



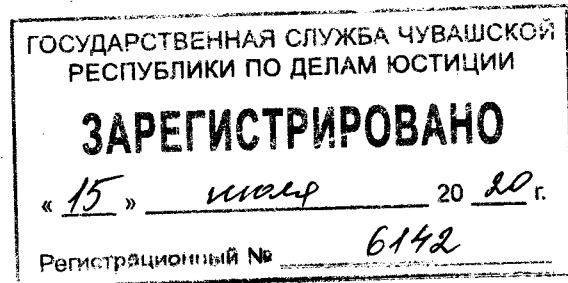
ПРИКАЗ

16.06.2020 № 03/1-03/369  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

16.06.2020 № 03/1-03/369  
г. Чебоксары

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района 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, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики на 2020-2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики на 2019 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 16 апреля 2019 г. № 03/1-03/320 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики», зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 14 мая 2019 г., регистрационный № 5208.

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

5. 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 № 2)

**Фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности,  
 энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения  
 Кшаушского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики на 2019 год**

№ п/п	Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Кшаушское сельское поселение Чебоксарского района Чувашской Республики
		Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения
		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, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее (холодное) водоснабжение, по подаче горячей (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	0,77
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км	1,95
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
6	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
7	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и	0,00



	централизованной ливневой систем водоотведения, %	
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
8	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,29
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,78
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,42
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00