



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

07.10.2025

г. Екатеринбург

№ 569

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горкомсети» муниципального округа Сухой Лог, на 2024–2029 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 унитарным предприятием «Горкомсети» муниципального округа Сухой Лог, на 2024–2029 годы (прилагаются).

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

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 07.10.2025 № 569
 «Об утверждении плановых и
 фактических значений показателей
 надежности, качества и энергетической
 эффективности объектов
 централизованной системы
 водоотведения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием «Горкомсети»
 муниципального округа Сухой Лог,
 на 2024–2029 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горкомсети» муниципального
округа Сухой Лог, на 2024–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам					
			фактические	плановые				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели энергетической эффективности							
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,1227	0,1227	0,1227	0,1072	0,1041	0,0881

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс. кВт*ч	240,257	240,257	240,257	209,869	203,769	172,421
4.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	1958,110	1958,110	1958,110	1958,110	1958,110	1958,110

Мероприятия инвестиционной программы:

1) «Модернизация КНС (СМЗ-2, г. Сухой Лог с заменой насосного оборудования». Место расположения: г. Сухой Лог, ул. Железнодорожная, 12 «А». Технические характеристики: до реализации мероприятия – 18,5 кВт*час, после реализации мероприятия – 11 кВт*час. Срок реализации мероприятия 2026 год;

2) «Модернизация КНС микрорайон «Южный», г. Сухой Лог с заменой насосного оборудования». Место расположения: г. Сухой Лог. Технические характеристики: до реализации мероприятия – 15 кВт*час, после реализации мероприятия – 5,5 кВт*час. Срок реализации мероприятия 2027 год;

3) «Модернизация КНС с. Новопышминское с заменой насосного оборудования». Место расположения: г. Сухой Лог. Технические характеристики: до реализации мероприятия – 5,5 кВт*час, после реализации мероприятия – 5,5 кВт*час. Срок реализации мероприятия 2028 год.