



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

16.10.2025

г. Екатеринбург

№ 593

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», 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», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения», приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 15.10.2025 № 592 «Об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», при ее производстве и транспортировке на 2026–2030 годы», 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 по осуществлению услуг холодного водоснабжения (питьевая вода).

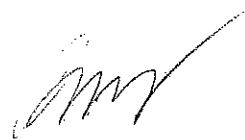
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения (питьевая вода), эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», 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







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,4244	0,4720	0,5156	0,5156	0,5154	0,5152	0,5147	0,5132	0,5130
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	10 520,03	10 494,13	10 033,80	10 033,80	10 030,31	10 026,82	10 016,36	9987,56	9982,19
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	24 790,44	22 233,16	19 460,23	19 460,23	19 460,23	19 460,23	19 460,23	19 460,23	19 460,23

Мероприятия производственной программы:

1) «Санация ветхих участков водопроводных сетей протяженностью 720 м ( $L = 720$  м,  $D_y = 100$  мм) с целью повышения энергетической эффективности и сокращения уровня потерь при транспортировке: 2025 год – 240 м, 2026 год – 240 м, 2027 год 240 м.». Техническая характеристика мероприятия (объекта): 2025 год – 3,49 тыс. кВт\*ч, 2026 год – 3,49 тыс. кВт\*ч и 2027 год – 10,46 тыс. кВт\*ч. Срок реализации мероприятия 2025–2027 годы;

2) «Установка преобразователя частоты на насос марки ЗВ-200\*2 насосной станции 1-го подъема (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 28,8 тыс. кВт\*ч. Срок реализации мероприятия 2028 год;

3) «Установка преобразователя частоты на насос марки Д-2000-100 насосной станции 2-го подъема СВДУ (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 5,37 тыс. кВт\*ч. Срок реализации мероприятия 2029 год;

4) «Установка преобразователя частоты на насос марки Д320х50 насосной станции 3-го подъема (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 22,8 тыс. кВт\*ч. Срок реализации мероприятия 2030 год.