

Министерство

Ведомства

Наименование предприятия или организации

ЗАО «Корибонд»

Паспорт

на производственное здание

г. Курган, ул. Маркса, 10

ПАСПОРТ

Безапасная (восстановленная) форма здания в момент сдачи 1-1-1961 г. ВСЕГО

на производственное здание

В том числе: а) Производственной части

тыс. руб.

б) Служебно-бытовой части

тыс. руб.

а) Начальник цеха

б) Главный механик цеха

Общие сведения:

1. Год постройки

2. Этажность

а) производственной части
(исключая подвалы)

этажей с подвалом, без панели

б) служебно-бытовой части
(исключая подвалы)

этажей с подвалом, без панели

3. Площадь земельного участка

В том числе: а) производственной части

б) служебно-бытовой части

4. Строительный материал

В том числе: а) производственной части

б) служебно-бытовой части

нч № 883813

Министерство _____

Ведомство _____

Наименование предприятия или организации

ЗАО „Кордажимедъ“

Паспорт

на производственное здание

гостиницы „Юрма“

(наименование цеха, мастерской и т. п.)

Составлен «28» октября 2010 г.

Балансовая (восстановительная) стоимость здания в масштабе цен на 1-1-1961 г. ВСЕГО _____

тыс. руб.

В том числе: а) Производственной части _____ тыс. руб.

б) Служебно-бытовой части _____ тыс. руб.

и. о. Начальник цеха Жигулевская медведь
(подпись)

Главный механик завода Д. А. Кузнецов
(подпись)

Общие сведения:

1. Год постройки _____

2. Этажность 4-х этажное

а) производственной части _____ — этажей с подвалом, без подвала
(ненужное зачеркнуть)

б) служебно-бытовой части 3 этажей с подвалом, без подвала
(ненужное зачеркнуть)

3. Площадь застройки, всего 561,81 кв. м.

В том числе: а) Производственной части _____ — кв. м.

б) Служебно-бытовой части 561,81 кв. м.

4. Строительный объём, всего 4606,84 кв. м.

В том числе: а) Производственной части _____ — кв. м.

б) Служебно-бытовой части 4606,84 кв. м.

5. Схематический план здания

6. Схематический поперечный разрез

7. Схематический план кровли

II. Конструктивная характеристика здания

A. Производственная часть

1. Фундамент

2. Колонны и подкрановые балки

3. Стены и перегородки

4. Несущие конструкции перекрытия

5. Несущий элемент кровли и утеплитель

OT : TARMPPA
04.03.2009 Th
Helsinki, Espoo
Kuopio, Rovaniemi

Aug 080600Z 09, 4

04.03.2009 Th
Helsinki, Espoo
Kuopio, Rovaniemi



6. Кровля (водоизолирующий слой) _____

Б. Служебно-бытовая часть

1. Фундамент ленточный железобетонный из блоков

фундаментных типа ФБС

2. Ведущий каркас _____

3. Стены и перегородки каркасные

4. Междуэтажные и чердачные перекрытия плиты пустотные железобетонные

5. Лестницы железобетонные

6. Несущий элемент кровли плиты перекрытия пустотные железобетонные

7. Кровля (водоизолирующий слой) рудерон на 3 слоя

III. Площади помещений в кв. м.

| №№ п-п. | Наименование площади помещений | Всего | В том числе | |
|------------|--------------------------------|---------|------------------------|-------------------------|
| | | | в одноэтажной части | в многоэтажной части |
| 1. | Производственная площадь | — | — | — |
| | В том числе: | | | |
| | на антресолях | | | |
| | в подвалах | | | |
| 2. | Площадь складов | — | — | — |
| | В том числе: | | | |
| | на антресолях | | | |
| | в подвалах | | | |
| 3. | Площадь служебных помещений | 1601,46 | — | 1601,46 |
| | В том числе: | | | |
| | на антресолях | — | — | — |
| | в подвалах | 533,72 | — | 533,72 |
| 4. | Площадь столовых | 167,96 | — | 167,96 |
| 5. | Площадь медпунктов | — | — | — |
| 6. | Площадь гардеробных | 71,2 | — | 71,2 |
| 7. | Площадь душевых | 61,49 | — | 61,49 |
| 8. | Площадь умывальных | — | | |
| 9. | Площадь уборных | 47,59 | — | 47,59 |
| 10. | Площадь прочих помещений | — | — | — |

IV. Схематические планы и площади полов

Площади полов в кв. м.

| №№ п-п. | Наименование площади полов | В одноэтажной части | В многоэтажной части | Всего |
|------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 1. | Торцовая шашка | — | — | — |
| 2. | Бетонные | — | 352,26 | 352,26 |
| 3. | Гранитная брусчатка | — | — | — |
| 4. | Чугунные, стальные | — | — | — |
| 5. | Асфальтовые | — | — | — |
| 6. | Цементные | — | — | — |
| 7. | Мозаичная | — | — | — |
| 8. | Из метлахской плитки | — | 181,46 | 181,46 |
| 9. | Ксиолитовые | — | — | — |
| 10. | Дощатые | — | — | — |
| 11. | Ленолеумные | — | 533,72 | 533,72 |
| 12. | Прочие | — | — | — |

V. Размеры наружных поверхностей ограждающих конструкций

1. Площадь стен за вычетом проёмов 420,9 кв. м.

2. Площадь торцовых стенок фонарей — кв. м.

3. Площадь стеновых светопроёмов, всего 198,0 кв. м.

В том числе с размерами стёкол

а) 130x180; 140x40 см. 198,0 кв. м.

б) — см. — кв. м.

в) — см. — кв. м.

г) — см. — кв. м.

4. Площадь фонарного остекления, всего — кв. м.

В том числе с размерами стёкол

а) — см. — кв. м.

б) — см. — кв. м.

в) — см. — кв. м.

г) — см. — кв. м.

5. Общая площадь остекления стенового и фонарного 198,0 кв. м.

6. Протяжённость и площадь автодорог — кв. м.

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

8. Количество и площадь наружных дверей 3 шт. 11,34 кв. м.

9. Площадь кровли, всего 561,81 кв. м.

В том числе:

а) мягкой 561,81 кв. м.

б) асбоциферной — кв. м.

в) из кровельной стали — кв. м.

VI. Размеры внутренних поверхностей, ограждающих и несущих конструкций одноэтажной части

1. Развёрнутая площадь перекрытия, всего 561,81 кв. м.

В том числе:

а) железобетонного 561,81 кв. м.

б) деревянного — кв. м.

в) металлического — кв. м.

2. Площадь стен 630,24 кв. м.

3. Площадь перегородок, всего 1284,95 кв. м.

В том числе:

а) металлических — кв. м.

б) кирпичных, шлакобетонных и др. 1284,95 кв. м.

4. Развёрнутая поверхность колонн:

а) металлических (со связями) — кв. м.

б) железобетонных и кирпичных — кв. м.

в) прочих — кв. м.

5. Развёрнутая поверхность подкрановых балок:

а) железобетонных — кв. м.

б) металлических — кв. м.

6. Развёрнутая поверхность:

а) металлических прогонов перекрытия — кв. м.

б) металлических форм 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.

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

1. На фермы и балки перекрытий одноэтажной части (попролетно)

1. Расчетная снеговая нагрузка $s_g = 180 \text{ кг}/\text{м}^2$

2. Ветровая нагрузка $\bar{Q}_0 = 38 \text{ кг}/\text{м}^2$

Согласно СНиП 2.01.07-85*

б) строительно-монтажные

4. Оплата труда рабочих, тыс. руб.

5. Причины использования работ

6. Краткое содержание работ

7. Номер сметы

8. Номер акта приемки работ

2. На подкровельные балки (попролётно) —

**VIII. Сведения о капитальном ремонте, реконструкции
или расширения здания (сооружения)**

1. Вид работ.
2. Сроки выполнения.
3. Исполнитель работ:
 - а) проектных;
 - б) строительно-монтажных.
4. Фактические затраты, тыс. руб.
5. Причины невыполнения работ.
6. Краткое содержание и объём работ.
7. Номер сметы.
8. Номер акта приёмки работ.