



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

11.09.2024

г. Екатеринбург

№ 414

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Красноуральское водоснабжающее предприятие», на 2023–2029 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», 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 10.09.2024 № 410 «Об установлении нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованной системе водоснабжения городского округа Красноуральск, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «Красноуральское водоснабжающее предприятие», при ее производстве и транспортировке на 2025–2030 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 инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Красноуральское водоснабжающее предприятие», на 2023–2029 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 11.09.2024 № 414
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности, качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованной системы холодного
 водоснабжения (питьевая вода),
 эксплуатируемых муниципальным
 унитарным предприятием
 «Красноуральское водоснабжающее
 предприятие», на 2023–2029 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
 холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием
 «Красноуральское водоснабжающее предприятие», на 2023–2029 годы**

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам						
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			факт	план	план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения (питьевая вода)								

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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,14
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.	13	13	13	13	13	13	10
4.	Протяженность водопроводной сети	км	72,31	72,31	72,31	72,31	72,31	72,31	72,31
5.	Показатели энергетической эффективности (питьевая вода)								
6.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,84	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	8,80
7.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	164,77	—	—	—	—	—	—
8.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	1864,90	—	—	—	—	—	—