

Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2022–2026 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 плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2022–2026 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867
Владелец Смирнов Николай Борисович
Действителен с 11.06.2021 по 11.09.2022

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от _____ № _____
 «Об утверждении плановых
 значений показателей надежности,
 качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованной системы
 водоотведения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием Березовское водо-
 канализационное хозяйство
 «Водоканал», на 2022–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2022–2026 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			2022	2023	2024	2025	2026
			план	план	план	план	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	ед./км	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04

1	2	3	4	5	6	7	8
	канализационной сети в год						
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	458	458	458	458	458
4.	Протяженность канализационных сетей	км	113,336	113,336	113,336	113,336	113,336
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	4214,89	4214,89	4214,89	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	%	73,16	73,16	73,16	73,16	73,16
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	2516	2516	2516	2516	2516
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	3439	3439	3439	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	0,878	0,878	1,022	1,022	1,022
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3702,309	3702,309	4162,685	4162,685	4162,685
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	4214,890	4214,890	4073,890	4073,890	4073,890
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,073	0,073	0,079	0,079	0,079
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	309,391	309,391	322,291	322,291	322,291