



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

15.04.2026

г. Екатеринбург

№ 173

Об утверждении фактических и плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным объединенным предприятием «Рефтинское», на 2023–2034 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 фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным объединенным предприятием «Рефтинское», на 2023–2034 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области С.С. Лобанова.

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

Министр

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 15.04.2020 № 173
 «Об утверждении фактических
 и плановых значений показателей
 надежности, качества
 и энергетической эффективности
 объектов централизованных систем
 холодного водоснабжения,
 эксплуатируемых муниципальным
 унитарным объединенным
 предприятием «Рефтинское»,
 на 2023–2034 годы»

ФАКТИЧЕСКИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным объединенным предприятием
«Рефтинское», на 2023–2034 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			факт			план	
			2023	2024	2025	2026–2033	2034
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопровод- ных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в рас-	%	8,333	41,667	41,667	41,667	25,000

1	2	3	4	5	6	7	8
	пределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
3.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	1	5	5	5	3
4.	Общее количество отобранных проб	ед.	12	12	12	12	12
5.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	33,333	22,917	29,167	20,833
6.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	16	11	14	10
7.	Общее количество отобранных проб	ед.	48	48	48	48	48

Мероприятия инвестиционной программы:

- 1) «Модернизация узла диоксида хлора». Срок реализации мероприятия 2032–2033 годы.
- 2) «Модернизация блока контактных осветлителей на фильтровальной станции, системы дозирования коагулянта». Срок реализации мероприятия 2027–2032 годы.
- 3) «Разработка проектной документации по переоценке эксплуатационных запасов подземных вод на водозаборе Теплоключевского месторождения скважин №№ 136, 1246, 3/2120 для хозяйственно-питьевого водоснабжения ГО Рефтинский». Срок реализации мероприятия 2027 год.