



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

02.06.2025

г. Екатеринбург

№ 265

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории Каменского муниципального округа Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2023–2055 годы

В соответствии с пунктом 7.4 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 4 части 1 статьи 42 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», 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 контроля за исполнением обязательств концессионера

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории Каменского муниципального округа Свердловской области и планируемых к передаче в концессию, на 2023–2055 годы (прилагаются).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя
Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
А.В. Рубцова.

Исполняющий обязанности Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters that appear to be 'AR' followed by a long, sweeping horizontal stroke.

А.В. Рубцов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|------|--|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении | км | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 | 2,587 |
| 109. | Количество прерываний подачи 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110. | Установленная мощность источника тепловой энергии | Гкал/час | 5,58 | 5,58 | 5,58 | 5,58 | 5,58 | 5,58 | 5,58 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 111. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | 225,76 | 230,66 | 195,78 | 195,78 | 195,78 | 195,78 | 195,78 | 195,78 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 | 163,05 |
| 113. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | тыс. Гкал/ год | 1,6 | 1,83 | 0,484 | 0,484 | 0,472 | 0,469 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 | 0,460 |
| 114. | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям | тыс. куб. м/ год | 0,66 | 0,66 | 0,660 | 0,660 | 0,644 | 0,640 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 |
| 115. | Материальная характеристика тепловой сети | тыс. кв. м | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 | 0,486 |
| 116. | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/ кв. м | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,97 | 0,97 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 117. | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб. м/ год)/ кв. м | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,33 | 1,32 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| 118. | Центральная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 62348В, Свердловская область, Каменский район, село Сосновское, улица Комсомольская, дом 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

