



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

05.08.2022

№ 381

г. Екатеринбург

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 2021 год и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2021 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 2021 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 2021 год (приложение № 2).

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

4. 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 05.08.2022 № 381

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2021 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2021		
			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	0,393	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды 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.	103	105	–
4.	Протяженность водопроводной сети	км	255,414	262,402	–
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	0,600	положительное отклонение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	51	38	–
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	4441	6336	–
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	0,557	0,464	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	14	–
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	4488	3020	–
12.	Показатели энергетической эффективности				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,500	24,440	положительное отклонение
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	1287,702	1263,959	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	5255,927	5171,776	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,404	0,422	недостижение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	2125,846	2181,102	–
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	5255,927	5171,776	–
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,172	0,191	недостижение

1	2	3	4	5	6
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	905,429	990,007	–
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	5255,927	5171,776	–

Примечание. Установлены 6 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2021 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 05.08.2022 № ЗР1

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», за 2021 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2021		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,23	4,04	положительное отклонение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	458	458	—
4.	Протяженность канализационных сетей	км	108,346	113,336	—
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	4644,095	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 системы водоотведения	%	82,36	73,16	положительное отклонение
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	3311	2516	–
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	4020	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	0,878	недостижение
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3680,522	3702,309	–
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	4644,095	4214,890	–

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	0,075	0,073	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	346,074	309,391	–

Примечание. Установлены 5 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водоканализационное хозяйство «Водоканал», за 2021 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 4 (80,0% 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.