



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

23.06.2025

г. Екатеринбург

№ 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 с пунктом 7.4 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании подпункта 11 пункта 12 и подпункта 13 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», в целях утверждения инвестиционной программы муниципальному унитарному предприятию «Тепловые сети Верхние Серги» на 2024–2030 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети Верхние Серги», на 2024–2030 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области В.И. Фадеева.

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

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом 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»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети Верхние Серги», на 2024–2030 годы

Но- мер стро- ки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам						
			факти- ческое	текущее	плановое				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 1, расположенной по адресу: 623070, Свердловская область, поселок городского типа Верхние Серги, улица 8 Марта, дом 27а								
2.	Показатели надежности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,0	0,0
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.	Показатели энергетической эффективности								
6.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	кг у.т./ Гкал	158,955	158,955	148,894	148,894	148,894	148,894	148,894

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии								
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2135,00	2135,00	2764,752	2764,752	2764,752	2764,752	2764,752
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	1419,00	1419,00	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	3,237	4,192	4,192	4,192	4,192	4,192
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(куб. м/год)/ кв. м	2,151	2,151	2,539	2,539	2,539	2,539	2,539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на 1 Гкал/час установленной мощности								
15.	Показатели энергетической эффективности								
16.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	159,095	159,095	167,268	167,268	167,268	167,268	167,268
17.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1664,00	1664,00	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	191,00	890,487	890,487	890,487	890,487	890,487
19.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(Гкал/год)/ кв. м	4,374	4,374	3,314	3,314	3,314	3,314	3,314

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети								
20.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,502	0,502	2,341	2,341	2,341	2,341	2,341