



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

08.06.2026

г. Екатеринбург

№ 252

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.06.2025 № 322 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети Верхние Серги», на 2024–2030 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 23.06.2025 № 322 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети Верхние Серги», на 2024–2030 годы» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.06.2025 № 322) следующее изменение:

пункт 2 признать утратившим силу.

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети Верхние Серги», на 2024–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 23.06.2025 № 322, 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

А.В. Рубцов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на 1 км тепловых сетей								
4.	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	0,0	0,0
5.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
6.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	158,955	158,955	148,894	148,894	148,894	148,894	148,894
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии,	Гкал/год	2135,00	1790,20	2764,752	2764,752	2764,752	2764,752	2764,752

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплоносителя по тепловым сетям								
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1419,00	981,00	1674,784	1674,784	1674,784	1674,784	1674,784
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,237	2,714	4,192	4,192	4,192	4,192	4,192
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,151	1,487	2,539	2,539	2,539	2,539	2,539
11.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 2, расположенной по адресу: 623070, Свердловская область, поселок городского типа Верхние Серги, улица Победы, дом 21а</b>								
12.	<b>Показатели надежности</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	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	0,0	0,0
15.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>								
16.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	кг у.т./ Гкал	159,095	159,095	167,268	167,268	167,268	167,268	167,268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии								
17.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1664,00	664,21	1260,846	1260,846	1260,846	1260,846	1260,846
18.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	191,00	127,00	890,487	890,487	890,487	890,487	890,487
19.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,374	1,745	3,314	3,314	3,314	3,314	3,314
20.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(куб. м/год)/ кв. м	0,502	0,334	2,341	2,341	2,341	2,341	2,341

