Приложение № 17

г. Трехгорный «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

Справка

о надежности теплоснабжения потребителя тепловой энергии

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

предприятие (организация).

 На основании критериев надежности теплоснабжения потребителей с учетом климатических условий (Приложение № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013г. № 103) здания относятся к следующим категориям надёжности теплоснабжения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование здания | Адрес здания | Категория надёжности\* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\* первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями (больницы с круглосуточным пребыванием больных, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, химические и специальные производства, операционные, реанимационные помещения и т.п.);

вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилых и общественных зданий до 12°С, промышленных зданий до 8°С;

третья категория - остальные потребители (гаражные стоянки, склады и магазины промышленных товаров и т.п.).

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Ответственный за исправное состояние

и безопасную эксплуатацию тепловых

энергоустановок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/