



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

04.09.2024

г. Екатеринбург

№ *387*

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Невьянский водоканал» Невьянского городского округа, на 2021–2028 годы (в рамках производственной программы)

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», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 03.11.2023 № 533 «Об установлении норматива потерь питьевой и технической воды объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых организациями, осуществляющими регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения на территории Свердловской области, при ее производстве и транспортировке на 2024–2029 годы», 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 производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Невьянский водоканал» Невьянского городского округа, на 2021–2028 годы (в рамках производственной программы) (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 Р.А.О. 2024 № 387

«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованной системы холодного
водоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным
предприятием «Невьянский водоканал»
Невьянского городского округа,
на 2021–2028 годы (в рамках
производственной программы)»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Невьянский
водоканал» Невьянского городского округа, на 2021–2028 годы (в рамках производственной программы)

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	2028 план			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ед./км	0,37	0,42	0,49	0,49	0,49	0,47	0,44	0,42
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.	16	18	21	21	21	20	19	18
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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.	16	18	21	21	21	20	19	18
4.	Протяженность водопроводной сети	км	43	43	43	43	43	43	43	43
5.	Показатели энергетической эффективности									
6.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,29	14,78	15,38	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50
7.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	295,78	294,49	307,70	-	-	-	-	-
8.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	1934,00	1992,16	2000,75	-	-	-	-	-
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,210	1,215	1,225	1,224	1,222	1,221	1,221	1,221
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	2341,00	2421,00	2451,00	2442,11	2433,25	2424,43	2424,43	2424,43
11.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	1934,00	1992,16	2000,75	1995,93	1991,10	1986,28	1986,28	1986,28