
(наименование организации)

ПАСПОРТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

(наименование цеха, мастерской и т.п.)

Составлен _____ г.

Балансовая (восстановительная) стоимость здания в масштабе цен на 01.01.20 _____

Всего в млн. руб.

В том числе:

а) производственной части _____ млн. руб.

б) служебно - бытовой части _____ млн. руб.

Начальник цеха <*> _____
(подпись)

<*> Если в одном здании (корпусе) расположено несколько цехов, паспорт подписывает один из начальников цехов, на которого возложена общая ответственность за здание.

Зам. директора предприятия (организации) по капитальному ремонту или другое должностное лицо, отвечающее за проведение капитального ремонта на предприятии в целом

(подпись)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Год постройки _____
2. Этажность:
 - а) производственной части _____ этажей с подвалом, без подвала (ненужное зачеркнуть)
 - б) служебно - бытовой части _____ этажей с подвалом, без подвала (ненужное зачеркнуть)
3. Площадь застройки, всего _____ кв. м
в том числе:
 - а) производственной части _____ кв. м
 - б) служебно - бытовой части _____ кв. м
4. Строительный объем, всего _____ куб. м
в том числе:
 - а) производственной части _____ куб. м
 - б) служебно - бытовой части _____ куб. м
5. Светокопии основных рабочих чертежей здания, сооружения прилагаются к паспорту.

КОНСТРУКТИВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

А. Производственная часть

1. Фундаменты _____
2. Колонны и подкрановые балки _____
3. Стены и перегородки _____
4. Несущие конструкции перекрытий _____
5. Несущие элементы кровли и утеплитель _____
6. Кровля (водоизолирующий слой) _____

Б. Служебно - бытовая часть

1. Фундаменты _____
2. Несущий каркас _____
3. Стены и перегородки _____
4. Междуетажные и чердачное перекрытия _____
5. Лестницы _____
6. Несущие элементы кровли _____
7. Кровля (водоизолирующий слой) _____

Д. Размеры наружных поверхностей ограждающих покрытий

1. Площадь стен за вычетом проемов _____ кв. м

2. Площадь торцовых стенок фонарей _____ кв. м

3. Площадь стеновых светопроемов, всего _____ кв. м

в том числе с размерами стекол:

а) _____ кв. см _____ кв. м

б) _____ кв. см _____ кв. м

в) _____ кв. см _____ кв. м

4. Площадь фонарного остекления, всего _____ кв. м

в том числе с размерами стекол:

а) _____ кв. см _____ кв. м

б) _____ кв. см _____ кв. м

в) _____ кв. см _____ кв. м

5. Общая площадь остекления стенового и фонарного _____ кв. м

6. Количество и площадь автоворот _____ шт. _____ кв. м

7. Количество и площадь железнодорожных ворот _____ шт. _____ кв. м

8. Количество и площадь наружных дверей _____ шт. _____ кв. м

9. Площадь кровли, всего _____ кв. м

в том числе:

а) мягкой _____ кв. м

б) асбошиферной _____ кв. м

в) из кровельной стали _____ кв. м

Е. Размеры внутренних поверхностей ограждающих и несущих конструкций одноэтажной части

1. Развернутая площадь перекрытия, всего _____ кв. м

в том числе:

а) железобетонного _____ кв. м

б) деревянного _____ кв. м

в) металлического _____ кв. м

2. Площадь стен _____ кв. м

3. Площадь перегородок, всего _____ кв. м

в том числе:

а) металлических _____ кв. м

б) стеклянных _____ кв. м

в) кирпичных, шлакобетонных и др. _____ кв. м

4. Развернутая поверхность колонн:

а) металлических (со связями) _____ кв. м

б) железобетонных и кирпичных _____ кв. м

в) прочих _____ кв. м

5. Развернутая поверхность подкрановых балок:

а) железобетонных _____ кв. м

б) металлических _____ кв. м

6. Развернутая поверхность:

а) металлических прогонов перекрытия _____ кв. м

б) металлических ферм перекрытия _____ кв. м

в) металлических связей перекрытия _____ кв. м

г) прочих металлоконструкций _____ кв. м

д) труб промразводок _____ кв. м

е) вентиляционных систем _____ кв. м

ж) внутренних дверей и ворот _____ кв. м

www.genlayn.ru

Д. Размеры наружных поверхностей ограждающих покрытий

1. Площадь стен за вычетом проемов _____ кв. м

2. Площадь торцовых стенок фонарей _____ кв. м

3. Площадь стеновых светопроемов, всего _____ кв. м

в том числе с размерами стекол:

а) _____ кв. см _____ кв. м

б) _____ кв. см _____ кв. м

в) _____ кв. см _____ кв. м

4. Площадь фонарного остекления, всего _____ кв. м

в том числе с размерами стекол:

а) _____ кв. см _____ кв. м

б) _____ кв. см _____ кв. м

в) _____ кв. см _____ кв. м

5. Общая площадь остекления стенового и фонарного _____ кв. м

6. Количество и площадь автоворот _____ шт. _____ кв. м

7. Количество и площадь железнодорожных ворот _____ шт. _____ кв. м

8. Количество и площадь наружных дверей _____ шт. _____ кв. м

9. Площадь кровли, всего _____ кв. м

в том числе:

а) мягкой _____ кв. м

б) асбошиферной _____ кв. м

в) из кровельной стали _____ кв. м

Е. Размеры внутренних поверхностей ограждающих и несущих конструкций одноэтажной части

1. Развернутая площадь перекрытия, всего _____ кв. м

в том числе:

а) железобетонного _____ кв. м

б) деревянного _____ кв. м

в) металлического _____ кв. м

2. Площадь стен _____ кв. м

3. Площадь перегородок, всего _____ кв. м

в том числе:

а) металлических _____ кв. м

б) стеклянных _____ кв. м

в) кирпичных, шлакобетонных и др. _____ кв. м

4. Развернутая поверхность колонн:

а) металлических (со связями) _____ кв. м

б) железобетонных и кирпичных _____ кв. м

в) прочих _____ кв. м

5. Развернутая поверхность подкрановых балок:

а) железобетонных _____ кв. м

б) металлических _____ кв. м

6. Развернутая поверхность:

а) металлических прогонов перекрытия _____ кв. м

б) металлических ферм перекрытия _____ кв. м

в) металлических связей перекрытия _____ кв. м

г) прочих металлоконструкций _____ кв. м

д) труб промразводок _____ кв. м

е) вентиляционных систем _____ кв. м

ж) внутренних дверей и ворот _____ кв. м

**Ж. Проектные данные о допускаемых полезных нагрузках
на основные несущие конструкции и элементы зданий**

1. На фермы или балки перекрытий одноэтажной части (попролетно).
2. На подкрановые балки (попролетно).
3. На полы одноэтажной части (попролетно) с изображением схемы плана нагрузок (если это необходимо).
4. На междуэтажные перекрытия многоэтажной части (поэтажно) с составлением схемы плана нагрузок (если это необходимо).

Примечание. При отсутствии проектных данных о величинах допускаемых полезных нагрузок последние должны быть установлены проверочными расчетами.