

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА
ТАТА ПУРАНМАЛЛИ ҪҮРТ-ЙЁРПЕ
КОММУНАЛЛА ҲУ҆САЛАХ
МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

18.01.2010 № 011-03/116
Шупашкар хули

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения Байгильдинского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики

ПРИКАЗ

18.01.2010 № 011-03/116
г. Чебоксары

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» марта 2020 г.
Регистрационный № 5846

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 объектов централизованных систем холодного водоснабжения Байгильдинского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2020-2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем . холодного водоснабжения Байгильдинского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2018 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. Порфириева.

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

И.о. министра

А.В. Героев

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
28.02.2020 № 03/1-03/116
(приложение № 1)

Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения Байгильдинского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2020-2029 годы

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
28.02.2020 № 03/1-03/116
(приложение № 2)

**Фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Байгильдинского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики на 2018 год**

№ п/п	Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Байгильдинское сельское поселение Канашского района Чувашской Республики
		Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения
		2018 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 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
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 водопроводной сети в год, ед./км	4,95
Показатели энергетической эффективности		
4	Доля потерь воды в централизованных системах 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	3,87
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,00