



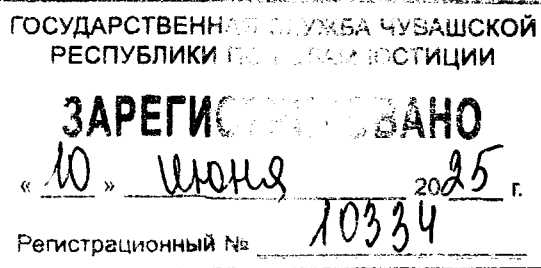
ХУШУ

02.06.2025 03-03/262 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

02.06.2025 № 03-03/262
г. Чебоксары

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в ведении администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики (с. Анастасово, д. Коровино, д. Бахмутово, с. Кудеиха, с. Сиява) на 2025 - 2034 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, приказываю:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в ведении администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики (с. Анастасово, д. Коровино, д. Бахмутово, с. Кудеиха, с. Сиява) на 2025 - 2034 годы согласно приложению № 1.

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

В.М. Максимов

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
от 02.06.2023 № 03-03/262
(приложение 1)

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и
водоотведения, находящихся в ведении администрации Порецкого муниципального округа Чувашской Республики
(с. Анастасово, д. Коровино, д. Бахмутово, с. Кудеиха, с. Сиява) на 2025 - 2034 годы**

№	Показатель надежности, качества и энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения	Год					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030-2034
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	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
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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 общеставные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
6	Доля поверхности 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 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 *, %	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/м ³	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
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
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВтч/м ³	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

*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/п «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.