



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

21.10.2024

г. Екатеринбург

№ 565

**О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Сысертского городского округа, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское», на 2020–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.08.2023 № 380**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Сысертского городского округа, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское», на 2020–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.08.2023 № 380 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Сысертского городского округа, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское», на 2020–2029 годы», изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. 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

А.В. Рубцов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 21.10.2024 № 565

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 28.08.2023 № 380  
«Об утверждении плановых и  
фактических значений показателей  
надежности, качества,  
энергетической эффективности  
объектов централизованной системы  
холодного водоснабжения  
Сысертского городского округа,  
эксплуатируемой муниципальным  
унитарным предприятием жилищно-  
коммунального хозяйства  
«Сысертское», на 2020–2029 годы»

### **ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**

**показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы  
холодного водоснабжения Сысертского городского округа, эксплуатируемой муниципальным унитарным  
предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское», на 2020–2029 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница измере- ния	Значения показателей по годам						
			фактическое						плановые
			2020	2021	2022	2023			2024–2029
						план	факт	достижение, недостижение, положительное отклонение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения</b>								
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	0,09	0,07	0,12	0,12	0,12	достижение	0,12
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.	12	10	17	17	17	–	17
4.	Протяженность водопроводной сети	км	137,4	137,4	146,9	146,9	146,9	–	146,9
5.	<b>Показатели качества очистки питьевой воды</b>								
6.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную	%	0,29	0,28	0,19	0,19	0,19	достижение	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды								
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	3	3	2	2	2	–	2
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	1023	1087	1039	1050	1050	–	1050
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	%	0,66	0,66	0,80	0,80	0,80	достижение	0,80
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	11	11	13	13	13	–	13
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	1664	1664	1621	1621	1621	–	1621
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	–	–	–	–	29,64	–	22,02
14.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,86	0,85	0,80	0,80	0,75	положительное отклонение	0,80
15.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1688,35	1896,51	1970,30	1998,20	2013,4	–	1998,20
16.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	1956,95	2232,15	2452,22	2500,00	2701,66	–	2500,00