



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

11.09.2025

№ 512

г. Екатеринбург

Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент», за 2024 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 26.10.2023 № 515 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент», на 2020–2028 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент», за 2024 год (приложение № 1).

2. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент», за 2024 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>)

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 11.09.2025 № 512

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент», за 2024 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2024		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем холодного 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	0,00	0,11	достижение

1	2	3	4	5	6
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.	0	0	–
4.	Протяженность водопроводной сети	км	8,992	3,5	–
5.	Показатели качества очистки 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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	100	недостижение
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	12	–
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	12	12	–
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	12,50	6,94	достижение

1	2	3	4	5	6
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	9	5	–
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	72	72	–
12.	Показатели энергетической эффективности				
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,65	8,59	недостижение
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	–	8,028	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	–	93,463	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	1,827	1,180	положительное отклонение
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	112,036	110,319	–
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	61,319	93,463	–

Примечание. Установлены 5 показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент», за 2024 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 3 (60% от общего количества установленных показателей).

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

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент», за 2024 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2024		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	достижение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	–
4.	Протяженность канализационных сетей	км	6,135	6,135	–
	Показатели энергетической эффективности				
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,923	0,534	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
6.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	62,28	44,087	–
7.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	67,510	82,498	–

Примечание. Установлены 2 показателя надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «СЛК Цемент», за 2024 год, в том числе надежности – 1 и энергетической эффективности – 1. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 2 (100% от общего количества установленных показателей).

Список используемых сокращений:

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.