



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

04.09.2024

г. Екатеринбург

№ 390

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2021–2028 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», 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 инвестиционной программы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2021–2028 годы (прилагаются).

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

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

Министр

Н.Б. Смирнов

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области

от 24.09.2024 № 390

«Об утверждении плановых  
и фактических значений показателей  
надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов  
централизованной системы холодного  
водоснабжения, эксплуатируемых  
муниципальным унитарным  
предприятием Новоуральского  
городского округа «Водопроводно-  
канализационное хозяйство», на 2021–  
2028 годы»

### ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы  
холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Новоуральского  
городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2021–2028 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам									
			2021 факт	2022 факт	2023 факт	2024 план	2025 план	2026 план	2027 план			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения											

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	0,39	0,32	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
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.	76	62	75	75	75	75	75
4.	Протяженность водопроводной сети	км	193,49	193,49	204,07	204,07	204,07	204,07	204,07
5.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>								
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	%	0,66	1,90	0,00	2,58	2,58	2,58	2,58
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	12	26	0	22	22	22	22
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	1818	1 365	731	852	852	852	852

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	%	4,59	4,86	7,87	3,66	3,66	3,66	3,66
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	119	133	107	56	56	56	56
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	2592	2736	1360	1528	1528	1528	1528