



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

29.10.2025

г. Екатеринбург

№ 636

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2029 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, 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 10.08.2023 № 345 «Об установлении норматива потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения, эксплуатируемых публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», при ее транспортировке на 2024–2029 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 (техническая вода)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы

холодного водоснабжения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2029 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.Л. Соболев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 24.10.2025 № 656

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2029 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», на 2022–2029 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ни- ца изме- рения	Значения показателей по годам								
			фактические			плановые					
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения										
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	ед./км	0,26	0,32	0,15	0,24	0,24	0,21	0,23	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. м куб. м	953,47	1148,4	1499,22	-	-	-	-	-
8.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. м куб. м	9534,63	11 483,95	10 498,75	-	-	-	-	-
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,3636	0,3386	0,3819	0,3819	0,3819	0,3819	0,3819	0,3819
10.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	3466,97	3888,64	4009,51	4009,51	4009,51	4009,51	4009,51	4009,51
11.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. м куб. м	9534,63	11 483,95	10 498,75	10 498,75	10 498,75	10 498,75	10 498,75	10 498,75

Мероприятия производственной программы отсутствуют.