



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

29.03.2024

г. Екатеринбург

№ 160

Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», 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 15.08.2022 № 401 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс» на 2022–2036 годы», в целях контроля обязательств арендатора по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», за 2023 год (приложение № 1).

2. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем

водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», 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 29.03.2024 № 160

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», 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	0,512	0,512	достижение

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.	1	1	—
4.	Протяженность водопроводной сети	км	1,9516	1,9516	—
5.	Показатели энергетической эффективности				
6.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,770	0,769	положительное отклонение
7.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,960	1,035	—
8.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	124,739	134,527	—
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,314	0,252	положительное отклонение
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	33,482	33,893	—
11.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	106,590	134,527	—

Примечание. Установлены 3 показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», за 2023 год, в том числе надежности – 1 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 3 (100% от общего количества установленных показателей).

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 29.03.2024 № 160

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем
водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Теплокомплекс», 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 водоотведения				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	достижение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	—
4.	Протяженность канализационных сетей	км	1,641	1,641	—

Примечание. Установлен 1 показатель надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», за 2023 год, в том числе надежности – 1. Из них достигнут и имеет положительное отклонение 1 (100,0% 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.