



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

22.09.2025

г. Екатеринбург

№ 537

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «ПромСорт-Урал», на 2022–2026 годы (в рамках производственной программы по осуществлению услуг холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды))

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 03.11.2023 № 533 «Об установлении норматива потерь питьевой и технической воды объектов централизованных систем водоснабжения, эксплуатируемых организациями, осуществляющими регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения на территории Свердловской области, при ее производстве и транспортировке на 2024–2026 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 (транспортировка питьевой воды)


ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «ПромСорт-Урал», на 2022–2026 годы (в рамках производственной программы по осуществлению услуг холодного водоснабжения (техническая вода)) (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» (<http://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 22.09.2025 № 537

«Об утверждении плановых
и фактических значений показателей
надежности, качества и энергетической
эффективности объектов
централизованной системы холодного
водоснабжения, эксплуатируемых
акционерным обществом «ПромСорт-
Урал», на 2022–2026 годы (в рамках
производственной программы
по осуществлению услуг холодного
водоснабжения (транспортировка
питьевой воды))»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «ПромСорт-Урал», на 2022–2026 годы
(в рамках производственной программы по осуществлению услуг холодного водоснабжения
(транспортировка питьевой воды))

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			2022	2023	2024	2025	2026
			факт			план	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0	0	0	0	0
4.	Протяженность водопроводной сети	км	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33
5.	Показатели качества очистки технической воды						
6.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
7.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	40	40	40	40	40
9.	Показатели энергетической эффективности						
10.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0	0	0	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	744,56	668,57	627,19	—	—
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,2413	0,2256	1,0849	1,0849	1,0849
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	191,78	123,78	568,00	352,02	352,02
15.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	744,56	668,57	627,19	324,47	324,47