



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

11.07.2025

г. Екатеринбург

№ 383

Об определении фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Качканарского муниципального округа «Городские энергосистемы», 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 20.12.2022 № 689 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», на 2022–2028 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Качканарского муниципального округа «Городские энергосистемы», за 2024 год (приложение).

2. 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
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 11.04.2025 № 383

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Качканарского муниципального
округа «Городские энергосистемы», 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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,70	8,67	положительное отклонение
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	796	794	—
4.	Протяженность канализационных сетей	км	91,54	91,58	—
5.	Показатели качества очистки сточных вод				
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	0,0	0,0	достижение

1	2	3	4	5	6
	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
7.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0,0	0,0	—
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	7326,68	7121,44309	—
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	27,431	26,627	положительное отклонение
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	237	270	—
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	864	1014	—
12.	Показатели энергетической эффективности				
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,3294	0,3744	недостижение
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	2413,399	2666,194	—
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	7326,68	7121,443	—
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ куб. м	0,0577	0,0464	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	423,614	330,488	—
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	7345,076	7121,443	—

Примечание. Установлены 5 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Качканарского муниципального округа «Городские энергосистемы», за 2024 год, в том числе надежности – 1, качества – 2 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 4 (80,0% от общего количества установленных показателей).

Список используемых сокращений:

ед. – единица;

км – километр;

ед./км –единиц на километр;

тыс. куб. м – тысяча кубических метров;

кВт*ч/куб. м – киловатт в час на кубический метр;

тыс. кВт*ч – тысяча киловатт в час.