



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

21.08.2024

г. Екатеринбург

№ 363

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.08.2023 № 331 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2024–2026 годы»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.08.2023 № 331 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2024–2026 годы» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.08.2023 № 378 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.08.2023 № 331), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2024–2026 годы» заменить словами «на 2024–2028 годы».

2. Внести в плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2024–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.08.2023 № 331, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 21.08.2024 № 363

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 07.08.2023 № 331
«Об утверждении плановых значений
показателей надежности, качества и
энергетической эффективности объектов
централизованной системы холодного
водоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным предприятием
Березовское водо-канализационное
хозяйство «Водоканал»,
на 2024–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения,
эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал»,
на 2024–2028 годы

Номер строки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			2024	2025	2026	2027	2028
			план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						

1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,368	0,368	0,368	0,368	0,367
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды в 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.	102	102	102	102	102
4.	Протяженность водопроводной сети	км	277,254	277,254	277,254	277,254	277,978
5.	Показатели качества питьевой воды						
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	%	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	34	34	34	34	35
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	5913	5913	5913	5913	6087
9.	Показатели энергетической эффективности						
10.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,31	28,11	29,92	31,72	33,53

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,207	0,207	0,207	0,207	0,220
12.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1063,005	1063,005	1063,005	1063,005	1173,493
13.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	5138,245	5138,245	5138,245	5138,245	5327,461