

Расход электроэнергии на эксплуатацию электрооборудование д.2

| № п/п | Наименование оборудования | Мощн. кВт | Колич. | Сумма кВт | Кэфф. загрузки | Количество кВт |
|---|-----------------------------------|-----------|--------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | Вентилятор дымоудаления ПД1 | 3,0 | 5 | 15 | | |
| 2 | Вентилятор дымоудаления ПД2 | 2,0 | 5 | 10 | | |
| 3 | Вентилятор канальный KD315L | 0,372 | 50 | 18,6 | 1,0 | 18,6 |
| 4 | Крышный вентилятор | 1,1 | 10 | 11 | | |
| ИТП | | | | | | |
| 1 | Насос подпитки отопления | 0,55 | 2 | 1,1 | 0,1 | 0,11 |
| 2 | Насос системы ГВС | 2,2 | 3 | 6,6 | 0,6 | 3,96 |
| 3 | Насос системы отопления MG 160LB4 | 11 | 2 | 22 | 0,5 | 11 |
| Водоснабжение ХВС | | | | | | |
| 1 | Насос циркуляционный | 2,2 | 4 | 8,8 | 0,5 | 4,4 |
| Система пожаротушения | | | | | | |
| 1 | Насос пожаротушения | 11 | 2 | 22 | | |
| 2 | Подпитка пожарки | 1,5 | 1 | 1,5 | | |
| Освещение | | | | | | |
| | | 0,011 | 512 | 5,632 | 1,0 | 5,632 |
| Лифты | | | | | | |
| | Лифт пассафирский | 11,0 | 15 | 165 | 0,20 | 33 |
| | Ллифт грузовой | 15,0 | 5 | 75 | 0,20 | 15 |
| | Итого: | | | 362,23 | | |
| Суммарная потребляемая мощность (кВт/час) | | | | | | 91,702 |

Главный инженер ООО "Надежда"



Ю.А. Щукин