



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

23.08.2022

№ 407

г. Екатеринбург

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.07.2018 № 283 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, 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», порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденным 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» и подпунктом 15 пункта 21 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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

1) наименовании изложить в следующей редакции:

«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»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой публичным акционерным обществом «Северский трубный завод» (город Полевской), на 2019–2024 годы (прилагаются).».

2. Внести в плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемой 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

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 23.08.2022 № 407

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от _____ № _____
«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»

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

Но- мер стро- ки	Перечень показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам														
			сравнение плановых и фактических												план		
			2018			2019			2020			2021			2022	2023	2024
			план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение	план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.			Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения														
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий,	ед./км	4,93	0	положительное отклонение	4,86	0,067	положительное отклонение	4,8	0,067	положительное отклонение	4,46	0	положительное отклонение	0,067	0,067	0,067

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения																
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	–	2	2	2
4.	Протяженность водопроводной сети	км	–	29,664	–		29,664	–	–	29,664	–	–	29,664	–	29,664	29,664	29,664
5.	Показатели качества питьевой воды																
6.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	%	0	0	достижение	0	0	достижение	0	0	достижение	0	0,061	недостижение	0,061	0,061	0

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды																
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	–	0	–	–	0	–	–	0	–	–	15	–	15	15	0
8.	Общее количество отобранных проб	ед.	–	25 152	–	–	25 412	–	–	26 166	–	–	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	достижение	0	0	достижение	0	0	достижение	0	0	достижение	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
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	–	1002	–	–	806	–	–	616	–	–	370	–	370	370	370
12.	Показатели энергетической эффективности																
13.	Доля потерь воды в централизованных	%	8,173	8,173	положительное отклонение	8,173	7,160	положительное отклонение	8,173	8,750	недостижение	8,173	8,950	недостижение	8,950	8,950	8,173

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть																
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	–	655,468	–	–	558,633	–	–	619,033	–	–	615,692	–	615,692	615,692	562,268
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	–	8019,699	–	–	7802,140	–	–	7074,659	–	–	6879,241	–	6879,241	6879,241	6879,241
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,993	0,963	положительное отклонение	0,993	0,993	достижение	0,993	0,993	достижение	0,993	0,705	положительное отклонение	0,705	0,705	0,705
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	–	7963,561	–	–	7747,526	–	–	7025,136	–	–	4850,600	–	4850,600	4850,600	4850,600
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем поднятой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	–	8265,589	–	–	7802,140	–	–	7074,659	–	–	6879,241	–	6879,241	6879,241	6879,241
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,000	0,000	достижение	0,000	0,000	достижение	0,000	0,000	достижение	0,000	0,000	достижение	0,000	0,000	0,000
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс. кВт*ч	–	0,000	–	–	0,000	–	–	0,000	–	–	0,000	–	0,000	0,000	0,000

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	транспортировки питьевой воды																
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	-	8019,7	-	-	7802,140	-	-	7074,659	-	-	6879,241	-	6879,241	6879,241	6879,241