



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

17.11.2025

г. Екатеринбург

№ 684

**О внесении изменений 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 2019–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.07.2018 № 283**

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. 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 2019–2028 годы, утвержденные приказом 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 2019–2028 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.08.2022 № 407, от 20.10.2023 № 491 и от 04.10.2024 № 485, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. 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

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 17.11.25 № 684

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом 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 2019–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения,**  
**эксплуатируемых акционерным обществом «Северский трубный завод» (город Полевской), на 2019–2028 годы**

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам													
			факт						план							
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	сравнение плановых и фактических значений показателей			2025	2026	2027	2028	
									2024							
						план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>															
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0,067	0,067	0	0	0,169	0,067	0,607	недостижение	0,067	0,067	0,067	0,067	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	2	2	0	0	5	2	18	–	2	2	2	2
4.	Протяженность водопроводной сети	км	29,664	29,664	29,664	29,664	29,664	29,664	29,664	29,664	–	29,664	29,664	29,664	29,664
5.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>														
6.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0,061	0	0	0	1,346	недостижение	0	0	0	0
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	15	0	0	0	376	–	0	0	0	0
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	25 152	25 412	26 166	24 715	24 984	25 768	24 715	27 944	–	24 715	24 715	24 715	24 715
9.	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	0	0	0,5	недостижение	0	0	0	0
10.	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	0	0	3	–	0	0	0	0
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	1002	806	616	370	456	528	370	660	–	370	370	370	370
12.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>														
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,17	7,16	8,75	8,95	8,95	7,01	8,02	8,5	недостижение	8,02	8,02	8,02	8,02
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	655,47	558,63	619,03	615,69	615,69	459,73	–	461,65	–	–	–	–	–
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	8019,7	7802,1	7074,7	6879,2	6879,2	6557,5	–	5432,1	–	–	–	–	–
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,963	0,993	0,993	0,705	0,798	0,65	0,776	0,561	положительное отклонение	0,776	0,776	0,776	0,776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	7963,6	7747,5	7025,1	4850,6	5310,8	4257	4850,6	3158		4850,6	4850,6	4850,6	4850,6
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	8265,6	7802,1	7074,7	6879,2	6651,1	6546	6249,7	5633,1		6249,7	6249,7	6249,7	6249,7
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	достижение	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
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	8019,7	7802,1	7074,7	6879,2	6879,2	5110,4	6879,2	5432,1	–	6249,7	6249,7	6249,7	6249,7