



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

11.07.2025

г. Екатеринбург

№ 382

Об определении фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расположенных на территории Городского округа Верхняя Тура Свердловской области, 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 26.03.2019 № 128 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расположенных на территории Городского округа Верхняя Тура, на 2018–2034 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расположенных на территории Городского округа Верхняя Тура Свердловской области, 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 11.07.2025 № 382

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем
водоотведения, расположенных на территории Городского округа Верхняя Тура Свердловской области, за 2024 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2024		
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Показатель надежности и бесперебойности				
2.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,24	0,276	недостижение
3.	Показатели качества сточной воды				
4.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	25,0	0,0	положительное отклонение
5.	Показатели энергетической эффективности				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	1,54	1,405	положительное отклонение

7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,66	0,65	положительное отклонение
----	--	------------------	------	------	--------------------------

Примечание. Установлены 4 показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расположенных на территории Городского округа Верхняя Тура Свердловской области, за 2024 год, в том числе надежности – 1, качества – 1 и энергетической эффективности – 2. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 3 (75,0% от общего количества установленных показателей).

Список используемых сокращений:

ед./км. – единица на 1 километр;

% – процент;

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