

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 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 обязательств арендатора по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс» на 2022–2036 годы (прилагаются).

2. Утвердить плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс» на 2022–2036 годы (прилагаются).

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867
Владелец Смирнов Николай Борисович
Действителен с 11.06.2021 по 11.09.2022

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 _____ № _____
 «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»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс» на 2022–2036 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам	
			плановые	
			2022	2023–2036
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения			

Сертификат 6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867

1	2	3	4	5
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	1,147	1,147
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	0,8716	0,8716
5.	Показатели энергетической эффективности			
6.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,632	0,632
7.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,674	0,674
8.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	106,590	106,590
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,314	0,314
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	33,482	33,482
11.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	106,590	106,590

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Свердловской области
 от _____ № _____
 «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»

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс» на 2022–2036 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам	
			плановые	
			2022	2023–2036
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения			

Сертификат 6C5911D3B99F333BB01C4280A290893913EA8867

1	2	3	4	5
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0
4.	Протяженность канализационных сетей	км	1,032	1,032