



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

24.06.2025

г. Екатеринбург

№ 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**

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 12.10.2023 № 474 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения городского округа Богданович, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Богдановичские очистные сооружения», на 2020–2031 годы»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить 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 (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 24.06.2025 № 325

### 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.	<b>Показатели качества сточной воды</b>				
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0		достижение
3.	Объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс. куб. м	0		-
4.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	1743,43	1807,73	-

1	2	3	4	5	6
5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	48,04		
6.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	86		
7.	Общее количество проб сточных вод	ед.	179		
8.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
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 2 показателя качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Богдановичские очистные сооружения», за 2024 год, в том числе качества – 1 и энергетической эффективности – 1. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 1 (50% 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.