



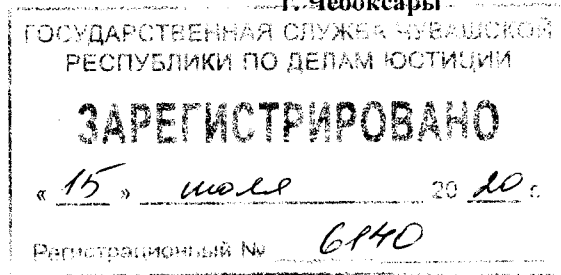
ПРИКАЗ

11.06.2020 № 03/1-03/358  
Шупашкар хули

О внесении изменения в приказ  
Министерства строительства,  
архитектуры и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Чувашской Республики от  
31 марта 2020 г. № 03/1-03/210

ПРИКАЗ

11.06.2020 № 03/1-03/358  
г. Чебоксары



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. Приложение № 1 к приказу Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 31 марта 2020 г. № 03/1-03/210 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения Малокибечского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 21 апреля 2020 г., регистрационный № 5908) изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Министр

А.В. Героев

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики  
от 11.06.2020 № 03/1-03/358

Утверждены  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики  
от 31.03.2020 № 03/1-03/210  
(приложение № 1)

**Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности,  
энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения  
Малокибечского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2020-2024 годы**

№ п/п	Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения	Малокибечское сельское поселение Канашского района Чувашской Республики				
		Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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, %					
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>						
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00