



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

06.04.2023

№ 151

г. Екатеринбург

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.09.2020 № 440, от 08.09.2021 № 371, от 11.04.2022 № 186 и от 18.10.2022 № 537, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. 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 06.04.2023 № 151

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения
(открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы

| Номер строки | Наименование показателей | Единица измерения | Значения показателей по годам | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|----------------------------------|------|---|----------|------|------|------|------|------|------|
| | | | фактические | | | | сравнение плановых и фактических | | | плановые | | | | | | |
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| | | | | | | | план | факт | достижение, недостижение/положительное отклонение | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623400, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Силикатная, строение 1, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1,49 | 0,0 | 1,49 | 2,49 | недостижение | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 |
| 4. | Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении | км | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | – | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 |
| 5. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./ (Гкал/час) | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 6. | Установленная мощность источников тепловой энергии | Гкал/час | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | – | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| 7. | Показатели качества горячей воды | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных | % | – | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | положительное отклонение | 12,5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------|---|---------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 104. | Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Уральская энерготранспортная компания», расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, строение 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | 1,29 | 1,00 | 0,90 | 1,10 | 1,29 | 0,73 | положительное отклонение | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| 107. | Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении | км | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 19,94 | 20,08 | 20,62 | – | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 20,08 | 20,08 |
| 108. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./ (Гкал/час) | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 109. | Установленная мощность источников тепловой энергии | Гкал/час | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | – | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 | 189,0 |
| 110. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 112. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал/год | 19 938,0 | 17 793,0 | 10 718,0 | 17 797,0 | 19 374,0 | 20 740,0 | положительное отклонение | 19 374,0 | 19 374,0 | 19 374,0 | 19 374,0 | 19 374,0 | 19 374,0 | 19 374,0 |
| 113. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | куб. м/год | 196 024 | 114 921 | 98 472,0 | 129 906,0 | 26 137 | 108 446 | недостижение | 26 137 | 26 137 | 26 137 | 26 137 | 26 137 | 26 137 | 26 137 |
| 114. | Материальная характеристика тепловой сети | кв. м | 7088,93 | 7088,93 | 7088,93 | 7051,21 | 7088,93 | 7427,05 | – | 7088,93 | 7088,93 | 7088,93 | 7088,93 | 7088,93 | 7088,93 | 7088,93 |
| 115. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/ кв. м | 2,81 | 2,51 | 1,51 | 2,52 | 2,73 | 2,79 | положительное отклонение | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 |
| 116. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб. м/год)/ кв. м | 27,65 | 16,21 | 13,89 | 18,42 | 3,69 | 14,60 | недостижение | 3,69 | 3,69 | 3,69 | 3,69 | 3,69 | 3,69 | 3,69 |
| 117. | Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, поселок Ленинский, улица Лермонтова, строение 14а | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------|--|--------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 118. | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | 0,0 | 0,67 | 1,00 | 0,16 | 0,17 | 0,82 | недостижение | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 120. | Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении | км | 5,99 | 5,99 | 5,99 | 6,08 | 5,99 | 6,11 | – | 5,99 | 5,99 | 5,99 | 5,99 | 5,99 | 5,99 | 5,99 |
| 121. | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 122. | Установленная мощность источников тепловой энергии | Гкал/час | – | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | – | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| 123. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./Гкал | – | 161,61 | 158,23 | 159,53 | 167,64 | 161,80 | положительное отклонение | 163,21 | 163,21 | 163,21 | 163,21 | 163,21 | 163,21 | 163,21 |
| 125. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | Гкал/год | 2086,0 | 0,0 | 332,0 | 1361,0 | 3209,0 | 983,0 | положительное отклонение | 3209,0 | 3209,0 | 3209,0 | 3209,0 | 3209,0 | 3209,0 | 3209,0 |
| 126. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | куб. м/год | 3438,0 | 23 285,0 | 2215,0 | 2809,0 | 4329,0 | 490,0 | положительное отклонение | 4329,0 | 4329,0 | 4329,0 | 4329,0 | 4329,0 | 4329,0 | 4329,0 |
| 127. | Материальная характеристика тепловой сети | кв. м | 1176,12 | 1176,12 | 1176,12 | 1193,52 | 1176,12 | 1196,52 | – | 1176,12 | 1176,12 | 1176,12 | 1176,12 | 1176,12 | 1176,12 | 1176,12 |
| 128. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/кв. м | 1,77 | 0,00 | 0,28 | 1,14 | 2,73 | 0,82 | положительное отклонение | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 |
| 129. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб. м/год)/кв. м | 2,92 | 19,80 | 1,88 | 2,35 | 3,68 | 0,41 | положительное отклонение | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 | 3,68 |
| 130. | Централизованная система горячего водоснабжения (закрытого типа) от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, пос. Ленинский, улица Войкова, строение 8 (тепловой пункт № 3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | Показатель надежности и бесперебойности системы централизованного горячего водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | |

