



ПРИКАЗ

27.11.2020 № 03/1-03/780

Шупашкар хули

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ОП ЖКХ» Порецкого района Чувашской Республики

ПРИКАЗ

27.11.2020 № 03/1-03/780

г. Чебоксары

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

17 декабря 2020
Регистрационный № 6578

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, приказываю:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ОП ЖКХ» Порецкого 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 и водоотведения МУП «ОП ЖКХ» Порецкого 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. Порфириева.

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
27.11.2020 № 03/1-03/780
(приложение № 1)

**Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности
объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
МУП «ОП ЖКХ» Порецкого района Чувашской Республики на 2020-2029 годы**

	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	0,00	0,00	0,00	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	1,14	0,87	0,20	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

	системы холодного водоснабжения, принадлежащих организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км									
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатели энергетической эффективности										
5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,83	14,40	3,90	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
7	Удельный расход	0,00	0,67	0,75	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

Показатели качества очистки сточных вод

	системы водоотведения, %										
11	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	21,43	21,43	21,43	21,43	14,29	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
27.11.2020 № 03/1-03/780
(приложение № 2)

**Фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения
МУП «ОП ЖКХ» Порецкого района Чувашской Республики на 2019 год**

№ п/п	Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	МУП «ОП ЖКХ» Порецкого района Чувашской Республики
		Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
		2019 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	1,14
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед./км	0

Показатели энергетической эффективности

5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,07
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	1,96
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,00
8	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	0,77

	процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	0,37
Показатели качества очистки сточных вод		
10	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	0
11	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
12	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	21,43