



ПРИКАЗ

15.12.2023 01/06-155 №

Шупашкар хули

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024-2028 годы

ПРИКАЗ

15.12.2023 № 01/06-155

г. Чебоксары

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на 2024-2028 годы производственные программы:

1) муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского муниципального округа, осуществляющего холодное водоснабжение (приложение № 1);

2) муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского муниципального округа, осуществляющего водоотведение (приложение № 2);

3) общества с ограниченной ответственностью «Вител», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики (приложение № 3);

4) муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское», осуществляющего холодное водоснабжение (приложение № 4);

5) муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское», осуществляющего водоотведение на территории Моргаушского сельского поселения Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики (приложение № 5);

6) муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское», осуществляющего водоотведение на территории Большесундырского и Москакасинского сельских поселений Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики (приложение № 6);

7) муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Атлашевского сельского поселения Чебоксарского муниципального округа Чувашской Республики (д. Ураево-Магазь, д. Липово, д. Кодеркасы, д. Алымкасы, д. Нижний Магазь, д. Томакасы) (приложение № 7);

8) общества с ограниченной ответственностью «Спутник-1», осуществляющего холодное водоснабжение (приложение № 8);

9) общества с ограниченной ответственностью «Спутник-1», осуществляющего водоотведение (приложение № 9);

10) общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», осуществляющего водоотведение (приложение № 10);

11) муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики, осуществляющего холодное водоснабжение (приложение № 11);

12) муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики, осуществляющего водоотведение (приложение № 12);

13) общества с ограниченной ответственностью «СУОР», осуществляющего водоотведение (приложение № 13);

14) публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро», осуществляющего транспортировку воды (приложение № 14).

2. Признать утратившими силу:

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019-2023 годы»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 28 ноября 2019 г. № 01/06-1221 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 20 декабря 2019 г. № 01/06-1316 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 29 января 2020 г. № 01/06-55 «Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Вител», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2020-2023 годы»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 11 декабря 2020 г. № 01/06-902 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 декабря 2020 г. № 01/06-913 «Об утверждении производственной программы публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2021-2023 гг.»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 18 ноября 2021 г. № 01/06-868 «О внесении изменения в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 29 января 2020 г. № 01/06-55»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 9 декабря 2021 г. № 01/06-891 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 15 декабря 2021 г. № 01/06-904 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 декабря 2020 г. № 01/06-913»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 ноября 2022 г. № 01/06-133 «О внесении изменения в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 29 января 2020 г. № 01/06-55»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 ноября 2022 г. № 01/06-139 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 декабря 2020 г. № 01/06-913»;

приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 ноября 2022 г. № 01/06-141 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1162».

3. Опубликовать настоящий приказ в сетевом издании «право21.рф».

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

5. 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. Елисеева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОАРМЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2024-
2028 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 33
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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	175,547	175,547	175,547	175,547	175,547
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	175,547	175,547	175,547	175,547	175,547
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	175,547	175,547	175,547	175,547	175,547
	- населению	тыс. куб.м	122,4892	122,4892	122,4892	122,4892	122,4892
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	25,196	25,196	25,196	25,196	25,196
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	27,8617	27,9617	27,9617	27,9617	27,9617
	- 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	25,21	25,21	25,21	25,21	25,21

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	4466,336	4876,372	5296,636	5666,969	5811,479

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				
			2024	2025	2026	2027	2028

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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,	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

	отпускаемой в сеть						
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	175,547	175,547	175,547	175,547	175,547

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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОАРМЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ,
НА 2024-2028 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского муниципального округа Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Красноармейский муниципальный округ, с. Красноармейское, ул. Ленина, д. 33
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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Текущий ремонт канализационной сети	233,885	241,271	248,413	255,766	263,336

3. Объем реализации услуги водоотведения

Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
		2024	2025	2026	2027	2028
Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	132,0177	132,0177	132,0177	132,0177	132,0177
Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	132,0177	132,0177	132,0177	132,0177	132,0177
- населения	тыс.	91,7014	91,7014	91,7014	91,7014	91,7014

Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
		2024	2025	2026	2027	2028
	куб.м				4	4
- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	22,8466	22,8466	22,8466	22,8466	22,8466
- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	17,4698	17,4698	17,4698	17,4698	17,4698
- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Протяженность сети	км	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	3172,148	3403,174	3610,382	3704,018	3854,523

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	132,0177	132,0177	132,0177	132,0177	132,0177

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	670,759	364,28	54,1
2022	759,851	524,13	69,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИТЕЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2028 ГГ.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вител»
Местонахождение организации	429573, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Чкалова, д. 19
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 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	20,6217	20,6217	20,6217	20,6217	20,6217
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	20,6217	20,6217	20,6217	20,6217	20,6217
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь	%	-	-	-	-	-

	(отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)						
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км.	-	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	20,6217	20,6217	20,6217	20,6217	20,6217
	- населению	тыс. куб.м	2,5374	2,5374	2,5374	2,5374	2,5374
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	18,0843	18,0843	18,0843	18,0843	18,0843
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	446,051	476,899	498,152	515,269	527,205

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-		
2.	Удельный расход электрической	кВт*ч/куб.м.	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на 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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/год	20,6217	20,6217	20,6217	20,6217	20,6217

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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 4
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	189,110	195,162	201,016	207,047	213,258

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	160,966	160,966	160,966	160,966	160,966
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	160,966	160,966	160,966	160,966	160,966
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	160,966	160,966	160,966	160,966	160,966
	- населению	тыс. куб.м	133,031	133,031	133,031	133,031	133,031
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	12,199	12,199	12,199	12,199	12,199
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	15,735	15,735	15,735	15,735	15,735
	- 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	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,162	2,162	2,162	2,162	2,162

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	3278,76	3454,33	3499,77	3606,53	3755,91

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

5.1. Показатели качества воды

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

п/п		измерения	2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	-	-	-	-	-

	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	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	160,966	160,966	160,966	160,966	160,966

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	155,83	476,39	305,72
2022	160,91	397,29	246,9

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 5
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МОРГАУШСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОРГАУШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Текущий ремонт канализационной сети	191,35	197,397	203,318	209,418	215,701

3. Объем реализации услуги водоотведения

Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
		2024	2025	2026	2027	2028
Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	114,206	114,206	114,206	114,206	114,206
Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	114,206	114,206	114,206	114,206	114,206
- населения	тыс. куб.м	83,387	83,387	83,387	83,387	83,387

- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	21,951	21,951	21,951	21,951	21,951
- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	8,868	8,868	8,868	8,868	8,868
- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Протяженность сети	км	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,319	2,319	2,319	2,319	2,319

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	4466,09	4767,14	5047,19	5327,35	5614,38

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	1,582	1,582	1,582	1,582	1,582

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	114,206	114,206	114,206	114,206	114,206

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	102,26	777,018	759,85
2022	105,60	244,28	231,3

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 6
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МОРГАУШСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
БОЛЬШЕСУНДЫРСКОГО И МОСКАКАСИНСКОГО СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
МОРГАУШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА
2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский муниципальный округ, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Текущий ремонт канализационной сети	95,02	98,06	101,002	104,032	17,154

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	56,987	56,987	56,987	56,987	56,987
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	56,987	56,987	56,987	56,987	56,987

	- населения	тыс. куб.м	42,249	42,249	42,249	42,249	42,249
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	10,322	10,322	10,322	10,322	10,322
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,378	1,378	1,378	1,378	1,378

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2551,180	2683,43	2800,81	2894,06	2965,63

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме рени я	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	49,989	49,989	49,989	49,989	49,989

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	169,77	268,25	158,01
2022	175,30	89,91	51,3

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 7
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «АТЛАШЕВСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
АТЛАШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Д. УРАЕВО-МАГАЗЬ, Д. ЛИПОВО, Д. КОДЕРКАСЫ, Д. АЛЫМКАСЫ,
Д. НИЖНИЙ МАГАЗЬ, Д. ТОМАКАСЫ), НА 2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
Местонахождение организации	429509, Чувашская Республика, Чебоксарский муниципальный округ, п. Новое Атлашево, ул. Парковая, 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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	143,53	148,063	152,445	156,958	161,604

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	31,508	31,508	31,508	31,508	31,508
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	31,508	31,508	31,508	31,508	31,508
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	31,508	31,508	31,508	31,508	31,508
	- населению	тыс. куб.м	31,508	31,508	31,508	31,508	31,508
	- 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	5,283	5,283	5,283	5,283	5,283
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	904,357	987,328	1077,302	1146,751	1190,574

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	31,508	31,508	31,508	31,508	31,508

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	199,196	109,353	45,10
2022	135,299	205,88152,2	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 8
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПУТНИК - 1», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник -1»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Яльчикский муниципальный округ, с. Яльчики, ул. Восточная, д. 1В
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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	310,024	216,657	223,070	229,672	236,471

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	61,6023	61,6023	61,6023	61,6023	61,6023
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	61,6023	61,6023	61,6023	61,6023	61,6023
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	5,1382	5,1382	5,1382	5,1382	5,1382
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	56,4640	56,4640	56,4640	56,4640	56,4640
	- населению	тыс. куб.м	35,3357	35,3357	35,3357	35,3357	35,3357
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	12,2576	12,2576	12,2576	12,2576	12,2576
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8,8707	8,8707	8,8707	8,8707	8,8707
	- 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	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1869,646	2044,906	2239,230	2384,414	2354,475

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

	подготовки питьевой воды, на 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	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	56,4640	56,4640	56,4640	56,4640	56,4640

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	278,374	297,156	106,75
2022	287,560	28,717	10,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 9
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПУТНИК - 1», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ,
НА 2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник -1»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Яльчикский муниципальный округ, с. Яльчики, ул. Восточная, д. 1В
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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	41,16	41,16	41,16	41,16	41,16
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	41,16	41,16	41,16	41,16	41,16
	- населения	тыс. куб.м	25,3233	25,3233	25,3233	25,3233	25,3233
	- потребителям, финансируемым из	тыс. куб.м	9,1976	9,1976	9,1976	9,1976	9,1976

	бюджетов всех уровней						
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	6,6392	6,6392	6,6392	6,6392	6,6392
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2218,342	2383,787	2519,144	2597,624	2605,669

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	41,16	41,16	41,16	41,16	41,16

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	330,591	392,913	118,86
2022	337,864	122,886	36,4

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 10
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММУНАЛЬНИК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Янтиковский муниципальный округ, с. Янтиково, ул. 40 лет Победы, 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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Текущий ремонт канализационной сети	394,141	406,588	418,623	431,015	443,773

3. Объем реализации услуги водоотведения

Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
		2024	2025	2026	2027	2028
Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	178,751	178,751	178,751	178,751	178,751
Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	178,751	178,751	178,751	178,751	178,751

- населения	тыс. куб.м	71,7088	71,7088	71,7088	71,7088	71,7088
- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	38,9120	38,9120	38,9120	38,9120	38,9120
- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	68,1302	68,1302	68,1302	68,1302	68,1302
- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
Протяженность сети	км	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	4377,636	4715,282	4958,529	5056,402	4947,035

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме рени я	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Доля сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами 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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	178,751	178,751	178,751	178,751	178,751

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	342,737	522,75	152,53
2022	353,900	269,03	76,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 11
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ» ГОРОДА АЛАТЫРЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2024-2028 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Южная, 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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	2097,590	2163,832	2227,881	2293,827	2361,724

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	1503,3001	1503,3001	1503,3001	1503,3001	1503,3001
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	148,319	148,319	148,319	148,319	148,319
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска	тыс. куб.м	1354,9811	1354,9811	1354,9811	1354,9811	1354,9811

	воды в сеть						
	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	148,319	148,319	148,319	148,319	148,319
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	1354,9811	1354,9811	1354,9811	1354,9811	1354,9811
	- населению	тыс. куб.м	814,5128	814,5128	814,5128	814,5128	814,5128
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	86,0603	86,0603	86,0603	86,0603	86,0603
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	454,4079	454,4079	454,4079	454,4079	454,4079
	- 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	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	26,88	26,88	26,88	26,88	26,88

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного	тыс. руб.	44205,197	43615,131	42765,720	44971,272	46666,942

	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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	1354,9811	1354,9811	1354,9811	1354,9811	1354,9811

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	3797,294	3195,668	84,16
2022	3920,972	2482,871	63,3

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 12
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ» ГОРОДА АЛАТЫРЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2024-2028 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Южная, 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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	499,238	515,004	530,249	545,944	562,104

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	1245,363	1245,363	1245,363	1245,363	1245,363
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	1245,363	1245,363	1245,363	1245,363	1245,363
	- населения	тыс.					

		куб.м					
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м					
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м					
	- на собственные стоки	тыс. куб.м					
1.3	Протяженность сети	км	58,4	58,4	58,4	58,4	58,4
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	19,88	19,88	19,88	19,88	19,88

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	18796,693	21011,046	22679	23470,544	22803,567

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	1245,363	1245,363	1245,363	1245,363	1245,363

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	1495,047	1305,371	87,32
2022	1543,74	772,054	50,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 13
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СУОР», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ,
НА 2024-2028 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 107
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 2024 г. по 31 декабря 2028 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	321,974	321,974	321,974	321,974	321,974
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	321,974	321,974	321,974	321,974	321,974
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м					
	- населения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей	тыс. куб.м	321,974	321,974	321,974	321,974	321,974

	(кроме населения)						
	- на собственные стоки	тыс. куб.м					
1.3	Протяженность сети	км	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	5702,193	6202,633	6643,826	7006,815	6957,791

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	321,974	402,624	468,997	468,997	455,652

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	716,111	1350,00	188,52
2022	739,435	0	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 14
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 15.12.2023 № 01/06-155

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ – РУСГИДРО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ, НА 2024-2028 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Набережная, д. 34
Наименование уполномоченного органа, утвердивший 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 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

1. 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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	22,457	22,457	22,457	22,457	22,457
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	22,457	22,457	22,457	22,457	22,457
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	-	-	-	-	-
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	315,41	319,16	326,12	299,54	306,91

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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения	тыс. куб. м/год	22,457	22,457	22,457	22,457	22,457

	я в объеме						
--	------------	--	--	--	--	--	--

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.				
		2024	2025	2026	2027	2028
Мероприятия не предусмотрены						