

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ  
СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА  
ТАТА ПУРАНМАЛЛИ КОММУНАЛЛА  
ХУСАЛАХ МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ХУШУ

28.06.2023 03-03/289  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

28.06.2023 № 03-03/289  
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 21 » июня 20 23 г.

Регистрационный № 8699

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 порядка и правил определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236), и подпунктом 41.11 пункта 41 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 июня 2012 г. № 214, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики на 2024-2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики И.О. Ионочкина.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя Кабинета  
Министров Чувашской Республики –  
министр

П.В. Данилов

Утверждены  
 приказом Министерства  
 строительства, архитектуры и  
 жилищно-коммунального хозяйства  
 Чувашской Республики  
 от 28.06.2023 № 03-03/289  
 (приложение)

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики на 2024-2028 годы**

№ п/п	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы	Муниципальное унитарное предприятия «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики				
		2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>						
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 питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>Показатели надежности и бесперебойности:</b>						
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
<b>Показатели качества очистки сточных вод:</b>						
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>						
8	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	50,99	50,99	50,99	50,99	50,99

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %					
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15