



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

13.11.2025

г. Екатеринбург

№ 681

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2022–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2025 № 626

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2022–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.10.2025 № 626 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2022–2029 годы», изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 13.11.2025 № 681

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых унитарным муниципальным предприятием «Водоканал» муниципального округа Ревда, на 2022–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам								
			фактические			плановые					
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения										
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	1,577	1,278	1,422	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407	1,407
3.	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.	196	163	182	180	180	180	180	180	180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть									
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1523,941	1439,92	1489,07	1489,07	1489,07	1489,07	1489,07	1489,07
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	5734,438	6634,953	5897,19	5897,19	5897,19	5897,19	5897,19	5897,19
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,2557	0,2174	0,2619	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556	0,2556
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1432,16	1415,63	1508,24	1508,24	1508,24	1508,24	1508,24	1508,24
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	5600,99	6512,4	5759,54	5899,80	5899,80	5899,80	5899,80	5899,80