

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2019–2023 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.10.2020 № 480

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 водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2019–2023 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.10.2020 № 480 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2019–2023 годы и плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2019–2023 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

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 044530D9E4A2AC9A897EE35D7D81C66E
Владелец Смирнов Николай Борисович
Действителен с 12.09.2022 по 06.12.2023

Н.Б. Смирнов

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

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 27.10.2020 № 480
«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества
и энергетической эффективности
объектов централизованной системы
водоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным
предприятием Березовское водо-
канализационное хозяйство
«Водоканал», на 2019–2023 годы
и плановых и фактических значений
показателей надежности, качества и
энергетической эффективности
объектов централизованной системы
водоотведения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным
предприятием Березовское водо-
канализационное хозяйство
«Водоканал», на 2019–2023 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным
унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2019–2023 годы**

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			2019 факт	2020 план	2021 план	2022 план	2023 план
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,28	4,23	4,23	4,04	4,04
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	458	458	458	458	458
4.	Протяженность канализационных сетей	км	107,039	108,346	108,346	113,336	113,336

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Показатели качества очистки сточных вод						
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	4644,095	4644,095	4644,095	4214,89	4214,89
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системе водоотведения	%	82,37	82,36	82,36	73,16	73,16
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	3374	3311	3311	2516	2516
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	4096	4020	4020	3439	3439
12.	Показатели энергетической эффективности						
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,793	0,793	0,793	0,878	0,878
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3680,522	3680,522	3680,522	3702,309	3702,309
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	4644,095	4644,095	4644,095	4214,89	4214,89
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	0,073	0,073
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	346,074	346,074	346,074	309,391	309,391