|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах) | | | |
|  |
| Наименование системы | Расчетные расходы | | |  |
| м3/сут | м3/час | л/с |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Водоснабжение общее (В1) в том числе: | 1,75 | 0,57 | 0,47 |  |
| Холодное водоснабжение (В1) | 0,86 | 0,32 | 0,29 |  |
| Горячее водоснабжение (Т3) | 0,89 | 0,30 | 0,28 |  |
| Водоотведение (К1) | 1,75 | 0,57 | 2,07 |  |
| Полив зеленых насаждений | 2,1 м3/сут. сезонно | | |  |
| Внутреннее пожаротушение | отсутствует | | |  |
| Наружное пожаротушение | 270 | | |  |
| периодические нужды | отсутствует | | |  |
| заполнение и опорожнение бассейнов | отсутствует | | |  |
| Ливневая канализация (прием поверхностных сточных вод) | 66,4л/с | | |  |
|  |  | | |  |
| распределение общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах) | 100% - 1 канализационный выпуск | | |  |