



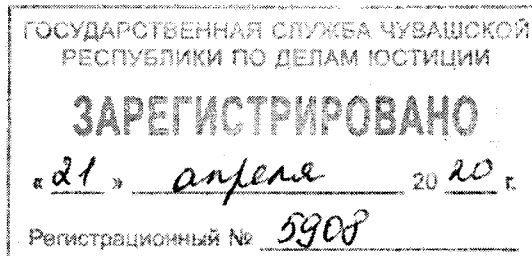
ПРИКАЗ

31.03.2020 № 03/1-03/210  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

31.03.2020 № 03/1-03/210  
г. Чебоксары

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения Малокибечского сельского поселения Канашского района 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, приказываю:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения Малокибечского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2020-2024 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения Малокибечского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2019 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики П.Н. Порфирьева.

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

Министр

А.В. Героев

Утверждены  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики  
№ \_\_\_\_\_  
(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	Байгильдинское 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 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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>						
3	Количество перерывов в подаче 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

Утверждены  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Чувашской Республики  
№ \_\_\_\_\_  
(приложение № 2)

**Фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности,  
энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения  
Малокибечского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2019 год**

№ 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  2019 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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, %	0,00
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>		
3	Количество перерывов в подаче 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
<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
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
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,00