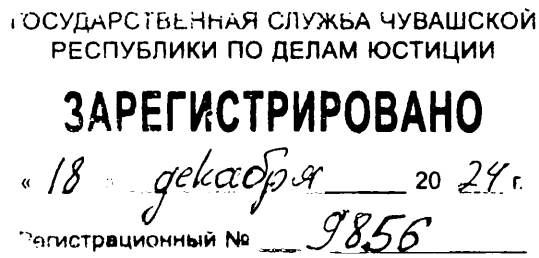




ХУШУ
09.12.2024 03-03/495 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ
09.12.2024 № 03-03/495
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики



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 администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики 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.

Министр

М.А. Коледа

Утверждены
 приказом Министерства
 строительства, архитектуры и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Чувашской Республики
 от 09.12.2024 № 03-03/495
 (приложение)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящейся в ведении администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики на 2025-2029 годы

№ п.п.	Показатель надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения	Год						
		2023 г. (факт)	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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	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	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.	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	-	-	-	-	-	-	-
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-

№ п.п.	Показатель надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения	Год						
		2023 г. (факт)	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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	0
7	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
8	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть*, %	33,61	34,89	34,89	34,89	34,89	34,89	34,89
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/м ³	0,65	0,65	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВтч/м ³	0	0	0	0	0	0	0
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВтч/м ³	0	0	0	0	0	0	0
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/м ³	0	0	0	0	0	0	0

*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, утвержденного 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.