



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

14.04.2023

№ 102

г. Екатеринбург

О внесении изменений в 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 2017–2022 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.11.2017 № 419

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в 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 2017–2022 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.11.2017 № 419, с изменениями внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 08.11.2018 № 449, от 11.12.2019 № 561 и от 29.09.2020 № 443, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 14.04.2023 № 162

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 2017–2022 годы

Номер строки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022		
			факт	факт	факт	факт	факт	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
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	1,4992	0,3449	0,5167	0,3869	положительное отклонение
3.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	МВт*ч	0	0	0	83,572	81,58	779,82	139,38	–
4.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	0	0	0	55,746	236,56	1509,35	360,29	–