



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

13.08.2025

г. Екатеринбург

№ 451

О внесении изменений в фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения муниципального образования муниципальный округ Богданович Свердловской области, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Богдановичские очистные сооружения», за 2024 год, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.06.2025 № 325

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения муниципального образования муниципальный округ Богданович Свердловской области, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Богдановичские очистные сооружения», за 2024 год, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 24.06.2025 № 325 «Об определении фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения муниципального образования муниципальный округ Богданович Свердловской области, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Богдановичские очистные сооружения», за 2024 год», изменения, изложив их в новой редакции (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 13.08.2025 № 451

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения муниципального образования муниципальный округ Богданович Свердловской области, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Богдановичские очистные сооружения», 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 качества сточной воды				
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	достижение
3.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0	0	–
4.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	1743,43	1807,73	–
5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	%	48,04	40,98	положительное отклонение

1	2	3	4	5	6
	водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения				
6.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	86	75	–
7.	Общее количество проб сточных вод	ед.	179	183	–
8.	Показатели энергетической эффективности				
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,964	1,125	недостижение
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	1680,667	2033,33	–
11.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	1743,43	1807,73	–

Примечание. Установлены 3 показателя качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Богдановичские очистные сооружения», за 2024 год, в том числе качества – 2 и энергетической эффективности – 1. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 2 (66,7% 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.