



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

18.10.2022

№ *539*

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 2021–2024 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 2021–2024 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.05.2021 № 229), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2021–2024 годы» заменить словами «на 2021–2025 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 2021–2024 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 2021–2024 годы» заменить словами «на 2021–2025 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>).

Исполняющий обязанности Министра

Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 18.10.2022 № 539

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам							
			фактическое				плановые			
			2020	2021			2022	2023	2024	2025
				план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение				
1	2	3	4	5		6	7	8	9	
1.	Централизованная система теплоснабжения от Новоуральской теплоэлектростанции, расположенной по адресу: 624130, Свердловская область, улица Автозаводская, дом 33б									
2.	Показатели надежности									
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	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	4,983	4,983	4,983	—	4,983	4,983	4,983	4,983

1	2	3	4	5		6	7	8	9	
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	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Тепловая мощность теплоэлектростанции	Гкал/час	477,0	477,0	477,0	–	477,0	460,0	460,0	460,0
7.	Показатели энергетической эффективности									
8.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	146,01	147,36	146,68	положительное отклонение	147,38	147,48	147,48	147,48
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	12,53	11,249	11,249	достижение	11,241	11,259	11,259	11,259
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой	тыс. куб. м/ год	72,69	72,327	72,327	достижение	72,246	72,103	72,103	72,103

1	2	3	4	5			6	7	8	9
	энергии, теплоносителя по тепловым сетям									
11.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	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	достижение	1,57	1,57	1,57	1,57
13.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	10,15	10,1	10,1	достижение	10,08	10,07	10,07	10,07