

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя

Госстандарта – директор

Департамента по

энергоэффективности

(руководитель группы)

 В.Т.Крецкий

**Республиканская оперативная группа по оптимизации режимов теплоснабжения и экономного использования топлива и энергии**

**Решение № 25 от 15 октября 2024 года**

*О режиме работы систем теплоснабжения в отопительный период 2024/2025 гг.*

В целях обеспечения соблюдения режима экономии топлива в отопительный период 2024/2025 года температуру прямой сетевой воды от теплоисточников выдерживать по температурному графику не выше 120/70 °С со среднесуточной температурой теплоносителя в зоне после его излома при  $t_{н.в.} > +2$  °С не выше 61 °С и верхней срезкой 105 °С, кроме следующих теплоисточников:

| Теплоисточники                                                                                 | Температурный график<br>2024/2025 г.<br>верхняя срезка –<br>нижняя срезка | Примечание                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                                              | 2                                                                         | 3                                                                                                                              |
| Пинская ТЭЦ                                                                                    | 120/70 °С<br>100-65 °С<br>(при $t_{н.в.} \geq 3$ °С)                      | Опыт предыдущего<br>отопительного периода                                                                                      |
| Брестская ТЭЦ, ВРК-1, ВРК-2,<br>ЮРК, Лунинецкая ТЭЦ,<br>Барановичская ТЭЦ, Березовская<br>ГРЭС | 120/70 °С<br>100-63 °С<br>(при $t_{н.в.} \geq 3$ °С)                      |                                                                                                                                |
| Западная мини-ТЭЦ                                                                              | 120/70 °С<br>100-68 °С<br>(при $t_{н.в.} \geq 3$ °С)                      | Увеличение тепловых<br>нагрузок                                                                                                |
| Мини-ТЭЦ г. Пружаны                                                                            | 120/70 °С<br>100-64 °С<br>(при $t_{н.в.} \geq 2$ °С)                      | С целью повышения<br>эффективности работы<br>оборудования,<br>работающего на МВТ,<br>опыт предыдущего<br>отопительного периода |
| Новополоцкая ТЭЦ, микрорайоны<br>1-6, открытая схема ГВС                                       | 120/70 °С<br>105-68 °С                                                    | Опыт предыдущего<br>отопительного периода                                                                                      |
| Новополоцкая ТЭЦ, микрорайоны<br>7-9, закрытая схема ГВС                                       | 120/70 °С<br>105-65 °С                                                    |                                                                                                                                |

|                                            |                                                                                                  |                                           |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Лукомльская ГРЭС                           | 130/70 °C<br>105-70 °C                                                                           |                                           |
| Витебская ТЭЦ                              | 120/70 °C<br>105-65 °C                                                                           |                                           |
| Оршанская ТЭЦ                              | 120/70 °C<br>95-70 °C                                                                            | Опыт предыдущего<br>отопительного периода |
| Полоцкая ТЭЦ                               | 120/70 °C<br>105-68 °C                                                                           |                                           |
| РК "Ксты" - город"                         | 120/70 °C<br>105-68 °C                                                                           |                                           |
| РК «Южная», г. Витебск                     | 120/70 °C<br>105-63 °C                                                                           |                                           |
| Восточная МТЭЦ                             | 120/70 °C<br>105-63 °C                                                                           |                                           |
| Белорусская ГРЭС, РК,<br>Мини-ТЭЦ «Барань» | 120/70 °C<br>95-63 °C<br>(при $t_{н.в.} \geq 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )                       |                                           |
| «Орша-Восточная»                           | 115/70<br>95-63 °C                                                                               |                                           |
| РК «Северная»                              | 115/70<br>93-63 °C                                                                               |                                           |
| Мозырская ТЭЦ, маг. №2                     | 150/70 °C<br>105-70 °C                                                                           |                                           |
| Мозырская ТЭЦ,<br>маг. №1, контур 2        | 130/70 °C<br>100-65 °C                                                                           |                                           |
| Светлогорская ТЭЦ                          | 120/70 °C<br>105-65 °C                                                                           |                                           |
| Гомельская ТЭЦ-2                           | 130/70 °C<br>105-67 °C                                                                           |                                           |
| Гомельская ТЭЦ-1                           | 130/70 °C<br>105-65 °C                                                                           |                                           |
| РК «Черниговская»                          | 120/70 °C<br>105-63 °C                                                                           |                                           |
| Котельная «Рогачевская»                    | 120/70 °C<br>100-63 °C                                                                           |                                           |
| Речицкая мини-ТЭЦ                          | 120/70 °C<br>105-63 °C                                                                           |                                           |
| Жлобинская ТЭЦ                             | 130/70 °C<br>105-65 °C                                                                           |                                           |
| Гродненская ТЭЦ-2                          | 140/65 °C<br>115-70 °C<br>(при $t_{н.в.}$ от +4 °C до +8 °C<br>снижение $t_{гр. с.в.}$ до 66 °C) |                                           |
| Мини-ТЭЦ «Северная»                        | 110/65 °C<br>96-65 °C<br>(при $t_{н.в.}$ от +2 °C до +8 °C<br>снижение $t_{гр. с.в.}$ до 61 °C)  |                                           |

|                                                                        |                                                                                        |                                                    |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Лидская ТЭЦ                                                            | 104/56 °C<br>95-62 °C<br>(при $t_{н.в.} \geq 5$ °C)                                    |                                                    |
| ПВК «Западная»                                                         | 130/70 °C<br>105-70 °C                                                                 | Опыт предыдущего<br>отопительного периода          |
| Минская ТЭЦ-2, РК «Кедышко»,<br>ПВК «Масюковщина»                      | 130/70 °C<br>105-68 °C                                                                 |                                                    |
| РК «Степянка», ПВК «Орловская»                                         | 120/70 °C<br>105-65 °C                                                                 |                                                    |
| ПВК «Курасовщина»,<br>Минская ТЭЦ-3, РК «Шабаны»,<br>ПВК «Харьковская» | 130/70 °C<br>105-70 °C                                                                 |                                                    |
| Минская ТЭЦ-3 (ТМ 36, 55),<br>Минская ТЭЦ-4 (ТМ 61)                    | 150/70 °C<br>105-70 °C                                                                 |                                                    |
| Жодинская ТЭЦ                                                          | 120/70 °C<br>105-63 °C                                                                 |                                                    |
| ТЭЦ-5                                                                  | 110/70 °C<br>105-63 °C                                                                 |                                                    |
| Борисовская ТЭЦ, котельный цех<br>№1, №2 г. Борисова                   | 105/70 °C<br>105-63 °C                                                                 |                                                    |
| Кот. Молодечно, мини-ТЭЦ<br>Мини-ТЭЦ г. Вилейка                        | 120/70 °C<br>95-63 °C                                                                  |                                                    |
| Солигорская мини-ТЭЦ                                                   | 120/70 °C<br>105-63 °C                                                                 |                                                    |
| Могилевская ТЭЦ-2<br>(2-й контур от ПНС №5)                            | 120/70 °C<br>98 °C (при $t_{н.в.} \leq -13$ °C)<br>65 °C (при $t_{н.в.} \geq +3$ °C)   | Обеспечение<br>экономичного режима<br>работы ПНС-5 |
| Могилевская ТЭЦ-2<br>(2-й контур от ПНС 1-1 и от ПНС<br>№4)            | 110/70 °C<br>98 °C (при $t_{н.в.} \leq -18$ °C )<br>63 °C (при $t_{н.в.} \geq +3$ °C)  | Опыт предыдущего<br>отопительного периода          |
| РК-1 г. Могилев                                                        | 110/70 °C<br>98 °C (при $t_{н.в.} \leq -18$ °C)<br>65 °C (при $t_{н.в.} \geq +3$ °C)   |                                                    |
| Могилевская ТЭЦ-2<br>(коллекторная)                                    | 100/70 °C<br>93 °C (при $t_{н.в.} \leq -18$ °C)<br>63 °C (при $t_{н.в.} \geq +3$ °C)   |                                                    |
| Могилевская ТЭЦ-3                                                      | 100/70 °C<br>93 °C (при $t_{н.в.} \leq -18$ °C)<br>63 °C (при $t_{н.в.} \geq +3$ °C)   |                                                    |
| Котельная<br>г. Костюковичи                                            | 110/70 °C<br>93 °C (при $t_{н.в.} \leq -16$ °C)<br>63 °C (при $t_{н.в.} \geq +3$ °C)   |                                                    |
| Могилевская ТЭЦ-1                                                      | 120/70 °C<br>106 °C (при $t_{н.в.} \leq -18$ °C )<br>68 °C (при $t_{н.в.} \geq +3$ °C) |                                                    |
| Бобруйская ТЭЦ-1,<br>мини-ТЭЦ г. Осиповичи                             | 100/70 °C<br>91 °C (при $t_{н.в.} \leq -16$ °C)<br>63 °C (при $t_{н.в.} \geq +2$ °C)   |                                                    |

|                  |                                                                                                                                            |  |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Бобруйская ТЭЦ-2 | 115/70 °С<br>99 °С (при $t_{н.в.} \leq -15$ °С)<br>70 °С (при $t_{н.в.} \geq +1$ °С<br>со снижением до 67 °С<br>при $t_{н.в.} \geq +9$ °С) |  |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

1. Рабочим группам облисполкомов и Минского горисполкома по оптимизации режимов теплоснабжения обеспечить при условии наличия технической возможности и соблюдения государственного социального стандарта по температуре горячей воды принятие:

1.1 оперативных решений по корректировке режимов теплоснабжения, предусмотрев перевод систем отопления административных зданий в «дежурный режим» в нерабочее время и в выходные/праздничные дни со снижением температуры воздуха в помещениях этих зданий до 12-14 °С, производственных зданий до 10-12 °С и обеспечивая восстановление нормируемой температуры к началу использования помещений или к началу работы и отключении системы отопления при среднесуточной температуре наружного воздуха +8 °С в течение трех суток подряд;

1.2 оперативных решений о переводе систем отопления жилых домов в режим «протапливания» при устоявшихся (прогнозируемых) положительных температурах наружного воздуха +4 °С и выше в течение трех суток и отключении систем отопления – при среднесуточной температуре наружного воздуха +8 °С в течение трех суток подряд;

1.3 мер по ведению экономных режимов работы систем централизованного горячего водоснабжения за счет снижения температуры горячей воды в ночное время суток (с 0<sup>00</sup> до 5<sup>00</sup> у объектов жилищного фонда) с учетом транспортного запаздывания с поддержанием температуры за водоподогревателем не выше 50 °С;

1.4 оперативных решений по отключению отопительных систем мест общего пользования жилого фонда (подъезды, лестничные клетки), административных и общественных зданий в порядке и на условиях, определенных решением республиканской оперативной группы по оптимизации режимов теплоснабжения и экономного использования топлива и энергии от 28.02.2017 №8;

1.5 иных чрезвычайных мер по оптимизации режимов теплоснабжения, экономного использования топливно-энергетических ресурсов и выполнению данного решения.

2. Министерству энергетики, Департаменту по энергоэффективности, облисполкомам и Минскому горисполкому обеспечить постоянный мониторинг режимов теплоснабжения и исполнения пунктов 1.1-1.4 данного решения.



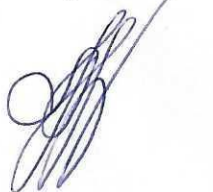
3. Обеспечить полное отключение теплоносителя в системе централизованного горячего водоснабжения в административных, производственных и общественных зданиях в нерабочее время (выходные, праздничные дни).

4. Направляется рабочим группам облисполкомов и Минского горисполкома по оптимизации режимов теплоснабжения и экономного использования топлива и энергии для руководства в работе и контроля за выполнением данного решения.

Заместитель Министра энергетики  
Республики Беларусь  
(заместитель  
группы)

Министерство  
коммунального  
Республики Беларусь

жилищно-  
хозяйства



Прудникова О.Ф.

число от 08.10.2024

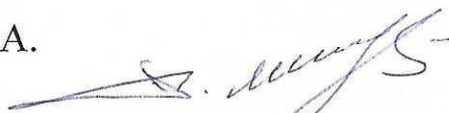
№ 03-01-16/225

Первый заместитель генерального  
директора — главный инженер  
ГПО «Белэнерго»

Начальник отдела энергонадзора  
и нормирования Департамента по  
энергоэффективности  
Госстандарта



Шмаков Ю.А.



Ширма Р.Р.

Начальник Минского городского  
управления по надзору за  
рациональным использованием  
топливно-энергетических  
ресурсов Департамента по  
энергоэффективности  
Госстандарта



Скворцов Д.В.