



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

26.10.2023

№ 514

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Уралхимпласт», на 2019–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.07.2022 № 346**

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Уралхимпласт», на 2019–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.07.2022 № 346 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Уралхимпласт», на 2019–2025 годы», 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>).

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 26.10.2023 № 514

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения,**  
**эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Уралхимпласт», на 2019–2025 годы**

Но- мер стро- -ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам								
			фактическое			сравнение плановых и фактических			плановые		
			2019	2020	2021	2022			2023	2024	2025
						план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение			
1.	<b>Показатели качества очистки питьевой воды</b>										
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	достижение	0,000	0,000	0,000
3.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	–	0,000	0,000	0,000
4.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	26 032,960	25 867,000	24 696,800	24 299,860	23 772,050	–	24 299,860	24 299,860	24 299,860
5.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	9,945	7,107	7,642	7,996	8,075	недостижение	8,023	7,914	7,832
6.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	361	254	281	294	286	–	295	291	288
7.	Общее количество проб сточных вод	ед.	3630	3574	3677	3677	3542	–	3677	3677	3677
8.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>										
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,543	0,539	0,558	0,548	0,549	недостижение	0,548	0,548	0,548
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	14 126,900	13 953,100	13 782,300	13 313,400	13 060,408	–	13 313,400	13 313,400	13 313,400
11.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	26 032,960	25 867,490	24 696,800	24 299,860	23 772,050	–	24 299,860	24 299,860	24 299,860