

**О внесении изменений в отдельные приказы Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в сфере
водоснабжения и водоотведения**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в целях осуществления контроля за выполнением мероприятий в рамках реализации инвестиционной программы Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 302 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2016–2025 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 452, от 15.11.2019 № 483 и от 06.07.2020 № 327 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 302), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2016–2025 годы» заменить словами «на 2017–2025 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2016–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 302, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 303 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат 6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867
Владелец Смирнов Николай Борисович
Действителен с 11.06.2021 по 11.09.2022

эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2016–2025 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 452, от 15.11.2019 № 483 и от 06.07.2020 № 327 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 303), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2016–2025 годы» заменить словами «на 2017–2025 годы».

4. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2016–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 303, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

5. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр

Н.Б. Смирнов

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

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетика
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 25.11.2016 № 302
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованных систем холодного
водоснабжения, эксплуатируемых
Екатеринбургским муниципальным
унитарным предприятием
водопроводно-канализационного
хозяйства, на 2017–2025 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2025 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам												
			фактическое			сравнение плановых и фактических						плановые			
			2017	2018	2019	2020			2021			2022	2023	2024	2025
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	1,23	1,23	1,05	1,22	1,19	положительное отклонение	1,21	1,19	положительное отклонение	1,21	1,2	1,2	1,2
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором	ед.	2053	2053	2095	2308	2228	–	2308	2289	–	2289	2289	2270	2270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	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														
4.	Протяженность водопроводной сети	км	1675,9	1675,9	1988,97	1891,53	1876,91	–	1891,53	1927,36	–	1891,53	1891,53	1891,53	1891,53
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	%	18,77	18,77	13,46	13,46	4,53	положительное отклонение	13,46	6,65	положительное отклонение	13,46	9,48	9,48	9,48
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	314	314	227	227	117	–	227	173	–	227	160	160	160
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	1673	1673	1687	1687	2580	–	1687	2603	–	1687	1687	1687	1687
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	%	8,1	8,1	22,1	8,1	2,38	положительное отклонение	8,1	2,45	положительное отклонение	8,1	8,1	8,1	8,1
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	383	383	1157	383	153	–	383	189	–	383	383	383	383
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	4729	4729	5221	4729	6436	–	4729	7714	–	4729	4729	4729	4729
12.	Показатели энергетической эффективности														
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,79	23,79	23,38	23,92	22,62	положительное отклонение	23,92	23,92	достижение	23,92	23,92	23,92	23,92
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	36 410,25	36 410,25	35 577,04	37 322,48	32 505,65	–	37 322,48	36 367,17	–	37 322,48	37 322,48	37 322,48	37 322,48
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	153 048,49	153 048,49	152 142,65	156 030,45	143 678,64	–	156 030,45	152 037,4	–	156 030,45	156 030,45	156 030,45	156 030,45
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,2623	0,2623	0,2558	0,2623	0,1996	положительное отклонение	0,2623	0,1792	положительное отклонение	0,2623	0,2623	0,2623	0,2623
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	МВт*ч	38 859,35	38 859,35	37 342,65	38 859,35	29 684,15	–	38 859,35	27 725,82	–	38 859,35	38 859,35	38 859,35	38 859,35
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	148 148,49	148 148,49	145 997,37	148 148,5	148 743,01	–	148 148,5	154 690,64	–	148 148,5	148 148,5	148 148,5	148 148,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,5008	0,5055	0,4899	0,5102	0,4868	положительное отклонение	0,5149	0,4647	положительное отклонение	0,5196	0,5243	0,529	0,5337
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	МВт*ч	76 646,72	77 366,05	74 533,65	79 606,74	69 945,76	–	80 340,08	70 657,55	–	81 073,42	81 073,76	82 540,11	83 273,45
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	153 048,56	153 048,56	152 142,65	156 030,5	143 678,64	–	156 030,5	152 037,4	–	156 030,5	156 030,5	156 030,5	156 030,5

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

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетика
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 25.11.2016 № 303
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованных систем
водоотведения, эксплуатируемых
Екатеринбургским муниципальным
унитарным предприятием
водопроводно-канализационного
хозяйства, на 2017–2025 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским
муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2025 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам												
			фактическое			сравнение плановых и фактических						плановые			
			2017	2018	2019	2020			2021			2022	2023	2024	2025
						план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения														
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,45	7,45	6,86	7,45	7,01	положительное отклонение	7,45	7,45	достижение	7,45	7,45	7,45	7,35
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	9933	9933	11 243	11 773	10 568	–	11 773	11 544	–	11 773	11 773	11 773	11 615

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.	Протяженность канализационных сетей	км	1333,7	1333,7	1639,1	1580,3	1508,37	–	1580,3	1548,82	–	1580,3	1580,3	1580,3	1580,3
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	достижение	0	0	0	0
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	–	0	0	–	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	125 228,92	125 228,92	129 973,1	110 721,4	136 816	–	110 721,4	132 300,81	–	110 721,4	110 721,4	110 721,4	110 721,4
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	%	44,71	44,71	63,923	44,71	53,11	недостижение	44,71	44,25	положительное отклонение	44,71	44,71	44,71	44,71
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	ед.	1640	1640	2819	1640	2298	–	1640	773	–	1640	1640	1640	1640

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	сбросов, лимитам на сбросы														
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	3668	3668	4410	3668	4327	–	3668	1747	–	3668	3668	3668	3668
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	0,3804	0,3804	0,3775	0,4427	0,3567	положительное отклонение	0,4427	0,3567	положительное отклонение	0,4427	0,4427	0,4427	0,4427
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	МВт*ч	47 632,41	47 632,41	48 816,69	49 016,19	48 807,2	–	49 016,19	47 196,18	–	49 016,19	49 016,19	49 016,19	49 016,19
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	125 228,92	125 228,92	129 318,2	110 721,4	136 816	–	110 721,4	132 300,81	–	110 721,4	110 721,4	110 721,4	110 721,4
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0728	0,0728	0,0656	0,0802	0,0606	положительное отклонение	0,0818	0,0614	положительное отклонение	0,0834	0,0851	0,0868	0,0885
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	МВт*ч	9104,72	9104,72	8481,68	8834,36	8231,51	–	9010,6	8079,83	–	9186,85	9374,11	9561,37	9748,64
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	125 064,82	125 064,82	129 318,2	110 154,1	135 901,09	–	110 154,1	131 543,03	–	110 154,1	110 154,1	110 154,1	110 154,1