



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

16.10.2024

г. Екатеринбург

№ 523

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.11.2023 № 587 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 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 28.11.2023 № 587 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.11.2023 № 587) следующее изменение:

в преамбуле слова «инвестиционной программы» заменить словами «производственной программы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.11.2023 № 587, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства

Свердловской области от 28.11.2023 № 587, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

4. 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 16.10.2024 № 523

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетика и
жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 28.11.2023 № 587
«Об утверждении плановых и
фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованных систем холодного
водоснабжения и водоотведения,
эксплуатируемых муниципальным
унитарным предприятием «Управление
коммунальным комплексом»,
на 2020–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным
унитарным предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам											
			фактические			2023			плановые					
			2020	2021	2022	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем 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	0,880	1,253	1,007	0,997	0,619	положительное отклонение	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды 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.	119	170	146	145	90	–	145	145	145	145	145	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Протяженность водопроводной сети	км	135,26	135,67	144,97	145,42	145,42	–	145,42	145,42	145,42	145,42	145,42
5.	Показатели качества очистки питьевой воды												
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	%	2,313	1,690	1,581	1,92	1,54	положительное отклонение	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	22	16	12	17	17	–	17	17	17	17	17
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	951	947	759	886	1104	–	886	886	886	886	886
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	%	0,881	0,924	0,633	0,81	0,61	положительное отклонение	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	70	67	57	65	58	–	65	65	65	65	65
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	7944	7250	8998	8064	9458	–	8064	8064	8064	8064	8064
12.	Показатели энергетической эффективности												
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	43,67	44,16	44,20	–	47,65	–	46,59	46,59	46,59	46,59	46,59
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	2038,28	2090,61	2118,48	–	2406,11	–	–	–	–	–	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	4667,53	4733,70	4793,43	–	5049,83	–	–	–	–	–	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,0253	0,0334	0,0278	0,0278	0,0421	недостижение	0,0278	0,0266	0,0256	0,0255	0,0255
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	117,850	158,043	133,336	133,34	212,471	–	133,336	127,606	122,586	122,206	122,206
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	4663,61	4733,70	4793,43	4793,43	5049,83	–	4793,43	4793,43	4793,43	4793,43	4793,43

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 16.10.2024 № 523

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 28.11.2023 № 587
«Об утверждении плановых и
фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованных систем холодного
водоснабжения и водоотведения,
эксплуатируемых муниципальным
унитарным предприятием «Управление
коммунальным комплексом»,
на 2020–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным
предприятием «Управление коммунальным комплексом», на 2020–2028 годы

Но-мер стро-ки	Перечень показателей	Еди-ница изме-рения	Значения показателей по годам											
			факт			2023			план					
			2020	2021	2022	план	факт	достижение/ ведостижение/ положительное отклонение	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	достижение	0	0	0	0	0	0
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0
4.	Протяженность канализационных сетей	км	182,00	182,00	182,00	182,00	182,0	–	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00
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	достижение	0	0	0	0	0	0
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	7395,260	7710,930	7411,110	7411,110	7393,133	–	7411,110	7411,110	7411,110	7411,110	7411,110
9.	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 системы водоотведения	%	18,31	18,608	18,847	18,847	18,020	положительное отклонение	18,847	18,847	18,847	18,847	18,847
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	1352	1374	1223	1223	1436	–	1223	1223	1223	1223	1223
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	7384	7384	6489	6489	7969	–	6489	6489	6489	6489	6489
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	1,5537	1,6302	1,5440	1,5440	1,7350	недостижение	1,5440	1,5440	1,5440	1,5440	1,5440
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	560,857	577,842	602,379	602,379	553,103	–	602,379	602,379	602,379	602,379	602,379
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	360,980	354,460	390,130	390,130	318,789	–	390,130	390,130	390,130	390,130	390,130
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0378	0,0363	0,0485	0,0485	0,0457	положительное отклонение	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485	0,0485
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	279,486	279,944	359,242	359,242	338,518	–	359,242	359,242	359,242	359,242	359,242
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	7395,260	7710,930	7411,110	7411,110	7393,133	–	7411,110	7411,110	7411,110	7411,110	7411,110