



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

07.08.2023

№ 331

г. Екатеринбург

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 2023–2026 годы

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказами 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» и от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения» и с подпунктом 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», и на основании приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.04.2023 № 174 «Об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водопроводно-канализационное хозяйство «Водоканал», при ее транспортировке на 2024–2029 годы», в целях контроля реализации инвестиционной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного

водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2023–2026 годы (приложение №1).

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

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от 04.08.2023 № 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 2023–2026 годы»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
 холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-
 канализационное хозяйство «Водоканал», на 2023–2026 годы

Номер строки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам		
			2023 план	2025 план	2026 план
1	2	3	4	5	6
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				

1	2	3	4	5	6
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	0,395	0,395	0,394
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.	104	104	104
4.	Протяженность водопроводной сети	км	263,575	263,575	264,125
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	%	0,648	0,648	0,637
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	35	35	35
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	5403	5403	5495
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,432	0,432	0,432
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	16	16	16
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	3702	3702	3702
12.	Показатели энергетической эффективности				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,31	28,11	29,92

1	2	3	4	5	6
14.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч./ куб. м	0,435	0,435	0,435
15.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	2236,309	2236,309	2236,309
16.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	5144,935	5144,935	5144,935
17.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч./ куб. м	0,202	0,202	0,202
18.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1040,318	1040,318	1040,318
19.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	5144,935	5144,935	5144,935