



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

29.09.2020

№ 442

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.11.2017 № 417 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2017–2021 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 22.11.2017 № 417 «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» с изменениями внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 13.12.2019 № 568 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.11.2017 № 417) следующее изменение:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2017–2021 годы» заменить словами «на 2017–2022 годы».

2) 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 холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2017–2021 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 22.11.2017 № 417 следующие

изменения:

1) в грифе утверждения слова «на 2017–2021 годы» заменить словами «на 2017–2022 годы»;

2) 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 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

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 29.09.2020 № 442

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 2017–2022 годы

Номер строки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам					
			2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			факт	факт	план	план	план	план
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
3.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0
4.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	6849,464	7138,072	6849,464	6849,464	6849,464	6849,464
5.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	%	0	0	0	0	0	0
6.	Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0
7.	Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0
8.	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	%	53,78	52,89	52,14	52,14	52,14	52,14
9.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	413	394	389	389	389	389
10.	Общее количество проб сточных вод	ед.	768	745	746	746	746	746
11.	Показатели энергетической эффективности							
12.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,4326	0,4910	0,6067	0,6067	0,6067	0,6067
13.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	МВт*ч	2963,226	3504,742	3644,65	3644,65	3644,65	3644,65
14.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	6849,464	7138,072	7582	7582	7582	7582