



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

09.10.2025

г. Екатеринбург

№ 577

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2020 № 386 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2016–2033 годы и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2019–2035 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 12.08.2020 № 386 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2016–2033 годы и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2019–2035 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.08.2020 № 405, от 12.03.2021 № 116, от 25.03.2021 № 133, от 18.05.2022 № 234, от 05.05.2023 № 193 и от 02.10.2024 № 478 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2020 № 386), следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2016–2028 годы и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2019–2035 годы»;

2) в пункте 1 слова «городского округа Ревда, на 2016–2033 годы» заменить словами «муниципального округа Ревда, на 2016–2028 годы»;

3) в пункте 2 слова «городского округа Ревда» заменить словами «муниципального округа Ревда».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2016–2033 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2020 № 386, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

3. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2019–2035 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2020 № 386, следующие изменения:

в грифе утверждения и наименовании слова «городского округа Ревда» заменить словами «муниципального округа Ревда».

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

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1,065	1,175	1,158	1,158	0,562	0,835	1,159
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.	126	139	137	137	68	103	143
4.	Протяженность водопроводной сети	км	118,287	118,287	118,287	118,287	120,94	123,374	123,374
5.	Показатели качества питьевой воды города Ревды								
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	%	0	0	0	0	0	0,013	0
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	3	0
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	21 807	21 760	21 772	27 827	23 949	22 919	27 827
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	%	0,66	0,41	0,5	0,62	0,775	0,667	0,67
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	64	43	49	62	78	67	67
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	9710	10 390	9781	10 002	10 068	10 041	10 041
12.	Показатели качества питьевой воды поселка Крылатовский								
13.	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	%	--	--	--	2,02	1,124	0	2,02
14.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	--	--	--	2	1	0	2
15.	Общее количество отобранных проб	ед.	--	--	--	99	89	92	99
16.	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	0	0	0
17.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	--	--	--	0	0	0	0
18.	Общее количество отобранных проб	ед.	--	--	--	212	212	212	212
19.	Показатели энергетической эффективности								
20.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	--	--	37,158	21,452	18,497	33,284	33,203
21.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	--	--	2742,92	1336,52	1020,74	2165,87	1841,39
22.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	--	7596,96	7381,79	6230,38	5518,33	6507,33	5545,9
23.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	--	0,044	0,054	0,148	0,225	0,217	0,238
24.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	--	375,78	438,12	1061,18	1556,32	1531,71	1642,5
25.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	--	8508,95	8132,32	7188,09	6906,17	7053,09	6906,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	–	0,269	0,27	0,286	0,257	0,243	0,25
27.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	–	2040	1993,42	1784,28	1419,72	1584,47	1386,71
28.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	–	7596,96	7381,79	6230,38	5518,33	6507,33	5545,9

Мероприятия инвестиционной программы:

1) «Строительство водопроводной сети на участке от ул. Черемуховая до ул. Гвоздильщиков (для закольцовки района Промкомбинат городского округа Ревда), в соответствии с проектом № 479-00-00-НВ от 2022 года». Протяженность: 280 м. Срок реализации мероприятия 2026 год;

2) «Строительство рыбозащитных сооружений с разработкой проектной-сметной документацией». Срок реализации мероприятия 2026–2028 годы.