



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

15.10.2024

г. Екатеринбург

№ 514

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа, на 2021–2029 годы**

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, водоотведения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», на основании подпункта 5 пункта 13 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», в целях контроля реализации инвестиционной программы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа, на 2021–2029 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

3. 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

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Свердловской области  
 от 15.10.2024 № 514  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности, качества и энергетической  
 эффективности объектов  
 централизованной системы  
 водоотведения, эксплуатируемых  
 муниципальным казенным  
 предприятием «Энергокомплекс»  
 Асбестовского городского округа,  
 на 2021–2029 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы**  
**водоотведения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс» Асбестовского**  
**городского округа, на 2021–2029 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам								
			фактические			плановые					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>										
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,4175	0,4982	0,4087	0,4122	0,4122	0,4122	0,4122	0,4122	0,4122
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тыс. кВт*ч	38,723	44,69	37,77	37,768	37,768	37,768	37,768	37,768	37,768
15.	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс. куб. м	92,746	89,708	92,407	91,620	91,620	91,620	91,620	91,620	91,620
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,5381	0,5125	0,5587	0,5635	0,5635	0,5671	0,5707	0,5707	0,5745
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	49,905	45,973	51,624	51,624	51,624	51,624	51,624	51,624	51,624
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	92,746	89,708	92,407	91,620	91,620	91,035	90,450	90,450	89,865