



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

20.08.2024

г. Екатеринбург

№ 360

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.05.2023 № 191 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2024–2030 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 плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2024–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.05.2023 № 191 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2024–2030 годы» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.08.2023 № 332 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.05.2023 № 191), изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

2. Внести в плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2024–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 05.05.2023 № 191, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

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 № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 20.08.2024 № 360

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 05.05.2023 № 191
«Об утверждении плановых значений
показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов
централизованной системы холодного
водоснабжения и водоотведения,
эксплуатируемых муниципальным
унитарным предприятием Березовское
водо-канализационное хозяйство
«Водоканал», на 2024–2030 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения,
эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал»,
на 2024–2030 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			план	план	план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	2209,166	2209,166	2209,166	2209,166	2209,166	2209,166	2209,166
16.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	5131,494	5131,494	5131,494	5131,494	5131,494	5131,494	5131,494
17.	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	0,220	0,220
18.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1063,005	1063,005	1063,005	1063,005	1173,493	1173,493	1173,493
19.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	5138,245	5138,245	5138,245	5138,245	5327,461	5327,461	5327,461

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 20.08.2024 № 360

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 05.05.2023 № 191
«Об утверждении плановых значений
показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов
централизованной системы холодного
водоснабжения и водоотведения,
эксплуатируемых муниципальным
унитарным предприятием Березовское
водо-канализационное хозяйство
«Водоканал», на 2024–2030 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2024–2030 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			план	план	план	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод								
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	4219,712	4219,712	4219,712	4219,712	4219,712	4219,712	4219,712
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	4190,379	4190,379	4190,379	4190,379	4190,379	4190,379	4190,379
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	313,240	313,240	313,240	312,240	312,240	312,240	312,240