



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

25.05.2026

г. Екатеринбург

№ 20

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 2025 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 2025 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>).

Министр

А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 25.05.2026 № 219

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 2025 год

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Сравнение плановых и фактических значений показателей		
			2025		
			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	1867,37	–

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	%	46,37	39,89	положительное отклонение
6.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	83	73	
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	0,955	0,997	недостижение
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	1665,493	1861,068	–
11.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	1743,43	1867,37	–

Примечание. Установлены 3 показателя качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Богдановичские очистные сооружения», за 2025 год, в том числе качества – 2 и энергетической эффективности – 1. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 2 (66,6 % 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.