

Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии с утечкой теплоносителя из трубопроводов горячего водоснабжения (ГВС) находящихся в ведении Исполнителя

| № п/п | Тепловые сети | | | | Среднечас . нагрузка ГВС Гкал.час | Объем местн. системы ГВС | Сумма | Норматив утечки, т/час | Время работы сетей, | | Норматив утечки, | | Потери тепла | | | Сумма потерь, Гкал | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------|------------------------|---------------------|-------|------------------|-------|--------------|--------------------------|-------|--------------------|----------|
| | Диаметр трубо-проводов | Длина по трассе однотр. | Площадь поперечн. сечения | Объем трубопрово дов | | | | | зимн. | летн. | зимн. | летн. | летн. | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | с утечкой | на нагрев после останова | итого | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3x4 | 6 | 7 | 8=5+7 | 9=8*0,0025 *0,985 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17=15+16 | 18=14+17 |
| Объект: МД ОУ "Солнышко", 2МКР, дом №21. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 273 | | 0,053 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 219 | | 0,034 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 159 | | 0,0177 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 127 | | 0,012 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 108 | | 0,0079 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 89 | | 0,0055 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 76 | | 0,0039 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 57 | | 0,002 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 25-40 | | 0,00085 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 4824 | 3576 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 |

Итого: по объекту потребителя:

0,00 Гкал

Поставщик:

Исполнитель: