



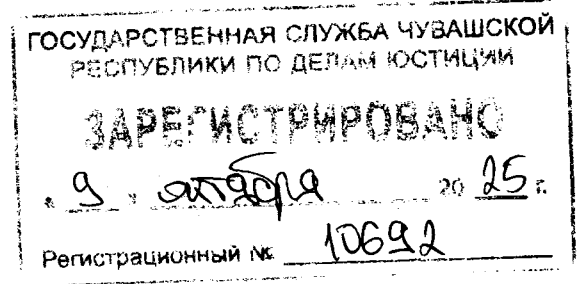
ХУШУ

29.09.2025 03-03/455 №  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

29.09.2025 № 03-03/455  
г. Чебоксары

О внесении изменений в приказ  
Министерства строительства,  
архитектуры и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Чувашской Республики от  
11 августа 2025 г. № 03-03/363



Приказываю:

1. Внести в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 11 августа 2025 г. № 03-03/363 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении Яльчикского территориального отдела администрации Яльчикского муниципального округа Чувашской Республики (с. Яльчики) на 2025 - 2029 годы» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 20 августа 2025 г., регистрационный № 10585) следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении Яльчикского территориального отдела администрации Яльчикского муниципального округа Чувашской Республики (с. Яльчики) на 2025 - 2034 годы»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении Яльчикского территориального отдела администрации Яльчикского муниципального округа Чувашской Республики (с. Яльчики) на 2025 - 2034 годы согласно приложению.»;

приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. министра

В.М. Максимов

Приложение  
 Министерства строительства, архитектуры  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Чувашской Республики  
 к приказу от 29.09.2025 № 03-03/455

Приложение  
 к приказу Министерства  
 строительства, архитектуры  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Чувашской Республики  
 от 11.08.2025 № 03-03/363

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении Яльчикского территориального отдела администрации администрации Яльчикского муниципального округа Чувашской Республики (с. Яльчики) на 2025 - 2034 годы**

№ п.п.	Показатель надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения	Год				
		2025	2026	2027	2028	2029-2034
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04

5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
6	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
7	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, %	50	50	50	50	50
8	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть*, %	20,84	20,84	20,84	20,84	20,84
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/м <sup>3</sup>	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м <sup>3</sup>	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

<\*> в соответствии с пунктом 18 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 «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 г., регистрационный № 33236) плановые значения доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах), принимаются равными значениям установленных для организации, осуществляющей водоснабжение, нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке.