



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

20.10.2023

№ 491

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.07.2018 № 283 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Северский трубный завод» (город Полевской), на 2019–2024 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.07.2018 № 283 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Северский трубный завод» (город Полевской), на 2019–2024 годы» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.08.2022 № 407 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.07.2018 № 283), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слово «публичным» исключить;
2) в наименовании и пункте 1 слова «на 2019–2024 годы» заменить словами «на 2019–2028 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Северский трубный завод» (город Полевской), на 2019–2024 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.07.2018 № 283, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть												
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	7963,561	7747,526	7025,136	4850,60	5310,802	4850,60	4850,60	4850,60	4850,60	4850,60	4850,60
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	8265,589	7802,14	7074,659	6879,241	6651,11	6249,658	6249,66	6249,66	6249,66	6249,66	6249,66
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	8019,70	7802,14	7074,659	6879,241	6879,241	6879,241	6879,241	6249,658	6249,658	6249,658	6249,658