



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

12.08.2020

№ 386

г. Екатеринбург

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 2016–2028 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 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», статьей 111 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях контроля реализации инвестиционных программ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2016–2028 годы (прилагаются).

2. Утвердить 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 (прилагаются).

3. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.03.2016 № 54 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2016–2028 годы» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 08.07.2020 № 333.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

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

И.о. Министра



И.Н. Чикризов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 16.08.2020 № 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 2016–2028 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»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» городского округа Ревда, на 2016–2028 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам							
			факт				план			
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023–2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.										
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, 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	1,158	1,158	1,158	1,158
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором	ед.	126	139	137	137	137	137	137	137

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	транспортировки холодной воды мест 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	118,287	118,287	118,287	118,287	118,287	118,287	118,287	118,287
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	0	0
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	21 807	21 760	21 772	27 827	27 827	27 827	27 827	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	0,50	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
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	62	62	62	62
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	9710	10 390	9781	10 002	10 002	10 002	10 002	10 002
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	2,02	2,02	2,02	2,02
14.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	-	-	-	2	2	2	2	2
15.	Общее количество отобранных проб	ед.	-	-	-	99	99	99	99	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	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	0	
18.	Общее количество отобранных проб	ед.	-	-	-	212	212	212	212	212	
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	21,452	21,452	21,452	21,452	
21.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	-	-	2742,924	1336,519	1336,519	1336,519	1336,519	1336,519	
22.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	-	7596,955	7381,791	6230,38	6230,38	6230,38	6230,38	6230,38	
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	0,148	0,148	0,148	0,148	
24.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	-	375,78	438,12	1061,18	1061,18	1061,18	1061,18	1061,18	
25.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	-	8508,95	8132,32	7188,09	7188,09	7188,09	7188,09	7188,09	
26.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	-	0,269	0,270	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	
27.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	-	2039,998	1993,415	1784,28	1784,28	1784,28	1784,28	1784,28	
28.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	-	7596,955	7381,791	6230,38	6230,38	6230,38	6230,38	6230,38	

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области

от _____ № _____

«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 2016–2028 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»

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

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам									
			факт 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.			Показатели качества очистки сточных вод									
2.	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Объем сточных вод, не подвергнувшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	4282,6	4282,6	4282,6	4282,6	7300,0	7300,0	7300,0	7300,0	7300,0	7300,0
5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных	%	30,8	30,8	30,8	30,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (река Ельчевка)									
6.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (река Ельчевка)	ед.	798	798	798	798	129	129	129	129
7.	Общее количество проб сточных вод (река Ельчевка)	ед.	2588	2588	2588	2588	2588	2588	2588	2588
8.	Показатели энергетической эффективности									
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,43	0,43	0,43
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	2037,9	2037,9	2037,9	2037,9	3122,9	3122,9	3122,9	3122,9
11.	Общий объем сточных вод, подвергнутых очистке	тыс. куб. м	4282,6	4282,6	4282,6	4282,6	7300,0	7300,0	7300,0	7300,0