



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

18.09.2024

г. Екатеринбург

№ 437

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 2021–2026 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 2021–2026 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.10.2022 № 539 и от 18.10.2023 № 488 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.05.2021 № 229), следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом акционерного общества «Росатом Инфраструктурные решения» в городе Новоуральске, на 2021–2027 годы»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом акционерного общества «Росатом Инфраструктурные решения» в городе Новоуральске, на 2021–2027 годы (прилагаются).».

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 2021–2026 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.05.2021 № 229, 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» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 18.08.2024 № 434

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом 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 акционерного общества
«Росатом Инфраструктурные
решения» в городе Новоуральске,
на 2021–2027 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых филиалом акционерного общества «Росатом Инфраструктурные решения» в городе Новоуральске, на 2021–2027 годы

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам									
			фактическое			сравнение плановых и фактических			плановые			
			2020	2021	2022	2023			2024	2025	2026	2027
						план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Централизованная система теплоснабжения от Новоуральской теплоэлектроцентрали, расположенной по адресу: 624130, Свердловская область, город Новоуральск, 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	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	4,983	4,983	4,983	4,983	4,983	–	4,983	4,983	4,983	4,983
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	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Тепловая мощность теплоэлектроцентрали	Гкал/час	477,0	477,0	477,0	477,0	477,0	–	477,0	477,0	477,0	477,0
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	146,68	147,36	147,48	151,28	недостижение	147,50	153,04	153,04	153,04
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	12,53	11,249	11,241	11,259	11,259	достижение	11,382	11,324	11,324	11,324
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	72,69	72,327	72,246	72,103	72,103	достижение	73,045	72,783	72,783	72,783
11.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	7,162	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	1,57	достижение	1,59	1,58	1,58	1,58
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	10,1	достижение	10,02	10,02	10,02	10,02