



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

29.09.2025

г. Екатеринбург

№ 553

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2027 годы»**

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2027 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 12.08.2021 № 336, от 09.06.2022 № 267, от 27.03.2023 № 134, от 04.03.2024 № 123, от 15.08.2024 № 352 и от 15.08.2024 № 352 (далее – приказ Министерства энергетики жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225), следующее изменение:

пункт 2 признать утратившим силу.

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2027 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.04.2020 № 225, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 29.09.2025 № 553

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 29.04.2020 № 225  
«Об утверждении плановых  
и фактических значений показателей  
надежности, качества  
и энергетической эффективности  
объектов теплоснабжения с учетом  
централизованной системы горячего  
водоснабжения (открытого типа),  
расположенных на территории  
города Нижний Тагил  
и эксплуатируемых Нижнетагильским  
муниципальным унитарным  
предприятием «Горэнерго-НТ»,  
на 2019–2027 годы»

### ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), расположенных на территории города Нижний Тагил и эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Горэнерго-НТ», на 2019–2027 годы

| Номер строки | Наименование показателей  | Единица измерения | Значения показателей по годам |       |        |        |        |          |             |   |          |       |       |
|--------------|---|-------------------|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|----------|-------------|---|----------|-------|-------|
|              |   |                   | фактические                   |       |        |        |        | 2024     |             |   | плановые |       |       |
|              |   |                   | 2019                          | 2020  | 2021   | 2022   | 2023   | плановое | фактическое | достижение/<br>недостижение/<br>положительное<br>отклонение | 2025     | 2026  | 2027  |
| 1            | 2   | 3                 | 4                             | 5     | 6      | 7      | 8      | 9        | 10          | 11  | 12       | 13    | 14    |
| 1.           | <b>Система теплоснабжения (тепловые сети) СЦТ-36 Дзержинского района города Нижний Тагил с учетом системы горячего водоснабжения (открытого типа)</b>             |                   |                               |       |        |        |        |          |             |   |          |       |       |
| 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 и паровых сетей | ед./км            | 7,105                         | 9,332 | 23,039 | 19,284 | 19,048 | 6,010    | 18,804      | недостижение  | 6,005    | 5,997 | 5,982 |

| 1   | 2  | 3                  | 4        | 5       | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11                       | 12       | 13       | 14       |
|-----|--|--------------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|----------|
| 4.  | Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении  | км                 | 127,087  | 127,087 | 127,087  | 126,998  | 126,998  | 127,087  | 126,729  | –                        | 126,729  | 126,729  | 126,729  |
| 5.  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях   | ед.                | 903      | 1186    | 2982     | 2449     | 2419     | 764      | 2383     | –                        | 761      | 760      | 758      |
| 6.  | <b>Показатели качества горячей воды</b>  |                    |          |         |          |          |          |          |          |                          |          |          |          |
| 7.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | %                  | 35       | 34      | 33       | 15       | 19       | 25       | 35       | недостижение             | 25       | 25       | 25       |
| 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 по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                  | 100      | 82      | 87       | 62       | 79       | 100      | 39       | положительное отклонение | 100      | 100      | 100      |
| 9.  | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                    |          |         |          |          |          |          |          |                          |          |          |          |
| 10. | Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть   | тыс. куб. м        | 6874,487 | 6617,75 | 5528,830 | 5791,213 | 6726,586 | 3749,639 | 5949,365 | недостижение             | 3749,639 | 3749,639 | 3749,639 |
| 11. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                  | 50,182   | 45,963  | 36,920   | 39,661   | 50,116   | 8,666    | 41,048   | недостижение             | 8,666    | 8,666    | 8,666    |
| 12. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям   | тыс. Гкал/год      | 411,898  | 417,917 | 333,866  | 272,230  | 360,433  | 178,897  | 299,765  | недостижение             | 183,524  | 183,524  | 183,524  |
| 13. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям   | тыс. куб. м/год    | 3449,776 | 3041,73 | 2041,238 | 2296,845 | 3371,073 | 324,928  | 2442,089 | недостижение             | 388,689  | 388,689  | 388,689  |
| 14. | Материальная характеристика тепловой сети  | тыс. кв. м         | 58,453   | 58,453  | 58,453   | 56,901   | 56,901   | 58,453   | 57,116   | –                        | 57,116   | 57,116   | 57,116   |
| 15. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети  | (Гкал/год)/кв. м   | 7,05     | 7,152   | 5,712    | 4,784    | 6,334    | 3,06     | 5,248    | недостижение             | 3,214    | 3,214    | 3,214    |
| 16. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети  | (куб. м/год)/кв. м | 59,018   | 52,053  | 34,921   | 40,365   | 59,245   | 5,559    | 42,757   | недостижение             | 6,806    | 6,806    | 6,806    |