ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие ресурсные сметные нормы (РСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины и механизмы, материалы) при выполнении малярных работ по ремонту и реконструкции зданий и сооружений и для расчета на их основе сметной стоимости затрат на производство указанных работ в базисных и текущих ценах.

1.2. При разработке РСН использованы обосновывающие материалы к сборнику СНИР 62 "Малярные работы".

При составлении РСН учтены требования части 3 СНИП "Организация, производство и приемка работ" и правила безопасности производства работ, а также сметно-нормативные документы, рекомендованные к применению в условиях рыночной экономики Минстроем России и ЦНИИЭУС Минстроя России в 1991-1996 годах.

1.3. Сметные нормы настоящего сборника сгруппированы в следующие разделы:

Раздел 01 - Окраска внутренних помещений

Раздел 02 - Окраска фасадов

Раздел 03 - Окраска металлических поверхностей

Раздел 04 - Разные малярные работы

1.4. Нормы сборника предусматривают окраску ранее окрашенных поверхностей.

1.5. Нормами на окраску внутренних помещений учтено производство работ с инвентарных столиков, стремянок и приставных лестниц в помещениях высотой (от пола до потолка) до 4м.

1.6. Нормы на окраску фасадов с лесов предусматривает использование установленных лесов для смежных работ.

1.7. Устройство лесов наружных и внутренних специально для малярных работ (при обосновании их необходимости) нормируется дополнительно по сборнику РСН 69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.8. Нормы на окраску фасадов с люлек учитывают их навеску и перестановку по горизонтали в количестве 3 перестановок на 100 м2 окрашиваемой поверхности.

1.9. Нормами предусмотрено применение готовых составов шпатлевок, грунтовок, колеров.

1.10. Окраску заполнений проемов балконных дверей и деревянных поручней следует нормировать как окраску окон.

1.11. В нормах сборника на улучшенную и высококачественную окраску предусмотрена расколеровка на 2 тона; при расколеровки одной поверхности, более чем в 2 тона, на каждый последующий тон добавлять 1,5 чел/час на 100 м2 окрашиваемой поверхности.

1.12. При окраске заполненных оконных проемов со спаренными переплетами на разъединение и соединение створок добавлять 2,2 чел/час на 100 м2 окрашиваемой поверхности.

1.13. В таблицах сборника, где не приведен состав работ, предусмотрена технология производства окрасочных работ, указанная в таблицах 1 и 2 технической части.

Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

ТАБЛИЦА 1

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

| | Окраска внутренних помещений | Окраска фасадов

| |------------------------------|-------------------------------

N | Операция |извест-| клеевая |извест-|казеи- |сили- |перхлор-

п/п| |ковая |----------------------|ковая |новая |катная|винило-

| | |простая|улуч- |высоко-| | | | вая

| | | |шенная|качест-| | | |

| | | | |венная | | | |

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Очистка от загрязнений и + + + + + + + -

удаление пятен

2. Растушевка и очистка набела + + + + + + + -

вручную (частичная)

3. Расшивка трещин + + + + + + + -

4. Подмазка выбоин, трещин и + + + + + + + -

расчищенных мест со сглаживанием

5. Шлифовка подмазанных мест + + + + + + + -

6. Первое шпатлевание подмазанных - - + + - - - -

мест

7. Шлифовка прошпатлеванных мест - - + + - - - -

8. Второе шпатлевание подмазанных - - - + - - - -

мест

9. Шлифовка прошпатлеванных - - - + - - - -

поверхностей

10. Огрунтовка первая + + + + + + + +

11. Огрунтовка вторая с подцветкой - - - + - + - -

12. Окраска + + + + + + + +

13. Торцевание - - + + - - - -

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Примечание. Знаком "+" обозначены операции, выполняемые при соответствующем виде окраски.

Окраска масляная ранее окрашенных поверхностей

ТАБЛИЦА 2

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

| | Окраска внутренних помещений и фасадов |Окраска

| |-------------------------------------------| метал-

N | Операция | простая |улуч- |высоко-|лических

п/п| |----------------------------|шенная|качест-| поверх-

| |с подготовкой|без подготовки| |венная | ностей

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Очистка от загрязнений + + + + +

2. Расчистка отстающей краски + + + + +

3. Расшивка трещин и щелей + - + + -

4. Прооливка расчищенных мест и выбоин + + + + +

5. Подмазка:

трещин и выбоин + - + + -

свищей и гребней - - - - +

6. Шлифовка подмазанных мест + - + + +

7. Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест - - + + -

8. Шлифовка шпаклевки - - + + -

9. Вторая шпатлевка расчищенных и подмазанных - - - + -

мест

10. Шлифовка - - - + -

11. Огрунтовка прошпатлеванных и подмазанных + - + + -

мест

12. Флейцевание - - + + -

13. Шлифовка - - + + -

14. Первая окраска + + + + +

15. Флейцевание - - + + -

16. Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности - - + + -

17. Вторая окраска - + + +

18. Флейцевание или торцевание - + + -

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Примечание: Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу предусмотрены для окраски металлических кровель (норма 1 табл. 28-31).

1.14. Нормами настоящего сборника, кроме оговоренных случаев предусмотрена масляная окраска с подготовкой поверхности (состав работ - графа 3 таблицы 2).

1.15. Нормами предусмотрена окраска фасадов простых - без архитектурных деталей (гладких) и сложных - рустованных и с содержанием архитектурных деталей более 30% площади стен.

1.16. Указанные в настоящем сборнике размеры "до" включают в себя эти размеры.

2. Правила исчисления объемов работ.

2.1. Объем работ по окраске фасадов известковыми, цементными, силикатными и казеиновыми составами определяется с учетом переломов стен в плане без вычета проемов, при развернутых (поверхностей карнизов, тяг и других архитектурных деталей не учитывается.

2.2. Объем работ по окраске фасадов перхлорвиниловыми, кремнийорганическими и поливинилацетатными составами определяется по площади фактически окрашиваемой поверхности.

2.3. Объем работ по окраске внутренних поверхностей водными составами исчисляется без вычета проемов и без учета площади оконных и дверных откосов, боковых поверхностей ниш. Площадь столбов и боковых пилястр включается в объем работ.

Примечание. Площадь окраски отдельных стен, для которых площадь проемов превышает 50%, определяется по фактически окрашенной поверхности, т.е. за вычетом проемов и с добавлением площади оконных и дверных откосов, а также боковых поверхностей ниш.

2.4. Объем работ по окраске стен масляными составами определяется за вычетом проемов. Площадь окраски столбов, пилястр, ниш, оконных и дверных откосов включается в объем работ. Площадь оконных и дверных проемов для исключения их площади стен исчисляется по наружному обводу коробок.

2.5. Объем работ по окраске ребристых перекрытий исчисляется по площади их горизонтальной проекции с применением коэффициента - 1,6; кессонных потолков - 1,75.

2.6. Объем работ по окраске лепных потолков исчисляется по площади их горизонтальной проекции с применением коэффициентов по таблице 3 технической части.

ТАБЛИЦА 3

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков | Коэффициент для определения площади окраски |
| до 2 | 1,4 |
| от 2,2 до 10 | 1,1 |
| от 10,1 до 40 | 1,5 |
| от 40,1 до 70 | 2,1 |
| от 70,1 до 100 | 2,8 |

2.7. Площадь окраски полов исчисляется за вычетом площадей, занимаемых колоннами, печами, фундаментами и другими конструкциями, выступающими над уровнем пола. Окраска плинтусов дощатых полов предусмотрена нормами и отдельно не учитывается.

Объем работ по окраске плинтусов паркетного пола и пола из линолеума исчисляется в размере 10% от его площади и нормируется, как улучшенная окраска дощатых полов.

2.8. Площадь окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов определяется применением к площади заполнения по наружному обводу коробок переводных коэффициентов по таблице 4 технической части.

ТАБЛИЦА 4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

|Характеристика| Материал | Состав заполнения |Коэффициент к | В том числе

| заполнения | стен | |площади запол-| детали про-

N | | | |нения проемов | олифенные

п/п| | | |-----------------------------

| | | | Количество переплетов

| | | |-----------------------------

| | | | 1 | 2 | 1 | 2

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Р а з д е л ь н ы е п е р е п л е т ы

1. С подоконной Каменные Коробка, переплет, подоконная доска 1.5 2.8 0.3 0.3

доской

2. С подоконной Деревянные То же, с наличниками с двух сторон 2.2 3.5 0.6 0.5

доской

3. Без подоконной Каменные Коробка, переплет 1.2 2.5 - -

доски

С п а р е н н ы е п е р е п л е т ы

4. С подоконной Каменные Коробка, переплет, подоконная доска - 2.5 - 0.3

доской

5. Без подоконной Каменные Коробка, переплет - 2.2 - -

доски

6. Фрамуги Перегородки Переплет, наличники с двух сторон 1.6 - 0.7 -

7. Витринное Каменные Коробка, переплет 1.75 3.5 0.45 0.9

деревянное

ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

8. Площадью до Каменные Коробка, переплет, раскладки, 2.1 3.2 0.3 0.3

4 м2 с раз- монтажные подоконные доски

дельными

переплетами

9. То же, То же То же 1.7 2.6 0.2 0.2

более 4 м2

БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ

10. Раздельные Каменные Коробка, дверное полотно 2.1 3.5 - -

полотна

11. Спаренные Каменные Коробка, дверное полотно - 2.6 - -

полотна

ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

12. Глухие дверные Каменные Коробка, полотно 2.4 - - -

полотна

13. То же Деревянные То же, с наличниками с двух сторон 2.7 - 0.3 -

14. Глухие дверные Перегородки То же, с наличниками с двух сторон 2.7 - 0.3 -

полотна

15. Остекленные Каменные Коробка, полотно 1.8 - - -

дверные

полотна

16. То же Перегородки То же, с наличниками с двух сторон 2.1 - 0.3 -

17. Шкафные двери То же Коробка, полотно, наличники с одной 2.7 - 0.2 -

стороны

18. Обрамление от- Перегородки Коробка, наличники с двух сторон 0.9 - 0.4 -

крытого проема

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Примечания: 1. Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.

2. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах (пп. 12, 15) не учитывают окраску наличников. При окраске заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0.2.

3. Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках (пп. 15, 16, 18) учитывают нормальную толщину коробок. При окраске заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0.2.

2.9. Объем работ по окраске по вагонке исчисляется по площади окрашиваемой поверхности, замеренной без огибания калевок и отборок, с применением к этой площади для учета рельефа коэффициента 1,2.

2.10. При исчисления объема работ по окраске бревенчатых стен, обмер которых производится без ограничения бревен, к площади обмера добавлять 5%, исключая при этом площади оконных и дверных проемов. При наличии обделок (карнизов, пилястр, откосов, наличников и т.п.) площадь оконных и дверных проемов из площади обмера бревенчатых стен не исключать, площадь обделок не прибавлять.

2.11. Объем работ по окраске полуциркульных и эллиптических сводов определяется по их развернутой поверхности.

2.12. Объем работ по окраске лепных изделий исчисляется по площади основания лепных изделий на фасадах и стенах с применением к этой площади коэффициентов, приведенных в таблице 5 технической части.

ТАБЛИЦА 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Высота рельефа мм | Коэффициент при рисунке | |
|  |  | редком | густом |
| 1. |  | 15 | 3 |
| 2. |  | 3 | 5 |

2.13. Объем работ по окраске металлической кровли исчисляется по ее площади, при этом окраска фальцев, желобов, зонтов на дымовых трубах и покрытий слуховых окон отдельно не учитывается.

2.14. Объем работ по окраске водосточных труб, поясков, сандриков и наружных подоконников исчисляется по фактически окрашиваемой поверхности.

Поверхность окраски водосточных труб диаметром от 100 до 220 мм, включая ухваты стыки и фальцы принимается равной 3,5 м2 на каждые 10 мм диаметра трубы. Площадь окраски воронки (с обеих сторон) считается равной поверхности 1 м водосточной трубы соответствующего диаметра.

2.15. Объем работ по окраске стальных решеток исчисляется по площади их вертикальной проекции (с одной стороны) без исключения промежутков между стойками и поясками с применением коэффициентов:

- для простых решеток без рельефа с заполнением до 20% типа парапетных, пожарных лестниц, проволочных сеток с рамкой и т.п. - 0,5;

- для решеток средней сложности без рельефа и с рельефом с заполнением до 30% типа лестничных, балконных и т.п. - 1;

- для решеток сложных с рельефом и заполнением более 30% типа жалюзийных, радиаторных, художественных и т.п. - 2,5.

2.16. Объем работ по окраске волнистых поверхностей асбестоцементных листов и стали исчисляется по площади, определенной без учета огибаний (волны), с применением к этой площади для учета рельефа коэффициента 1,2.

2.17. Объем работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей исчисляется по площади окрашиваемой поверхности следующим образом:

- поверхность окраски (со всех сторон) приборов центрального отопления принимается равной поверхности нагрева приборов;

- поверхность окраски моек и раковин равна удвоенной, а ванн - утроенной площади их горизонтальной проекции;

- поверхность окраски смывного бачка с учетом выступающих частей и кронштейнов составляет 0,7 м2;

- поверхность окраски 1 м стальных и чугунных труб, включая выступы и крепления;

- от фасонных частей, раструбов и креплений принимаются в зависимости от диаметра труб по данным таблицы 6 технической части.

ТАБЛИЦА 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Диаметр труб мм | Поверхность окраски м2 на 1 м труб | |
|  |  | стальных | чугунных |
| 1. | 15 | 0,11 | - |
| 2. | 20 | 0,13 | - |
| 3. | 25 | 0,16 | - |
| 4. | 32 | 0,18 | - |
| 5. | 40 | 0,21 | - |
| 6. | 50 | 0,26 | 0,28 |
| 7. | 63 | 0,31 | - |
| 8. | 75 | 0,36 | 0,37 |
| 9. | 100 | 0,46 | 0,48 |
| 11. | 125 | - | 0,59 |
| 12. | 150 | - | 0,72 |

РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

РАЗДЕЛ 3. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Таблица РСН 62-28 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 1 РАЗ

МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

62-28-1 Окраска масляными составами за 1 раз металлических поверхностей кровли

Окраска масляными составами за 1 раз металлических поверхностей площадью:

62-28-2 более 5 м2

62-28-3 до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с земли и лесов

62-28-4 до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с лестниц

62-28-5 до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с люлек

62-28-6 до 0.25 м2 (оконные переплеты, сантехнические приборы)

Окраска масляными составами за 1 раз:

62-28-7 металлических поверхностей решеток и оград

62-28-8 водосточных труб с земли и лесов

62-28-9 водосточных труб с лестниц

62-28-10 водосточных труб с люлек

62-28-11 труб стальных

62-28-12 труб чугунных

62-28-13 радиаторов и ребристых труб

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 28-1 | 28-2 | 28-3 | 28-4 | 28-5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 7.83 14.80 25.90 32.30 30.90

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.1 3.0 2.8 3.1 3.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - - - 10.3

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, Т 0.016 - - - -

СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ

101-0389 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: ОХРА Т 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 2.7 3.98 4.75 4.75 4.75

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т - 0.0144 0.0144 0.0144 0.0144

ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.022 0.022 0.023 0.023 0.023

=====================================================================================================

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 28-6 | 28-7 | 28-8 | 28-9 | 28-10

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 59.20 59 33.10 41.20 39.50

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 2.8 3.0 3.0 3.1 3.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - - - 13.1

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т 0.0132 0.0092 0.0144 0.0144 0.0144

ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

101-0389 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: ОХРА Т 0.0024 0.0008 - 0.0012 0.0012

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 4.75 3.33 4.75 4.75 4.75

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3

101-0449 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ Т - 0.0008 - - -

ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25:

ГОЛУБАЯ,ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, Т - - 0.0012 - -

СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.023 0.016 0.023 0.023 0.023

=====================================================================================================

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 28-11 | 28-12 | 28-13

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 59.20 40.50 48.10

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.1

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1 Т 0.0132 0.0132 0.0132

101-0389 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: ОХРА Т 0.0023 0.0023 0.0023

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 3.94 3.94 3.59

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.3 0.3 0.3

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.022 0.022 0.022

=====================================================================================================

Таблица РСН 62-29 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2 РАЗА

МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

62-29-1 Окраска масляными составами за 2 раза металлических поверхностей кровли

Окраска масляными составами за 2 раза металлических поверхностей площадью:

62-29-2 более 5 м2

62-29-3 до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с земли и лесов

62-29-4 до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с лестниц

62-29-5 до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с люлек

62-29-6 до 0.25 м2 (оконные переплеты, сантехнические приборы)

Окраска масляными составами за 2 раза:

62-29-7 металлических поверхностей решеток и оград

62-29-8 водосточных труб с земли и лесов

62-29-9 водосточных труб с лестниц

62-29-10 водосточных труб с люлек

62-29-11 труб стальных

62-29-12 труб чугунных

62-29-13 радиаторов и ребристых труб

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 29-1 | 29-2 | 29-3 | 29-4 | 29-5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 10.35 18.20 31 38.70 37.20

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.3 3.1 3.1 3.1 3.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - - - 12.4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, Т 0.0193 - - - -

СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ

101-0389 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: ОХРА Т 0.0012 0.0013 0.0013 0.0013 0.0013

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 5.8 9 9.8 9.8 9.8

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т - 0.0148 0.0148 0.0148 0.0148

ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.030 0.029 0.030 0.030 0.030

=====================================================================================================

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 29-6 | 29-7 | 29-8 | 29-9 | 29-10

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 74.10 73.80 42.70 53.10 51

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.2 3.2 3.3 3.3 3.4

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - - - 17

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т 0.0136 0.0095 0.0148 148 0.0148

ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

101-0389 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: ОХРА Т 0.0025 0.0009 - - -

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 9.8 6.8 9.7 9.7 9.7

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3

101-0449 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ Т - 0.0009 - - -

ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25:

ГОЛУБАЯ,ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, Т - - 0.0012 12 0.0012

СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.030 0.021 0.030 177.612 0.030

=====================================================================================================

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 29-11 | 29-12 | 29-13

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 74.10 50.10 63.40

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.2 3.2 3.2

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1 Т 0.0136 0.0136 0.0136

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ Т 0.0024 0.0024 0.0024

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 8.9 8.9 8.6

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.3 0.3 0.3

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.029 0.029 0.028

=====================================================================================================

Таблица РСН 62-30 ОКРАСКА СУРИКОМ ЗА 1 РАЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

ПОВЕРХНОСТЕЙ

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

62-30-1 Окраска суриком за 1 раз металлических поверхностей кровли

Окраска суриком за 1 раз металлических поверхностей:

62-30-2 площадью более 5 м2

62-30-3 площадью до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с земли и лесов

62-30-4 площадью до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с лестниц

62-30-5 площадью до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с люлек

62-30-6 площадью до 0.25 м2 (оконные переплеты, сантехнические приборы)

Окраска суриком за 1 раз:

62-30-7 металлических поверхностей решеток и оград

62-30-8 водосточных труб с земли и лесов

62-30-9 водосточных труб с лестниц

62-30-10 водосточных труб с люлек

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 30-1 | 30-2 | 30-3 | 30-4 | 30-5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 11.50 14.80 25.90 32.30 30.90

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 2.8 2.8 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - - - 10.3

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, Т 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016

СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 2.89 3.26 4.05 4.05 4.05

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т - 0.0002 0.0005 0.0005 0.0005

ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.021 0.022 0.023 0.023 0.023

=====================================================================================================

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 30-6 | 30-7 | 30-8 | 30-9 | 30-10

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 59.20 59 33.10 41.20 39.50

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.1 3.2 3.3

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - - - 13.2

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, Т 0.016 0.0112 0.016 0.016 0.016

СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 4.05 2.84 4.06 4.06 4.06

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т - - 0.0005 0.0005 0.0005

ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.023 0.016 0.023 0.023 0.023

=====================================================================================================

Таблица РСН 62-31 ОКРАСКА СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

ПОВЕРХНОСТЕЙ

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

62-31-1 Окраска суриком за 2 раза металлических поверхностей кровли

Окраска суриком за 2 раза металлических поверхностей:

62-31-2 площадью более 5 м2

62-31-3 площадью до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с земли и лесов

62-31-4 площадью до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с лестниц

62-31-5 площадью до 5 м2 (обделки на фасадах, малые покрытия, балки и т.п.) с люлек

62-31-6 площадью до 0.25 м2 (оконные переплеты, сантехнические приборы)

Окраска суриком за 2 раза:

62-31-7 металлических поверхностей решеток и оград

62-31-8 водосточных труб с земли и лесов

62-31-9 водосточных труб с лестниц

62-31-10 водосточных труб с люлек

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 31-1 | 31-2 | 31-3 | 31-4 | 31-5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 14.30 18.20 31 38.70 37.20

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.2 3.1 3.1 3.1 3.1

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - - - 12.4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, Т 0.0193 0.0193 0.0193 0.0193 0.0193

СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 5.99 6.4 7.2 7.2 7.2

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т - 0.0002 0.0005 0.0005 0.0005

ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.029 0.029 0.031 0.031 0.031

=====================================================================================================

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 31-6 | 31-7 | 31-8 | 31-9 | 31-10

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 74.10 73.80 42.70 53.10 51

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.2 3.2 3.3 3.3 3.4

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01

5 Т

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - - - 17

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0388 ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-0115: МУМИЯ, Т 0.0193 0.0135 0.0193 0.0193 0.0193

СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 7.2 3.01 7.1 7.1 7.1

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3

101-0384 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: Т - - 0.0005 0.0005 0.0005

ЦИНКОВЫЕ: МА-011-1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.030 0.019 0.031 0.031 0.031

=====================================================================================================

Таблица РСН 62-32 ОКРАСКА АЛЮМИНИЕВЫМ ПОРОШКОМ ЗА 1 РАЗ

МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

Окраска алюминиевым порошком за 1 раз металлических поверхностей:

62-32-1 площадью более 5 м2 (емкости, резервуары, водосточные трубы) с земли и лесов

62-32-2 площадью более 5 м2 (емкости, резервуары, водосточные трубы) с лестниц

62-32-3 площадью более 5 м2 (емкости, резервуары, водосточные трубы) с люлек

62-32-4 площадью более 5 м2 (пояски, сандрики, отливы, мелкие покрытия) с земли и лесов

62-32-5 площадью более 5 м2 (пояски, сандрики, отливы, мелкие покрытия) с лестниц

62-32-6 площадью более 5 м2 (пояски, сандрики, отливы, мелкие покрытия) с люлек

62-32-7 Окраска алюминиевым порошком за 1 раз радиаторов, воздуховодов

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 32-1 | 32-2 | 32-3 | 32-4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 28.90 36.20 34.70 21.60

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.3 3.3 3.4 3.3

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 11.6 -

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0831 ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-2 Т 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012

101-1292 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.0045 0.0045 0.0045 0.0045

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 2.7 2.7 2.7 2.7

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.011 0.011 0.011 0.011

=====================================================================================================

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 32-5 | 32-6 | 32-7

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 27.10 26 36.20

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.3 3.4 3.2

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - 8.7 -

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0831 ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-2 Т 0.0012 0.0012 0.0012

101-1292 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.0045 0.0045 0.0045

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 2.7 2.7 2.7

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.1 0.1 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.011 0.011 0.011

=====================================================================================================

Таблица РСН 62-33 ОКРАСКА АЛЮМИНИЕВЫМ ПОРОШКОМ ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

Окраска алюминиевым порошком за 2 раза металлических поверхностей:

62-33-1 площадью более 5 м2 (емкости, резервуары, водосточные трубы) с земли и лесов

62-33-2 площадью более 5 м2 (емкости, резервуары, водосточные трубы) с лестниц

62-33-3 площадью более 5 м2 (емкости, резервуары, водосточные трубы) с люлек

62-33-4 площадью более 5 м2 (пояски, сандрики, отливы, мелкие покрытия) с земли и лесов

62-33-5 площадью более 5 м2 (пояски, сандрики, отливы, мелкие покрытия) с лестниц

62-33-6 площадью более 5 м2 (пояски, сандрики, отливы, мелкие покрытия) с люлек

62-33-7 Окраска алюминиевым порошком за 2 раза радиаторов, воздуховодов

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 33-1 | 33-2 | 33-3 | 33-4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 39.50 49.20 47.30 30

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.5 3.5 3.6 3.5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - - 15.8 -

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0831 ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-2 Т 0.0024 0.0024 0.0024 0.0024

101-1292 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.009 0.009 0.009 0.009

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 5.4 5.4 5.4 5.4

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.2 0.2 0.2 0.2

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.021 0.021 0.021 0.021

=====================================================================================================

=====================================================================================================

Шифр | Наименование | Единица| 62- | 62- | 62-

ресурса | элемента затрат | измер. | 33-5 | 33-6 | 33-7

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 37.60 36.60 47.80

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.5 3.6 3.4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

030720 ЛЮЛЬКА ОДНОМЕСТНАЯ САМОПОДЪЕМНАЯ, 120 КГ МАШ.-Ч - 12.2 -

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0831 ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-2 Т 0.0024 0.0024 0.0024

101-1292 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.009 0.009 0.009

610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ КГ 5.4 5.4 5.4

610-1057 ВЕТОШЬ КГ 0.2 0.2 0.2

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.021 0.021 0.021

=====================================================================================================