



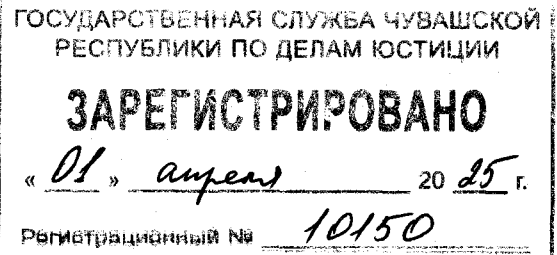
ХУПУ

10.03.2025 03-03/108 №  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

10.03.2025 № 03-03/108  
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении МУП «Чистая вода» (г. Шумерля, Шумерлинский муниципальный округ) на 2025-2029 годы



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, находящейся в ведении МУП «Чистая вода» (г. Шумерля, Шумерлинский муниципальный округ) на 2025-2029 годы согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики Филиппову Е.В.

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

И.о. министра

В.М. Максимов

Утверждены  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики  
от 10.03.2025 № 03-03/108

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении МУП «Чистая вода» (г. Шумерля, Шумерлинский муниципальный округ) на 2025-2029 годы**

№ п.п.	Показатель надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения	Год					
		2024 (факт)	2025	2026	2027	2028	2029
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, %	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
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	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.	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38
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	0

№ п.п.	Показатель надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения	Год					
		2024 (факт)	2025	2026	2027	2028	2029
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	0
7	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, %	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07	20,07
8	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть*, %	42,95	41,53*	41,53*	41,53*	41,53*	41,53*
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/м3	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/м3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м3	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

\*в соответствии с п. 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.