|  |
| --- |
|  Объект: |
| Наименованиеводопотребителей | коли-чествоUсуткичас | нормы рас-хода воды | расход водыприбором | расход водыводопотребителями | NPqhr,u · Uqо· 3600 | NPhrqhr,u  · Uqo,hr | α | αhr | макси-мальныйрасчетныйрасход**5 · qo· α**qc, qhл/с | макси-мальныйчасовойрасход**0.005· qo,hr· αhr**qchr, qhhrм3/ч |
| сутки | час | час | сек | сутки | час | ср.час |
| qcuqhuл/сут | qchr,uqhhr,uл/ч | qco,hrqho,hrл/ч | qcoqhoл/с | qcо · U1000qhu · U1000м3/сут | qchr· Uqhhr· Uл/ч | qcTqhTм3/ч |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Расчет расходов холодной воды |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итог - хозяйственно-питьевые нужды:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поливка зеленых насаждений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поливка твердых покрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расчет расходов горячей воды |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Итог - хозяйственно-питьевые нужды:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итог:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расчет расходов воды общий |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итог - хозяйственно-питьевые нужды:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поливка зеленых насаждений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поливка твердых покрытий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итог:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 \* - значения для справки.

**Примечание:**

Расход воды на автоматическое пожаротушение паркинга (ТРВ) СП 485.1311500.2020: \_\_\_\_\_\_ л/с;

Расход воды на наружное пожаротушение паркинга согласно СП 8.13130.2020 -\_\_\_\_\_\_ л/с; (согласно таблице 6 – степень огнестойкости паркинга \_\_\_\_\_, объем паркинга \_\_\_\_\_\_\_\_ м3, площадь паркинга \_\_\_\_\_\_\_\_ м2, высота паркинга \_\_\_\_\_\_\_ м., количество этажей – \_\_\_\_\_\_\_, количество уровней – \_\_\_\_\_);

Расход воды на внутреннее пожаротушение согласно СП 10.13130.2020 \_\_\_\_\_\_ л/с; (Жилой дом – \_\_\_\_\_, количество этажей – \_\_\_\_\_\_); Высота здания \_\_\_\_\_ м.

Расход воды на наружное пожаротушение жилого дома согласно СП 8.13130.2020 - \_\_\_\_\_\_\_ л/с (Класс функциональной пожарной опасности - \_\_\_\_\_\_\_, Степень огнестойкости зданий и сооружений – \_\_\_\_\_\_\_, Класс конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений – \_\_\_\_\_)