



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

12.04.2023

№ 158

г. Екатеринбург

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2019–2023 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.09.2022 № 481

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 централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2019–2023 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.09.2022 № 481 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2019–2023 годы и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2019–2023 годы» (далее – приказ Министерства от 27.09.2022 № 481), изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2019–2023 годы, утвержденные

приказом Министерства от 27.09.2022 № 481, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

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

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 12.04.2023 № 158

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2019–2023 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт				план
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.	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	ед./км	1,186	0,88	1,253	1,007	1,098
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	157	119	170	146	149
4.	Протяженность водопроводной сети	км	132,325	135,26	135,67	144,97	135,67
5.	Показатели качества питьевой воды						

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	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	%	1,659	2,313	1,690	1,581	1,86
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	14	22	16	12	17
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	844	951	947	759	914
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,375	0,881	0,924	0,633	0,924
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	114	70	67	57	67
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	8292	7944	7250	8998	7250
12.	Показатели энергетической эффективности						
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	44,223	43,734	45,443	44,731	44,469
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	2127,520	2039,560	2151,131	2118,480	2106,070
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	4810,850	4663,610	4733,701	4736,054	4736,054
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч./ куб. м	0,023	0,025	0,033	0,028	0,027
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	108,339	117,850	158,043	133,336	128,077
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	4810,850	4663,610	4733,701	4793,430	4736,054

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 12.04.2023 № 158

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2019–2023 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт				план
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0
4.	Протяженность канализационных сетей	км	182	182	182	182	182
5.	Показатели качества очистки сточных вод						
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	7395,43	7395,26	7710,93	7411,11	7221,85
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	21,465	18,31	18,608	18,847	19,461

1	2	3	4	5	6	7	8
	раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системе водоотведения						
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	1585	1352	1374	1223	1437
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	7384	7384	7384	6489	7384
12.	Показатели энергетической эффективности						
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	1,654	1,554	1,63	0,154	1,612
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	567,402	560,857	577,842	602,379	568,700
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	343,070	360,980	354,460	3900,130	352,837
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,040	0,038	0,036	0,048	0,038
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	295,727	279,486	279,944	359,242	277,567
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	7395,43	7395,26	7710,93	7411,11	7221,85