



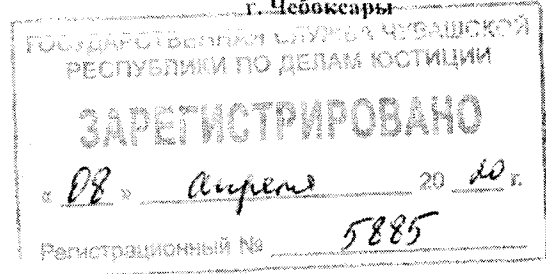
ПРИКАЗ

31.03.2020 № 03/1-03/191  
Шупашкар хули

О внесении изменений в приказ  
Министерства строительства,  
архитектуры и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Чувашской Республики от  
6 марта 2019 г. № 03/1-03/191

ПРИКАЗ

31.03.2020 № 03/1-03/191  
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. Внести в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 6 марта 2019 г. № 03/1-03/191 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Шихазанского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 13 марта 2019 г., регистрационный № 5130) (далее - Приказ) следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Шихазанского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики»;

2) в пункте 1 слова «и водоотведения» исключить;

3) приложение к Приказу 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 31.03.2020 № 03/1-03/211

Утверждены  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики  
от 06.03.2019 № 03/1-03/191  
(приложение)

**Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности  
объектов централизованной системы холодного водоснабжения  
Шихазанского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2019-2028 годы**

№ п/п	Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения	Шихазанское сельское поселение Канашского района Чувашской Республики									
		Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения									
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
		<b>Показатели качества питьевой воды</b>									



	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км										
<b>Показатели энергетической эффективности</b>											
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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/м <sup>3</sup>	1,383	1,383	1,283	1,283	1,283	1,183	1,083	1,083	1,0	1,0
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,383	1,283	1,283	1,283	1,283	1,183	1,083	1,083	1,0	1,0