



ПРИКАЗ

14.03.2025 01/06-18 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

14.03.2025 № 01/06-18

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной
политике и тарифам от 11 декабря
2023 г. № 01/06-141**

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

1. Приложения № 1-2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 11 декабря 2023 г. № 01/06-141 «Об утверждении производственных программ акционерного общества «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенным приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2024 г. № 01/06-178) изложить в редакции согласно приложениям № 1-2 к настоящему приказу.

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2025 года.

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

Руководитель Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

С. Ф. Егоров

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 14.03.2025 № 01/06-18

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-141

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2024-2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 12
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.

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	45688,16	47926,88	50275,30	52738,79	55322,99

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	50851,856	48725,550	48725,550	48725,550	48725,550
1.1	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м	1220,953	1220,953	1220,953	1220,953	1220,953

	собственные технологические нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	49630,903	47614,600	47614,600	47614,600	47614,600
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	8700,297	8349,340	8349,340	8349,340	8349,340
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	40930,606	39279,950	39279,950	39279,950	39279,950
	- населению	тыс. куб.м	23340,312	22308,970	22308,970	22308,970	22308,970
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1924,702	1885,990	1885,990	1885,990	1885,990
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	15665,592	15084,990	15084,990	15084,990	15084,990
	- 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	717,31	717,31	717,31	717,31	717,31
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	457,95	457,95	457,95	457,95	457,95

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.	848783,94	905175,19	944097,72	981861,63	1021136,10

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	Ед./км	-	-	-	-	-

водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
--	--	--	--	--	--	--	--

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	%	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784

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	40930,606	39279,950	39279,950	39279,950	39279,950

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	26412,29	42437,91	160,67
2020	27000,547	28514,99	105,61
2021	27764,64	50137,24	180,6
2022	29614,87	50619,35	170,9
2023	31281,12	31281,12	100

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 14.03.2025 № 01/06-18

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.12.2023 № 01/06-141

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОДОКАНАЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2024-2028 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д. 12
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.

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	22009,81	23044,27	23804,73	24518,87	25254,44

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	36941,791	36652,150	36652,150	36652,150	36652,150
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	36941,791	36652,150	36652,150	36652,150	36652,150
	- населения	тыс. куб.м	26147,546	25589,141	25589,141	25589,141	25589,141
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2316,819	2316,819	2316,819	2316,819	2316,819
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	8477,426	8746,190	8746,190	8746,190	8746,190
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем жидких бытовых отходов	тыс. куб.м	-	18,250	18,250	18,250	18,250
1.4	Протяженность сети	км	683,95	683,95	683,95	683,95	683,95
1.5	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	452,1	452,1	452,1	452,1	452,1

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.	866550,49	1006502,8	1049782,42	1091773,72	1135444,67

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	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464

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 (сточных вод) в объеме	тыс. куб. м/год	36941,791	36652,150	36652,150	36652,150	36652,150

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	17263,88	18609,54	107,79
2020	17852,972	18479,83	103,51
2021	18331,92	27760,02	151,4
2022	19245,13	19703,97	102,4
2023	20446,37	24044,56	117,60

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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