



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

15.10.2024

г. Екатеринбург

№ 515

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297

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 и централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2025 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.01.2017 № 8, от 08.11.2019 № 450, от 21.10.2020 № 471, от 19.10.2021 № 431, от 23.12.2021 № 590, от 21.09.2022 № 466 и от 20.09.2023 № 427, изменения, изложив их в новой редакции.

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 15.10.2024 № 515

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
и централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным
обществом «Теплопрогресс», на 2015–2025 годы**

| Но- мер стро- ки | Наименование показателей | Единица измерения | Значения показателей по годам | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------------|---|--------|----------|--|
| | | | фактическое | | | | | | | | | сравнение плановых и фактических | | | плановые | |
| | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | 2024 | 2025 | |
| | | | | | | | | | | | план | факт | достижение/ недостижение/ положительное отклонение | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1. | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | 0,82 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,71 | 0,77 | 0,72 | 0,70 | 0,73 | 0,71 | положительное отклонение | 0,73 | 0,73 | |
| 3. | Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении | км | 80,344 | 80,344 | 80,344 | 80,344 | 80,344 | 80,344 | 80,344 | 80,344 | 80,344 | 80,344 | – | 80,344 | 80,344 | |
| 4. | Показатели качества | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Доля проб горячей воды в тепловой сети, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам | % | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | положительное отклонение | 0,01 | 0,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----|--|----------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|--------|
| | производственного контроля качества горячей воды | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 4,17 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,5 | 0,01 | положительное отклонение | 0,5 | 0,5 |
| 7. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./ Гкал | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | тыс. Гкал/ год | 33,49 | 33,49 | 33,49 | 44,517 | 33,7 | 46,23 | 58,53 | 35,085 | 52,401 | 50,382 | положительное отклонение | 52,401 | 52,401 |
| 10. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | тыс. куб. м/ год | 92,88 | 92,88 | 92,88 | 185,296 | 251,421 | 352,855 | 374,69 | 259,81 | 185,66 | 113,81 | положительное отклонение | 185,66 | 185,66 |
| 11. | Материальная характеристика тепловой сети | тыс. кв. м | 14,383 | 14,383 | 14,383 | 14,383 | 14,383 | 14,383 | 14,383 | 14,383 | 14,383 | 14,383 | — | 14,383 | 14,383 |
| 12. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/ кв. м | 2,328 | 2,328 | 2,328 | 3,095 | 2,34 | 3,21 | 4,070 | 2,44 | 3,64 | 3,503 | положительное отклонение | 3,64 | 3,64 |
| 13. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб. м/ год)/ кв. м | 6,458 | 6,458 | 6,458 | 12,883 | 17,48 | 24,532 | 26,051 | 18,06 | 12,91 | 7,913 | положительное отклонение е | 12,91 | 12,91 |