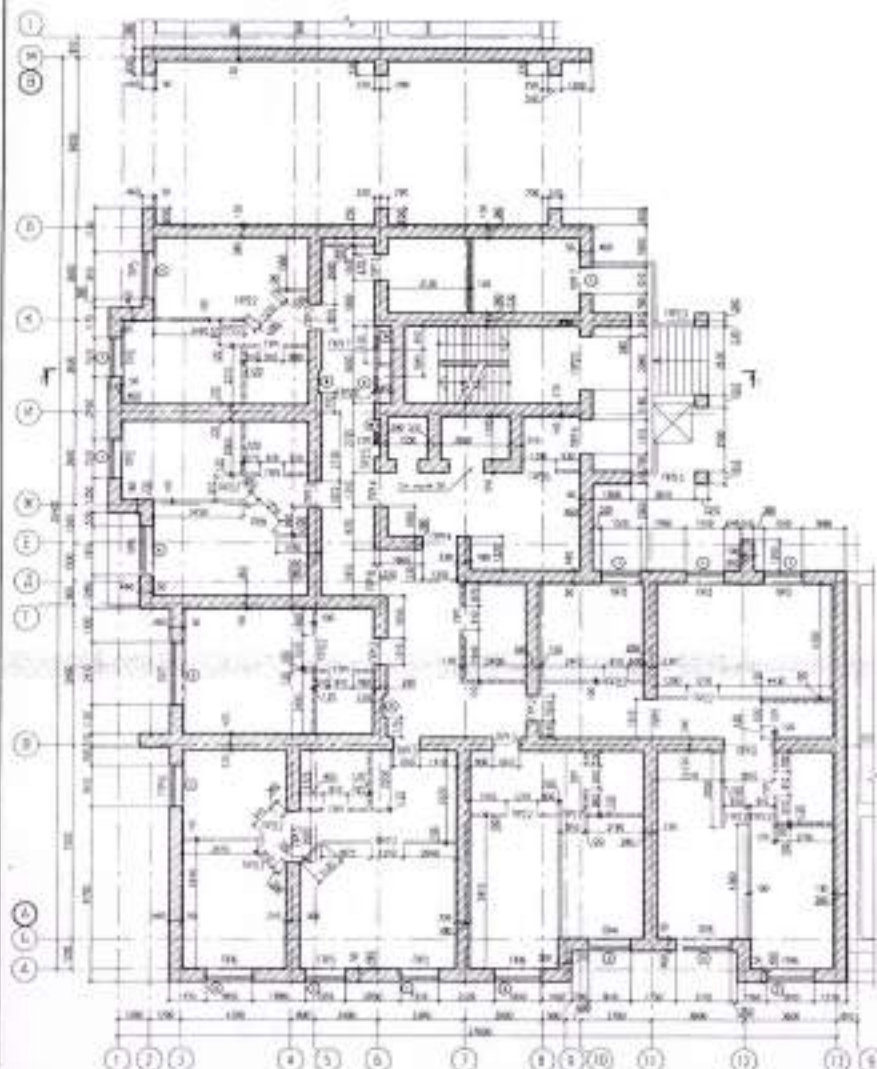
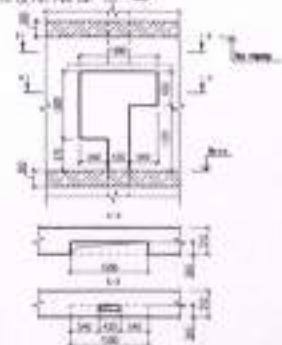


Кладовой план 1 этажа



ОСНОВА ПИЛОНА '1'



ВЕРХНОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ

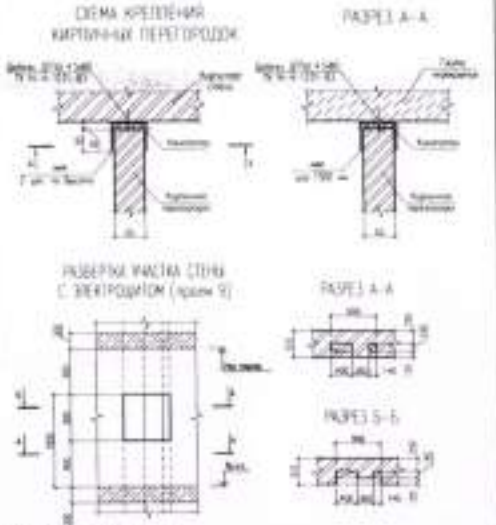
| № | Холл общий | Полоса №1 | Холл общий | Полоса №2 | Холл общий |
|----|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 1 | | 101 | | 101 | |
| 2 | | 102 | | 102 | |
| 3 | | 103 | | 103 | |
| 4 | | 104 | | 104 | |
| 5 | | 105 | | 105 | |
| 6 | | 106 | | 106 | |
| 7 | | 107 | | 107 | |
| 8 | | 108 | | 108 | |
| 9 | | 109 | | 109 | |
| 10 | | 110 | | 110 | |
| 11 | | 111 | | 111 | |
| 12 | | 112 | | 112 | |
| 13 | | 113 | | 113 | |
| 14 | | 114 | | 114 | |
| 15 | | 115 | | 115 | |
| 16 | | 116 | | 116 | |
| 17 | | 117 | | 117 | |
| 18 | | 118 | | 118 | |
| 19 | | 119 | | 119 | |
| 20 | | 120 | | 120 | |

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ 1-ГО ЭТАЖА

| № | Полоса №1 | Полоса №2 | Полоса №3 | Полоса №4 | Полоса №5 | Полоса №6 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 10000 | 1000 | 8 | 80000 | 1000 | 1000 |
| 2 | 10000 | 1000 | 8 | 80000 | 1000 | 1000 |
| 3 | 10000 | 1000 | 8 | 80000 | 1000 | 1000 |
| 4 | 10000 | 1000 | 8 | 80000 | 1000 | 1000 |
| 5 | 10000 | 1000 | 8 | 80000 | 1000 | 1000 |
| 6 | 10000 | 1000 | 8 | 80000 | 1000 | 1000 |
| 7 | 10000 | 1000 | 8 | 80000 | 1000 | 1000 |

Сводный по АСР

| № | Сечение | Наименование | Кл. | Масса кг | Примечание |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----|----------|------------|
| Сводный по АСР | | | | | |
| Всего изделий | | | | | |
| Всего изделий | | | | | |
| 1 | Секция 1000-1 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 8 | 70 | |
| 2 | Секция 1000-2 | Перемычка железобетонная 170-17-1 | 8 | 75 | |
| 3 | Секция 1000-3 | Перемычка железобетонная 170-17-1 | 8 | 80 | |
| 4 | Секция 1000-4 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 12 | 81 | |
| 5 | Секция 1000-5 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 20 | 81 | |
| 6 | Секция 1000-6 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 8 | 88 | |
| 7 | Секция 1000-7 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 2 | 93 | |
| 8 | Секция 1000-8 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 1 | 98 | |
| 9 | Секция 1000-9 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 1 | 98 | |
| 10 | Секция 1000-10 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 2 | 100 | |
| 11 | Секция 1000-11 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 12 | 81 | |
| 12 | Секция 1000-12 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 11 | 85 | |
| 13 | Секция 1000-13 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 4 | 85 | |
| 14 | Секция 1000-14 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 2 | 93 | |
| 15 | Секция 1000-15 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 2 | 93 | |
| 16 | Секция 1000-16 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 4 | 93 | |
| 17 | Секция 1000-17 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 2 | 98 | |
| 18 | Секция 1000-18 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 3 | 81 | |
| 19 | Секция 1000-19 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 3 | 81 | |
| 20 | Секция 1000-20 | Перемычка железобетонная 170-10-1 | 1 | 100 | |
| Итого изделий | | | | | |
| Масса изделий 1000-1-20 1000 кг | | | | | |

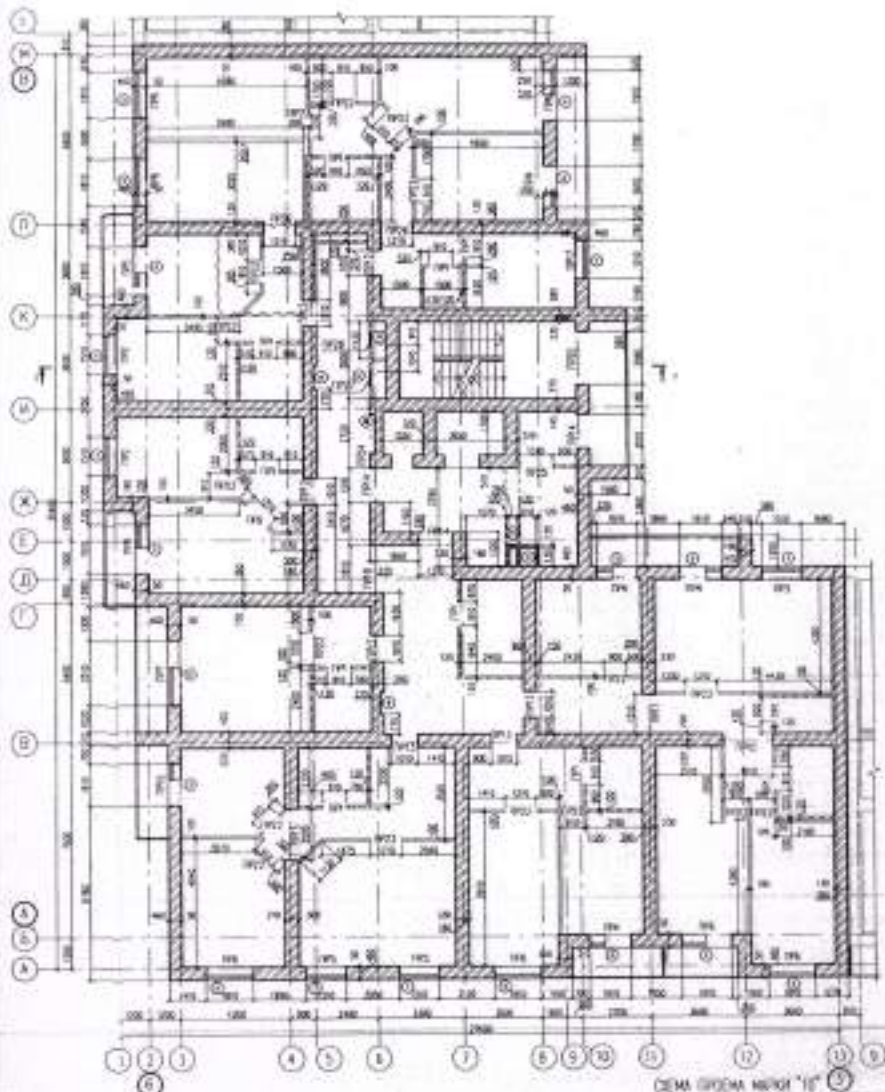


1. Материалы указаны в спецификации.
 2. Сечение стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.
 3. Диаметр стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.
 4. Диаметр стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.
 5. Диаметр стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.
 6. Диаметр стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.
 7. Диаметр стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.
 8. Диаметр стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.
 9. Диаметр стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.
 10. Диаметр стержней в соответствии с требованиями СНиП II-22-81.

| ИЗДАНИЕ | | ИЗМЕНЕНИЯ | |
|---------|------|-----------|------|
| № | Дата | № | Дата |
| 1 | 1987 | 1 | 1987 |
| 2 | 1987 | 2 | 1987 |
| 3 | 1987 | 3 | 1987 |
| 4 | 1987 | 4 | 1987 |
| 5 | 1987 | 5 | 1987 |
| 6 | 1987 | 6 | 1987 |
| 7 | 1987 | 7 | 1987 |
| 8 | 1987 | 8 | 1987 |
| 9 | 1987 | 9 | 1987 |
| 10 | 1987 | 10 | 1987 |

Верхняя переборка

Спецификация на АСУ



| № п/п | Узел стены | № п/п | Узел стены | № п/п | Узел стены |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 1 | [Diagram] | 21 | [Diagram] | 41 | [Diagram] |
| 2 | [Diagram] | 22 | [Diagram] | 42 | [Diagram] |
| 3 | [Diagram] | 23 | [Diagram] | 43 | [Diagram] |
| 4 | [Diagram] | 24 | [Diagram] | 44 | [Diagram] |
| 5 | [Diagram] | 25 | [Diagram] | 45 | [Diagram] |
| 6 | [Diagram] | 26 | [Diagram] | 46 | [Diagram] |
| 7 | [Diagram] | 27 | [Diagram] | 47 | [Diagram] |
| 8 | [Diagram] | 28 | [Diagram] | 48 | [Diagram] |
| 9 | [Diagram] | 29 | [Diagram] | 49 | [Diagram] |
| 10 | [Diagram] | 30 | [Diagram] | 50 | [Diagram] |
| 11 | [Diagram] | 31 | [Diagram] | 51 | [Diagram] |
| 12 | [Diagram] | 32 | [Diagram] | 52 | [Diagram] |
| 13 | [Diagram] | 33 | [Diagram] | 53 | [Diagram] |
| 14 | [Diagram] | 34 | [Diagram] | 54 | [Diagram] |
| 15 | [Diagram] | 35 | [Diagram] | 55 | [Diagram] |
| 16 | [Diagram] | 36 | [Diagram] | 56 | [Diagram] |
| 17 | [Diagram] | 37 | [Diagram] | 57 | [Diagram] |
| 18 | [Diagram] | 38 | [Diagram] | 58 | [Diagram] |
| 19 | [Diagram] | 39 | [Diagram] | 59 | [Diagram] |
| 20 | [Diagram] | 40 | [Diagram] | 60 | [Diagram] |

| № п/п | Обозначение | Количество | Материал | Примечание |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|------------|
| Однородные изделия | | | | |
| Видовые изделия | | | | |
| 1 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 2 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 3 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 4 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 5 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 6 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 7 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 8 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 9 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 10 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 11 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 12 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 13 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 14 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 15 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 16 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 17 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 18 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 19 | Сетка 1000х1000 | Параметры изделия 1000х1000х1 | 1 | 10 |
| 20 | Итого | | Сумма: 2000х2000х10 | 10 |

Схема проема марки 'А'



Схема проема марки 'Б'



Схема проема марки 'В'

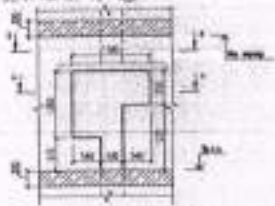
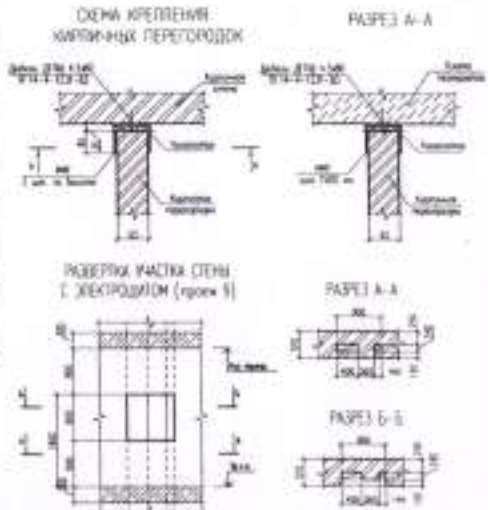


Таблица 04-Е-ВН/0041-Р/0042-Р

| № п/п | Марка | Результат | Средняя плотность | № п/п | Марка | Результат | Средняя плотность |
|-------|-------|-----------|-------------------|-------|-------|-----------|-------------------|
| 1 | М100 | 0,85 | 1,30 | 6 | М100 | 0,85 | 1,30 |
| 2 | М100 | 0,85 | 1,30 | 7 | М100 | 0,85 | 1,30 |
| 3 | М100 | 0,85 | 1,30 | 8 | М100 | 0,85 | 1,30 |
| 4 | М100 | 0,85 | 1,30 | 9 | М100 | 0,85 | 1,30 |
| 5 | М100 | 0,85 | 1,30 | 10 | М100 | 0,85 | 1,30 |

| | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|
| 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 1 | 0,0000 | 0,0000 |
| 2 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2 | 0,0000 | 0,0000 |
| 3 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 3 | 0,0000 | 0,0000 |
| 4 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4 | 0,0000 | 0,0000 |
| 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 5 | 0,0000 | 0,0000 |
| 6 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 6 | 0,0000 | 0,0000 |
| 7 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7 | 0,0000 | 0,0000 |
| 8 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 8 | 0,0000 | 0,0000 |
| 9 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 9 | 0,0000 | 0,0000 |
| 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 10 | 0,0000 | 0,0000 |
| 11 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 11 | 0,0000 | 0,0000 |
| 12 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 12 | 0,0000 | 0,0000 |
| 13 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 13 | 0,0000 | 0,0000 |
| 14 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 14 | 0,0000 | 0,0000 |
| 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 15 | 0,0000 | 0,0000 |

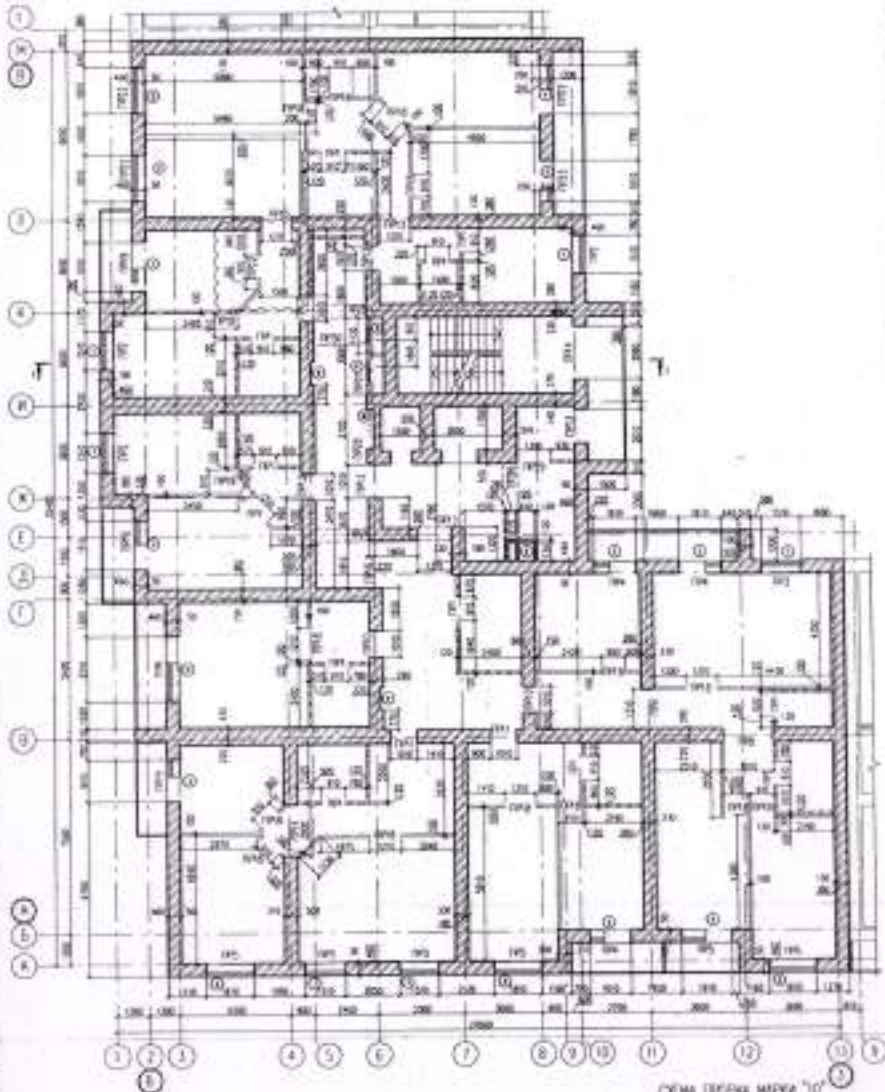
ООО СЗ «ИАРДА»
К проделанной работе
И. В. ... 20.08.12



- 1. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 2. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 3. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 4. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 5. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 6. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 7. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 8. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 9. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.
- 10. Указать марку бетона в соответствии с таблицей.

| № п/п | Материал | Склад | Кол-во | Материал | Склад | Кол-во |
|-------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|
| 1 | Бетон | И-100 | 10 | Бетон | И-100 | 10 |
| 2 | Арматура | А-100 | 10 | Арматура | А-100 | 10 |

Верхний этаж 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 этажей

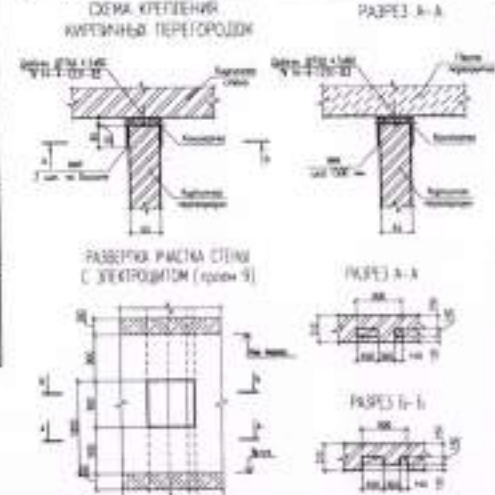


Верность перемычек

| № | Вид перемычки | № | Вид перемычки | № | Вид перемычки |
|----|---------------|----|---------------|----|---------------|
| 1 | | 21 | | 41 | |
| 2 | | 22 | | 42 | |
| 3 | | 23 | | 43 | |
| 4 | | 24 | | 44 | |
| 5 | | 25 | | 45 | |
| 6 | | 26 | | 46 | |
| 7 | | 27 | | 47 | |
| 8 | | 28 | | 48 | |
| 9 | | 29 | | 49 | |
| 10 | | 30 | | 50 | |
| 11 | | 31 | | 51 | |
| 12 | | 32 | | 52 | |
| 13 | | 33 | | 53 | |
| 14 | | 34 | | 54 | |
| 15 | | 35 | | 55 | |
| 16 | | 36 | | 56 | |
| 17 | | 37 | | 57 | |
| 18 | | 38 | | 58 | |
| 19 | | 39 | | 59 | |
| 20 | | 40 | | 60 | |

Спецификация на окна

| № | Наименование | Количество | Ед. | Площ. кв. м | Примечание |
|---------------------|----------------|----------------------|-----|-------------|------------|
| Список изделий | | | | | |
| Выполненные изделия | | | | | |
| 1 | Окна 1200x1700 | Панорамы 1200x1700-1 | 11 | 20 | |
| 2 | Окна 1200x1400 | Панорамы 1200x1400-1 | 22 | 30 | |
| 3 | Окна 1200x1100 | Панорамы 1200x1100-1 | 7 | 20 | |
| 4 | Окна 1200x900 | Панорамы 1200x900-1 | 12 | 15 | |
| 5 | Окна 1200x700 | Панорамы 1200x700-1 | 22 | 15 | |
| 6 | Окна 1200x500 | Панорамы 1200x500-1 | 11 | 20 | |
| 7 | Окна 1200x300 | Панорамы 1200x300-1 | 4 | 10 | |
| 8 | Окна 1200x200 | Панорамы 1200x200-1 | 1 | 5 | |
| 9 | Окна 1200x100 | Панорамы 1200x100-1 | 18 | 5 | |
| 10 | Окна 1200x50 | Панорамы 1200x50-1 | 4 | 5 | |
| 11 | Окна 1200x25 | Панорамы 1200x25-1 | 4 | 5 | |
| 12 | Окна 1200x12 | Панорамы 1200x12-1 | 4 | 5 | |
| 13 | Окна 1200x6 | Панорамы 1200x6-1 | 2 | 5 | |
| 14 | Окна 1200x3 | Панорамы 1200x3-1 | 6 | 18 | |
| 15 | Окна 1200x1 | Панорамы 1200x1-1 | 1 | 10 | |
| 16 | Окна 1200x0,5 | Панорамы 1200x0,5-1 | 1 | 10 | |
| Итого окон | | | | | |
| | | | | 140 кв. м | 10,74 |
| Всего оконных | | | | | |
| Итого | по плану | | | | |



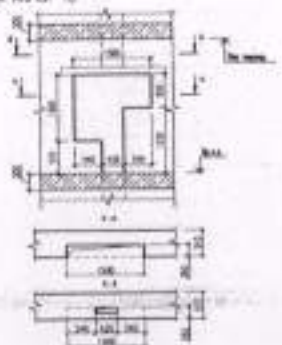
ВЕДОМОСТЬ ПРОЕКТОВ 4-ГО ЭТАЖА

| № | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость | Итого |
|---|--------------|----------|--------|-----------|--------|
| 1 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 2 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 3 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 4 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 5 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 6 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 7 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |

| № | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость | Итого |
|---|--------------|----------|--------|-----------|--------|
| 1 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 2 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 3 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 4 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 5 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 6 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |
| 7 | Проект | шт. | 1 | 100000 | 100000 |

ООО САШАРДА
к производству работ

- 1. Вести работу по проекту.
- 2. Вести работу по проекту.
- 3. Вести работу по проекту.
- 4. Вести работу по проекту.
- 5. Вести работу по проекту.
- 6. Вести работу по проекту.
- 7. Вести работу по проекту.
- 8. Вести работу по проекту.
- 9. Вести работу по проекту.
- 10. Вести работу по проекту.
- 11. Вести работу по проекту.
- 12. Вести работу по проекту.
- 13. Вести работу по проекту.
- 14. Вести работу по проекту.
- 15. Вести работу по проекту.
- 16. Вести работу по проекту.
- 17. Вести работу по проекту.
- 18. Вести работу по проекту.
- 19. Вести работу по проекту.
- 20. Вести работу по проекту.



| 02-17-К | |
|---------|--------------|
| № | Наименование |
| 1 | Проект |
| 2 | Проект |
| 3 | Проект |
| 4 | Проект |
| 5 | Проект |
| 6 | Проект |
| 7 | Проект |
| 8 | Проект |
| 9 | Проект |
| 10 | Проект |
| 11 | Проект |
| 12 | Проект |
| 13 | Проект |
| 14 | Проект |
| 15 | Проект |
| 16 | Проект |
| 17 | Проект |
| 18 | Проект |
| 19 | Проект |
| 20 | Проект |