|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Параметр | Значение | Примечание |
| 1. | Город строительства | Сургут |  |
| 2. | Здание | Промышленный цех |  |
| 3. | Класс сооружения | КС-3 |  |
| 4. | Коэффициент надежности по ответственности |  | Ошибка. Для зданий класса КС-3 коэффициент надёжности по ответственности согласно табл. 2, п. 10, ГОСТ 27751-2014 «Надёжность строительных конструкций и оснований» |
| 5. | Тип здания | Одноэтажное, с высотой до низа несущих конструкций 9,6 м. |  |
| 6. | Температурный режим здания | неотапливаемое |  |
| 7. | Размеры в плане | 210×72 |  |
| 8. | Число пролетов | 3×24 |  |
| 9. | Число температурных блоков | 1 | Ошибка. П.15.1, табл. 44, СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции» |
| 10. | Количество вертикальных связей по колоннам | 1 в центре блока |  |
| 11. | Количество горизонтальных связей по верхнему поясу ферм | 1 в центре блока |  |
| 12. | Количество горизонтальных связей по нижнему поясу ферм | нет | Ошибка. П. 15.4.5. СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции» |
| 13. | Колонны стальной двутавровый прокат | Стальной двутавровый прокат из стали С245 по ГОСТ 27772-2015 |  |
| 14. | Фермы с опиранием нижнего пояса на колонны. | Стальные гнутосварные квадратные и прямоугольные трубы из стали С245 по ГОСТ 27772-2015 с уклоном верхнего пояса 5% |  |
| 15. | Покрытие ферм | Профнастил по прогонам. |  |
| 16. | Фундаменты железобетонные | Бетон В20, W4, F100 |  |