УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

(потребитель тепловой энергии)

Температурный график внутренней системы теплопотребления

на отопительный сезон 2023/2024 года при температурном графике

работы тепловой сети \_\_/\_\_ оС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Температуранаружноговоздуха,tн, оС | Температурасетевой воды на вводе в тепловой пункт (подающийтрубопровод),t1, оС | Температуратеплоносителя, подаваемого в систему отопления,t3, оС | Температураобратной сетевой воды, возвращаемой в тепловую сеть (обратный трубопровод), t2, оС |
| 8 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 0 |  |  |  |
| - 1 |  |  |  |
| - 2 |  |  |  |
| - 3 |  |  |  |
| - 4 |  |  |  |
| - 5 |  |  |  |
| - 6 |  |  |  |
| - 7 |  |  |  |
| - 8 |  |  |  |
| - 9 |  |  |  |
| - 10 |  |  |  |
| - 11 |  |  |  |
| - 12 |  |  |  |
| - 13 |  |  |  |
| - 14 |  |  |  |
| - 15 |  |  |  |
| - 16 |  |  |  |
| - 17 |  |  |  |
| - 18 |  |  |  |
| - 19 |  |  |  |
| - 20 |  |  |  |
| - 21 |  |  |  |
| - 22 |  |  |  |
| - 23 |  |  |  |
| - 24 |  |  |  |
| - 25 |  |  |  |

Составил: