



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

03.06.2025

г. Екатеринбург

№ 272

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс» Асбестовского муниципального округа, на 2024–2028 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 казенному предприятию «Энергокомплекс» Асбестовского муниципального округа на 2024–2028 годы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс» Асбестовского муниципального округа, на 2024–2028 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 03.06.2025 № 272  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности и энергетической  
 эффективности объектов  
 теплоснабжения, эксплуатируемых  
 муниципальным казенным  
 предприятием «Энергокомплекс»  
 Асбестовского муниципального  
 округа, на 2024–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых**  
**муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс» Асбестовского муниципального округа,**  
**на 2024–2028 годы**

| Номер строки | Наименование показателя   | Единица измерения | Значение показателя по годам |         |          |      |      |
|--------------|---|-------------------|------------------------------|---------|----------|------|------|
|              |   |                   | фактическое                  | текущее | плановое |      |      |
|              |   |                   |                              |         | 2024     | 2025 | 2026 |
| 1            | 2   | 3                 | 4                            | 5       | 6        | 7    | 8    |
| 1.           | <b>Централизованные системы теплоснабжения Асбестовского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемые муниципальным казенным предприятием «Энергокомплекс» Асбестовского муниципального округа</b> |                   |                              |         |          |      |      |

| 1   | 2  | 3                | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       |
|-----|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2.  | <b>Показатели надежности</b>   |                  |         |         |         |         |         |
| 3.  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей                  | ед./км           | 0,23    | 0,11    | 0,11    | 0,11    | 0,11    |
| 4.  | Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении  | км               | 8,632   | 8,632   | 8,632   | 8,632   | 8,632   |
| 5.  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях   | ед.              | 2       | 1       | 1       | 1       | 1       |
| 6.  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./<br>Гкал/час | 0,13    | 0,13    | 0,13    | 0,13    | 0,13    |
| 7.  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии                                       | ед.              | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |
| 8.  | Мощность источника тепловой энергии  | Гкал/час         | 7,567   | 7,567   | 7,567   | 7,567   | 7,567   |
| 9.  | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                  |         |         |         |         |         |
| 10. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой   | кг у.т./<br>Гкал | 152,576 | 152,576 | 152,576 | 152,576 | 152,576 |

| 1   | 2   | 3                      | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
|-----|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|     | энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии  |                        |          |          |          |          |          |
| 11. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям                        | Гкал/год               | 3078,0   | 4416,5   | 4416,5   | 4416,5   | 4416,5   |
| 12. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям                        | куб. м/<br>год         | 1455,17  | 3390,02  | 3390,02  | 3390,02  | 3390,02  |
| 13. | Материальная характеристика тепловой сети   | кв. м                  | 1585,907 | 1585,907 | 1585,907 | 1585,907 | 1585,907 |
| 14. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/<br>кв. м   | 1,7      | 2,4      | 2,4      | 2,4      | 2,4      |
| 15. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб. м/год)/<br>кв. м | 0,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      | 1,8      |