



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

Н.Д. 2024

г. Екатеринбург

№ 296

Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2023 год и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2023 год

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 абзаца третьего подпункта 17 пункта 21 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», приказа 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», в целях контроля реализации производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2023 год (приложение № 1).

2. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2023 год (приложение № 2).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от Н.В. ДВУ № 296

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-
канализационное хозяйство «Водоканал», за 2023 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2023		
			план	факт	Достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
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	0,403	0,368	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местам 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.	103	102	—
4.	Протяженность водопроводной сети	км	255,414	277,254	—
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	%	1,148	0,575	положительное отклонение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	51	34	—
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	4441	5918	—
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	0,557	0,476	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	25	22	—
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	4488	4626	—
12.	Показатели энергетической эффективности				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,430	24,15	положительное отклонение
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	1303,898	1239,430	—
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	5337,282	5131,494	—
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,390	0,431	недостижение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	2081,54	2209,166	—
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	5337,282	5131,494	—
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,160	0,207	недостижение

1	2	3	4	5	6
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	853,965	1063,005	–
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	5337,282	5131,494	–

Примечание. Установлены 6 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2023 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 3. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 4 (66,6% от общего количества установленных показателей).

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 11.07.2024 № 296

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2023 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,041	3,998	положительное отклонение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	458	472	–
4.	Протяженность канализационных сетей	км	113,336	118,055	–
5.	Показатели качества очистки сточных вод				

1	2	3	4	5	6
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	достижение
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	–
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	4214,89	4263,693	–
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	73,161	61,349	положительное отклонение
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	2516	2984	–
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	3439	4864	–
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	1,007	недостижение
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3702,309	4291,873	–
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	4214,890	4263,693	–

1	2	3	4	5	6
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,073	0,074	недостижение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	309,391	314,441	–

Примечание. Установлены 5 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным предприятием Березовское водоканализационное хозяйство «Водоканал», за 2023 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 3 (60,0% от общего количества установленных показателей).

Список используемых сокращений:

ед./км – единица на километр;

км – километр;

ед. – единица;

тыс. куб. м – тысяча кубических метров;

кВт*ч/куб. м – киловатт в час на кубический метр;

тыс. кВт*ч – тысяча киловатт в час.