



ПРИКАЗ

15.05.2020 № 03/1-03/291

Шулашкар хули

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности системы водоснабжения и водоотведения города Шумерля Чувашской Республики

ПРИКАЗ

15.05.2020 № 03/1-03/291

г. Чебоксары

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 8 » июня 2020 г.

Регистрационный № 6027

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 системы холодного водоснабжения и водоотведения города Шумерля Чувашской Республики на 2020-2023 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности системы холодного водоснабжения и водоотведения города Шумерля 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
15.05.2020 № 03/1-03/291
(приложение № 1)

**Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности системы холодного
водоснабжения и водоотведения
города Шумерля Чувашской Республики на 2020-2023 годы**

№ п/п	Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения	город Шумерля Чувашской Республики			
		Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения			
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, %	16,00	16,00	16,00	16,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	8,85	8,85	8,85	8,85

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
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	1,31	1,31	1,31	1,31
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,83	9,83	9,83	9,83
Показатели качества очистки сточных вод					
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения, %.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %.	22,26	22,26	22,26	22,26
Показатели энергетической эффективности					
8	Доля потерь воды в централизованных системах	23,71	23,71	23,71	23,71

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %				
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,38	0,30	0,30	0,30
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,19	0,18	0,18	0,18
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,75	0,74	0,74	0,74
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,16	0,15	0,15	0,15

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Чувашской Республики
15.05.2020 № 03/1-03/291
(приложение № 2)

Фактические значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения города Шумерля Чувашской Республики на 2019 год

№ п/п	Показатели надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и водоотведения	город Шумерля Чувашской Республики
		Значения показателей надежности, качества, бесперебойности, энергетической эффективности объектов 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	0,16

	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, %	8,85
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	1,31
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,83
Показатели качества очистки сточных вод		
5	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %.	0,00
6	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную 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 раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %.	22,26
Показатели энергетической эффективности		

8	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,71
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,38
10	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,19
11	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,75
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,16