



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

27.10.2020

№ 480

г. Екатеринбург

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 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», статьей 111 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», 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 производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал», на 2019–2023 годы (прилагаются).

2. Утвердить 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 (прилагаются).

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» (<https://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

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
холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Березовское водо-
канализационное хозяйство «Водоканал», на 2019–2023 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт	план	план	план	план
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,405	0,403	0,403	0,403	0,403
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.	103	103	103	103	103
4.	Протяженность водопроводной сети	км	254,289	255,414	255,414	255,414	255,414
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	%	1,149	1,148	1,148	1,148	1,148

1	2	3	4	5	6	7	8
	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	39	51	51	51	51
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	3394	4441	4441	4441	4441
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	%	0,312	0,557	0,557	0,557	0,557
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	10	25	25	25	25
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	3208	4488	4488	4488	4488
12.	Показатели энергетической эффективности						
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,751	24,500	24,500	24,460	24,430
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	1264,528	1287,702	1294,655	1299,004	1303,898
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	5108,945	5255,927	5284,307	5310,729	5337,282
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч./ куб. м	0,483	0,404	0,400	0,390	0,390
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	2465,721	2125,846	2113,723	2071,184	2081,54
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	5108,945	5255,927	5284,307	5310,729	5337,282
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч./ куб. м	0,178	0,172	0,170	0,170	0,160

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	911,279	905,429	898,332	902,824	853,965
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	5108,945	5255,927	5284,307	5310,729	5337,282

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	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам				
			2019	2020	2021	2022	2023
			факт	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 канализационной сети в год	ед./км	4,28	4,23	4,23	4,23	4,23
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	108,346	108,346
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	4644,095	4644,095
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	82,36	82,36
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	3374	3311	3311	3311	3311
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	4096	4020	4020	4020	4020
12.	Показатели энергетической эффективности						

1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,793	0,793
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	3680,522	3680,522	3680,522	3680,522	3680,522
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	4644,095	4644,095	4644,095	4644,095	4644,095
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	0,075	0,075
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	346,074	346,074	346,074	346,074	346,074