



ПРИКАЗ

25.03.2019 № 034-03/243
Шупашкар хули

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары Чувашской Республики

В соответствии со статьёй 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, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары Чувашской Республики на 2018-2023 годы.

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

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

Министр

А.А. Грищенко

ПРИКАЗ

25.03.2019 № 034-03/243
г. Чебоксары

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ И ИММATERIALНЫХ ОТНОШЕНИЙ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

09 апреля 19

5171

Регистрационный №

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
25.03.2019 № 03/1-03/243
(приложение)

Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения г. Чебоксары Чувашской Республики на 2018-2023 годы

№ п/п	Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Г. Чебоксары Чувашской Республики					
		Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения					
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели качества питьевой воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	12,31	12,30	12,29	12,27	12,24	12,23

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %						
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, %	12,20	12,19	12,17	12,16	12,14	12,13
Показатели надежности и бесперебойности							
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	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76

	водопроводной сети в год, ед./км						
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,48	6,48	6,47	6,47	6,47	6,47
Показатели качества очистки сточных вод							
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	24,80	24,75	24,70	24,65	24,60	24,55
Показатели энергетической эффективности							
7	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	21,0	20,9	20,8	20,7	20,6	20,5

	воды, поданной в водопроводную сеть, %						
8	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,590	0,584	0,580	0,578	0,576	0,574
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,230	0,227	0,224	0,223	0,222	0,221
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	12,394	12,269	12,144	12,00	11,95	11,90
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,490	0,485	0,480	0,478	0,476	0,474

Примечание: Показатель «Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения» не применяется в связи с тем, что балансодержателем большинства сетей ливневой канализации города Чебоксары является МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства». Обслуживанием сетей и сооружений ливневой канализации города Чебоксары занимается ОАО «Дорэкс» и ООО «Гидросфера». АО «Водоканал» не обслуживает сети ливневой канализации. Ответственность за состояние ливневой канализации несет балансодержатель и обслуживающая организация. Указанный показатель неприменим к АО «Водоканал».