



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

26.09.2025

г. Екатеринбург

№ 552

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения Белоярского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение» Белоярского городского округа, на 2022–2028 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 инвестиционной программы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения Белоярского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение» Белоярского городского округа, на 2022–2028 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 26.09.2022 № 552  
 «Об утверждении плановых и фактических  
 значений показателей надежности,  
 качества, энергетической эффективности  
 объектов централизованных систем  
 холодного водоснабжения Белоярского  
 муниципального округа Свердловской  
 области, эксплуатируемых муниципальным  
 унитарным предприятием  
 «Водоснабжение» Белоярского городского  
 округа, на 2022–2028 годы»

### ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения  
 Белоярского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием  
 «Водоснабжение» Белоярского городского округа, на 2022–2028 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам						
			фактическое			плановые			
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе транспортировки питьевой воды, на еди- ницу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	1,196	1,420	1,067	1,211	1,209	1,206	1,202
3.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	1328,97	1328,97	1328,97	1328,97	1326,49	1323,53	1319,19
4.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	1110,97	935,8	1244,79	1097,19	1097,19	1097,19	1097,19

Мероприятия инвестиционной программы:

- 1) «Установка приводов насосов с частотным регулированием на скважинах «Лесная» мощностью 6,3 кВт». Ввод объекта в эксплуатацию – 2025 год;
- 2) «Установка приводов насосов с частотным регулированием на скважинах «Комплексная» мощностью 7,5 кВт». Ввод объекта в эксплуатацию – 2026 год;
- 3) «Установка приводов насосов с частотным регулированием на скважинах «Высоковольтная» мощностью 11 кВт». Ввод объекта в эксплуатацию – 2027 год.