45,5865
	- 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	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.	7803,078	8445,164	8826,924	9316,456	9682,123

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/ку б.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	кВт*ч/ку б.м	-	-	-	-	-

транспортируемой воды							
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

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	279,448 6	279,44 86	279,4486	279,4486

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2022	2712,006	1250,938	46,1

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 № 16
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

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 муниципальный округ, 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	с 1 января 2023 г. 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	602,911	622,204	640,870	660,096

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	401,4811	401,4811	401,4811	401,4811
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные	тыс. куб.м	385,258	401,4810	401,4810	401,4810	401,4810

	сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	185,102	192,8962	192,8962	192,8962	192,8962
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	33,542	34,9542	34,9542	34,9542	34,9542
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	164,491	171,418	171,418	171,418	171,418
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	2,123	2,2126	2,2126	2,2126	2,2126
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.	12076,736	14031,764	14918,302	15753,903	16292,606

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	401,4810	401,4810	401,4810	401,4810

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2022	2157,60	966,561	44,8

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 № 17
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 17
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПОСТАВКУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ,
НА 2023 – 2027 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 2023 г. 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
1.1	Текущий ремонт	1738,94	1845,537	1903,8568	1960,972	2019,801
1.2	Капитальный ремонт	8048,94	8542,340	8812,278	9076,646	9348,946

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/ п	Наименование показателей	Ед. измер ения	Величина показателя из расчета на год				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	12926,380	12210,093	12210,093	12210,093	12210,093
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологически е нужды	тыс. куб.м	1836,118	1673,409	1673,409	1673,409	1673,409
1.2	Объем полученной воды со	тыс. куб.м	-				

	стороны (покупная вода)							
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	11090,262	10536,684	10536,684	10536,684		10536,684
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	1918,340	1822,585	1822,585	1822,585		1822,585
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	14,8	17,30	17,30	17,30		17,30
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	9171,922	8714,099	8714,099	8714,099		8714,099
	- населению	тыс. куб.м	4751,248	4509,935	4509,935	4509,935		4509,935
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	338,266	287,693	287,693	287,693		287,693
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4082,407	4509,935	4509,935	4509,935		4509,935
	- на собственные нужды (производствен ные и коммунально- бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственн ого 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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для	тыс. руб.	185873,972	186 153,51	182809,62	183192,29	189 452,65

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				
			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	%	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				
			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	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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8

	сеть						
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285

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	9171,922	8714,099	8714,099	8714,099	8714,099

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	8696,286	8694,08	99,97
2022	8898,07	5835,19	65,6

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 № 18
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 18
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023 – 2027 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 2023 г. 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
1.1	Текущий ремонт	314,29	333,556	344,096	354,419	365,052

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	7246,12	6883,814	6883,814	6883,814	6883,814
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	7246,12	6883,814	6883,814	6883,814	6883,814
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	7246,12	6883,814	6883,814	6883,814	6883,814

	- населения	тыс. куб.м	6407,219	302,496	302,496	302,496	302,496
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	318,417	6086,858	6086,858	6086,858	6086,858
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	520,483	494,459	494,459	494,459	494,459
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	96579,35	97969,92	105 775,71	111 088,28	114566,51

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 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				
			2023	2024	2025	2026	2027
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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	7246,12	6883,814	6883,814	6883,814	6883,814

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	1692,72	1735,79	102,64
2022	1768,88	1385,28	78,3

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 № 19
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 19
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПОСТАВКУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ,
НА 2023 – 2027 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 2023 г. 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
1.1	Текущий ремонт	459,91	488,102	503,527	518,632	534,191
1.2	Капитальный ремонт	5103,99	5416,865	5588,038	5755,678	5928,349

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	9218,03	9410,824	9410,824	9410,824	9410,824
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	9218,03	9410,824	9410,824	9410,824	9410,824
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	230,00	235,271	235,271	235,271	235,271
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	2,5	2,50	2,50	2,50	2,50
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	8988,03	9175,553	9175,553	9175,553	9175,553
	- населению	тыс. куб.м	90,841	74,59	74,59	74,59	74,59
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-				
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8897,189	9100,963	9100,963	9100,963	9100,963
	- 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	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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	134614,81	141651,26	141427,42	146572,54	157816,23

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	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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной	тыс. куб. м/год	8988,03	9175,553	9175,553	9175,553	9175,553

	подачи холодного водоснабжения в объеме							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	4938,53	4904,02	99,30
2022	5058,09	3067,97	60,60

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 № 20
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 20
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ (ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД),
НА 2023 – 2027 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	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 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	с 1 января 2023 г. 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
1.1	Текущий ремонт объектов водоотведения	3108,69	3228,41	3330,428	3430,341	3533,251
1.2	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-				

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	51373,804	50638,389	50638,389	50638,389	50638,389
1.1	Объем сточных вод,	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	переданных на очистку другим организациям							
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	51373,804	50638,389	50638,389	50638,389	50638,389	50638,389
	- населения	тыс. куб.м	-					
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-					
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	56,761	55,95	55,95	55,95	55,95	55,95
	- принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб.м	51317,043	50582,44	50582,44	50582,44	50582,44	50582,44
1.3	Протяженность сети	км	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
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	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	443603,72	256974,4	277448,83	277208,03	280190,21

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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

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/к уб.м	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб.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	51373,804	50638,389	50638,389	50638,389	50638,389

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	8812,90	9654,37	109,5

2022	9337,97	10926,38	117,0
------	---------	----------	-------

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 № 21
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 - 162

Приложение № 21
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 - 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ХИМПРОМ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ
СТОЧНЫХ ВОД, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Химпром»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.101
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 2023 г. 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	Ремонтные расходы объектов водоотведения	3520,40	3736,130	3854,117	3968,199	4085,658

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	5035,36	4969,2632	4969,2632	4969,2632	4969,2632
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	5035,36	4969,2632	4969,2632	4969,2632	4969,2632
1.2	Объем сточных вод,	тыс. куб.м	5035,36	4969,2632	4969,2632	4969,2632	4969,2632

	пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:							
	- населения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	106,65	105,2485	105,2485	105,2485	105,2485	105,2485
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	274,62	271,0203	271,0203	271,0203	271,0203	271,0203
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	4654,09	4592,9945	4592,9945	4592,9945	4592,9945	4592,9945
1.3	Протяженность сети	км	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0
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	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	61536,912	63626,092	69238,406	74079,624	78942,457

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	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

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	5035,36	4969,2632	4969,2632	4969,2632	4969,2632

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2022	1717,163	3655,96	212,9

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 № 22
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 22
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САНАТОРИЙ
«ЧУВАШИЯ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027
ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, п. Сосновка, ул. Санаторная, д. 5
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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	80,546	75,8189	75,8189	75,8189	75,8189
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	80,546	75,8189	75,8189	75,8189	75,8189
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70

1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	78,846	74,4009	74,4009	74,4009	74,4009
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	15,208	14,3506	14,3506	14,3506	14,3506
	- 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	63,638	60,0503	60,0503	60,0503	60,0503
1.7	Протяженность сети	км	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	977,198	966,408	1032,481	1076,946	1100,311

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, 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	%	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб.м	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
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	78,846	74,4009	74,4009	74,4009	74,4009

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %

Мероприятия не предусмотрены

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 № 23
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 23
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САНАТОРИЙ
«ЧУВАШИЯ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, п. Сосновка, ул. Санаторная, д. 5
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 2023 г. 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 объектов водоотведения	Мероприятия не предусмотрены				

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	70,190	69,4881	69,4881	69,4881	69,4881
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	70,190	69,4881	69,4881	69,4881	69,4881
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- населения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям,	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	финансируемым из бюджетов всех уровней						
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	27,442	27,1676	27,1676	27,1676	27,1676
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	42,748	42,3205	42,3205	42,3205	42,3205
1.3	Протяженность сети	км	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
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	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1090,028	1130,880	1253,533	1379,381	1484,502

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	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11

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	70,190	69,4881	69,4881	69,4881	69,4881

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

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 № 24
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – /62

Приложение № 24
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЧЕБОКСАРСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ В.И. ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ,
НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Социалистическая, 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	с 1 января 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	953,300	973,7056	973,7056	973,7056	973,7056
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	(покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	953,300	973,7056	973,7056	973,7056	973,7056
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	953,300	973,7056	973,7056	973,7056	973,7056
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	691,507	706,3087	706,3087	706,3087	706,3087
	- 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	261,793	267,3969	267,3969	267,3969	267,3969
1.7	Протяженность сети	км	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8
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				
			2023	2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	4703,235	4974,136	5352,294	5767,153	6006,717

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	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	кВт*ч/куб.м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

транспортируемой воды							
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

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	953,300	973,7056	973,7056	973,7056	973,7056

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	423,149	325,99	77,04
2022	436,921	266,07	60,9

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 № 25
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 25
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №5 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии
Местонахождение организации	429430, Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Шоссейная, д.10
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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	49,602	47,122	47,122	47,122	47,122
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	49,602	47,122	47,122	47,122	47,122
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	49,602	47,122	47,122	47,122	47,122
	- населению	тыс. куб.м	6,809	6,468	6,468	6,468	6,468
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	42,793	40,653	40,653	40,653	40,653
1.7	Протяженность сети	км	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

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.	462,884	460,520	499,160	529,890	557,720

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.	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
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	49,602	47,122	47,122	47,122	47,122

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 26
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 -162

Приложение № 26
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ УРМАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
«УРМАРЫТЕПЛОСЕТЬ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского района «Урмарытеплосеть»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Урмарский муниципальный округ, п. Урмары, ул. Молодежная, д. 3А
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 2023 г. 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	367,42	428,71	442,257	455,525	469,191

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	199,561	203,445	203,445	203,445	203,445
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	199,561	203,445	203,445	203,445	203,445
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	29,94	30,523	30,523	30,523	30,523
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	169,621	172,922	172,922	172,922	172,922
	- населению	тыс. куб.м	134,714	140,448	140,448	140,448	140,448
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	20,695	20,954	20,954	20,954	20,954
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	14,212	11,520	11,520	11,520	11,520
	- 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	28,180	28,180	28,180	28,180	28,180
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700

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.	4783,66	5106,00	5484,85	5799,05	6124,18

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	%	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
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

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя из расчета на год
---	-------------------------	-----	---------------------------------------

п/п		измерения	2023	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	169,621	172,922	172,922	172,922	172,922

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	306,417	302,755	98,8
2022	316,40	350,07	110,6

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 № 27
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06-162

Приложение № 27
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ УРМАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
«УРМАРЫТЕПЛОСЕТЬ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023 – 2027
ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Урмарского района «Урмарытеплосеть»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Урмарский муниципальный округ, п. Урмары, ул. Молодежная, д. 3А
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 2023 г. 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	751,96	798,04	823,258	847,956	873,394

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	113,370	116,334	116,334	116,334	116,334
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	113,370	116,334	116,334	116,334	116,334

	- населения	тыс. куб.м	84,773	90,348	90,348	90,348	90,348
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	16,946	17,288	17,288	17,288	17,288
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	11,651	8,699	8,699	8,699	8,699
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	12,726	12,726	12,726	12,726	12,726
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

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.	3375,405	3551,05	3662,07	3769,42	3879,54

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	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
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	113,370	116,334	116,334	116,334	116,334

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	174,333	501,71	327,3
2022	703,85	850,61	120,9

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 № 28
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 28
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАСТРОЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ»
Местонахождение организации	429520, Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 45, пом. 2
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 2023 г. 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	Мероприятия не предусмотрены				

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	24,129	23,8877	23,8877	23,8877	23,8877
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	24,129	23,8877	23,8877	23,8877	23,8877
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	24,129	23,8877	23,8877	23,8877	23,8877
	- населению	тыс. куб.м	24,129	23,8877	23,8877	23,8877	23,8877
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	-	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	7,621	7,621	7,621	7,621	7,621
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347

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.	865,532	887,652	871,610	891,251	919,250

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	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

технологическом процессе 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	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	24,129	23,8877	23,8877	23,8877	23,8877

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

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 № 29
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 29
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ВУРМАН-
СЮКТЕРСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
Местонахождение организации	429526, Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, с. Хыркасы, ул. Ресторанная, д. 4
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 2023 г. 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	22,372	23,743	24,493	25,218	25,964

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	146,010	144,0449	144,0449	144,0449	144,0449
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	(покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	146,010	144,0449	144,0449	144,0449	144,0449
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	13,389	12,7369	12,7369	12,7369	12,7369
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	132,621	131,3080	131,3080	131,3080	131,3080
	- населению	тыс. куб.м	86,129	85,2766	85,2766	85,2766	85,2766
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	44,373	43,9338	43,9338	43,9338	43,9338
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2,119	2,0975	2,0975	2,0975	2,0975
	- 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	23,66	23,66	23,66	23,66	23,66
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,544	2,544	2,544	2,544	2,544

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.	2855,823	2816,246	3026,046	3434,977	3756,015

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	%	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
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	132,621	131,308	131,3080	131,3080	131,3080

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	57,681	57,681	100,0
2022	59,559	0	0

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 № 30
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 - /62

Приложение № 30
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 - 140

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ВУРМАН-
СЮКТЕРСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
Местонахождение организации	429526, Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, с. Хыркасы, ул. Ресторанная, д. 4
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 2023 г. 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	141,268	149,925	154,660	159,238	163,951

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	55,530	54,9747	54,9747	54,9747	54,9747
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	55,530	54,9747	54,9747	54,9747	54,9747

	- населения	тыс. куб.м	21,650	21,4335	21,4335	21,4335	21,4335
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	3,630	3,5937	3,5937	3,5937	3,5937
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	30,250	29,9475	29,9475	29,9475	29,9475
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568

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.	955,189	991,027	1079,027	1155,794	1170,083

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	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
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	55,530	54,9747	54,9747	54,9747	54,9747

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	130,386	130,386	100,0
2022	133,272	0	0

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 № 31
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.12.2023 № 01/06 – 162

Приложение № 31
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06 – 140

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «КАТРАСЬСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2023 – 2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Катрасьское»
Местонахождение организации	429520, Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 44 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	с 1 января 2023 г. 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	20,057	21,286	21,958	22,608	23,277

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	31,648	30,0660	30,0660	30,0660	30,0660
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	тыс. куб.м	31,648	30,0660	30,0660	30,0660	30,0660

1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	31,648	30,0660	30,0660	30,0660	30,0660
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	31,648	30,0660	30,0660	30,0660	30,0660
	- населению	тыс. куб.м	28,104	26,6986	26,6986	26,6986	26,6986
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	3,513	3,3373	3,3373	3,3373	3,3373
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,031	0,0301	0,0301	0,0301	0,0301
	- 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	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424

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.	824,344	820,825	876,096	936,051	988,082

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	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
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

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя из расчета на год
---	-------------------------	-----	---------------------------------------

п/п		измерения	2023	2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	31,648	30,0660	30,0660	30,0660	30,0660

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	19,285	16,700	
2022	42,821	15,70	86,6 36,7

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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