



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

18.10.2023

№ 488

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.05.2021 № 229 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом в городе Новоуральске акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения», на 2021–2025 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 25.05.2021 № 229 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом в городе Новоуральске акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения», на 2021–2025 годы», с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.10.2022 № 539 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.05.2021 № 229), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2021–2025 годы» заменить словами «на 2021–2026 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом в городе Новоуральске акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения», на 2021–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.05.2021 № 229, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2021–2025 годы» заменить словами «на 2021–2026 годы»;

2) таблицу изложить в новой редакции (приложение).

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

Министр

Н.Б. Смирнов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 18.10.2023 № 488

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам								
			фактическое		Сравнение плановых и фактических			плановые			
			2020	2021	2022			2023	2024	2025	2026
					план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<b>Централизованная система теплоснабжения от Новоуральской теплоэлектростанции, расположенной по адресу: 624130, Свердловская область, улица Автозаводская, дом 33б</b>										
2.	<b>Показатели надежности</b>										
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Протяженность тепловых сетей	км	4,983	4,983	4,983	4,983	—	4,983	4,983	4,983	4,983

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в двухтрубном исчислении										
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Тепловая мощность теплоэлектростанции	Гкал/час	477,0	477,0	477,0	477,0	–	477,0	460,0	460,0	460,0
7.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>										
8.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	146,01	146,68	147,38	147,36	положительное отклонение	147,48	147,33	147,33	147,33
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	12,53	11,249	11,241	11,241	достижение	11,259	11,382	11,382	11,382

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	72,69	72,327	72,246	72,246	достижение	72,103	73,045	73,045	73,045
11.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	7,162	7,162	7,162	7,162	–	7,162	7,162	7,162	7,162
12.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,75	1,57	1,57	1,57	достижение	1,57	1,59	1,59	1,59
13.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	10,15	10,1	10,1	10,1	достижение	10,01	10,02	10,02	10,02