

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горкомхоз муниципального образования «город Красноуфимск», на 2019–2025 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 и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горкомхоз муниципального образования «город Красноуфимск», на 2019–2025 годы (прилагаются).

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

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

Исполняющий обязанности Министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 044530D9E4A2AC9A897EE35D7D81C66E  
Владелец Смирнов Николай Борисович  
Действителен с 12.09.2022 по 06.12.2023

Н.Б. Смирнов

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горкомхоз муниципального образования «город Красноуфимск», на 2019–2025 годы»

### ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горкомхоз муниципального образования «город Красноуфимск», на 2019–2025 годы

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			факт			план			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,438	0,452	0,581	0,573	0,564	0,556	0,547
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.	57	59	76	75	74	73	72
4.	Протяженность водопроводной сети	км	130,2	130,4	130,8	131,0	131,2	131,4	131,6
5.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>								
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	%	8,333	7,292	23,077	23,077	23,077	23,077	23,077

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	9	7	18	18	18	18	18
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	108	96	78	78	78	78	78
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	%	6,250	5,797	3,516	3,516	3,516	3,516	3,516
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	12	16	9	9	9	9	9
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	192	276	256	256	256	256	256
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,600	10,600	10,600	10,599	10,585	10,576	10,571
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	224,957	223,466	220,202	220,180	219,900	219,700	219,600
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	2122,231	2108,169	2077,378	2077,378	2077,390	2077,420	2077,430
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч./куб. м	-	-	-	14,709	14,709	14,709	14,709

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	0,000	0,000	0,000	300,067	300,067	300,067	300,067
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	20,400	20,400	20,400	20,400
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч./ куб. м	1,707	1,588	1,611	1,611	1,611	1,611	1,611
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	3623,427	3346,881	3346,397	3346,350	3346,300	3346,260	3346,230
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	2122,231	2108,169	2077,378	2077,378	2077,390	2077,420	2077,430