



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

12.11.2025

г. Екатеринбург

№ 677

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2022–2030 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, холодного водоснабжения 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 производственной программы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2022–2030 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» (<https://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 12.11.2025 № 677
 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2022–2030 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием Новоуральского городского округа «Водопроводно-канализационное хозяйство», на 2022–2030 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам									
			фактическое			плановые						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения											
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Протяженность канализационных сетей	км	11,778	11,778	11,778	11,778	11,778	11,778	11,778	11,778	11,778	11,778
5.	Показатели качества очистки сточных вод											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,2567	0,2574	0,2455	0,2533	0,2533	0,2533	0,2533	0,2533	0,2533
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	26,154	24,314	23,015	24,494	24,494	24,494	24,494	24,494	24,494
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	101,870	94,450	93,76	96,693	96,693	96,693	96,693	96,693	96,693

Мероприятия производственной программы отсутствуют.