



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

11.11.2019

№ 561

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.11.2017 № 419 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2017–2019 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.11.2017 № 419 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2017–2019 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.11.2017 № 419) следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2017–2021 годы»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2017–2021 годы.»;

3) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.».

2. Внести в плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2017–2019 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.11.2017 № 419, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www. https://energy.midural.ru](http://www.energy.midural.ru)).

И.о. Министра



И.Н. Чикризов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 11.11.2019 № 567

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 23.11.2017 № 419
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованных систем холодного
водоснабжения, эксплуатируемых
унитарным предприятием
«Водопроводно-канализационного
хозяйства» городского округа
Верхняя Пышма, на 2017–2021 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2017–2021 годы

Номер строки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам										
			2017		2018		2019		2020		2021		
			факт	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	достижение	план	достижение	план	достижение	
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12				
1.	Показатели энергетической эффективности												
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч./ куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0,5341	0,5167		
3.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	МВт*ч	0	0	0	–	0	0	126,32	779,82			
4.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	0	0	0	–	0	0	236,52	1509,35			