



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ**

15.11.2016

г. Екатеринбург

№ 192

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Алапаевский Горводоканал», на 2017–2025 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», руководствуясь подпунктом 9 пункта 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», на основании подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Алапаевский Горводоканал», на 2017–2025 годы (прилагаются).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

И.Н. Чикризов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики и
 жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 15.11.2016 № 292
 «Об утверждении плановых значений
 показателей надежности, качества и
 энергетической эффективности объектов
 централизованных систем холодного
 водоснабжения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным предприятием
 «Алапаевский Горводоканал»,
 на 2017–2025 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем
 холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием
 «Алапаевский Горводоканал», на 2017–2025 годы**

(624600, Свердловская обл., город Алапаевск, ул. 60 Лет Победы, 2а)

№ п/п	Перечень показателей	Единица измерения	Фактические значения, год					Плановые значения показателей, годы		
			2015	2017	2018	2019	2020–2025	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения							
1.	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	ед./км	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Показатель качества питьевой воды							
2.	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	%	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
Показатели энергетической эффективности							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,96	8,96	8,96	8,96	6,88

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,4630
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,5210	0,5210	0,5210	0,5210	0,5210