



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

23.09.2020

№ 433

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 220 «Об утверждении плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2014–2023 годы

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 220 «Об утверждении плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-Канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2014–2023 годы» с изменениями внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2017 № 343 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 220) следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 после слова «плановых» дополнить словами «и фактических»;

2) в наименовании и пункте 1 слова «на 2014–2023 годы» заменить словами «на 2015–2023 годы»;

3) в преамбуле после слов «Свердловской области»,» дополнить словами «в целях контроля за реализацией инвестиционной и производственной программ»;

4) пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем

водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2014–2023 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 220 следующие изменения:

1) в грифе утверждения после слова «плановых» дополнить словами «и фактических»;

2) в грифе утверждения слова «на 2014–2023 годы» заменить словами «на 2015–2023 годы»;

3) плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2014–2023 годы изложить в новой редакции (прилагается).

3. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	52,14	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10	52,10
7.	Показатели энергетической эффективности									
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,6206	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0522	0,0541	0,0541	0,0541	0,0541	0,0571	0,0571	0,0571